

	昭和7年	昭和8年	昭和9年
	数量	数量	数量
	價格	價格	價格
ニ	11176(班)	8053	56214
ナ	270440	479514	302580
ベ	628191(班)	758780	1022687
「オキシナフトエ」酸誘導體	130173(班)	452138	168003
其ノ他ノ中間物	4499866(班)	5801355	3860433
タ	157778(班)	147755	196924
人	757060(班)	1822048	3976215
漆	288031(班)	825870	76399
ワ	139242	53200
エ	2537463(班)	6004449	6598289
船	2198347(班)	2173836	2557695
其ノ他ノベイント	22013080(班)	471344	361275
硝	424591(班)	1166019	1845822
靴	8388308	8375221
其ノ他ノ塗料	67500	186541	533219
亞	2072678(班)	1067279	1249525
一	15350137(班)	124999	178997
	2827902(班)	95000	20686
	704825	749052
	2310446	2475090
	210601	238257
	6244862	5664436
	15000	934068
	811495	31500
	7400	

	昭和7年	昭和8年	昭和9年
	数量	数量	数量
	價格	價格	價格
硫	8885334(班)	8416698	10003639
リ	2536471(班)	6261430	3940963
鉛	3009356(班)	5090284	4816891
群	617470(班)	796565	795277
紺	27180(班)	28920
ベ	192025(班)	228264	359965
窯
繪	2566566(班)	3221444	3690479
墨
印	48110	603450	5400
其ノ他ノ「イソキ」	87816(班)	26103	256252
其ノ他ノ「イソキ」	210300	34248
其ノ他ノ顔料	33750(班)	2103402	2096267
化	12061706(班)	554021	18000
工	268401(班)	6353262	990725
藥	4861083(班)	141540	6763523
洗	17386515(打)	87259	656991
	3607868	170538
	1980147	1970026
	1168058	2240061
	15455922	229625
	5787931	16225812
	1707827	5182045
	850397	1348308
	107891	583919
	86393	242970
	8051255	134774
	1538141	11677113
	2079620

内地化學工業品生産高

	昭和7年 數量	昭和7年 價格	昭和8年 數量	昭和8年 價格	昭和9年 數量	昭和9年 價格
粉	{13 283 975(班)}	2 508 606 133 444	12 239 914	2 461 455 531 255	15 364 493	3 193 054 138 571
其	428 437	1 118 112	2 087 024
香	{28 549(立)}	150 076 559 009	40 204	200 165 583 184	28 821	166 958 660 547
香	{58 874(班)}	94 365 2 220 029	26 848	73 088 2 903 271	56 571	121 309 2 939 306
齒	{110(班)}	242 7 375 779	220	955 9 290 626	25 047	34 195 10 135 634
化	{13 337(立)}	19 599 823 670	1 995	4 656 751 573	5 689	13 379 1 121 851
白	{180 853(班)}	500 381 6 302 560	185 790	583 488 7 920 812	629 674	1 496 336 7 476 477
ク	{304 118(班)}	1 668 732 3 215 683	320 955	1 965 260 3 786 984	435 472	2 290 598 6 135 852
洗	{375 607(班)}	29 335 1 686 675	427 537	59 795 923 694	564 258	54 347 1 481 913
其	{11 388 612(班)}	570 323 4 053 293	8 914 015	872 446 5 276 566	2 965 308	277 485 3 267 921
有	120 788	172 102	72 397	292 922	128 635
無	{422 978(班)}	28 655	74 620	39 524
電	{57 687(班)}	3 425 891	8 438 205	7 789 888	10 730 990	10 240 099
導	{350 016(班)}	289 418 1 124 124	2 343 698	2 061 589	2 585 755	2 565 610
	{7 689}	38 440
	665 440	{1 361 351}	53 821 240 180 58 954 988 453	1 334 746

内地化學工業品生産高

煙	{49 436(班)}	31 519 96 294	8 825	14 662 203 722	7 892	14 915 278 566
其	{109 060(班)}	43 272 2 446 393	1 271 411	1 529 342 2 448 952	199 714	178 436 4 307 412
コ	{110 344(班)}	1 907 730 6 956	112 983	1 966 314 7 985	197 335	4 140 172 167 595
ベ	1 036 841	9 925	1 549 010	{34 918	5 349 692 243 212
ト	7 654(班)	120 411	1 231	378 361	457 251
ク	569(班)	915 687	{25 716	1 178 929 39 238	51 030	2 820 510 121 570
揮	{22 440(班)}	26 802 378 626	229 363	27 429 803 5 299 872	33 521 859 27 860
輕	{661 777(班)}	6 083 357	7 196 285 912 835	129 385	7 494 300 185 995
燈	134 522(班)	4 577 268	{113 877	4 427 870 290 938	67 592	5 558 006 31 125
「マ	{93 789(班)}	10 575 097 8 365	58 111	4 427 870 290 938	12 429 582 1 290 532
重	{113 394(班)}	1 135 468	121 671	11 011 598 1490 185	148 299	5 788 665 22 798
パ	47 858(班)	2 392 759	104 384	3 370 089	{207 047	4 322 561
了	17 913(班)	597 541 359 089	11 348	4 034 321	2 225 135
ビ	{19 578(班)}	818 198 45 281	56 941	2 276 182	68 521	1 941 284 38 078
其	{61 455(班)}	1 358 820 572 446	73 444	989 678 6 290	129 382	2 252 124 778 639
菜	{30 564(班)}	5 774 488 10 460	21 172	1 290 223 2 866 370	10 319 614 9 834
	{22 297 187(班)}	21 184 654	7 034 126 40 075	32 699 683

内地化學工業品生産高

	昭和7年	昭和8年	昭和9年
	數量	數量	數量
	價格	價格	價格
	圓	圓	圓
胡麻油	{ 6 605 498(疋)	6 129 159	6 584 478
花生油	{ 611 376(疋)	994 564	1 178 062
棉子油	{ 40 583(疋)	47 190	68 931
椰子油	5 829 763(疋)	{ 9 632 179	10 150 910
大豆油	3 261 299(疋)	8 425 923	9 349 863
亞麻仁油	{ 6 838 359(疋)	9 198 149	7 072 241
荏油	854 131(疋)	499 578	1 868 699
實油	92 583(疋)	113 128	161 460
其他植物油	{ 8 486 065(疋)	13 625 104	14 938 303
樟腦	3 729 827(疋)	3 699 084	2 904 630
赤樟腦	1 019 280(疋)	819 015	929 919
白樟腦	876 819(疋)	1 185 131	1 188 078
薄荷腦	214 945(疋)	280 839	{ 297 972
	210 002(疋)	289 333	{ 329 478
			4 500
			2 157 242
			1 844 545
			4 729 770
			608 265
			418 694
			428 835
			773 323
			6 264 384
			428 835
			57 304
			220 759
			127 907
			12 790 731
			3 662 035
			3 606 377
			4 729 085
			24 293
			3 697 567
			650 979
			72 860
			3 961 285
			248 395
			6 008 342
			566 461
			761 031
			5 455 504
			13 780
			3 012 687
			2 939 685
			1 791 620
			58 805
			457 328
			234
			2 546 189

内地化學工業品生産高

松根油(テレピン油ヲ含ム)	{ 606 057(疋)	885 711	869 476	361 217
ミカン油(オレンジ油ヲ含ム)	32 296(疋)	8 850	7 090	7 773
其他植物性揮發油	{ 250 352(疋)	188 737	425 557	13 200
	592 165(疋)	{ 1 378 506	1 239 568	176 539
タラ油	501 494(疋)	193 919	134 959	195 277
シソ油	{ 12 545 310(疋)	3 309 228	3 794 471	300 741
	7 850	2 768 423	3 605 435	23 547
鯨油	{ 3 512 326(疋)	12 414 840	6 315 878	599 987
	9 002 426(疋)	1 917 663	112 799	2 829
其他ノ魚油	{ 429 219(疋)	439 366	378 147	666 598
サナギ油	{ 2 196 878(疋)	2 543 673	1 880 250	6 040
牛脂	257 812(疋)	766 141	{ 498 433	6 040
豚脂	239 249(疋)	{ 1 455 139	2 463 388	867 626
其他ノ獸脂	3 784 684(疋)	4 208 131	{ 4 998 324	112 799
木蠟	{ 8 093 640(疋)	11 293 996	8 220 916	63 330
蠟燭	{ 8 224 289(疋)	8 104 643	8 981 342	47 473
柔油	{ 50 148 197(疋)	61 459 940	63 252 226	3 405
硬化油	16 938	30 160	180 000	3 811 722
	10 016 938	13 563 868	1 283 763	3 296 588
	2 855 847	104 030	76 875	76 875
	68 906			
	1 249 913	1 440 017		
	52 698	5 001 746		
	143 921	408 882		
	39 669	3 235 707		
	626 346	1 04 030		
	11 394			
	64 320			
	13 210			
	1 134 623			
	163 241			
	451 674			
	7 850			
	794 500			
	59 296			
	95 774			
	12 499			
	31 250			
	215 877			
	61 226			
	293 743			
	12 499			
	381 490			
	4 584			

	昭和7年	昭和8年	昭和9年
	数量	数量	数量
	價格	價格	價格
硬	2 476 169(疋)	1 689 347	1 050 512
オ	{ 953 266(疋)	801 873	1 158 939
ス	4 246 838(疋)	6 849 520	{ 11 633 538
			{ 13 500
「タイヤ」及ビソノ附屬品	24 080 169	31 826 222	40 588 061
機械用ゴム	1 173 019	1 000 515	491 801
ゴム靴及ビゴム履物	{ 34 294 225(疋)	21 506 468	24 887 521
	61 670	372 704	215 019
ゴム玩具	5 027 635	5 562 954	3 547 872
ゴム調整品	2 191 898	2 989 299	3 447 968
其ノ他軟質ゴム製品	4 438 945	5 662 136	7 165 853
硬質ゴム引布	10 563 733	16 061 033	20 159 401
「ゴム」下足	65 882 857	86 704 950	103 218 775
地	{ 25 925 906(疋)	28 307 785	26 262 857
	3 000	6 585	15 966 160
「フェノールレジン」製品	377 468	268 002	715 750
蓄音機	1 306 832	2 019 151	3 192 046
碎木	8 739 785	11 639 690	13 220 867
化學	7 269 346	4 323 259	10 421 282
其他	346 306	2 666 015	6 730 244
印刷用紙	160 840	462 692	372 356
筆記用紙	44 508 672	68 474 779	82 126 986
	10 058 142	292 785	2 040 077
	{ 2 366 137(疋)	23 562 994	11 684 817
	45 188	4 216 282

	昭和7年	昭和8年	昭和9年
	数量	数量	数量
	價格	價格	價格
圖畫用紙	{ 3 374 797(疋)	3 842 170	3 402 662

包裝用紙	{ 22 655 103(疋)	27 695 873	39 180 581

「マツチ」用紙	2 087 520(疋)	1 952 192	2 787 756
煙草用紙	3 655 181(疋)	7 655 911	{ 5 648 764
「トベ」用紙	8 883 549(疋)	10 961 157	15 091 354
「艶」用紙	{ 3 388 972(疋)	8 774 103	8 007 192

連史紙	3 825 976(疋)	4 312
牛乳紙	{ 3 121 816(疋)	1 347 325	2 838 498

美濃紙	{ 167 730(疋)	162 714	305 621

鳥ノ子紙及ビ模造紙	{ 147 000(疋)	574 529	726 842

「セ」用紙	{ 48 600(疋)	43 200

壁擬板紙	75 560
草紙	3 000	1 000	63 950
板紙	11 170 511	16 103 926	19 854 958
其ノ他ノ紙	475 077	233 348	224 300
セ	37 111 040	43 319 970	50 774 629
セルロイド製品	7 974 906	8 893 684	10 393 689
セルロイド製品	4 242 655	7 527 552	7 367 782
「ア」用紙	708 801	1 458 434	1 257 415
人造絹絲	61 703 352	{ 42 887 618	70 116 847
	31 482 342(疋)	103 989 267	147 508 519
	82 314	40 182

内地化學工業品生産高

	昭和7年 數量	昭和7年 價格	昭和8年 數量	昭和8年 價格	昭和9年 數量	昭和9年 價格
寫眞用フィルム板	956 134	1 407 501	{37 750	661 798
乾	894 754	1 203 541	{262 425	2 106 975
寫眞用印畫紙	1 568 030	2 104 629	{285 167	430 312
粕	{51 105(噸)	4 053 916	57 304	4 611 305	1 212 052
粕	62 499	623	1 205 749
大豆	205 765(噸)	13 407 271	217 321	15 020 576	2 550 006
其ノ他ノ植物質肥料	7 978 891	9 232 442	{258 119	16 713 352
粕	{14 762 216(班)	1 026 920	13 379 020	1 177 042	11 139
粕	650	11 636	10 705 796
蠟	4 631 546(班)	302 707	{4 582 693	338 999	2 451 510
粉	{15 675(噸)	1 175 654	2 720	87 637
其ノ他動物質肥料	520	74 808	1 327 914	4 438 780	297 779
灰	{986 182(噸)	1 111 924	5 943	101 746
灰	27 232 096	1 172 637	1 747 795	36 520	1 181 175
磷酸「アモン」	133 473	12 005
硫酸「アモン」	1 400	2 600 803
硫酸「カリ」	415 073(噸)	31 922 533	454 472	38 939 744	31 828 812
石	520	41 041
其ノ他ノ礦物質肥料	283 386(噸)	16 700 175	278 525	19 934 167
	1 117 214	941 704

内地化學工業品生産高

配合肥料(化學肥料ヲ含ム)	28 176 386	43 313 232	48 904 936
其ノ他ノ肥料	1 303 443	2 393 167	658 222
牛	13 662 138	21 306 141	23 840 663
馬	{64 805(枚)	379 521	83 949	486 024	73 666	384 044
其ノ他ノ製革	120
其ノ他ノ製革	1 025 759	1 009 816	1 298 025
其ノ他ノ製皮	131 300(枚)	91 005	130 000	127 050	857 475	251 645
毛	345 002	552 535	375 345
其ノ他ノ毛	{3 120 958(班)	1 301 543	3 293 495	1 651 574	3 611 209	1 825 589
膠	10 133	23 389
ゼラチン	95 325(班)	85 769	110 200	139 323	237 738	343 031
其ノ他ノ糊	2 388 059	3 167 409	2 487 396
其ノ他ノ糊	{94 500(班)	42 328	149 625	73 159	882 031	516 667
其ノ他ノ糊	3 000	12 000
カミヤ	{49 329(班)	56 754	157 009	83 364	2 464 000	130 020
金	12 750	42 600	125 610
其ノ他ノ研磨材料	{1 371 499(班)	375 550	1 484 358	360 834	344 290	122 694
石	14 845	99 599	125 098
人造砥	{675 577(箇)	1 110 514	1 183 742	1 628 592	1 370 267	2 143 609
研磨紙	171 361	104 500	280 850
其ノ他ノ研磨用品	69 215	{24 000	18 000	98 782
電	32 195	170 748	128 220
炭	{5 411 109(班)	1 158 025	8 158 798	2 189 223	15 820 930	4 364 271
炭	854	108 880	50 000
炭	{11 190(班)	17 600	52 750	34 400	62 375	56 400
炭	226 891	354 921	404 695
炭	{22 500(班)	12 000	46 406	26 910	38 250	22 440
炭	26 567	19 787	11 318
炭	{270 500(班)	114 300	303 750	72 900	250 500	60 120
炭	49 091	56 833	42 147

品名	昭和7年 數量	昭和7年 價格	昭和8年 數量	昭和8年 價格	昭和9年 數量	昭和9年 價格
炭	2 875	5 135	5 779
バ	1 985
其ノ他ノ炭素製品	335 928	527 229	1 567 907
治金用コークス	{ 347 405(噸)	4 298 078	486 646	7 899 385	1 859 849	22 620 996
其ノ他ノコークス	{ 1 046 053(噸)	12 876 219	983 295	13 148 738	1 152 102	18 588 571
煉	680	12 734
木	{ 175 528(噸)	1 953 858	325 848	6 323 066	383 877	8 444 811
其ノ他ノ化學工業品	{ 4 807(噸)	4 563 364	3 880	126 816	4 372 654
清	4 593	5 432	3 015	115 638
味	{ 7 166 774(噸)	14 057 695	23 027 367	4 306
淋	235 010 013	6 588 981	260 332 912	25 811 497
酎	2 767 769	2 960 216	6 295 158	249 506 738
酒	7 054 212	139 404	8 138 000	{ 124 754	6 751 245
酒	{ 762 372(噸)	29 242 871	867 148	35 744 688	250
酒	2 000	1 920	785 526	32 565 047
酒	{ 1 419 961(噸)	68 233 871	1 737 723	80 935 369	5 150
酒	3 835 701	1 839 811	78 587 082
酒	{ 30 931(噸)	1 667 277	32 711	1 735 367	7 458 916
酒	1 791 686	1 915 751	56 523	2 590 492
酒	2 648 237	3 454 201	1 511 817
酒	{ 4 717 965(噸)	68 478 667	5 120 782	61 097 664	4 658 247	3 746 065
酒	1 007 097	159 444	65 443 109
酒	{ 169 704 299(噸)	15 757 664	179 531 207	16 334 792	34 736
酒	3 970	201 034	189 872 976	18 156 695
酒	44 816

品名	昭和7年 數量	昭和7年 價格	昭和8年 數量	昭和8年 價格	昭和9年 數量	昭和9年 價格
食	{ 269 862(噸)	1 820 613	287 675	1 929 048	246 602	1 952 565
酒	26 600	24 777	74 005
サ	{ 58 413 515(班)	5 535 073	66 168 878	6 546 348	68 598 101	6 104 231
ラ	130 877	11 961	10 616
シ	6 976 626	14 132 015	7 801 890
其ノ他ノ清涼飲料	1 676 215	1 424 789	1 600 975
「ソー」ケチャツブ類	1 073 595	1 182 207	1 848 819
製	3 721 403	2 950 569	5 495 852
穀	2 972 961	3 165 329	3 548 984
粉	117 822 786	142 664 053	130 977 017
粉	6 263 937	7 131 470	9 683 397
糖	{ 46 810 042(班)	8 527 287	46 493 447	10 261 565	47 276 291	9 991 459
糖	34 289	179 000	1 147 430
糖	{ 381 381 796(班)	97 060 039	385 524 145	97 672 826	474 406 238	114 806 546
糖	3 269 131	13 079 324	763 427
蜜	{ 16 179 801(班)	1 921 693	15 125 538	2 024 005	19 423 145	2 182 154
蜜	19 926	238 070	24 700
蜜	11 979 593	12 841 616	14 020 795
蜜	17 297 217	34 258 512	43 408 685
蜜	326 463	156 220	100 299
蜜	5 911 873	10 631 066	9 393 650
蜜	1 368 806	2 073 729	3 159 338
蜜	1 781 157	1 802 266	2 827 081
蜜	4 556 850	4 358 670	5 830 379
蜜	277 417	409 999	575 965
蜜	{ 66 141 458(班)	3 258 752	64 658 153	3 494 777	87 570 896	4 121 651
蜜	9 181	8 215
蜜	{ 1 354 054(班)	2 949 103	1 274 188	2 725 778	1 298 808	2 952 241
蜜	58 170	65 390	150 399


品名	昭和7年		昭和8年		昭和9年	
	数量	價格(圓)	数量	價格(圓)	数量	價格(圓)
茶製	{ 1 726 094(班)	12 814 116	1 823 441	13 462 164	1 929 606	15 122 901
ガ電紙	7 281 041(百立方米)	11 141 897	7 211 017	11 855 479	10 466 395	12 287 080
紙人	10 585 325(千キロワット時)	90 816	12 063 419	63 529	14 074 301	162 385
漆防
脱	7 040 961(班)	27 273 708	36 543 462	45 152 120	979 852
石	843 733	1 094 269	1 399 579
品	1 266 066	981 314	2 273 617
チ	2 737 934	2 190 574	5 273 909
箱	7 040 961(班)	3 567 512	{ 9 009 243	4 191 208	114 354
箱	{ 3 248 119(班)	1 725 743	3 457 100	5 000	3 313 531
箱	4 556 469	2 513 429	4 458 895	6 336 979
箱	{ 18 234 683(班)	6 920 542	20 711 239	3 746 358	8 407 123
箱	386 179	8 062 565	20 597 615	1 626 444
箱	764 905	1 139 656	550 947
箱	553 038	1 169 029	71 947
箱	{ 224(班)	461 668	218	553 291	22	1 877 296
箱	947 873
箱	{ 1(班)	15	63 751	39 703
箱	61 491
箱	{ 1 212 273(班)	664 278	1 504 110	1 047 024	2 691 755	2 699 079
箱	9 375	6 388	4 100
箱	111 253	424 807	137 115	809 926	289 118
箱	533 178(班)	1 131 052	1 839 341	1 756 616	2 771 797	2 319 683
箱	{ 2 482 222(班)	669 246	347 642	295 083
箱	2 961 485	3 281 055	4 547 400
筆	338 664	1 433 620	684 839	961 557
筆	{ 449 522(打)	44 750	3 116 595	5 750

株式會社
大倉印刷所

東京市京橋區湊町3ノ12

電話京橋
4 3 1 4

高級諸印刷

良純  **産國**

拔 染 劑
ア バ ル ト イ
粉 末 拔 染 劑
ア バ ル ト イ ト ヅ セ ト
還 元 漂 白 劑
第 一 級 ハ イ ハ ル サ ロ ド イ
タ ニ ン 定 着 劑
第 一 級 ア 酸 乳 モ チ ン
ソ 媒 染 劑
第 一 級 方 局 釀 造 飲 料 工 業 用
第 一 級 方 局 第 一 級 乳 酸
第 一 級 乳 酸 石 灰

製 造 元
第 一 製 藥 株 式 會 社
東 京 日 本 橋 大 阪 道 修 町

昭 和 十 年 中
本邦醫藥用及化學用藥品製造高

— 内務省衛生局醫務課調 —

一、本表は本邦道府縣に於て昭和十年一月一日より同年十二月卅一日に至る間に製造せる醫藥用及化學用藥品の製造數量の報告に依り之を五十音順に併列して集計せるものなり。(單位疋)

名 品	製 造 數 量	醫 藥 用	醫 藥 用 外	アミノピリン錠(ヂメチルアミノアンチピリン錠)	579
アミノピリン錠(ヂメチルアミノアンチピリン錠)					579
アラビアゴム					
アラビアゴム末				63 140	
アルコール				56 030	353 657
アルゼノベンゾールナトリウム				477	
安息香酸				34 740	
安息香酸ソーダ				5 129	
安息香酸ソーダカフェイン				22 723	
安息香チンキ				1 926	
安息香豚脂				1 113	
アンチピリン(フェニルヂメチルピラツオロン)				20 758	
アンチピリン錠				106	
アンモニア茴香精				19 924	
アンモニア擦劑				5	
アンモニア水				167 685	82 398 595
【ア】					
アセトン				130 900	
アセトアニリド(アンチフェリン)				49 102	
アセチルタンニン				58	
アセチルサリチル酸				7 563	
アセチルサリチル酸錠				184 643	
アスピリン(アセチルサリチル酸)				7 563	
アスピリン錠(アセチルサリチル酸錠)				184 643	
アギ末				20	
アギチンキ				19	
亜鉛華(酸化亜鉛)				12 304 516	
亜鉛華オレフ油				6 496	
亜鉛華ゴム絆創膏				62 230 400	平方寸
亜鉛華澱粉				9 014	
亜鉛華軟膏				28 712	
アセトアニリド(アンチフェリン)				49 102	
アセトン				130 900	
阿仙藥末				11 933	
阿仙藥チンキ				974	
壓縮酸素				13 536 289	15 570 054
立方米				立方米	立方米
亞砒酸				87 478	2 603 422
亞砒酸カリ液(ホーレル水)				1 029	
亞砒酸丸				496	
阿片安息香チンキ				99	
亞麻仁末				1	
亞麻仁油					
アミノ安息香酸エチル				1 565	
アミノピリン(ヂメチルアミノアンチピリン)				36 382	
【イ】					
イチゴシロップ(イチゴ舎利別)				2 264	
一酸化鉛(密陀僧)					1 898 841
イヒチオールスルホン酸アンモン				47 443	
イヒチオールスルホン酸アンモン軟膏				1 235	
イリス根末				74	314
【ウ】					
茴 香				2 000	
茴 香 末				3 460	
茴 香 水				3 489	
茴 香 精				2	

ウイルキンソン軟膏 3 709
 ウイルソン軟膏 (強亜鉛化軟膏) 7 293
 ウワウルシ葉 1 290
 ウワウルシ葉末 57 740

【エ】

液状石炭酸 (液状フェノール) 16 473
 エチル炭酸キニーネ 5 306
 エーテル 65 856 1 005 831
 エーテル精 (ホフマン液) 355
 鹽化亜鉛 210 5 059 927
 鹽化アンモン (磁砂) 2 800 336
 鹽化カリ 1958 348
 鹽化カルシウム 120 5 216 582
 鹽化カルシウム液 10
 鹽化コタルニン 12
 液態化第二鐵 (過クロル鐵) 3 500 8 197
 鹽化第二鐵液 (過クロル鐵液) 7 338 141 652
 鹽酸 36 997 2 211 165 812
 鹽酸エピレナミン液 (鹽酸オルトデオキシフェニルエタノールメチルアミン液) 6 074
 鹽酸エフエドリン 121
 鹽酸加石炭酸水 38 384 80
 鹽酸キニーネ 10 163
 鹽酸キニーネ錠 259
 鹽酸プロカイン (鹽酸パラアミノベンゾイルチエチルアミノエタノール) 64
 鹽素酸カリ 4 566 5 080 000
 鉛丹 3 354 490

【オ】

黃降汞 (黃色酸化汞) 97
 黃降汞軟膏 269
 黃蜀葵根末 99
 黃蜀葵シロップ (黃蜀葵舍利別) 95
 黃色ヨード汞 43
 黃色ワセリン 16 356
 黃燐 (燐) 375 236

黃連 57
 黃連末 4 597
 黃連カッタ 649
 オキシシアン水銀 3 565

913

オレフ油
 オレンジ油 1 070
 遠志 1 882
 遠志末 23 170
 遠志シロップ (遠志舍利別) 5 720

【カ】

海人草 414
 海人草末 17 396
 海人草カッタ 23
 海葱末 333 594 968 005
 過酸化水素水
 莪述 1 735
 莪述末 2 978
 カスカラサグラダ流動エキス 2 253 518
 苛性カリ 19 156 177 639 418
 苛性ナトロン 2 330 86 945
 カフェイン 16 719
 過マンガン酸カリ 699
 カミツレ花末 (カミツレ花末) 47 171 15 792
 カリ石鹼 4 338
 還元鐵 6 625
 甘汞 19
 甘汞錠 3 302
 甘硝石精 (亜硝酸エチル精)
 甘草 40 826
 甘草末 916
 甘草カッタ 1 008
 甘草エキス 113
 甘草羔 131
 甘草羔末 1
 乾燥甲狀線 1 347
 乾燥炭酸ソーダ 351 450 3 741 552
 乾燥芒硝 (乾燥硫酸ソーダ)

乾燥硫酸鐵 (乾燥硫酸亞酸化鐵) 22
 カンタリス末 2
 カンタリスチンキ 1 234
 寒天 906 000
 含糖ペプンシ 34 072
 含糖ヨード鐵 26
 カンフル (精製樟腦) 6 750 1 197 040
 カンフルオレフ油 243
 カンフル酸 (樟腦酸) 99
 カンフル精 (カンフルチンキ) 56 722
 カンフル軟膏 1 176
 肝油 307 600 1 729 489
 肝油乳酸 32

【キ】

稀アルコール 2 041
 稀鹽酸 61 600
 桔梗根 1 000
 桔梗根末 13 031
 桔梗根カッタ 1 668
 キササゲ實 3 500
 キササゲ實末 9
 キササゲ實カッタ 3 670
 稀次醋酸鉛液 10
 キセロホルム (トリブロム石炭酸着鉛) 450
 吉草根 300
 吉草根末 1 989
 吉草根カッタ 2 042
 吉草チンキ 9 509
 規鐵丸 1 059
 キナエキス 35
 キナチンキ 20 314
 キナ皮 2 229
 キナ皮末 40 079
 キナ皮カッタ 10
 キナ流動エキス 297
 キノフェン (フェニルヒノリンカルボン酸) 1 042
 牛脂 618
 杏仁末

杏仁水 185 570
 杏仁油 1 979
 強ネオアルゼノベンゼール 21
 強發泡膏 5 538
 稀ヨードチンキ (稀ヨード精) 45 526
 稀硫酸 14 140 48 295

【ク】

グアヤクチンキ (癩瘡木チンキ) 275
 グアヤコール 150
 クエン酸 8 900 7 473
 クエン酸鐵 945
 クエン酸鐵アンモン 3 534 9 226
 葛澱粉
 クベバ實 18 241
 クベバ實末 202 806
 苦味チンキ 967 071 2 238 476
 グリセリン 7 532
 グリセリカリ液 6 637
 グリセリン坐劑 3
 グリセロ燐酸石灰 182
 クレオソート 1 295
 クレオソート丸 22 625
 クレゾール水 12 118 123
 クレゾール石鹼液 1 448 753
 クロラミン 629
 クロルエチル 1 479
 クロロホルム 99 000
 クロロホルム精 80

【ケ】

柱皮 49 511
 柱皮末 12
 柱皮カッタ 2 551
 柱皮シロップ (柱皮舍利別) 2 297
 柱皮水 12
 柱皮精 1 837
 柱皮チンキ 250 160
 柱皮油 23 407
 健胃散

健胃錠	2 179		サリチル酸アンチピリン (サリチル酸フェニルデ メチルピラツオロン)	91	
牽牛子			サリチル酸水銀	15	
牽牛子末	990		サリチル酸ソーダ	49 291	
ゲンチアナエキス	664		サリチル酸ソーダカフェイ ン(サリゾーカフエイン)	114	
ゲンチアナ根			サリチル酸ソーダ錠	152	
ゲンチアナ根末	89 600		サリチル酸フェニル	40 001	
ゲンチアナチンキ	1 386		サリチルタルク散	8	
【コ】					
胡椒末	1 310		サルサ根		
コパイババルサム			サルサ根末	270	
五倍子	750		サレツプ根末	213	
五倍子末	1 165		サントニン		
五倍子チンキ	97		サントニン錠	597	
胡麻油	6 971	29	【シ】		
ゴム絆創膏	22 750 293	平方寸	四鹽化炭素	94	361 500
コロイド銀	263		次醋酸鉛液(鉛醋)	2 086	
コロイド銀軟膏	79		次サリチル酸蒼鉛	7 911	
コロダオン	1 825	733	次硝酸蒼鉛	51 946	
コロソ根			次硝酸蒼鉛錠	53	
コロソ根末	26 095		次炭酸蒼鉛	872	
コロソ根カット	396		次没食子酸ヨード蒼鉛	1 216	
コロソチンキ	1 215		朱(赤色硫化汞)	800	16 000
コンヅランゴ酒	1 530		蓆酸セリウム		
コンヅランゴ皮末	4 328		重酒石酸カリ(精製酒石)	10 000	4 100
コンヅランゴ皮カット	10 196		重炭酸カリ	245	
コンヅランゴ流動 エキス	53 318		重炭酸ソーダ	12 949 198	
【サ】					
醋酸	121 975	7 796 135	酒石酸カリソーダ (セニエツト鹽)	4 937	35
醋酸アルミニウム液	115		純アルコール	5 198	91 962
醋酸アンモン液 (ミンデレル糖)	4 786		蒸氣製甘汞	250	
醋酸エチル		1 365 494	生姜		
醋酸カリ液	92 273		生姜末	8 978	
醋酸ソーダ	18 010	1 114 438	生姜カット	84	
醋酸鉛(鉛酸)	48 950	257 638	生姜シロップ(生姜舎利別)	185	
サフランチンキ	51		生姜チンキ	587	
晒粉(クロル石灰)	50 032 283		昇汞	56 663	
晒密蠟(白蠟)			昇汞錠	8 641	
サリチル酸	409 104	61 386	硝酸	16 278	65 280 671

硝酸銀	6 624	16 314	セネガ根カット	13 835	
硝酸銀加硝石	129		セネガシロップ (セネガ舎利別)	248 168	
硝酸ストリキニーネ	110		センナ葉		
硝酸ソーダ			センナ葉末	21 546	
硝石(硝酸カリ)	3 086	1 095 625	センナシロップ (センナ舎利別)	8 951	
小豆蔻末	680		【ソ】		
小兒散(苦土大黃散)	3 062		粗製クレゾール	535 272	
蒸溜水	6 150 754		【タ】		
食鹽(クロールナ トリウム)	291 521	600	大黃末	21 051	
シロップ(單舎利別)	1 349 164		大黃カット	180	
人工カルルス鹽	84 761		大黃エキス	18	
【ス】					
水銀			大黃シロップ (大黃舎利別)	1 947	
水銀軟膏	28 228		大黃チンキ	2 146	
水製大黃チンキ	1 638		大豆油		
杉脂		14 625	大風子油	4 188	
ステアリン酸		1 916 211	脱水ラノリン		
ストロファンツスチンキ	2 685		タルク(滑石)	600	
【セ】					
精製タルク(精製滑石)			タールパスタ(多硫膏)	43 8688	
精製硫黃		497 761 005	單鉛硬膏	3 886	
生石灰(煨製石灰)	7 274	30 091 977	炭酸アンモン		2 994 197
生理食鹽水	16 731		炭酸カリ	3 120	2 400
赤降汞(赤色酸化汞)	1 797		炭酸グアヤコール	7 770	
赤降汞軟膏	239		炭酸グアヤコール丸	4	
赤色ヨード汞	142		炭酸クレオソート丸	121	
石炭酸(フェノール)	224 342	1 870 802	炭酸ソーダ	25 980	242 882
石炭酸水(フェノ ール水)	96 284		炭酸マグネシア	49 525	82 530 340
石油ベンジン	692	1 555	タンナルビン(タン ニン酸アルブミン)	39 652	
石榴皮	270		單軟膏	79 208	
石榴皮末	270		タンニン酸	14 000	305 360
石榴皮カット	60		タンニン酸キニーネ	196	
石灰水	8 756		【チ】		
石鹼カンフル擦劑 (オボデルドック)	5 500		デアスターゼ	94 021	967 500
石鹼硬膏	19		デウレチン(サリチル酸 テオプロミンソーダ)	9 863	
石鹼精	185		チオ硫酸ソーダ	5 508	244 175
セネガ根末	497		デギタリスチンキ	6 927	
			デギタリス葉		

デジタリス葉末	1 083
デジタリス葉カッタ	346
丁子(丁香)	
丁子末(丁香末)	10 184
丁子油(丁香油)	260
沈降炭酸石灰	3 471
沈降硫黄	3 043
沈降磷酸石灰	17 606

【ツ】

樟油	106 946
デキストリン	1 350 000
鐵粉	3 684 908
デルマトール(次没食子酸蓋鉛)	32 290
テレピン油	6 439

【ト】

唐大黃	
唐大黃末	9 995
橙皮	323
橙皮末	7 342
橙皮シロップ(橙皮舎利別)	90 895
橙皮チンキ	10 794
當藥(センブリ)	309
當藥末(センブリ末)	27 397
叶根末	402
吐根カッタ	422
吐根シロップ(吐根舎利別)	10 688
吐根錠	12
吐根チンキ	3 331
吐酒石	384 350
トラガント末	2 493
豚脂	5 065

【ナ】

ナフタリン	1 079 812
-------	-----------

【ニ】

肉桂末	292
-----	-----

肉豆蔻	
肉豆蔻末	3 346
乳酸	83 655
乳酸石灰	41 173
乳糖	

【ネ】

ネオアルゼノベンゼール	879
-------------	-----

【ハ】

麥角	
麥角エキス	881
麥角流動エキス	1 430
薄荷水	96 610
薄荷精	243
薄荷腦	55 950
薄荷油	10 819
薄荷葉末	426
白降汞	354
白降汞軟膏	357
白色ワセリン	30 507
白糖	3 814
白糖末	1 165
白陶土	
バジリ軟膏	3 392
蜂蜜	3 148
發煙硝酸	
バルビタール(チエチルバルビツール酸)	1 068
馬鈴薯澱粉	
バンクレアチン	1 200
半夏	
半夏末	349
半夏カッタ	820
蕃椒末	216
蕃椒チンキ	10 799

【ヒ】

ピクリン酸(トリニトロフェノール)	
ピツク膏(サリチル酸石鹼硬膏)	14 503 216平方寸
ヒドラスチス流動エキス	61

ヒマシ油	1 522
白檀末	846
白檀油(サンタル油)	6 360
氷醋酸	152 500
ピロガロール(焦性没食子酸)	8 216

【フ】

フエナセチン	42 088
フェノバルビタール(フェニルエチルバルビツール酸)	
フェノールフタレイン	3 360
複方甘草散	032
複方キナチンキ	1 710
複方ゲンキアチンキ	350
複方大黃丸	34
複方ロカイチンキ	47
葡萄酒	25 523
葡萄糖	77 049
プロテイン銀	2 059
プロム	181 502
プロムカリ	90 990
プロムカンフル(プロム樟腦)	1 484
プロムヂエチルアセチル尿素	354
プロムナトリウム	91 242
プロムワレリル尿素	16 899

【ヘ】

ヘキサメチレンテトラミン	69 827
ヘタナフトール	395
ヘノボヂ油	
ペプシン酒	386
ヘブラ軟膏	124
ベンズアルデヒド	794 000
ベンゼール	9 452

【ホ】

防疫用石炭酸(防疫用フェノール)	109 360
防疫用石炭酸水(防疫用フェノール水)	23 241
芳香アンモニア精	1 398
芳香散	8 137

芳香精	87
芳香チンキ	5 815
硼酸	898 510
硼酸軟膏	126 477
硼砂	
硼砂末	44 145
芒硝(硫酸ソーダ)	20 793
抱水テルピン	20 329
ホミカエキス	1 218
ホミカチンキ	4 340
ホルマリン(ホルムアルデヒド液)	3 174 260
ホルマリン水	7 942

【マ】

マグネシア(煨製マグネシア)	69 294
麻酔用エーテル	1 392
麻酔用クロロホルム	136
松脂	37
松脂末	1 639
松脂硬膏	2 756

【ミ】

ミグレン(クエン酸カクフェインアンチピリン)	22 385
蜜蠟(黄蠟)	66
明礬	99 800
明礬末	21 620
ミルラ末	23
ミルラチンキ	829

【ム】

無水クロム酸	26 235
--------	--------

【メ】

メチルスルホナール	
滅菌ゼラチン液	85 762

【モ】

木タール	11 870
木タール軟膏	7
没食子酸	4 197

【ヤ】

焼石膏(煨製硫酸カルシウム)	1 850
----------------	-------

燒明礬(枯礬)	1 452	173 135	龍膽エキス	478
藥用酵母	10 674		緑石鹼	1 171
藥用石鹼	17 920		リングル液	140 940
藥用炭	300	240 000	リング鐵エキス	140
ヤラツバ石鹼	44		リング鐵チンキ	4 266
【ユ】			燐酸	135
硫黃華(昇華硫黃)	1 154 737		燐酸ソーダ	100 393
ユーカリ油	115 476			126 425
癒瘡木末(スアヤク木末)	71		【ル】	
【ヨ】			ルゴール液(複方ヨード液)	378
溶性サツカリ	59 410		【レ】	
溶性硝酸銀	32		レモン油	683
溶性フェノバルビタール(フェニ ルエチルバルビツール酸ソーダ)	2		【ロ】	
ヨード	690 086	479 164	ロカイ	
ヨードカリ	56 689		ロカイ末	6 731
ヨードカリ錠	323		ロカイエキス	543
ヨードカリ軟膏	111		ロカイ丸	693
ヨードチンキ	50 651		ロカイ鐵丸	1 087
(ヨード精)			ロカイヤラツパ丸	4 854
ヨード鐵シロップ	10 773		ローズ水(薔薇水)	6 630
(ヨード鐵舎利別)			ロツク液	65 510
ヨードナトリウム	1 463		ロートエキス	1 902
ヨードホルム	5 536		ロート硬膏	1 092
【ラ】			ロート坐劑	991
ラクチルフェネチジン	7		ロートチンキ	2 080
ラーリン	5 789		ロート軟膏	1 848
【リ】			ロート根	250
硫化カリ(硫肝)	100 154	229 666	ロート根末	110
硫酸	52 292	1 149 736 922	【雑】	
硫酸亞鉛	79 882	5 185 270	サリチル酸綿	12
硫酸アルミニウム		26 930 500	止血綿	1 247
硫酸カリ	7	21 050	昇汞綿	5 102
硫酸キニーネ	11		脱脂綿(精製綿)	45 783 504
硫酸第二鐵液(硫酸化鐵液)	15			189 899
硫酸鐵(硫酸亞酸化鐵)	101	4 981	硼酸綿	53
硫酸銅	438 384	3 257 775	ヨードホルム綿	16
硫酸バリウム	777	3 337 148	ガーズ	66 488 758
硫酸マグネシア	744 535	5 607 238	サリチル酸ガーズ	38
(寫鹽)			昇汞ガーズ	215 064
龍膽	467		硼酸ガーズ	2 593
龍膽末	8 887		ヨードホルムガーズ	281 729

本邦化學工業品貿易情勢

我國の貿易は數年來急激なる發展を遂げ昭和十年に於ては貿易總額五十億圓に達する未曾有の盛觀を呈したのであるが十年下半年を最盛期とし十一年上半期に至つては輸出伸張力に於て稍弛緩状態を呈し輸入に於ては益々増加を告ぐると云ふ前途一抹の暗影を漂すに至つたのである。之れは勿論驚異的躍進を遂げた本邦商品に對し世界各國が關稅隔壁を築くとか或は輸入制限を實施するとか其の他各種方法を講じて本邦品の輸入防遏の措置を講じたることに基くのであるが、其の結果としては我輸出貿易上最も重要な地位を占めて居る生糸綿織物、絹織物等數種の重要輸出品に於て發展を阻害せられ、雜品の輸出が著しく發展を示して居る然も雜品の内でも各種工業製品特に精製品の著増が目立つのであるが化學

工業に屬するものは何れも確實なる増加振りを示して居る。之れは畢竟我國の各種製造工業化學工業の發展及び内容の充實を物語るものであつて、我が輸出貿易が生糸其の他特産の商品に最大重點を置いた時代より漸次脱却して工業國として世界通商戰場裡に伍するに至つた證左であつて、洵に人意を強ふするに足ると云へよう。我國の貿易の將來としては専ら外交的折衝に依つて通商障礙の除去に努め以て重要輸出品の類勢挽回に専念すると共に他面化學工業品等精製品の輸出發展に益々力を注ぎ以て國際貿易戰場裡に確固たる地歩を占むべきものであらう。

以下昭年十年下半年及び同十一年上半期に於ける主要化學工業品の輸出入統計を掲げ其の大略を説明することとする。

輸出品

精糖 非常なる激増振りを示して居る主要なる輸出國は滿洲國關東州及支那等であるが此等は何れも著増を示して居る。

麥酒 輸出好調を持續して居る。滿洲國關東州香港海峽植民地等主要市場である。蘭領印度は將來有望の市場とせられたが輸入制限を實施されて以來不振を免れ得ない。

植物油 非常なる激増である。就中荏胡麻子油及び椰子油が目立つて居る本品の輸出は原料作豐凶に依存することとは言を俟つ迄もあるまい。主要輸出

地帯は英吉利、獨逸、佛蘭西、米國等であるが就中米國向輸出は非常なる旺盛振りを示した。

魚油及鯨油 著増を示した就中鱈油鯨油並に鯨油の増加が視られる。英吉利、和蘭、獨逸及び米國を主要輸出地帯とするが之等の國々に於ては主として硬化油の原料に使用せられる。

硬化油 輸出好調を持續して居る支那、比律賓、印度、獨逸、英吉利等を主要市場とし主として石鹼の原料及人造バターの原料として使用せられる本邦は原料に恵まれたる上優秀なる技術

殊に鱈油等比較的劣等なる原料を使用して巧に作業する點に於つては第一を以て稱せらるゝもので、年々確實なる地歩を世界市場に確立して居る次第である。

石鹼 著増とは稱し得ざるも先づ以て順調に推移して居る。輸出地帯として滿洲國、支那、印度方面であるが南支より印度方面に於ては進出歩々しくない。當分の間は滿洲より北支方面に於て地盤確立を計る可きであらう。

藥劑化學及爆發藥 本項中に含まるゝもの約五十を算する。全體としての輸出は幾分減少の傾向がある。此内で主なるものは苛性曹達及曹達灰、樟腦薄荷腦、燐寸等である。

苛性曹達及曹達灰は滿洲國、支那方面を需要地とするのであるが對支輸出不振の爲減少を示した、樟腦は東洋特産物として世界市場に久しく覇を唱へたのであるが獨逸に於ける人造樟腦發達の爲漸次壓迫を蒙り、往年の好況を失ふに至つた。主要市場としては米國及び英領印度であつて、米國に於ては主としてセルロイドの原料とし印度に於ては宗教上の儀式に用ひられる。天然樟腦は人造品に比し優秀なる性質を有すとは稱せられるも、價格に於て不尠差異あり且原料として人造樟腦で充分差支なき次第であるから全く人造品の爲に壓迫せられるのも亦止むを得ざる次第であらう。

燐寸 著減を示し、往年本品は世界市場に亘つて普く輸出せられ、今日の悲境は殆ど夢想だにせざる處であつたが、統制ある瑞典燐寸の競争に逢つて脆くも潰え、目下は主要市場たりし印度及支那に於ける製造事業勃興するに至つて益々悲境に陥り、果ては本邦内地に迄瑞典燐寸の資本が流入し、本邦

燐寸は根底より覆さるゝの懼れを生ずるに至つた。其の後瑞典燐寸の破綻により僅に危機を脱するを得たのであるが海外に失つた市場は容易に恢復することは困難であつて、今日に於ては僅に餘勢を驅つて輸出せらるゝに過ぎない状態である。

染料顏料塗料及填充料 全體として大差はなくも幾分減少の傾向を呈して居る人造藍、硫化染料何れも減退を示して居るが之れは支那方面の輸出不振に基因する。其の他ペイントインキ類にありては大なる増減を認めない。

人造絹糸 輸出益々好況を持続して居る。關東州、支那、印度、南米等各方面へ輸出せられるが就中關東州、印度を以て主要輸出地帯とする。嘗て人造絹糸は外國安價品の爲めに啻に海外市場に於て壓迫せらるゝに止らず輸入に脅かされた状態であつたが、近年に於ける發展目覺しく、十年に於ては米國に次で世界第二の生産國となり、原糸として人絹織物として海外市場に活躍し世界的驚異となつて居る状態である。

紙類 好調を持続して居る。印刷用紙、煙草用紙、板紙其他各種の紙類が包含されるのであるが之等は支那、滿洲を始めとし、印度、南洋各地、英、佛、獨等歐洲各國北米等世界市場へ輸出せられる。就中雁皮、薄葉、吉野紙典具帖の如きが本邦獨特のものとして歐米市場に重きをなすものである。

セメント 好調裡に進展を示して居る性質上遠距離の販路開拓は困難であるが、滿洲、支那、關東州、印度、蘭領印度等の市場へは品質優良價格低廉を以て確固たる地盤を築いて居る。

陶磁器 重要輸出品の一として殆ど世界市場へ普く輸出されて居る。支那

滿洲、印度は元より南洋、歐洲、アメリカ、北米、中南米等各市場、本邦陶磁器の至らざる所なき有様で、殊に北米合衆國を最大市場とし、英領印度、蘭領印度等に於て殆ど他の追従を許さざるものがある。我國は世界第三陶磁國の一に數へらるゝのであるが高級品としては英國、佛國に及ばざるものがあるのは止むを得ないのであるが、中流品としては殆ど世界一と稱するも過言ではあるまい。

硝子 順調に發展を遂げて居る窓硝子、魔法壺、コップ、食器、眼鏡、鏡等各種含まれて居るが就中壺類、コップ眼鏡、鏡等が最も多い。窓硝子の生産は米國に次ぎ、世界第二位を占め、窓硝子生産品として著名なる白耳義國を凌駕して居るが、内地需要旺盛なる爲輸出は餘り盛んでない。尙最近に於てはカット硝子の發達著しく相當輸出盛んとなるに至つた。硝子の輸出地帯は東南洋を始めとし英國、米國に迄及んで居るが、就中英領印度を第一とし近時は米國に向つて販路を開拓するに至つた。

磁鐵器 確実なる地盤を築きつゝある主要なる販路は支那、印度、比律賓、濠洲等であるが就中印度は最も需要が多い。

護謄製品 ゴム靴類、自轉車タイヤ及チューブ、自動車タイヤ及チューブ其の他一般ゴム製品玩具等が含まれる

輸 入 品

以上は輸出の大略であるが、輸入品について概況を叙述する。

油脂蠟及同製品 植物性芳香油各種植物油礦油等を含み、益々増加の傾向がある。此れは礦油増加に依るもので

ゴム靴類は數年前迄は殆ど世界市場に普及して、米、英、獨、佛等のゴム靴製造國を脅威したものであるが内地當業者の競争の爲市場攪亂且つ品質も低下するに至つたので、漸次衰頹の傾向が多く、タイヤ類にあつては自轉車及自動車用共に漸次發展を告げて居る。市場としては支那印度、蘭領印度であるが之等の市場に於ては最も本邦品が優秀なる地位を占めて居る。

玩具用としては一時は非常なる流行で輸出玩具界の王座を古めて居たが、流行の變遷もあり、且つ粗製品輸出の爲信用失墜したのも加はり、此一二年は金屬製、セルロイド製の爲めにおされ氣味である。

セルロイド製品 傘柄頭飾品、櫛玩具等が含まれるが、何れも保合の状態である。櫛及頭飾品は支那印度、濠洲米國を主要輸出地帯とし、玩具にありては同じく米國を以て第一の市場とするのであるが何れも高率關稅を賦課せられ、従前の如く旺盛なるを得ない。

セロファン紙 最近に輸出品として發達したものである。新工業品に屬するもので相當起伏を繰返し、遂に基礎確立を見るに至つたものである。近時用途も擴大せられ、内地需要旺盛を告げ來ると共に輸出の販路擴大しつゝある状況である。輸出地帯としては滿洲支那、印度、南洋方面であるが今後益々發展を期待せられる。

其の他のものにありては大差がない。礦油にありては原油並にガソリンの輸入増加が著しいが、自動車の普及に伴ひ、當然のことであらう。

藥劑化學藥製藥類 種類としては數

十種を算し、輸入價額半箇年に一億圓の巨額を算し、就中大を占むるは硝酸曹達、鹽化加里、鹽酸加里、硫酸アンモニアである。硝酸曹達は智利及米國より硫安は獨逸及米國より主として輸入せられる。

染料顔料塗料及填充料 合性染料に於て幾分増加を示して居るが、其他のものにあつては大差を認めない。之れは佛蘭西、獨逸、瑞西、北米合衆國より輸入されるのであるが、獨逸及瑞西よりは高級染料、米國よりは普通のもので價格關係より輸入される。本邦染料工業も近時著しい發展を示したが未だ採算上工業化せられざる高級品にも不貯存するので、之等は獨逸、瑞西よりの供給を仰ぐのである。且輸出織物の旺盛に伴ひ、染料の需要も莫大に達するので、當分の間は輸入増加は免るゝを得まい。

紙及紙製品 幾分減少の傾向にあるも半ヶ年にして四千萬圓以上に達するものである。製紙用パルプ及人絹用パ

ルプ共に幾分減少を示したが、之れは需要の減退ではなく、内地生産の増額に基くのである。寫眞用紙の減退も同一の理由に基き又印制紙の増加が目立つが之れは一般需要の増加に基くであらう。

板硝子 漸次減退の傾向を示して居る。勿論内地生産の旺盛なるに基く白耳義品のダンピングも傳へられたが内地品に對しては先づ無影響であらう。

生ゴム 著増を示して居る。大部分は新嘉坡及蘭領印度より輸入せられるものである。原料ゴムの消費は米國を第一として年々四割から五割に達し、英國、獨逸之れに次ぎ、日本は四位と云ふ所である。日本のゴム消費は近年著増を示し各國より注目せられて居るゴム靴タイヤに益々多く使用せらるゝのであるから、ゴム靴用としては果して今後幾何の消費の増加があるか疑問であるかが、タイヤ類の消費としては今後益々増加を加へるであらう。

輸 出 表

	昭和11年上半期		昭和10年下半期	
	數量	價額	數量	價額
精麥	190 938 珎	14 150 千圓	1 239 888 珎	8 402 千圓
植 物 油	84 921 石	3 738 "	54 740 石	2 438 "
魚 油 及 鯨 油	906 939 珎	24 225 "	645 742 "	16 785 "
硬 化 油	346 631 "	5 371 "	378 478 "	4 426 "
石 鹼	301 260 "	5 153 "	360 306 "	5 543 "
藥 材、化 學 藥	—	2 246 "	—	1 780 "
人 造 絹 糸	—	27 481 "	—	32 469 "
紙 類	188 379 "	16 489 "	132 474 "	12 205 "
セ メ ン ト	723 283 "	12 018 "	751 901 "	11 522 "
陶 磁 器	5 666 374 "	4 282 "	7 803 419 "	4 829 "
硝 子 及 同 製 品	—	19 596 "	—	23 507 "
珐 瑯 鐵 器	—	12 293 "	—	12 128 "
	—	4 578 "	—	4 200 "

ゴ ム 品 各 種	—	12 726 "	—	10 900 "
セ ル ロ イ ド	—	1 768 "	—	1 346 "
セルロイド製品各種	—	6 960 "	—	7 771 "
セ ロ フ ア 紙	—	1 325 "	—	1 131 "
染料顔料塗料及填充料	—	9 518 "	—	9 548 "

輸 入 表

	昭和11年上半期		昭和10年下半期	
	數量	價額	數量	價額
砂	2 111 520 珎	12 655 千圓	1 035 274 珎	5 948 千圓
酒類(葡萄酒、シヤンパン等)	1083 218 立	964 "	1 116 476	1 231
油脂蠟及同製品(但礦油ヲ除ク)	—	7 416 "	—	6 327
礦 油	—	97 829 "	—	81 010
護 膜 及 樹 脂	759 923 珎	35 123 "	782 454 珎	29 741
硝 酸 曹 達	1 236 785 "	6 533 "	448 653	5 729
鹽 化 加 里	366 917 "	7 715 "	483 955	3 427
硫 酸 加 里	969 889 "	7 574 "	476 576	3 548
硫酸アムモニア	4 405 155 "	29 761 "	835 681	5 232
藥 材、化 學 藥	—	26 707 "	—	19 339
合 成 染 料	1 073 771 "	4 800 "	1 215 561	5 311
顔料塗料及填充料	—	5 403 "	—	5 783
製紙用パルプ	1 349 608 "	11 242 "	1 050 661	8 876
人絹用パルプ	1 242 902 "	19 164 "	882 226	13 836
硝 子 板	706 134	1 224 "	244 219	1 110

社團法人工業化學會編纂

電氣新報社發行

實 用 化 學 便 覽

四六判 定價 4.50 送料 0.21

本書は我國化學工業振興の一助にもとて藤井榮三郎氏の篤志により工業化學會内に於て編纂されしもので獨のヘミケル・カーレンダー、英のケミカル・ポケットブックにも比すべき邦語の便覽、編輯には我國化工界の權威者が擔任されたもの。

御用命は本社代理部へ

電 氣 年 報

菊判上製 定價 5.00 送料 0.33

本書は株式會社電氣新報社發行に係り最近電氣化學製品の需要増加に伴ひ電氣化學工業の異常な發達を來し加之海外進出の機に恵まれて我國の電氣界此の一年は頗る繁多であつたその推移に就て互細に涉つて記録されもの。

振替東京 79086

ファイキザナル 文獻說明書
島田幾商報御申越次第送呈

五分間ニテ製造シ得ル
純正定規試藥原藥
ファイキザナル

標 商



店主 吉岡昇三

島田幾商店

電振電 文書替 信宛先 宛名 大阪東 局私書 函八二番 九三三 四五三 六一四

大阪市東區伏見町二丁目四

目 種 業 營

窯養電釀火珙製油燒皮寫分
業蠶球造藥瑯版脂入革眞析
用用用用用用用用用用用用
藥藥藥藥藥藥藥藥藥藥藥藥
品品品品品品品品品品品品

其ノ他一般藥品
捺染工業用藥品
セルロイド用藥品
農藝化學用藥品
陶磁器用藥品
木材防腐用藥品
レヨン工業用藥品
調味料製造用藥品
鍍金用藥品
冶金用藥品
電池用藥品

一般分析用藥品
特殊工業用藥品

鴛旗印化學用藥品
ファイキザナル定規試藥發賣元

化學工業品輸出高

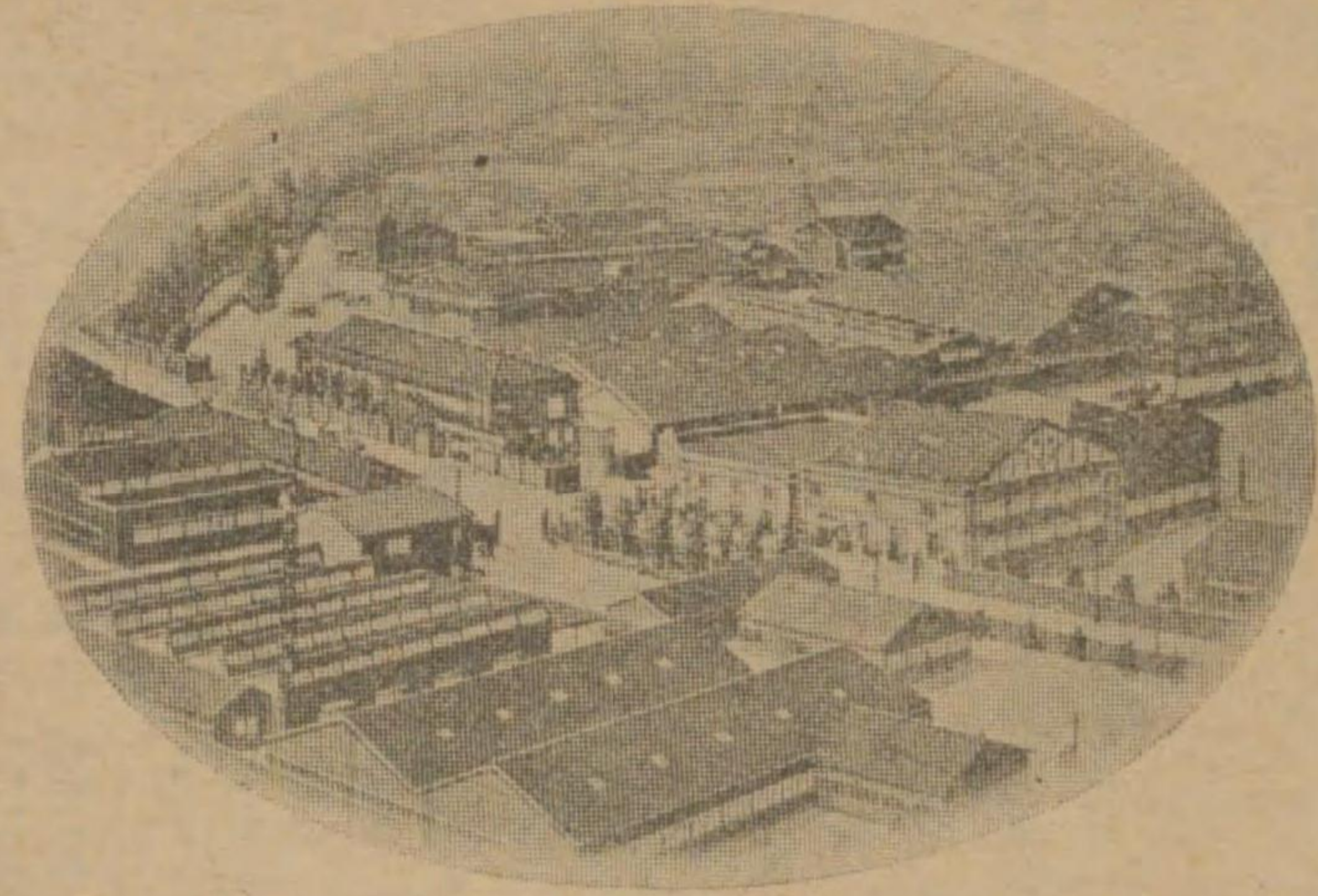
高 出 輸 品 業 工 學 化

品名	單位	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年
		數量	價格	數量	價格
穀物		24,222	193,630	10,565	105,706
大豆	(百斤)	71,134	919,214	105,214	744,918
花生	(〃)	14,151	133,763	20,544	244,625
芝麻	(〃)	21,409	253,332	22,594	257,381
其他	(〃)	16,227	709,432	18,742	768,910
糖	(百斤)	619	65,870	1,408	102,160
糖	(〃)	283,121	340,047
糖	(〃)	1,805,027	429,812	2,267,373	1,537,882
糖	(〃)	25,328	3,206,015	25,284	3,585,510
糖	(〃)	68,812	4,835,042	132,373	5,535,420
油	(石)	146,488	272,357
水	(〃)	53	217	14,490	16,129
飲料		6,770
其他	
酒精	(容器兼斤)	177,837	267,783	531,928	842,126
麥酒	(石)	125,976	241,482	187,386	466,600
其他	(〃)	127,072	472,263
食鹽	(百斤)
皮革	(斤)
毛	(〃)
角	(〃)
牙	(〃)
皮	(〃)
同製	(〃)
品	(〃)
草	(〃)
帶	(〃)
品	(〃)
製	(〃)
品	(〃)
機	(〃)
其	(〃)

品名	單位	昭和7年數量	昭和7年價格	昭和8年數量	昭和8年價格	昭和9年數量	昭和9年價格	昭和10年數量	昭和10年價格
コ-ルター染料	(斤)	7 535 386	1 522 648	10 193 749	2 895 974	10 701 247	4 258 949	1 973 036	2 956 711
屬粉	(〃)	94 816	68 630	153 451	117 485	230 593	225 573	318 042	268 386
鉛丹	(〃)	4 103 729	552 289	2 887 302	483 698	4 858 857	704 120	49 411	841 384
コ-ルター及ビツチ	(百斤)	372 541	649 421	527 764	1 353 168	703 674	1 360 484	330 590	700 138
鉛筆	(哥)	1 063 462	782 985	1 798 582	1 467 974	1 887 310	1 810 684	1 759 054	1 908 591
筆記用インキ	(斤)	1 224 836	498 974	1 848 565	885 023	2 804 256	1 165 408	20 794	866 764
印刷用インキ	(〃)	3 308 985	750 192	6 616 319	1 829 919	6 755 161	2 023 396	954	57 726
其ノ他ノインキ	(〃)	5 558 706	5 910 982	6 696 524	9 483 169	16 792 508	22 399 525	230 033	22 852 554
糸、布、帯及同製品	(斤)	60 539 940	77 381 765	113 484 235	424 129 997	128 260 226
人絹織物	(斤)	264 420	1 569 114	260 492	1 366 801	301 932	1 388 358	216 507	1 270 442
足袋(大部分地下足袋)	(折)	351 538	1 349 081	1 098 999	174 720	652 912
硝子製眞珠	(珠)	515 942	36 180	16 163	753	1 724
其ノ他ノ人造眞珠	(珠)	267 400	1 467 891	551 222	3 110 415	695 649	4 260 550	684 815	3 950 054
セロロイ手腕	(哥)	2 234 289	1 067 527	2 545 468	1 090 527	2 901 379	1 646 643	27 302 604	1 612 890
硝子輪	(〃)	525 259	6 233 816	620 690	7 642 050	579 135	7 675 365	618 866	8518 218
紙、印刷用紙	(百斤)	17 966	676 233	26 663	1 016 683	50 667	2 158 900	50 217	2 365 478
煙草用紙	(〃)	5 970	675 709	6 200	867 318	11 091	821 760	13 053	1 024 938
雁皮紙及ビ薄葉紙	(〃)	2 818	516 851	2 448	399 532	2 196	361 894	3 102	545 896
吉野紙及ビ典具帳	(〃)	85 852	1 433 725	109 363	2 089 245	86 397	1 593 866	112	9 938
鳥子紙	(〃)	1 676	23 317	572	8 300	5 682	66 780	13 135	198 724
連史紙	(〃)	238 722	1 675 566	188 082	1 299 999	244 439	7 718 987	372 376	2 644 465
板紙及ビ美濃紙	(〃)	11 480	586 462	13 886	666 619	20 811	921 348	27 917	888 531

品名	單位	昭和7年數量	昭和7年價格	昭和8年數量	昭和8年價格	昭和9年數量	昭和9年價格	昭和10年數量	昭和10年價格
包塵其製	紙(百斤)	28 972	472 398	31 715	532 519	40 139	738 541	40 929	707 528
石石	紙(〃)	22 069	466 461	66 574	1 209 444	63 847	1 119 809	51 630	985 860
石石	紙(〃)	53 747	1 261 227	88 990	1 955 386	188 495	3 473 003	177 520	2 810 496
セ	紙(〃)	8	83	517	4 191	6	109	12 392	109 559
其他ノ鑛物及同製品	品	250 028	445 714	737 596	51 143	695 155
陶磁器	品	90 314	285 168	71 294	248 773	77 663	298 391	85 325	394 259
硝子硝子	墨(百斤)	1 365 971	13 450 688	1 535 536	14 158 235	1 070 035	10 375 598	1 002 725	9 721 084
硝子硝子	炭(英噸)	7 426 129	8 545 763	7 904 795	7 394 590	8 998 422	8 038 278	10 918 062	8 081 777
其他ノ鑛物及同製品	ト(百斤)	1 519 436	2 394 177	4 976 636	3 189 207
陶磁器	子	22 937 076	35 634 348	41 877 441	42 734 514
硝子硝子	子(平方呎)	5 120 452	377 594	13 709 563	969 029	28 318 261	1 596 897	25 372 793	1 219 222
硝子硝子	壘(打)	92 055	555 698	191 455	1 330 747	234 104	1 653 534	301 369	2 284 392
其ノ他ノ硝子硝子	壘(〃)	16 470 649	2 814 897	19 117 952	3 795 729	20 394 504	4 618 445	25 285 674	5 741 398
食ヲ	フ(〃)	3 746 118	1 724 653	4 738 316	2 827 154	5 375 252	3 327 013	6 776 100	3 891 084
食ヲ	器(〃)	484 957	337 872	1 117 609	749 186	996 622	926 473	1 368 815	1 242 414
食ヲ	ス(哥)	76 375	83 366	88 150	99 959	119 122	132 761	132 509	181 582
珠眼鏡	球(斤)	1 694 778	1 043 159	1 960 638	1 179 841	2 277 054	1 351 928	25 183	989 238
眼鏡	鏡(筒)	4 354 246	412 909	8 705 027	997 165	12 788 982	1 451 375	19 813 163	2 055 557
其ノ他ノ身邊裝飾品	(千箇)	22 871	1 306 022	40 047	2 226 089	54 597	2 645 008	77 248	3 572 891
鑛及	625 512	1 151 712	1 750 779	2 519 655
鑛及	57 402	295 047	103 499	481 561	76 973	371 283	87 676	441 529

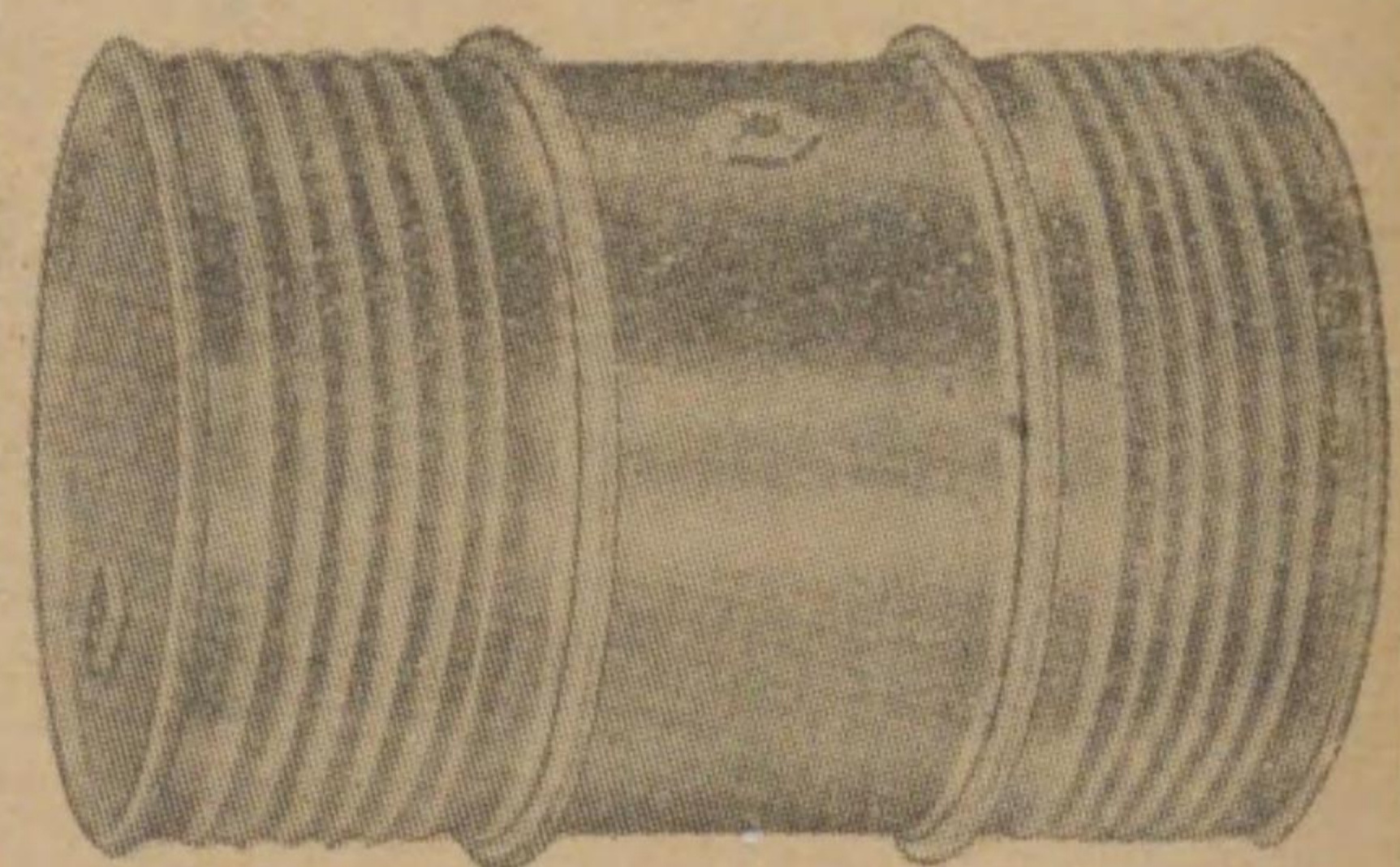
特許パイプ巻ドラム罐



古き歴史と最新技術

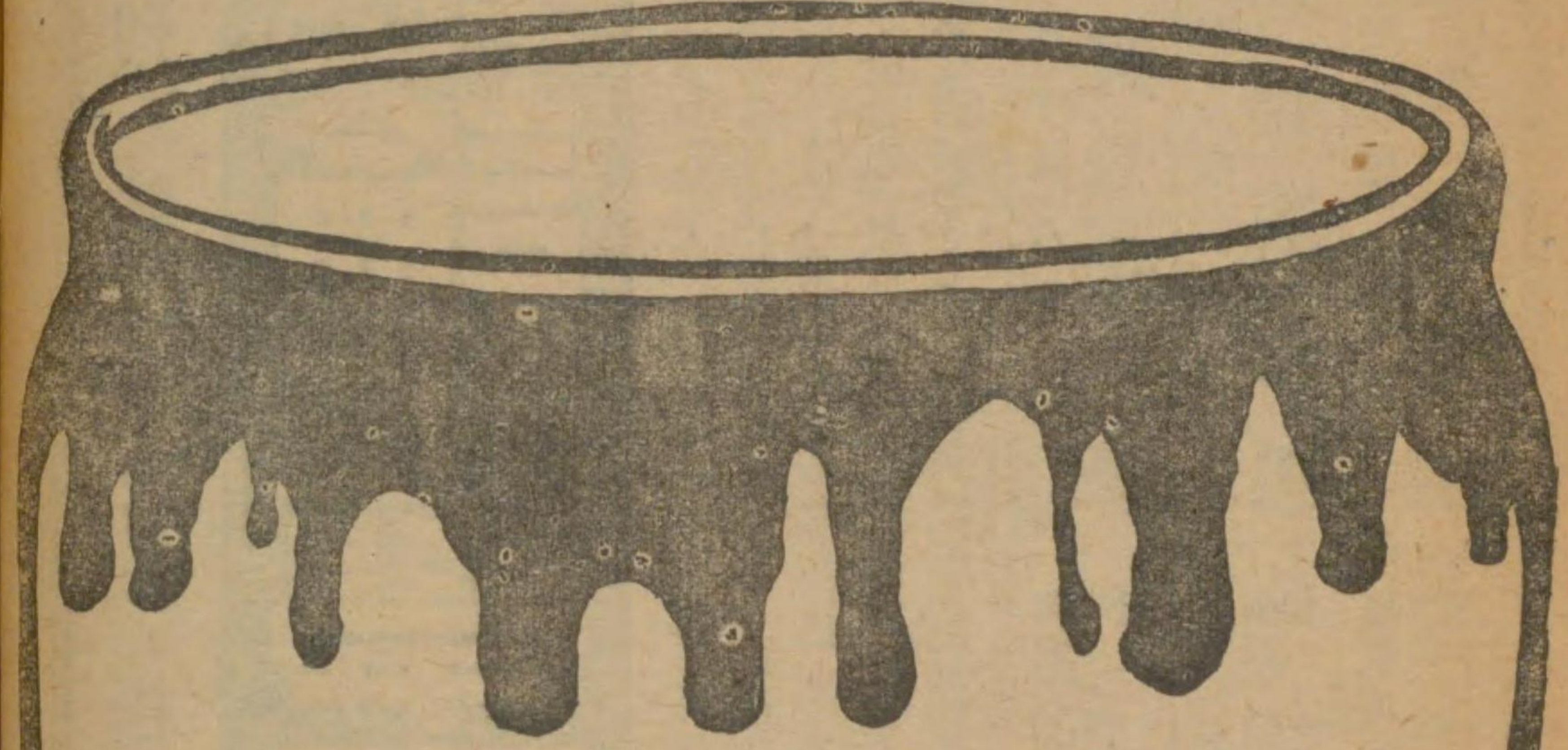
營業品目
 アガロンコ
 高級香料
 石入厚ドラム
 苛性硫酸
 アスファルト
 各種化學工業罐
 各種化學工業罐

發明特許第一〇六〇一二號
 實用新案登録第一七二〇四〇號
 第二〇一六八七號



陸軍航空本廠指定工場
中村ドラム罐工業株式會社
 東京市瀧野川區西ヶ原町一三六八
 電話 小石川(86)區一四五一・七五四二番
 王子 二〇七八番

國產之精華



化學工業向品質
 優良各大會社研
 究室絕對保證さ
 る。

化學工業用甕
 硫酸瓶
 石見燒陶器

梅田製陶販賣部

製造本店 山陰線石見溫泉津町
 振替口座大阪五一七九七番
 電話【長】五四番
 東京市本所區東兩國二ノ一八
 堅川北河岸通リ
 電話本所(73)7540

理學博士 四方敬一著
氣體分析化學

菊判三〇〇
送價三一五〇

理學博士 福田光治著
新興物理學

菊判三二〇
送價三二五〇

理學博士 四方敬一著
氣體製法化學

菊判二七〇
送價三一〇〇

理學士 有賀輝著
光化學

菊判四六〇
送價五〇〇〇

理學博士 箕作新六著
膠質化學

菊判二五〇
送價二一五〇

理學博士 尾形輝太郎著
感光色素

菊判二六〇
送價三一〇〇

本書は著者が東京帝大に於て永年に亘る教授上の経験より理論化學實驗法に關する注意を記述したもので、各部門に亘り詳細を極め特に最近發展し來れる膠質化學・表面張力の測定・ラマン効果の測定等の如き新しい部門は著者の獨壇場である。殊に一見平凡なる事象を詳述して而も其結果に重大なる影響を持つ所謂實驗の「コツ」を會得せしめる點其他實驗方法が微に入り細に及び間然する所なきは如何に著者が眞摯卓拔なるかを物語るものである。理論化學實驗法の最權威書として大學專門學校學生並に化學工場に於て精密なる實驗に従事せられる諸士に推奨する。

理論化學實驗法

菊判洋布裝
三九〇頁
定價金四圓
送料貳拾貳錢

(最新刊)

臺北帝國大學教授

理學博士

松野吉松著

◇內容見本進呈◇

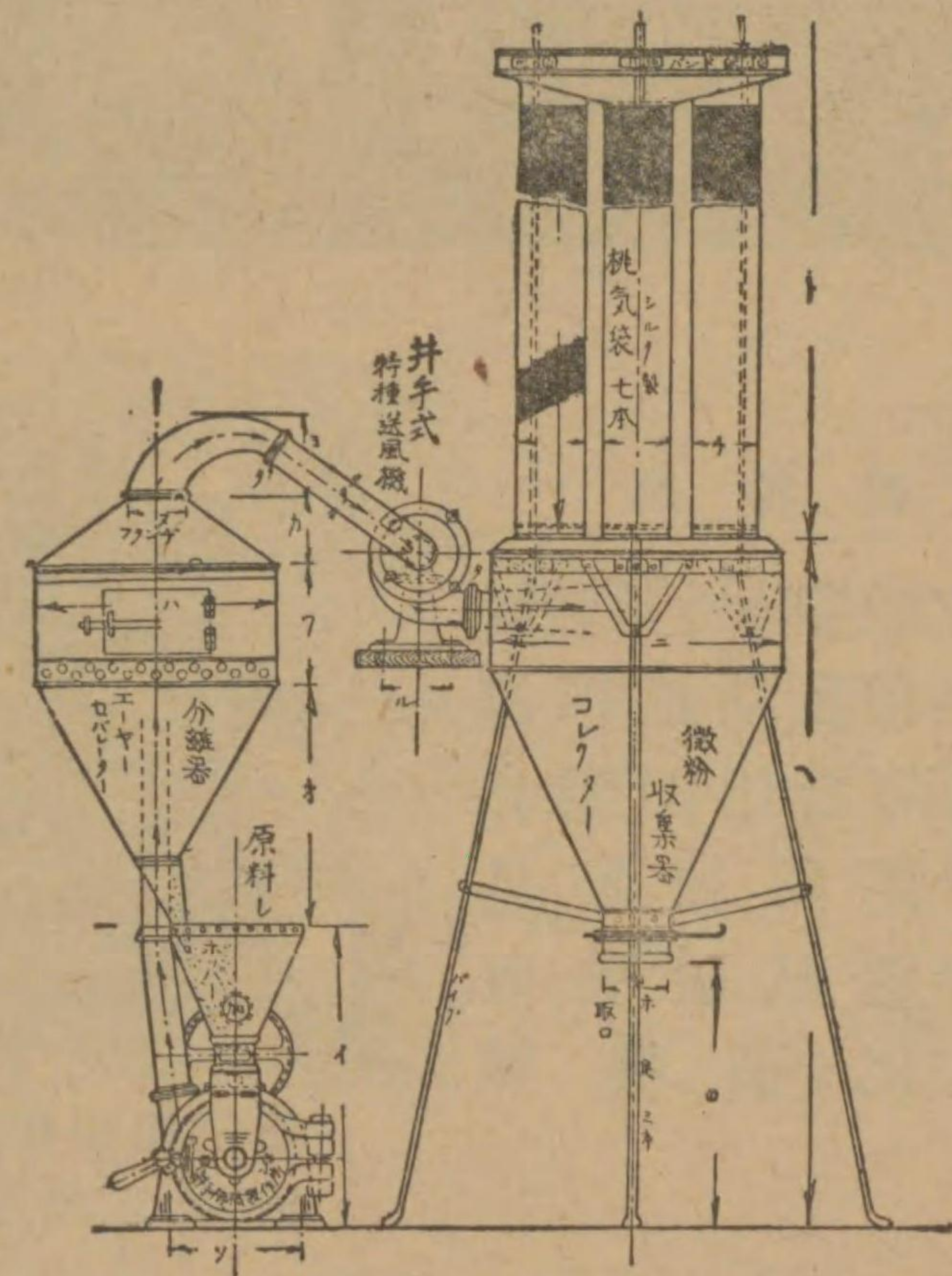
振替東京二六一九番
電話九一段一〇番

山海堂出版部

東京市神田區
神保町二丁目

式手井 機碎粉擊衝

空氣分離裝置



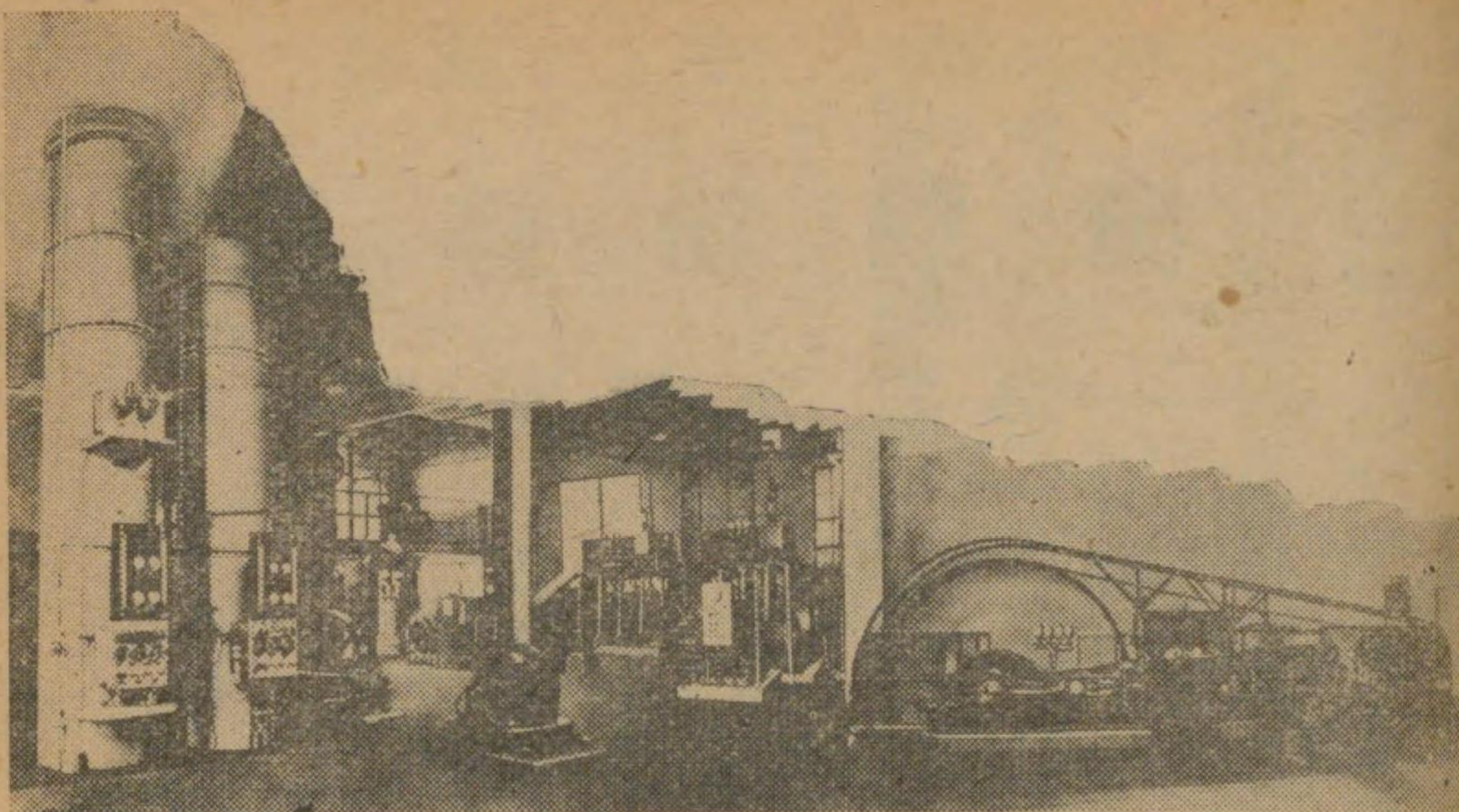
使用者本位

最新ノ機構

井手機械製作所

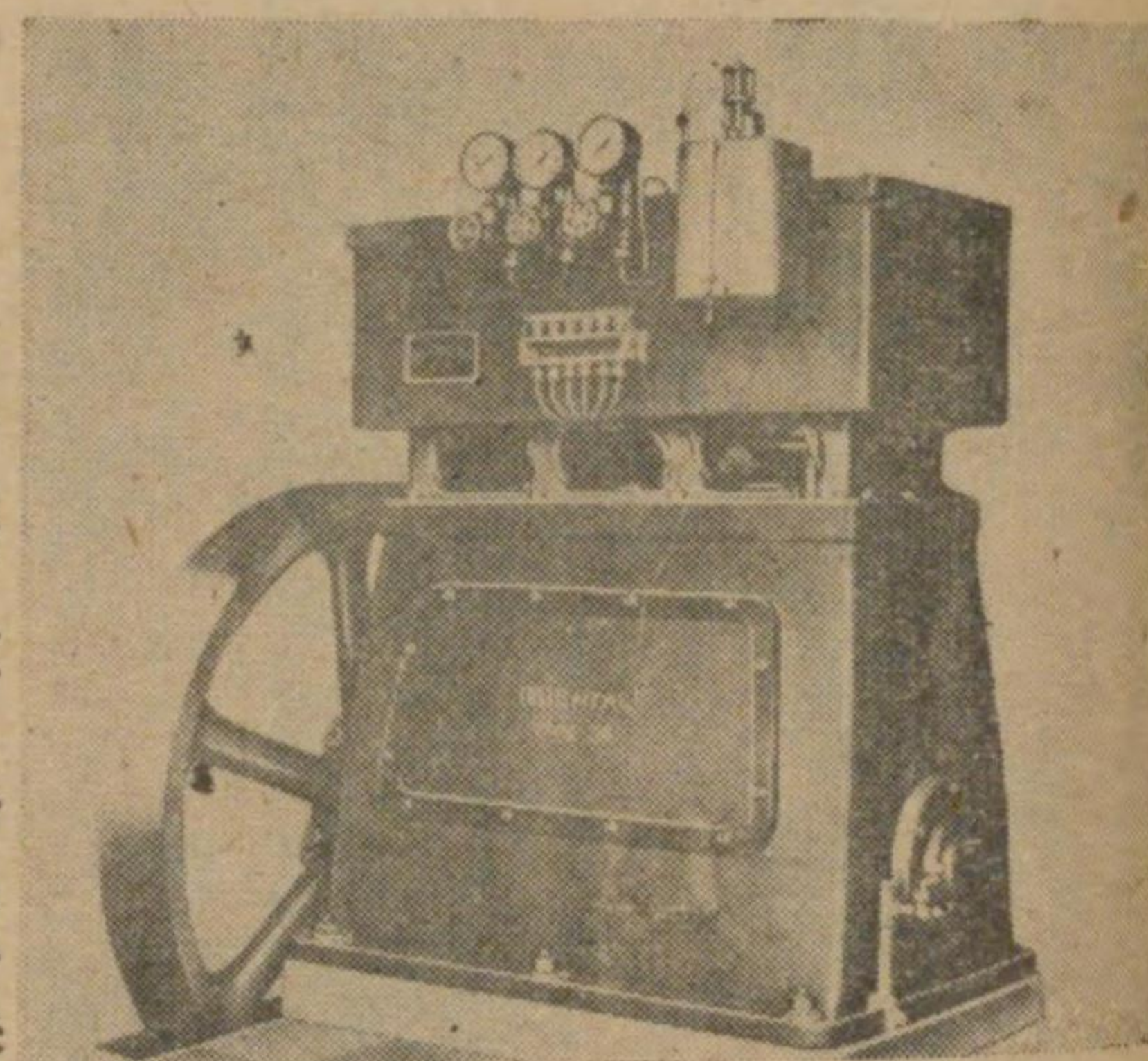
東京市品川區西品川四丁目一二四二

電話高輪(44)5391



製品種目

空氣液化酸素分離裝置
及高壓各種瓦斯壓搾機
高壓瓦斯容器用開閉弁
瓦斯切斷鑄接器具
各種高壓試驗裝置
各種化學機械

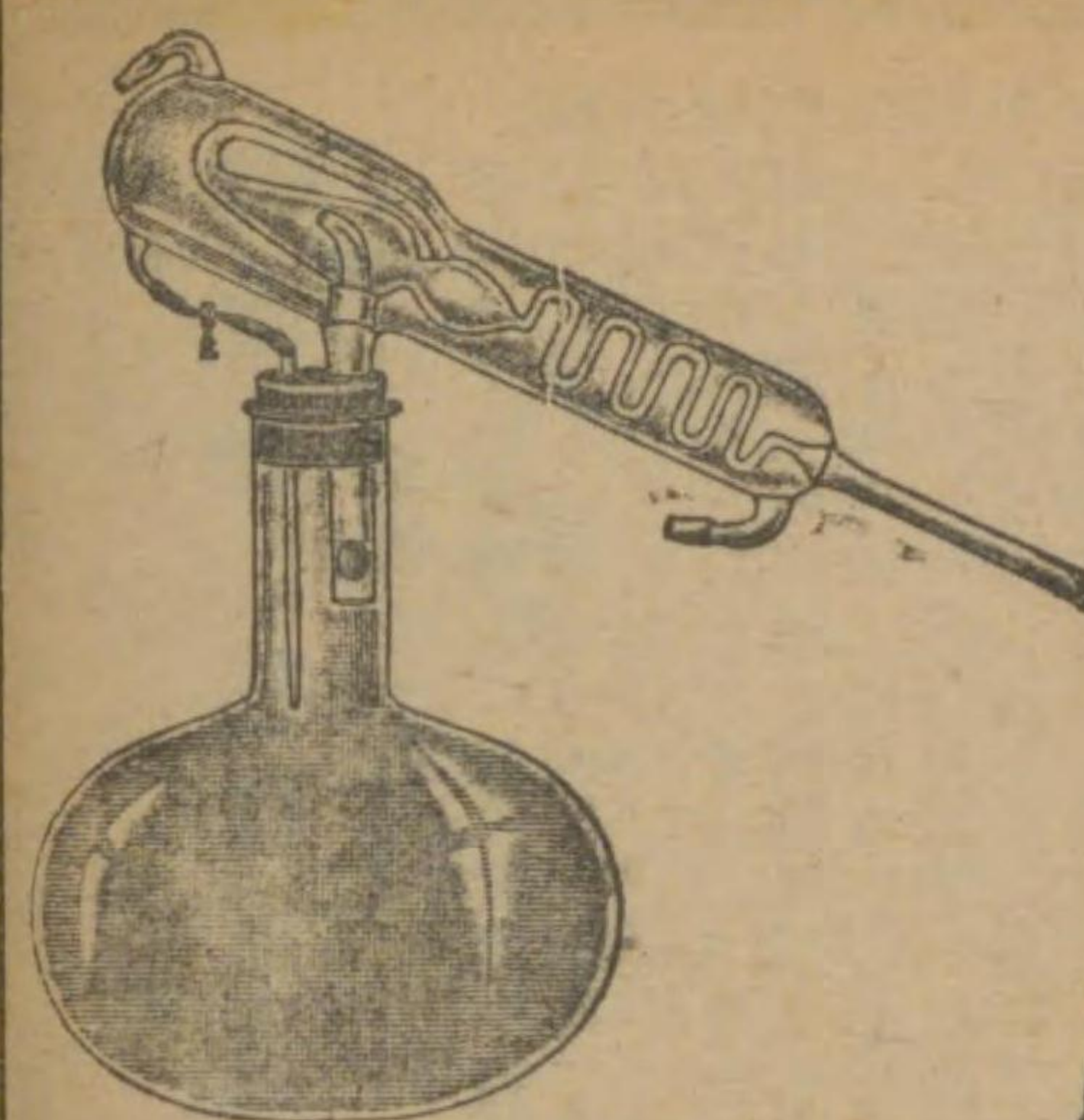


密閉堅型每時 50M³
酸素瓦斯壓搾機

東洋酸素株式會社

東京市荏原區戶越

電話高輪(44)七八一二・七八一三・七八一四

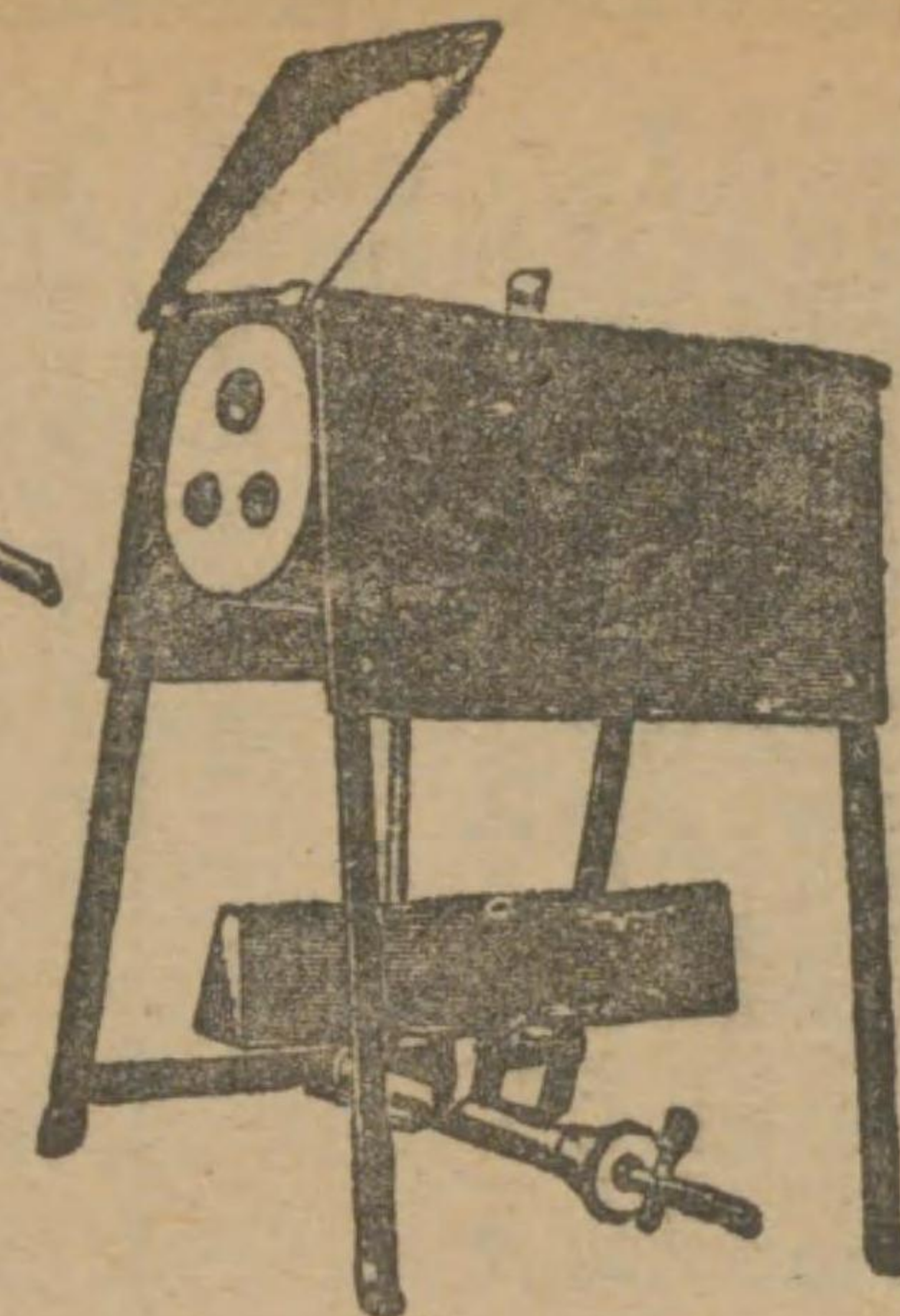


今村式蒸溜器

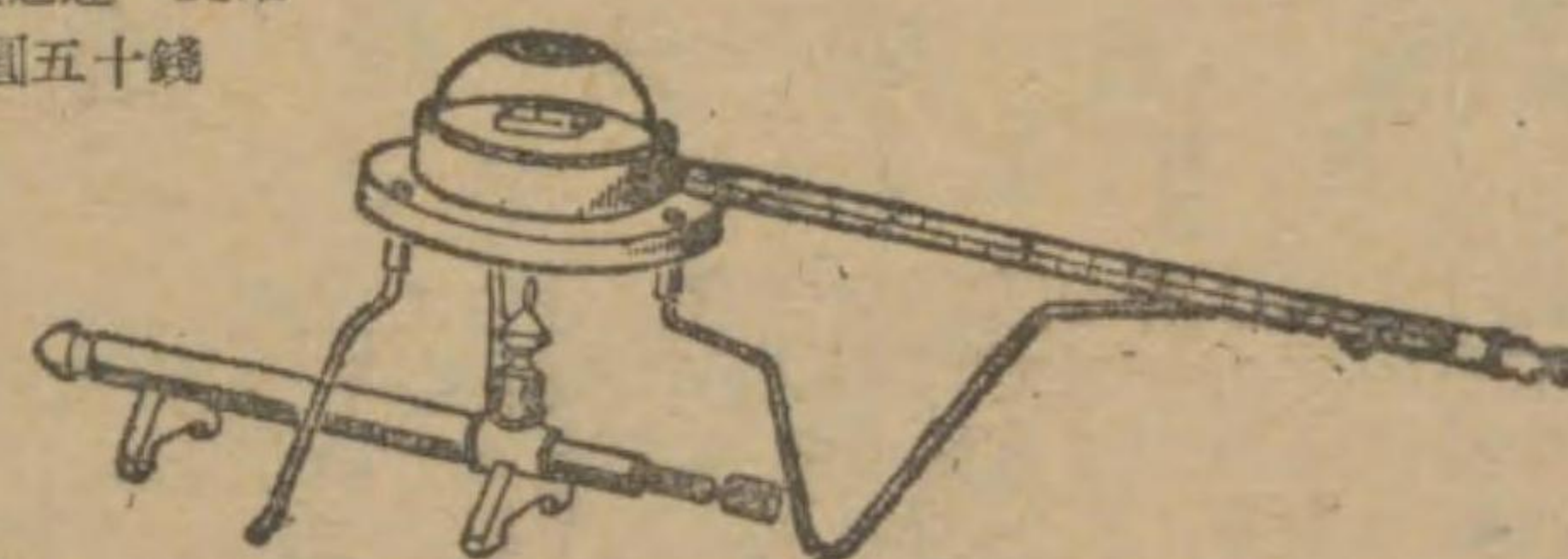
一時間二立採取可能

特徴

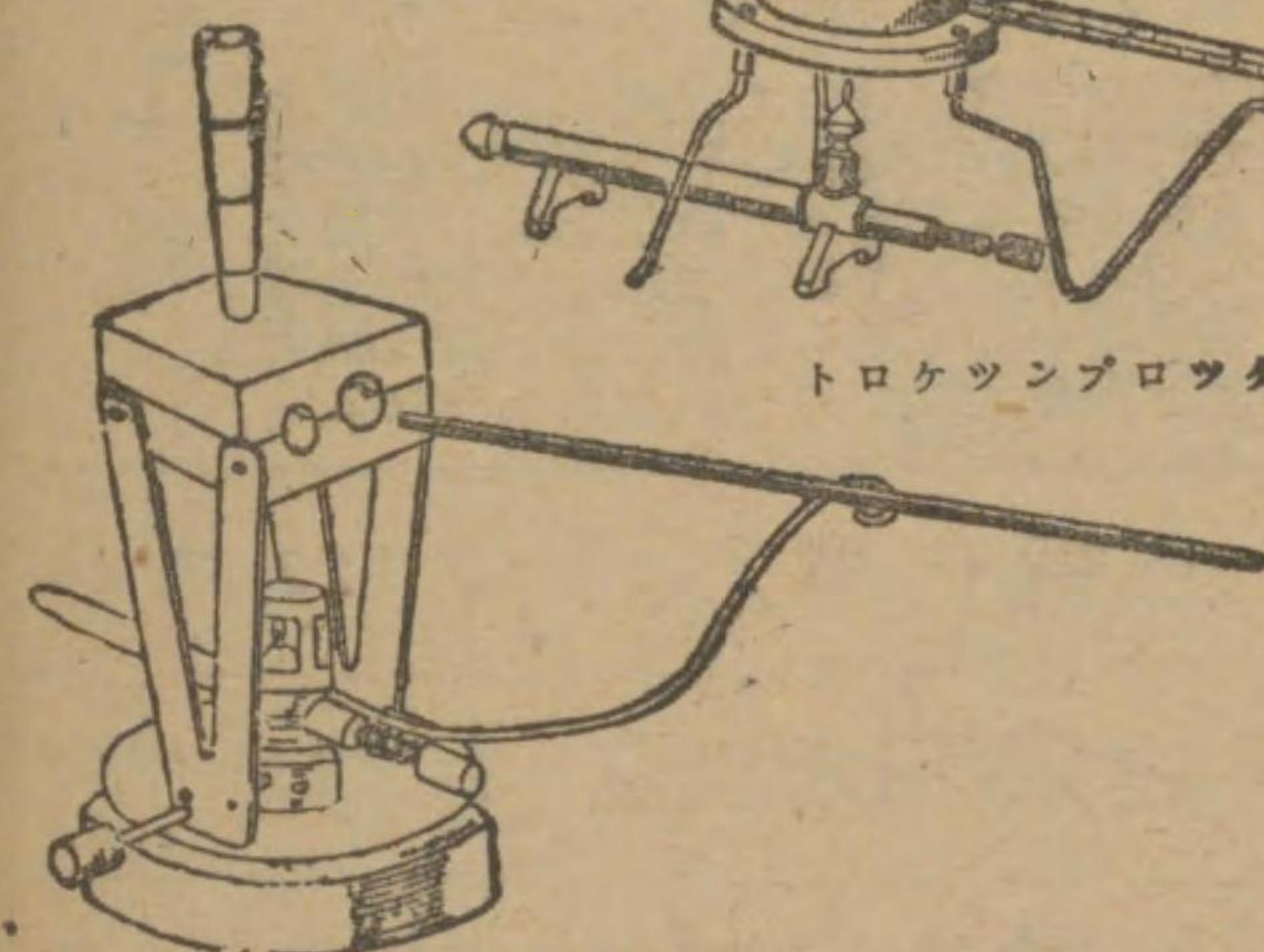
冷却部八〇厘米ノ長サニ短縮シテ
製作セル爲採水量迅速・正確
定價 金七圓五十錢



ハロゲン定量用封管爐



トロケツンプロツク



レダネリールングスプロツク



プレーグル氏微量炭水素
分析用ホールグラナイト
(パイレックス製)

微量分析器具各種製作

富士商會  精密器械部

東京市本郷區追分町六十番地
電話小石川(85)〇三一一番
振替口座東京七四五七七番

明治薬専 教授 マスター・オブ・サイエンス 森 武雄著

全一冊判 定價 二・九〇 送料・一四

基礎 有機化学實習法

従来の化学實驗書は其の重點を實驗の経路におき最も必要なる操作は極めて概念的に記載されたるに過ぎない。従つて初學者は隔靴搔痒の感なしとせず。著者此の點に留意し實驗上の學理と實際に通曉し得る様に第一に實驗操作第二に實驗上の急所を註を以て説明し第三に實驗を理論的に觀察し幾多の應用方面に論及したる独自の三段式好著専門學校教科書として最適。

横濱高等工業學校 助教授 河村文一著

全一冊判 定價 二・七〇 送料・一四

捷徑 定性分析化学

本書は分析化学入門者の指導書として編纂されたもの、其の特長は(1)傳統的硫化水素法と共に嶄新なる硫化水素法に依らざる分析法を採用せり。(2)著者獨創の分析圖は容易に分析化学の核心に觸れしむ。(3)分析理論と實驗の關係を明示せり。(4)分析上必須の表や挿圖の豊富なるは理解に便なり(5)學習、實習者の陥り易き疑惑は特に懇切に解説しあるを以て専門學校の理想的教科であると同時に分析技術者の良參考書。

横濱高等工業學校 助教授 河村文一著

全一冊判 定價 四・八〇 送料・二二

工業分析法

「日本標準分析規格」全部収録

本書第一編は定量分析の基礎を六章に分ちて詳述し第二編は主として商工省の許可を得て「日本標準分析規格」全部(有機・無機と共)を七十餘章に亘つて収録せる本邦定量分析法不動の大道を教示した寶典である。其他器具及之が取扱方法迄一々實例と豊富なる挿畫を以て懇切なる解説を施したる好著、各學校、研究所、工場は勿論技術家、研究家諸氏は是非一本を具へられよ。

商工省

横濱高工 助教授 河村文一著 定價 二・二〇 送料・一四

分析化学入門

廣島高工 講師 村田和也著 定價 二・三〇 送料・一〇

合成有機化学演集

明治薬専 教授 森 武雄 共編 久保 忠道

The Shot Stories of Chemistry 定價 一・二〇 送料・〇六

原書の高價なる今日教科書、化学工場人の語學讀本或は受験者に薦む

横濱高工 講師 内田義信著 定價 二・七〇 送料・一四

工業鑛物岩石學

成蹊高校 教授 福田 連著 定價 上卷 三・九〇 送料・二二 下卷 二・七〇 送料・一四

實驗鑛物地質學


内容見本 進呈 東京市澁谷區代々木 初臺町五九一番地 昭晃堂 振替口座東京 三四三七二番

鉛丹・鉛白
リサージ・鉛糖
陶器用諸原料
酸化金屬類
化學工業藥品

製造販賣

鉛丹・鉛白・日本元祖
海軍省指定工場

登録商標



株式會社

鉛市商店

酸化クローム日本總發賣元

大阪市天王寺區上本町九丁目三四

電話 振替口座 大東京 七七八番

「園」天王寺五〇三〇番 五〇三一番

燒成用
 合成用
 乾燒用
 熱處理用

電氣爐

パイロメータ

式對式
 式抗式
 式學式
 式射式
 器調節器
 CO₂メータ

電話福島45-2791
 大阪・阪神国道歌島橋南
 株式会社小松製作所

テレックス硝子

理化學用容器として獨逸のエナ硝子、米國のバイレックス硝子と共に世界の三大標準品

マツダ燃焼管

元素分析用として最も高温度に耐ゆる優秀品

石英硝子製品 (熔融水晶)

透明、半透明、不透明硝子管及びビーカー、フラスコ其他

テコライト製品 (石炭酸樹脂系製品)

コンバウント粉末、型押物、絶縁用紙入積層板、ギヤ用積層板

弗酸及弗化アンモニウム

分析用弗酸並に工業用弗酸は我國に於ける最秀品にして分析用弗酸はメルク、カールバムに勝るものとして稱讃さる

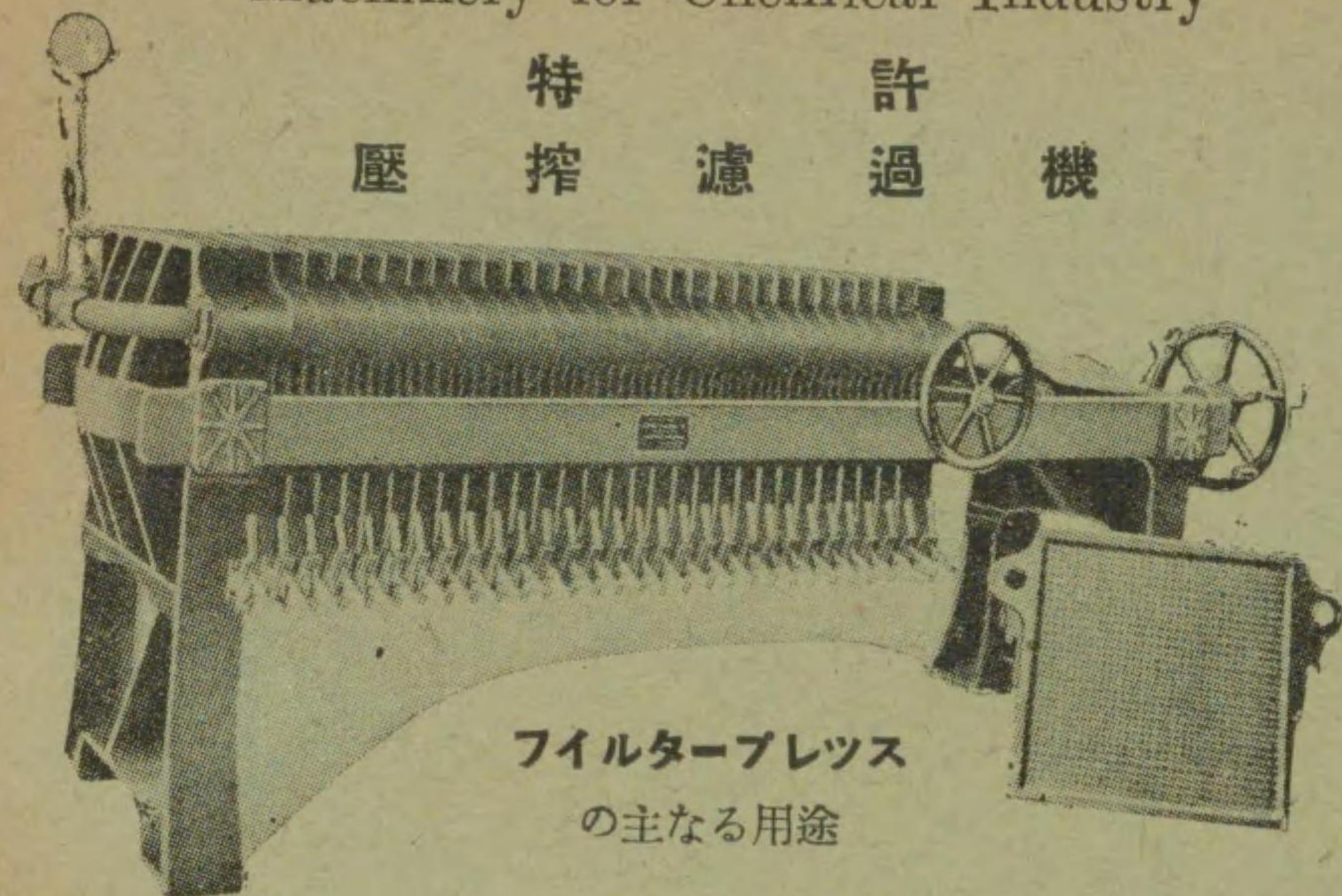


東京電氣株式會社

神奈川縣川崎市

Machinery for Chemical Industry

特許 濾過機
壓搾機



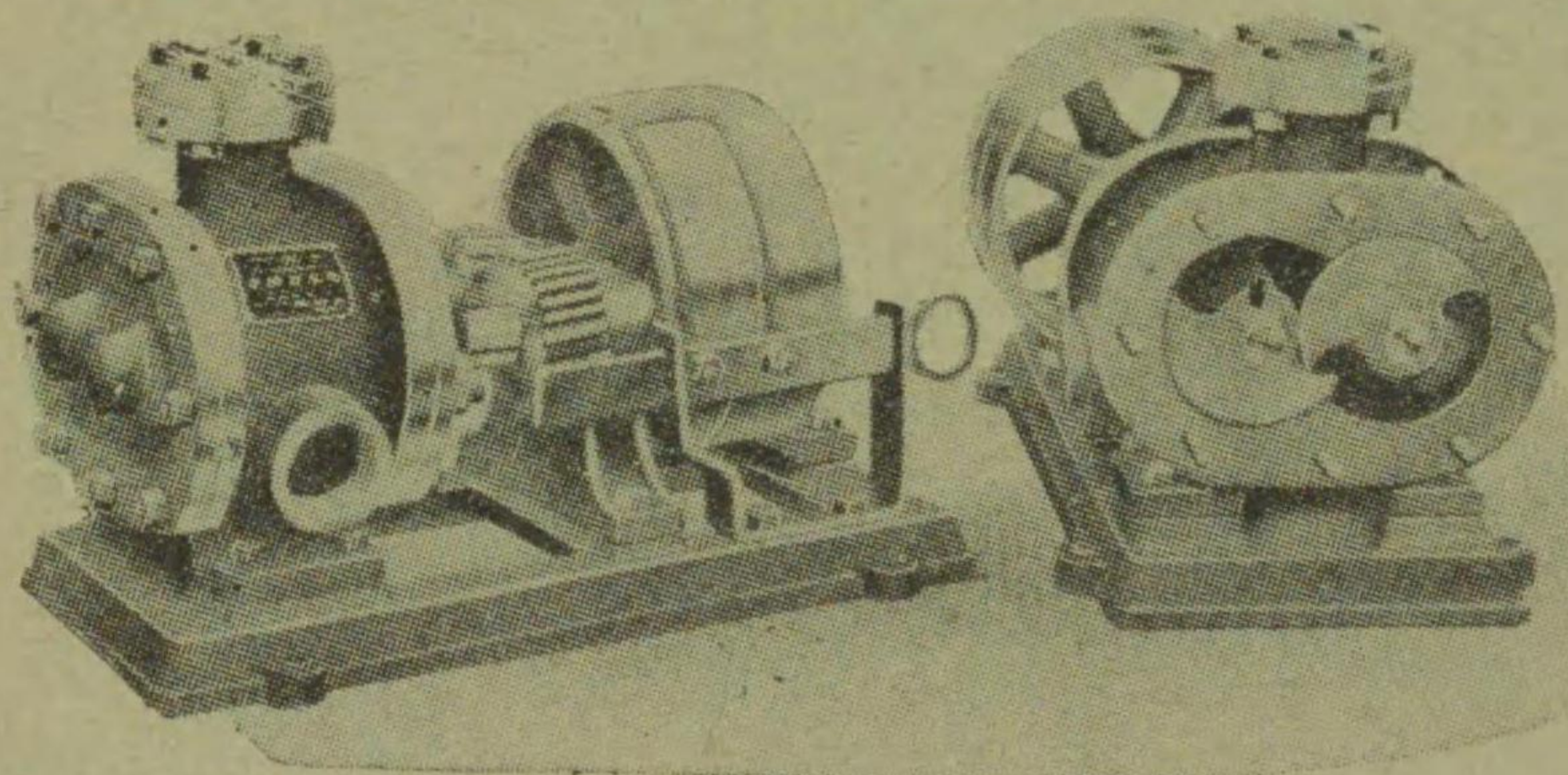
フィルタープレッスの主なる用途

- | | | |
|---------|-------|-------|
| 製油工場 | 硬化油工場 | 塗料工場 |
| グリセリン工場 | 染料工場 | 脂肪酸工場 |
| 清酒醸造場 | 醤油醸造場 | 人絹工場 |
| 顔料製造工場 | 製糖工場 | |

ロータリー(回転)ポンプ

營業品目

製遠其ロフ
油他井
精心ブタ
製分ラリ
脱分ジ
臭離ヤ高
裝唧唧各
置機筒筒種



重油其他粘液性物等を高所遠距離に輸送するに適す

大阪市旭區赤川町一、一八五番地

合名社 齋藤鐵工所

所主 齋藤金治 電話堀川三八八番



製精・臭脱・色脱

素炭士富 特製

は過濾全完

機過濾澤藤 專用綿

はに成構膜過濾全完

綿石澤藤

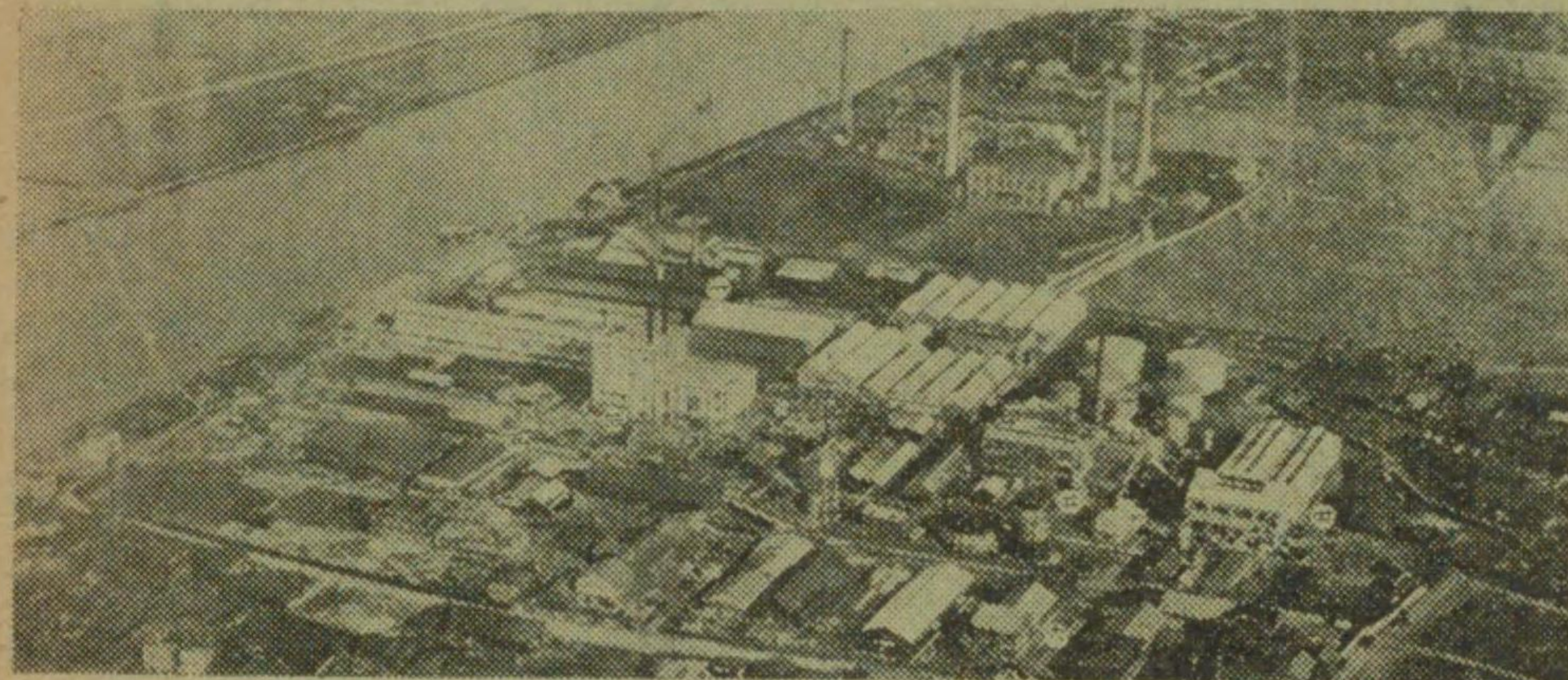
は滌洗の綿石

機滌洗綿過濾澤藤

(呈贈第次込申御書明説)

店商吉友澤藤 株式會社 元賣取造製

七連縣山市連大	所張出	二町修道區東市阪大	店本
町茂加天奉	"	二町本區橋本市京東	店支
里泰瑞海上	"	二四町門小西府城京	"



苛性曹達	硬化油	化粧石鹼
晒粉	アデカ油	洗濯石鹼
高度晒粉	硬化蠟	浮石鹼
合成鹽酸	旭ステ蠟	粉石鹼
液體鹽素	高度ステ蠟	農藝石鹼
藥バルブ	食用油脂	グリセリン
セロファン	人造バター	

旭電化工業株式會社

本社 東京市麴町區丸ノ内三丁目十番地 (丸ノ内代表3191)
 尾久工場 東京市荒川區尾久町九ノ二八五〇番地 (下谷代表1147)
 大阪出張所 大阪市北區堂島中一丁目二六番地 (北 14-84)
 名古屋出張所 名古屋市西區伊倉町一丁目八番地 (本局 1568)

芝田式電氣冷凍機

專賣特許

冷媒……アンモニア及
メチールクロライド

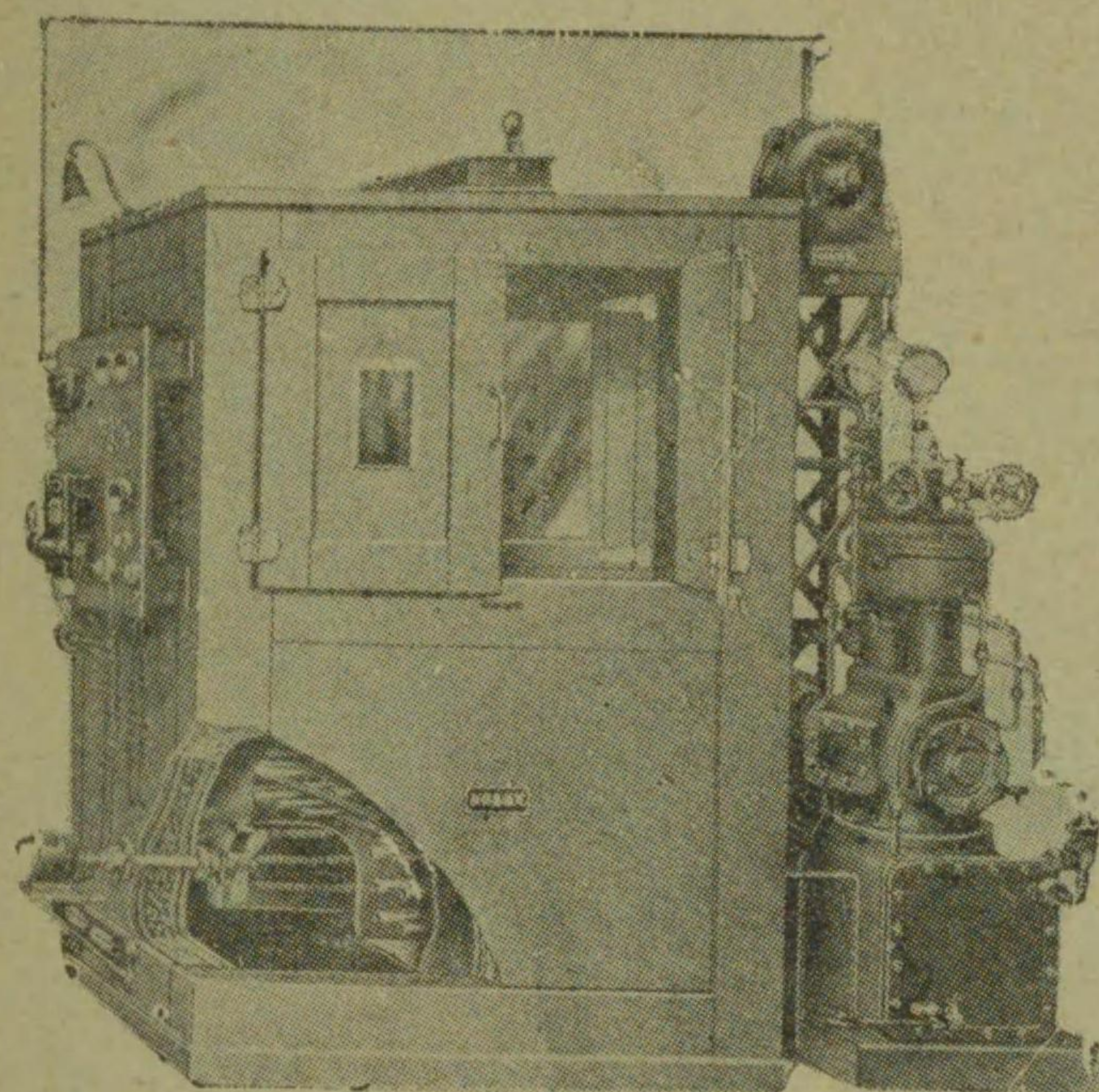
(全自動運轉。レコード正確。監視不要)

第四回發明博覽會受賞

裝置 試驗 低溫

諸官省、研究所、試驗所、各學校研究室上納

生物、應用化學、物理、細菌、蠶紙、生繭、植物
 皮革、寫真原料、油脂、火藥、計器、真空管、電
 池、絹絲、染色原料、礦油、其他一般化學低溫裝
 置專門製作



創業大正四年

芝田製作所

東京市荒川區南千住町5丁目135番地
電話淺草(84)1028番

大阪出張所 大阪市西區本田町通2丁目
電話西4310番

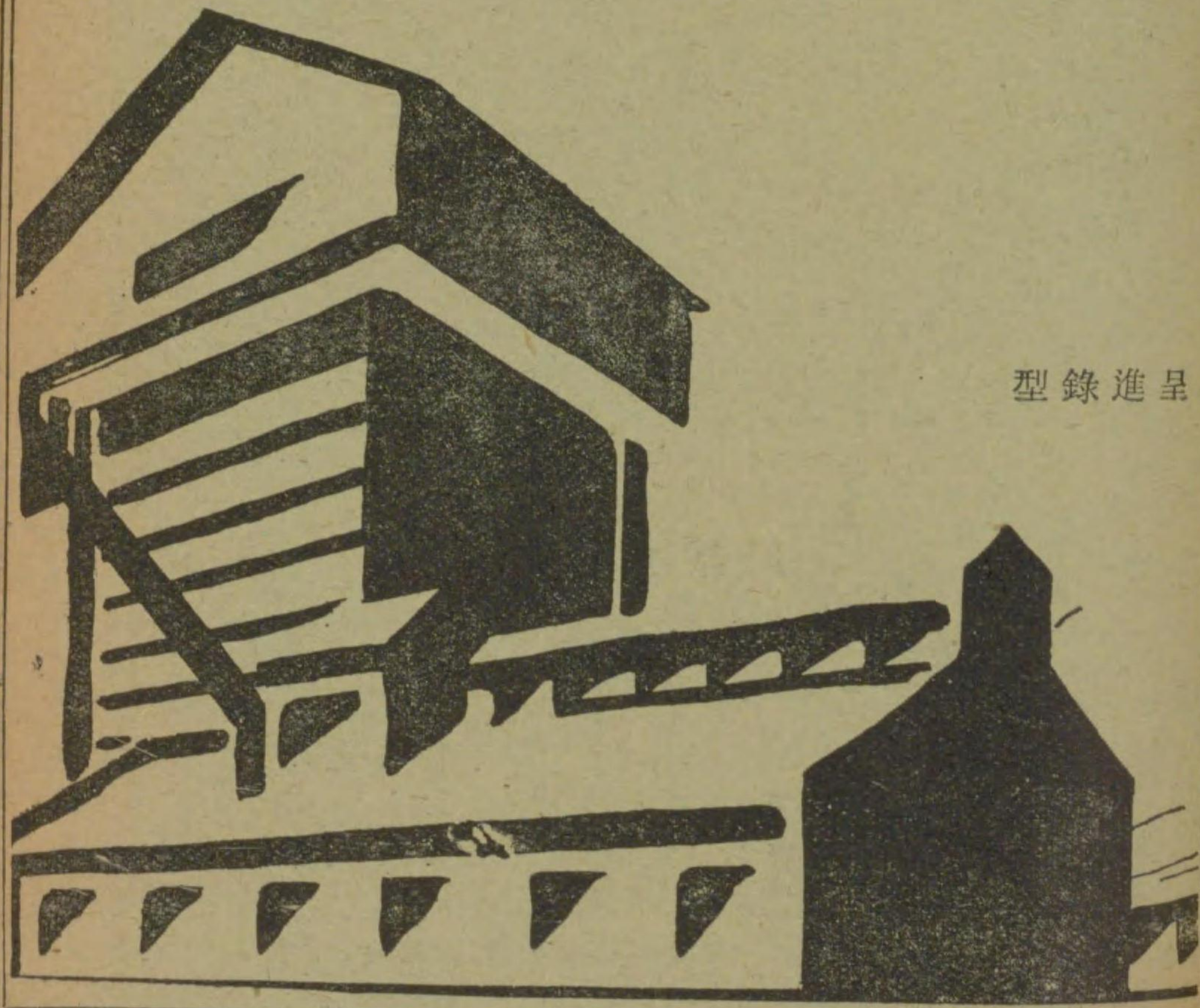
名古屋出張所 名古屋市東區東大曾根中一丁目

大阪市東區伏見町五丁目(日本鐵兵ビル)
ヲサメ硫酸工業事務所

電話北濱 4417
4418

耐酸材料
耐火煉瓦・耐酸バルファイト
抗酸火石
新型塔充填材
方形リング

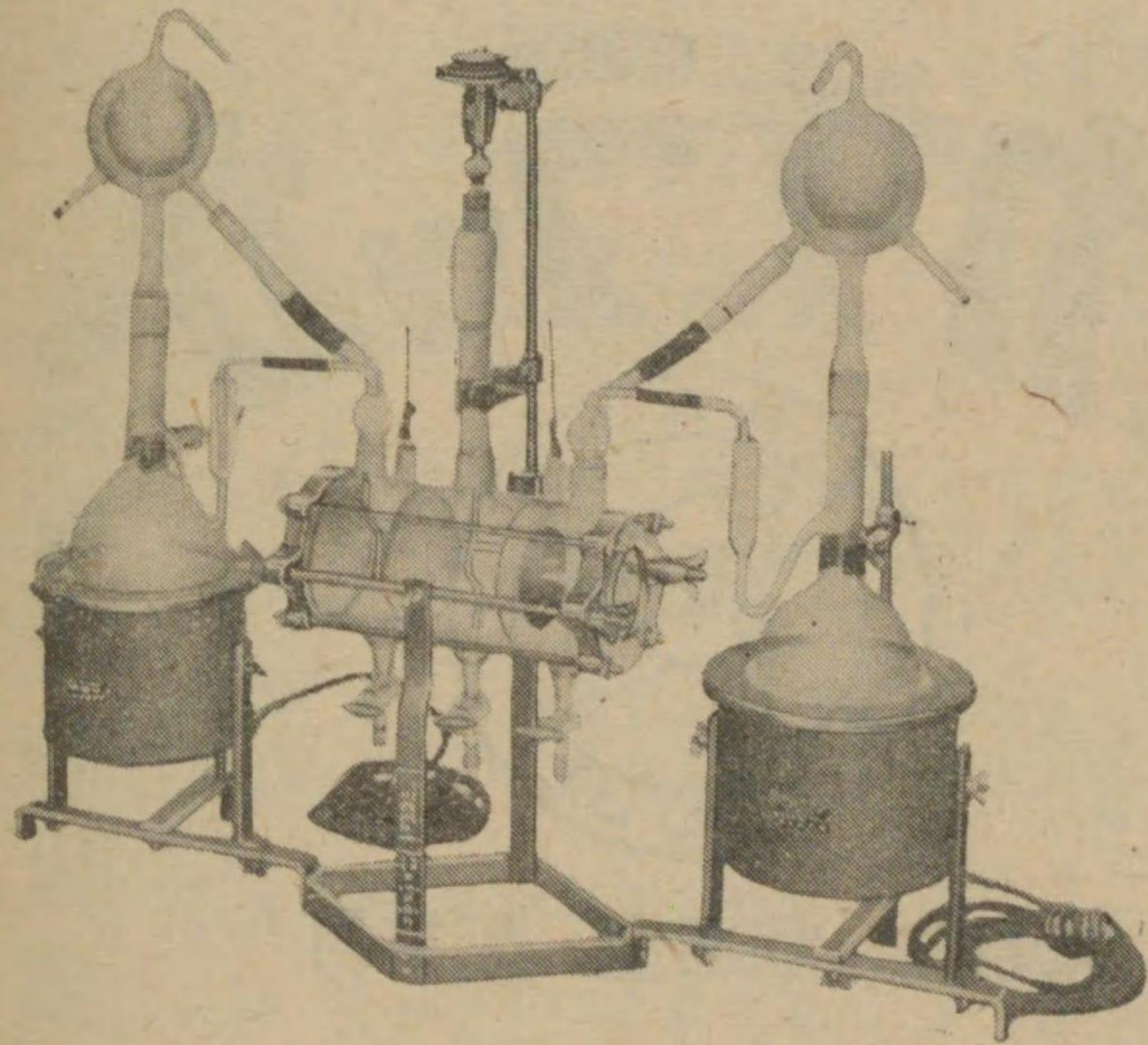
工事請負
特許ヲサメ式硫酸製造装置
オレエス型アムモニア酸化機・コック
トルエル收塵・收酸装置設計工事請負
國産接觸式硫酸製造装置



型錄進呈

東京帝國大學 佐々木博士考案
迅速電解透析装置

專賣特許 No. 109331



用途

五、四、三、二、一、
各種液狀物の精製、沈澱、濃縮並に共存物の加水分解
無機物の生成、精製、沈澱、濃縮並に共存物の加水分解
純溶物の生成、精製、沈澱、濃縮並に共存物の加水分解
其他の一般電氣物及物質の濃縮、沈澱、濃縮並に共存物の加水分解
其の他、一般電氣物及物質の濃縮、沈澱、濃縮並に共存物の加水分解

營業
特許迅速電解透析装置
染色堅牢度試験装置
萬能變壓器及抵抗器類
精密測定器及試験機
特許妹尾式濕度水分計

品目
新案アノカ電解濾過器
標準礦油脂類試験器
電氣恒溫及振盪器
オースト自動蒸溜器
度量衡及計量器

熊谷製作所

營業所 東京市神田區元佐久間町八番地
電話下谷 (83) 7765・振替東京 52637
工場 東京市神田區元佐久間町九番地

化學工業品輸入高

品名	單位	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年				
松		349 289	2 291 673	368 233	2 993 619	351 273	3 160 696	461 153	4 271 508
其ノ他ノゴム及樹脂	(〃)	38 635	789 642	40 769	1 008 668	54 588	1 693 491	59 924	1 813 025
阿		927 604	306 900	854 546	287 833	1 097 119	414 857	1 302 305	454 658
ゼ		124 508	265 375	100 001	290 928	150 411	543 959	186 419	630 256
硼		16 611	311 536	3 389	94 923	2 543	75 300	4 507	106 874
酒		649 472	475 321	405 433	309 358	332 293	305 002	284 753	247 409
サ		142 421	123 675	179 476	181 022	292 137	252 935	61 955	72 537
アセチルサルチール酸	(〃)	201 934	499 340	66 653	186 593	83 001	266 212	6 824	57 444
石		1 734	82 706	3 636	244 539	2	701	507	27 767
枸		147 895	106 775	119 493	86 611	211 951	144 776	160 355	124 339
苛		469 757	3 865 364	207 959	1 994 008	165 468	1 525 881	332 274	2 913 430
曹		773 862	2 519 722	774 123	3 269 748	618 986	2 892 912	351 685	1 214 519
達		52 905	309 116	3 068	16 929	41 036	216 958	39 907	206 126
重		365 955	2 049 282	581 692	3 858 059	663 400	3 494 475	1 042 093	5 422 753
硝		148 277	1 020 476	133 599	1 004 115	185 490	1 205 160	182 117	1 509 060
酸		757 887	316 312	595 943	287 633	478 244	259 204	550 493	305 843
青		236 347	1 825 349	161 785	5 009 091	764 382	5 790 445	1 281 093	8 281 093
化		311 627	2 110 636	386 675	3 986 645	814 584	6 065 388	1 410 387	10 217 677
硫		16 984	379 847	9 182	234 661	8 631	189 740	1 608	47 946
酸		175 463	53 346	265 986	96 110	130 821	57 738	142 145	53 144
ク		2 716	55 115	2 338	66 113	4 066	113 571	4 091	111 642
重		30 143	269 694	22 952	276 078	15 664	185 447	15 029	180 326
重		1 978 916	7 035 354	1 807 477	9 420 832	2 681 688	13 806 538	3 976 636	21 069 356
炭		678 697	98 323	46 928	10 522	75 082	16 675	58 436	16 282
酸		18 335	164 102	15 171	161 389	12 093	127 707	5 748	60 230
醋		200 382	38 638	511 091	133 201	28 466	6 037	414	530
ア		69 155	2 244 042	70 746	2 617 805	43 332	1 149 368	39 427	994 097
木									

化學工業品輸入高

品名	單位	昭和7年	昭和8年	昭和9年	昭和10年				
グ		49 691	1 422 211	18 782	639 072	10 861	449 411	2 655	1 887 666
リ		470 220	148 440	506 751	208 407	723 606	268 886	499 301	186 107
ガ		557 196	207 283	426 151	198 792	700 983	331 597	714 482	307 572
リ		51 147	346 709	59 546	625 971	60 674	560 426	67 884	697 292
其ノ他還元劑	(斤)	4 898 928	783 991	11 363 262	2 644 613	4 660 366	940 477	12 195 880	1 655 244
糖	(斤)								
ナ		130 721	274 683	157 356	336 591	171 293	336 702	132 011	259 204
コ		3 038 347	3 573 391	3 009 442	4 285 088	2 038 552	3 239 096	2 098 059	3 281 673
ニ		78 343	389 066	30 001	282 626	29 084	258 553	6 666	49 232
キ		96 525	958 893	30 668	520 667	50 115	748 573	37 434	523 458
モ		103 342	343 599	111 278	582 641	115 937	904 590	61 933	361 175
コ									
カ		42 731	701 812	59 610	1 567 042	62 954	2 494 849	74 559	2 896 737
酒		48 126	311 501	27 086	290 649	31 968	327 670	35 528	355 954
齒		24 764	97 827	9 468	73 070	13 953	103 111	6 299	57 394
阿			379 708		318 825				
鹽		1 137	9 804						
同									
ダ			11 875 858		5 748 141				
其			2 946 005		2 397 049				
其		10 067	651 416	1 815	156 348	1 363	112 004	709	62 833
爆			4 057 446		3 216 674				

Table with columns for item name, unit, quantity, price, and total value. Items include 鑛物及比同製品, 滑石, 燐石, 石膏, 粘土, 石炭, コーク, セメント, ドロマイト, 耐火煉瓦, 硝子板, 厚板, 其他無色平面, 其他無色平面的硝子板, 金屬線, 寫真用乾板, 其他硝子同製品, 鑛及金屬, 鐵.

Table with columns for item name, unit, quantity, price, and total value. Items include 亞鉛, 其他鑛, 白鐵, 鐵, 銅, 鉛, 錫, 亞鉛, ニッケル, 水眞, 眞鍮, 時計學術器械, 顯微鏡, 理化學器, 氣體壓風機, 送水機, 水壓紙機, 製紙用, 製紙用金網, 雜品.

化學工業品輸入高

コ	ル	ク	樹皮	80 326	1 304 122	91 932	1 695 260	83 380	1 616 267	102 080	2 038 268
コ	ル	ク	陸及	30 067	67 961	6 813	19 049	9 088	18 044	6 291	18 606
木	炭	(燃料用)	(百斤)	903	2 962	1 347	4 272	108	331	84	302
電	氣	用	カ	613 414	842 309	1 496 467	1 564 062	1 892 926	1 498 147	1 506 111	1 276 275
イ	ン	ヂ	ア	1046 358	862 008	980 821	878 739
イ	ン	ヂ	ヤ	10 386	51 250	13 594	70 706	15 297	126 320	12 001	126 134
ガ	バ	ー	チ	296 996	2 905 861	262 369	3 148 340	321 132	3 331 132	373 484	4 075 914
活	動	高	價	23 026	642 844	30 042	596 180	20 399	592 105	22 219	732 529
感	性	ノ	モ	195 231	810 964	159 880	832 885	177 152	858 377	225 609	1 078 733
其	ノ	他	寫	15	803	11	413	28	168	226	3 792
感	性	ノ	他	534 371	2 163 420	402 108	1 764 896	475 959	1 908 869	494 880	2 101 663
其	ノ	他	料	10 490 144	28 470 869	8 993 105	33 635 289	10 767 202	34 409 885	7 199 626	32 292 571
肥	骨	豆	粉	361 968	1 329 461	1 096 479	3 839 692	1 402 629	4 672 235	1 203 395	4 499 210
骨	豆	粉	油	1 161 427	3 855 416	736 254	2 590 912	587 419	1 858 037	596 285	1 928 953
豆	粉	油	油	372 981	943 577	324 154	1 124 650	356 637	1 111 933	602 874	1 957 291
棉	菜	其	ノ	33 245	163 525	33 822	193 007	36 408	180 238
菜	其	ノ	油	252 368	949 765	257 150	1 119 016	258 047	999 453	142 711	893 124
其	ノ	他	ア								
其	ノ	他	料								





槇野鐵工所

東京市本所區錦糸町一丁目
電話本所(73) 3473番
分工場 錦糸町二丁目三番地

微粉 粗碎
最古 萬能
歷史 槇野
最新 式粉
機碎
構機

粉碎効率100%
實驗設備充備
型錄贈呈
5HP-50HP各種

日本自動車 飛行機 タイヤ製造株式会社

東京市豊島區雜司ヶ谷町七丁目一、〇〇〇

電話半込(34)二九番

振替東京一七四七二番

發電略名(ニヒ)又ハ(ニ)

化學工業界日誌

(本項に集録せるものは昭和10年8月より昭和10年7月までに發刊せられたる化學工業時報ニュースより抜粹せるものであるが、日誌形態となして、讀者の調査に便ならしめんとするものである)

昭和10年8月

- 1日 日本食料工業株式会社 510 萬圓を増資し22,030萬圓となる。
朝日レザー會社、日本擬革會社、富士革布會社、大日本レザー會社の4社の合同により、共和レザー會社を新設し、斯界の統制を完成した。
- 2日 日本染料會社では總會を開催し今期利益金處分案を可決し、配當1割2分を決定した。
- 3日 今回新設された北海油脂會社では室蘭に工場を建設地鎮祭を舉行了た。
夏期大學手工科、作業科、セメント教材講習會が秩父に於て開催された。
- 5日 第1回醸造夏期大學が10日まで大阪帝大坪井記念館に於て開催された。
- 6日 科學知識普及會では東京明石町の日本ドライアイス工場の見學會を開催した。
第2鐵興社が創立され、資本金100萬圓4分の1拂込、直ちに鐵工社に合併變態増資をなした。
樟腦油及樟腦は商工省より重要工產品の指定を受けた。
- 7日 石井鐵工所の別働隊として資本金300萬圓の日本化學機械製作株式

會社が創立した。

- 9日 セロファン界では苦境に悩みこれが業界の統制に関する協議會を開催工業組合の設立を決議し、3割の操業短縮を申し合せた。
- 15日 晒粉聯合會では委員會を開き9月中の限産率を5割5分に据置くことを決定した。
愛知縣ゴム工業組合創立總會が開催された。
- 16日 セメントの9月より11月までの限産率を2分緩和し、5割2分となすことに決定した。
燃料協會ではコークスに関する特別講演會を開催した。
グリセリン販賣會社では重役會を開き協議の結果建値を据置くことに決定した。
- 19日 共和レザー會社は臨時總會を開催、重役の選任、定款の變更等を凝議しそれぞれ決定をみた。
- 22日 大阪方面の石鹼界は統制され、輸出に関する組合が創立した。
- 23日 東京人絹會社では300萬圓の社債を發行し、それを工場の新設擴張に當てることとなつた。
- 25日 愛知縣下に於て發門品展示會が開催された。
- 27日 マッチ工業改善委員會が開催され、大同マッチの復歸によりマッチ工業界は再び統制された。
- 29日 大阪陶磁器輸出組合では理事會並に總會を開催した。
- 31日 陶磁器試験所では傳習生を募集中のところ本日申込をメ切つた。

9 月

- 1日 當局では陶磁器の輸出に關しこれが強化を圖るため、ブラジル、アルゼンチン其他へ對する輸出に對し統制令を發動した。
- 4日 資本金20萬圓の滿洲大豆製品株式會社が創立した。
日本合成化學工業會社と日本窒素肥料會社との間に醋酸に關する協定が成立した。
- 6日 ボイラー規格に關する座談會が開催された。
- 9日 大日本人造バター工業組合の設立が認可せられた。
- 10日 東京酒類衛生検査所では講演會を開催した。
- 15日 機械學會では新潟に於て地方講演會を開催した。
- 17日 住友伸銅鋼管會社と住友製鋼會社は合併して、住友金屬工業株式會社を創立した。
- 20日 全セルロイド製品工業組合設立發起人會開催。
日本藥局方調査會の官制が改正され新官制が發表され、初代の會長に慶松勝左衛門氏が任命された。
- 22日 工業化學會滿洲支部では秋季大會を開催した。
關西瑛瑯懇話會秋期總會開催。
- 23日 近畿工藝展覽會座談會を開催。
- 27日 全セルロイド製品工業組合設立委員會を開催。
- 29日 電氣化學協會では國防と電氣化學工業に關する講演會を開催した。
- 30日 東北帝國大學研究會主催を以つて東京府商工獎勵館に於て金屬講習會が開催された。
- 10 月
- 1日 昭和セメント會社が新たに聯合會に加盟した。
大阪府工業獎勵館主催化學機械器具展覽會が開催され、我國に於ける斯種展覽會のトップを切つた。
- 3日 聖上陛下には陸軍科學研究所へ幸遊さる。
- 4日 化學工業時報社では夙に化學機器の進歩發達を計るべく輿論を喚起しつゝあつたが、同社の膽入にて、本邦斯界の權威者により化學機器に關する團體を結成すべく、先づ工業クラブに於て、化學機器に關する懇談會を開催、その結果化學機械協會が如きものを結成すべしとの決議が採擇された。
- 5日 北海道工業試験場では本年の巡廻工業資料展覽會を雅内で開催した京都帝國大學中央實驗所は過般火災に遭ひ新築中のところ、竣工をみたので落成式を舉行した。
- 8日 名古屋工業振興會では東北帝大金屬材料研究所と共同主催を以つて金屬材料講習會を開催した。
- 9日 第2回C、F、R、ガソリン試験機に關する座談會が開催された。新興工業講話會が開催された。
- 11日 大阪府産業能率研究所に於て10週年記念事業として展覽會が開催された。
工業化學會主催化學工業新製品紹介講演會が開催された。
化學機械協會創立準備會開催。
國産振興能率展覽會が開催された。
- 13日 近畿化學工業會例會開催。
- 14日 大阪府主催化學機器展覽會では化學機器に關する講演會を開催した日本マッチ輸出工業組合創立發起人會を開催。
陶磁器工業改善委員會を開催し、統制に關する大綱を決定した。

- 17日 日本鐵鋼協會では神戸に於て大會を開催した。
- 18日 大阪府金屬材料研究所では第7回金屬材料講習會を開催した。
- 19日 全國清涼飲料水業大會開催さる大阪府産業能率研究所では投炭競技會を開催。
- 22日 日本學術協會では金澤市に於て大會を開催した。
大阪石油礦油商組合定時總會開催。
- 25日 日本ボルトランドセメント同業會では定時總會を開催した。
- 26日 機械學會大阪地方講演會開催。
燃料協會主催コークス工業座談會を開催した。
- 28日 大阪セルロイド工業組合設立發起人會開催さる。
- 29日 化學機械協會設立準備第2回委員會開かる。
- 11 月
- 1日 商工省特許局主催第3回發明品展覽會開催さる。
- 6日 日本藥劑師會では大日本國防化學協會を設立し、その創立總會を開催した。
- 9日 電氣化學協會では秋季大會を東京に於て開催、富士寫眞足柄工場の見學をなした。
大阪染料繪具同業組合では從業員表彰式を舉行した。
工業化學會關東支部では仙臺に於て大會を開催した。
- 11日 東京貴金屬協會では實驗講習會を開催した。
大阪工研協會では秋季大會を開催。
- 14日 東京府商工獎勵館主催精密測定講習會開催さる。
- 16日 日本農藝化學會關西支部では大會を開催した。
- 17日 日本鑄物協會では名古屋に於て秋季大會を開催した。
- 20日 全日本肥料團體聯合會東西聯合會の理事會を開催した。
- 22日 大阪機械商組合創立準備會開催
- 23日 近畿化學工業會では、大阪窯業セメントの原石山(三重縣)を見學した。
- 25日 産業貿易界功勞者表彰式舉行、大阪染料商工組合從業員表彰式舉行帝國發明協會第14回地方發明者表彰式を廣島に於て舉行した。
- 26日 工業化學會關東支部では工業用爐に關する講習會を開催した。
- 27日 日本陶磁器輸出組合聯合會では臨時總會を開催した。
- 28日 酸素全國聯合會臨時大會を開催
- 30日 京大化學研究所では秋季講演會を開催した。
- 12 月
- 2日 第2回東京工藝品展覽會を商工獎勵館に於て開催した。
- 15日 セメント聯合會では新たに岐阜セメント會社、東海セメント會社、敦賀セメント會社の三社を加入せしめ組合員は2(社)となつた。
青木保博士(帝大造兵教授)の歸朝第1回講演會が開催された。
- 16日 日本白金協會の創立總會が開催せられた。
- 24日 日本糖業聯合會では次年度のアルコール供給高を15萬石と決定した福井人絹會社では日本曹達會社に買収されることに決定した。又同社は日本人絹紡織會社と改稱した。
- 27日 日本製鍊株式會社は日本化學工業會社を合併その總會が開催された。
- 29日 帝都並に茨城縣の製氷業者に對

し統制法第8條により工業組合加盟者外に對し強制加入をなさしめることゝなつた。

昭和11年 1月

- 10日 西邦珐瑯鐵器工業組合臨時總會
11日 東京鐵工機械同業組合では總會を開催した。
18日 日本ゴム協會關西支部では新年懇親會を催した。
燃料協會では總會並に講演會を開催した。
20日 日本冷凍協會では講習會を開催した。
21日 南洋栽培協會では南洋に關する紹介映畫大會を開催した。
22日 造幣局東京出張所では國防的見地より白金に關する展覽會を開催した。
26日 電氣化學協會では新年懇親宴會を開催した。
顔料塗料印刷インキ協會では第10回總會を開催した。
日本石油會社、三井物産燃料部、三菱石油會社、旭石油會社、ライヂングサン石油會社の5社は重油適當り3圓の値上を申合せ、2月1日より實施することゝなつた。
25日 大阪ゴム工業組合では定時總會を開催した。
日本護謄協會關東支部では例會を開催した。
27日 大阪セルロイド同業組合第22回總會開催。
28日 名古屋陶磁器工業組合では總會を開催した。
化學機械協會創立準備實行委員會を開催した。
資本金20萬圓の哈爾賓麥酒會社が創立した。

2月

- 3日 大阪府主催金屬材料講習會開催
6日 富國セメント會社創立總會開催
7日 日本陶磁器商聯合會臨時總會開催。
燃料に關する會議を徳山燃料廠に於て開催した。
8日 大阪石鹼輸出業組合では懇親會を開催した。
11日 大阪染料商壯年會總會開催。
石灰窒素共販組合主事會開催。
14日 大阪工研主催特許講演會開催。
17日 内鮮珐瑯協定覺書調印成る。
18日 會津漆器同業組合大會を若松市に於て開催。
21日 日本糖業聯合會では協議會を開き理事其他の改選を行つた。
22日 大阪理化學器械同業組合では總會を開催した。
人絹聯合會では第64委員會を開き操短率を3割に擴張することを決定。
23日 近畿化學工業會總會開催。
25日 人絹聯合會臨時總會開催。
旭硝子會社、日本板硝子會社の兩社は建値を協議據置に決定。
26日 神戸陶磁器輸出組合總代會開催

3月

- 1日 東洋ゴム化學會社(三井系)は絲ゴムの生産を6月頃より開始すると發表した。
太日本製糖會社ではアルミナの製造に乗り出すことゝなり、東京に實驗工場を建設することゝなつた。
日本石油八橋油田で大噴油をみた。
2日 第23回金屬材料講習會を大阪府工業獎勵館に於て開催した。
東京塗料工業會幹事會開催。
顔料塗料印刷インキ協會理事會開催
3日 大阪染料壯年會役員會開催。

- 日本硝子輸出組合理事會を開催した
4日 日本技術協會關西支部定例幹事會を開催した。
8日 日東紡績會社は福島工場に於て臨時總會を開催500萬圓を倍額増資し1,000萬圓となし、ステーブルファイバー界に乗り出すことゝなつた。
明治専門學校第24回卒業式を舉行。
10日 大阪中小工業統制指導臨時委員會開催。
化學機械協會關西側創立準備委員會を大阪府工業獎勵館に於て開催した
11日 大阪ゴム工業組合理事會開催、大阪セルロイド工業組合設立發起人會を開催した。
14日 染料協會では總會を開催した。
大阪硝子工業組合總會開催。
16日 東京ゴム同業組合主催の東京ゴム製品展覽會開催さる。
セメント聯合會理事會開催。
17日 日本曹達株式會社では重役會を開き第 新株の拂込を徵收することゝなりこれが資金はアルミニウム事業に注がれることゝなつた。
18日 日本硝子製品輸出組合理事會總代會開催。
大阪方面に於ける化學機械協會設立に關する座談會を開催した。
硬化油販賣會社理事會開催。
19日 大阪府工業懇話會を開催。
20日 電氣協會關西支部臨時總會開催
23日 大阪ゴム工業組合ゴム部會開催
大日本酸素カーバイド銲接器具材料商組合懇談會開催。
25日 ゴムベルト懇談會を大阪府廳にて開催した
26日 大阪府産業能率研究所技師養成講座修了式舉行。
27日 燃料及動力の經濟に關する講演會を大阪實業會館に於て開催した。

- 28日 阪神塗料技術員懇談會開催さる
29日 精油化學講演會開催さる。
30日 東京商工會議所では躍進日本國産品展覽會を日本橋白木屋ギャラリーに於て開催した。

4月

- 1日 大阪機械器具専門製作所聯合會祝賀會を大阪工業獎勵館に於て開催
3日 日本化學會第58回年會開催。
大阪油商青年會春季運動會開催
4日 日本農學大會舉行さる。
5日 大阪染料商壯年會庭球大會開催
日本ゴム協會定時總會開催。
6日 電氣協會關西支部調査委員會、工業組合中央會大阪支部幹事會開催
發明品展示會が特許局で開催さる。
7日 大阪府産業安全協會記念事業特別委員會開催。
8日 大阪石鹼同業組合評議員會開催
9日 建築學會50週年記念會を東京科學博物館に於て開催。
10日 セメント聯合會定例理事會開催
西邦珐瑯鐵器工業組合商議員會開催
11日 大阪工研協會春季總會開催。
13日 電氣協會理事會開催。
電氣化學協會關東支部定時總會。
14日 東京石油協會定時總會開催さる
全國石灰窒素共販組合理事會開催。
日本陶磁器商組合聯合會理事會開催
15日 大阪輸出タイヤ業者懇親會。
大阪府産業安全協會支部幹事會開催
16日 グリセリン販賣會社定例重役會工場懇親會東京で開催さる。
帝國發明協會臨時總會開催。
硬化油販賣會社定例重役會大阪で開催。
セロファン六社協議會大阪で開催。
18日 燐酸懇話會を大阪で開催した。
農村工業協會理事會開催。

- 19日 大阪工業俱樂部總會開催。
大阪板硝子商組合總會開催さる。
- 20日 阪神塗料技術員懇談會開催さる。
大阪塗料商工組合總會開催。
西部珪瑯鐵器工業組合臨時總會開催。
- 21日 商工省主催工藝展覽會開催。
- 22日 人絹聯合會臨時總會大阪で開催。
塗料規格調査委員會開催。
東京鐵工機械組合定時總會開催。
- 23日 關西アルミニウム湯沸組合定時總會を開催。
- 24日 大日本窯業協會大阪大會を中央電氣俱樂部で開催した。
藏前工業會評議員會開催。
- 25日 晒粉販賣會社重役會開催。
- 26日 燃料協會では山口縣宇部市に於て地方大會を開催した。
- 28日 電氣化學協會第4回大會を富山市に於て開催した。
- 30日 電氣學會東京支部講演會開催。

5 月

- 1日 大阪帝國大學創立5週年記念祝賀式舉行。
日本硝子コーブル玉工業組合役員會大阪染料商同業組合役員會開催。
- 2日 大阪燃料懇談會5月例會開催。
阪神ゴム原料同業組合定時總會開催。
大阪市立工研創立20週年記念祝賀式舉行さる。
日本能率聯合會總會大阪で開催さる。
- 3日 福岡縣産業獎勵館に於て陶磁器展覽會を開催した。
- 4日 兵庫ゴム工業組合統制委員會。
- 5日 東京輸出セルロイド工業組合創立10週年記念祝賀式舉行さる。
- 6日 金屬加熱爐講演會大阪で開催。
- 7日 大阪石鹼輸出組合理事會開催。
大阪府工業懇和會春季總會開催さる。
大阪實業聯合會定時總會開催さる。

- 8日 日本化學會近畿支部第6回例會東京工業大學第72回研究發表會開催。
- 9日 大阪市工研20週年記念講演會。
- 10日 日本鑄物協會第8回通常總會開催さる。
- 12日 顔料塗料印刷インキ協會では編輯會議を開いた。
- 15日 電氣化學協會では懇和會を開催。
- 18日 顔料塗料印刷インキ協會では懇親會を開催した。
- 19日 日本護謨協會では例會を開催。
- 20日 理化學研究所では春季學術講演會を開催した。
- 21日 工業化學會關東支部常會開催。
- 23日 纖維素協會では講演會を開催。
化學工業懇話會を工業クラブで開催。
日本農藝化學會例會開催。
- 25日 大阪府硝子製造同業組合講演會を中央電氣クラブで開催した。
輸出絹織物工業組合聯合會總會開催さる。
- 26日 關西アルミニウムロール會では例會を平和クラブで開催した。
大阪セルロイド加工業者團體では緊急委員會を開催した。
- 27日 日本動力協會では東京鐵道協會に於て定時總會を開催した。
全國カーバイド共販組合理事會を味の素ビルに於て開催した。
日本マツチ工業組合では神戸商工會議所に於て定時總會を開催した。
陶磁器技術官會議が日間瀬戸市に於て開催された。
- 28日 カーバイド組合委員會開催さる。
東京電球工業組合定時總會が電氣クラブに於て開催された。
- 2日 アルミニウム昭和會例會大阪に於て開催さる。
- 30日 日本農藝化學會關西支部例會開催さる。

6 月

- 2日 東京商工會議所に於て日英貿易に關する座談會が開催された。
電氣普及研究會特別講演會開催。
- 3日 ゴム製品輸出振興協議會開催。
セルロイド櫛規格統制第1回委員會愛知工業試驗所業績發表會開催。
- 4日 大阪タイヤ商組合統制委員會開催さる。
- 5日 大阪全國購買組合聯合會開催。
- 6日 京都帝國大學化學研究所第10回講演會開催さる。
工業化學會九州支部常會開催さる。
- 8日 大日本毛織工業組合聯合會緊急役員會開催。
- 9日 大阪石鹼組合定例理事會開催。
大阪セルロイド櫛工業組合定時總會開催さる。
第1回液體燃料協議會開催さる。
- 10日 大阪機械器具専門製作所聯合會評議員會開催さる。
- 12日 兵庫縣ゴム工業組合第2部會開催さる。
硫安配合組合例會開催。
護謨振興に關する座談會開催さる。
- 13日 日本ゴム製品輸出組合理事會磷酸工業組合協議會開催。
大日本窯業協會講演會開催。
燃料協會では定例講演會を開催。
- 14日 中部日本タイヤ商組合總會。
燃料アルコールに關する講演會を阪大工學部に於て開催した。
- 15日 ゴム協會關東支部定例講演會。
アルミニウム昭和會例會開催。
- 17日 大阪ゴム工業組合タイヤ部會例會開催さる。
工業化學會關西支部常會開催。
大阪セルロイド同業組合評議員會。
大阪硝子工業組合總代會開催。

- 18日 關西技術家團體協議會開催。
工業化學會常會講演會開催さる。
- 19日 大阪機械商組合評議員會開催。
日本藥學會例會開催。
- 20日 大阪塗料商青年團體講演會開催。
晒粉販賣會社重役會開催。
日本ゴム製品輸出組合總代會開催。
- 22日 日本絹織物輸出組合聯合會理事會並に臨時總會開催さる。
大阪工業研究所主催中小工業技術研究座談會開催さる。
- 23日 化學機械協會東部實行委員會。
- 25日 大阪タイヤ商組合、タイヤ統制協議會開催。
- 26日 日本ゴム製品輸出振興協會ゴム靴價格協議會開催。
- 27日 電氣協會關西支部第6部委員會開催さる。
染料工業組合聯合會染色研究所落成式舉行。
日本農藝化學會例會開催さる。

7 月

- 2日 日本マツチ工業組合共販會社設立委員會開催。
兵庫縣ゴム工業組合定時總會開催。
- 3日 日本石鹼輸出組合創立總會を大阪に於て開催した。
大阪發明協會評議員會開催さる。
大阪硝子製造同業組合定例組合會。
- 4日 日本農藝化學會關西支部例會講演會開催。
大阪防火安全講演會開催さる。
日本ゴム同業組合聯合會講演會が實業聯合會館に於て開催さる。
- 7日 愛知縣發明協會緊急理事會開催。
- 8日 硫安配給組合理事會開催。
- 10日 西邦珪瑯鐵器工業組合商議員會開催さる。
大阪能率研究所理事會開催。

- 日本マッチ工業組合評議員會開催
 11日 發明協會岡山支部理事會開催。
 日本硝子製品輸出組合統制準備委員
 會開催さる。
 東京工業大學巡回講演會を名古屋市
 公會堂に於て開催した。
 13日 日本技術協會關西支部講演會開
 催さる。
 16日 關西アルミニウムロール會例會
 開催。
 大阪塗料商工組合例會開催。
 硬化油販賣會社重役會開催。
 17日 カーバイド組合初理事會開催。
 大阪工業研究所主催中小工業技術研
 究座談會開催。
 18日 カーバイド懇和會解散式舉行。
 日本マーブル玉工業組合理事會開催

- 石炭鑛業會總會開催。
 20日 關西アルミニウムロール會例會
 日本陶磁器工業組合聯合會統制委員
 會名古屋に於て開催。
 大阪市立工業研究所主催、中小工業
 改善委員會開催。
 21日 神戸市ゴム工業振興委員會開催
 22日 兵庫縣ゴム工業組合靴部會開催
 商工組合中央金庫設置指導商工課長
 會議開催。
 23日 日本陶磁器工業組合聯合會總會
 24日 電氣協會關東支部學術講演會。
 27日 東京輸出電球工組總會開催。
 全國購買組合聯合會肥料配給協議會
 開催さる。
 30日 南洋協會講演會開催。

業 界 推 移

(昭和10年7月より、昭和11年6月ま
 でに於ける學界のトピックを集録す)

昭和10年7月

- △住友化學では骸炭爐を建設し硫安の
 増産に當つることゝなつた。
 △日本製鍊會社と日本化學工業會社の
 合併調印成る。
 △高砂香料では豫ねて臺灣に工場建設
 中のところ本月より運轉に入ること
 ゝなつた。
 △日本アルミニウム會社(三井系)は愈々
 創立ボーキサイトを以つて臺灣に
 工場を起した。
 △昭和酒釀會社では無水アルコールを
 大增産することゝなつた。
 △鱈皮の製造工場が愈々建設されるこ
 とゝなつた。
 △日本コバルト工業は事業を開始した

- △本溪湖セメント會社が創立した。
 △日本精工所でサルチール酸工業化。

8 月

- △鐘紡のステープルファイバー工場は
 明春より操業することゝなつた。
 △日本電氣工業の10000瓩 プレックスカ
 ーボン工場が完成した。
 △旭硝子磨板工場九月より操業。
 △石灰窒素共販組合では朝窒に加盟方
 を勧誘した。
 △セロファン工業組合設立す。
 △桑の紙を工業化した扶桑紙業は愈々
 操業を開始した。
 △徳永硝子で國産型板硝子を完成した
 △天然ガスからベンゾールの工業化が
 計畫された。
 △大陸科學院の研究項目が決定した。
 △化學絹絲研究所の再生絹絲が愈々工

業化せらるゝことゝなつた。

9 月

- △日本電氣工業ではアルミニウムの増
 産をなすことゝなつた。
 △マッチ工業の統制が再び確立した。
 △滿洲大豆製品會社が創立した。
 △東洋合成化學が創立した。
 △昭和鹽素工業では操業を再び開始。
 △昭和肥料の合成硝酸は10月市販に決
 定した。
 △東洋窒素のベンゾール合成具體化。
 △共和レザーでは支那輸出を積極化。
 △日本合成化學の醋酸綿市場で好評。
 △ラサ工業田老鑛山の採掘を開始した
 △小松染料ではバット系を工業化した
 △保土ヶ谷曹達で鹽素酸加里増産。

10 月

- △富士セメントが創立計畫を進む。
 △輸出ゴム靴の統制強化す。
 △大日本人肥の人造黒鉛市場に出廻る
 △大日本人肥では十月頃曹達を市販す
 ることゝなつた。
 △滿洲機器會社が創立された。
 △郡是製絲では化學工業界へ進出する
 ことゝなつた。
 △電氣化學工業會社が東北へ進出。
 △旭ラッカーで防火塗料完成。
 △全國清涼飲料水業大會開催さる。
 △神戸電機でベークライト薄板工業化
 研究。

11 月

- △大日本セメントの創立計畫さる。
 △ガソリン遂に2錢5厘の値上をなす。
 △日本紡ではステープルファイバーの
 増産斷行。
 △日滿マグネシウムの宇部工場が愈々
 本操業に入る。
 △三井でリトホン増産。

- △東洋人肥で鹽酸製造。
 △住友化學で青化ソーダ市場化。
 △東洋ゴム化學(三井系)創立。
 △東洋穀産工業では奉天に新工場建設
 △セメント限産率擴張。
 △日本特殊硝子でレンズのテスト開始
 △日本タール工業硫安製造本格化。

12 月

- △南樺太石油會社創立計畫現る。
 △日出紡の人絹工場操業遅延。
 △超短波に依る冶金が可能と發表され
 センセーションを起した。
 △王子製紙は突如増資した。
 △大日本製藥では酒石酸の製造を積極
 化することゝなつた。
 △三菱鑛業は九州炭礦を合併した。
 △野州寫眞工業でゼラチン倍額増産計
 畫。
 △日本曹達は福井人絹を合併して人絹
 界へ進出。
 △東洋ソーダの富田工場三月操業豫定

昭和11年 1月

- △アウトサイダーの進出で晒粉界混亂
 △大日本紡で大阪染工を買収。
 △硫酸は一齊に値上した。
 △朝鮮窒素の火薬工場建設進捗。
 △高崎セロファン會社では内紛が表面
 化した。
 △東洋人絹では空胴人絹を近く本格化
 することゝなつた。
 △東海セメント阜岐セメントは共に本
 夏操業することゝなつた。
 △白金協會では白金展開催。
 △東海電極の新設備は愈々操業するこ
 とゝなつた。
 △晒粉界は依然として暗雲低迷を告ぐ

2 月

- △住友アルミニウム製鍊會社の電解が

開始された。
 △日本合成化學工業會社の醋酸人絹着手に決定した。
 △X線用増感紙の工業化成る。
 △蒸氣文化展が鐵道博物館で開催された。
 △宇部でツワン法に依るソーダ灰工場建設を計畫。
 △徳山ソーダの洋灰工業本格的となつた。
 △ヲサメ硫酸で接觸式硫酸製造装置の工業化成る。
 △東北セメント、朝鮮セメント創立す

3 月

△滿洲でショーラー法により木材糖化によるアルコール工業を計畫。
 △朝鮮窒素は愈々硫安の10萬噸計畫を實施することゝなつた。
 △鐘紡の化學工業陣愈々緒に就く。
 △日本礦鐵工業のバナジウム4月より操業。
 △滿洲のバルプ會社提携説出ず。
 △日本酸素の溶解アセチレン出廻る。

4 月

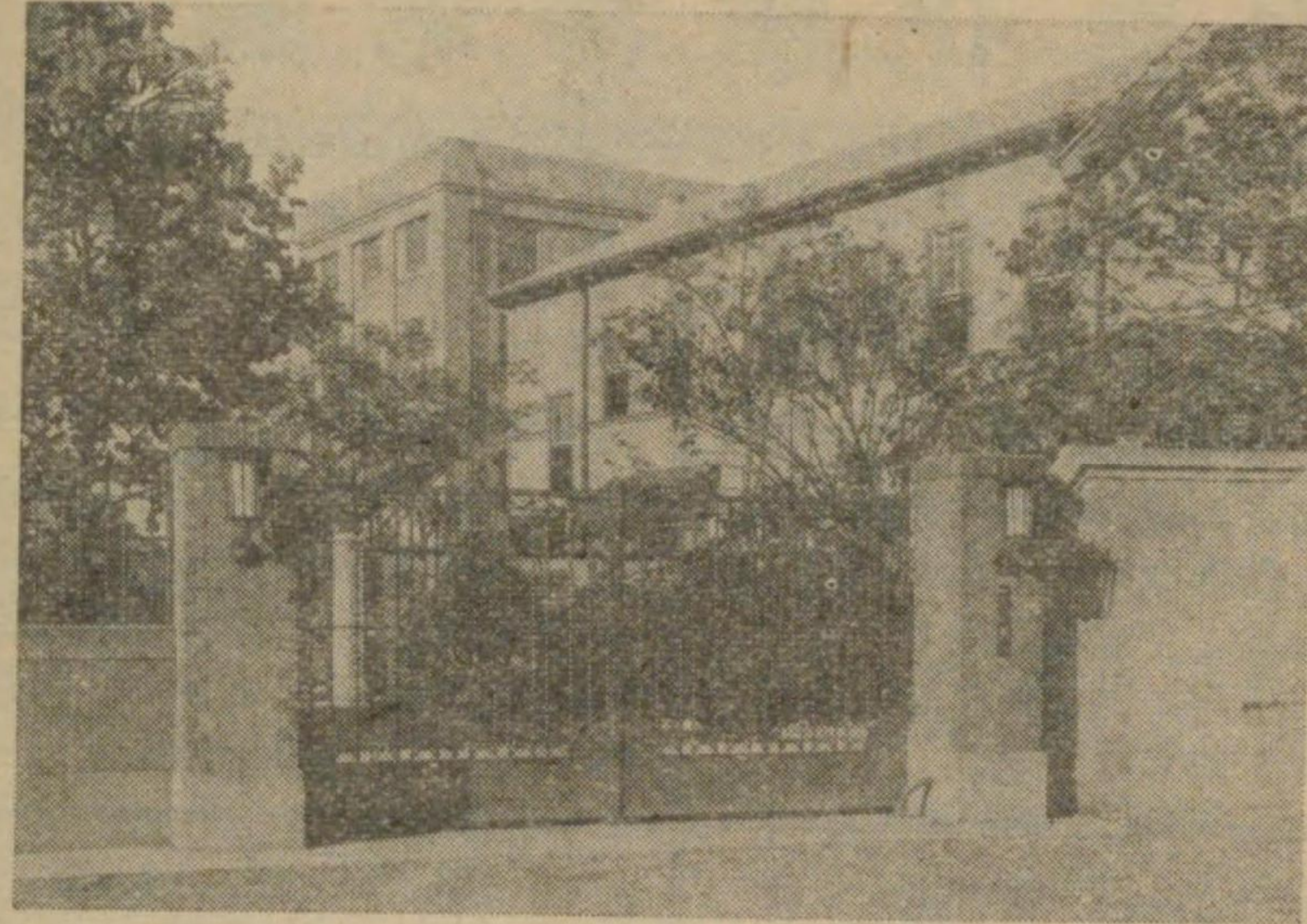
△日曹の染料經營多角化す。
 △富士寫眞のロールフィルム市販。
 △大日本セルロイドのバライタ紙工業化、本秋工場建設の豫定。
 △鐘紡では硫酸の自給を計畫。
 △明正レーヨンステープルファイバー工業を計畫。
 △滿洲麥酒操業を開始。
 △栃木化學のチタン工業化。
 △白耳義板硝子突如値上す。
 △東洋ソーダの苛性5月出廻豫定。
 △旭ペンベルグ大津工場ステープルファイバーに改装す。
 △火災の福島人絹再建に着手。

5 月

△三井のナフトール染料市販化す。
 △日本鑛業の硫酸計畫積極化す。
 △滿洲ソーダ會社の設立計畫具體化す
 △鉛粉塗料會社と旭ラッカー會社の合併期迫る。
 △滿鐵のアルミニウム事業は近く獨立することゝなつた。
 △保土ヶ谷ソーダの染料積極化は今後にあると發表さる。
 △日染の第三工場は大分縣の鶴崎に決定した。
 △滿洲油化工業股份公司創立し、石炭の液化を開始することゝなつた。
 △山陽色素では新染料を積極化することゝなつた。
 △滿洲化學硫安増産。
 △滿洲製糖の精製糖市販化成る。

6 月

△日本タール工業の染料市販化成る。
 △住友の硫酸計畫は漸次大となつた
 △無水醋酸は急激に昂騰した。
 △大日本紡のステープルファイバー増産を計畫す。
 △日本マグネサイトでは製品を近く市販化することゝなつた。
 △アルミニウムは一齊に値上さる。
 △日本窒素肥料の石炭液化事業は愈々具體化した。
 △三井財閥が石炭液化事業に乗り出すことゝなり、先づフィツシャー法にて實施せらるゝことゝなつた。
 △帝染では三星染料を合併した。
 △東北振興會社の事業計畫成る。
 △對濠報復關稅の設定で人造羊毛時代現出を豫想さる。
 △日本タール工業のナフトール製造表面化す。



ヘキサメチレンテトラミン
(ウロトロピン)
 ホルマリン
 パラホルムアルデヒド
 合成蟻酸及蓆酸素
 過酸化物水素
 沈降製硫酸バリウム
(製紙用印刷インキ用其他)
 微粉バライト各種
(護膜ペイント石油井填充用)
 特許接着劑菱光グリユー
 種酸各種
 拔染劑スーパーライトC及S・Z
 ペルボン(粉末過酸化水素)

製造元

合資 江戶川工業所 會社

東京工場 東京市葛飾區新宿町五ノ二九〇〇
 電話墨田 三八六五番 新宿 二四番 振替 東京七四一四八番
 大阪工場 大阪府豊能郡庄内村菰江(阪急三國驛)
 電話大阪北(36) 三二四六番
 山北工場 神奈川縣足柄上郡山北町岸九五〇(東海道線)
 電話山北 二六番

優良化學參考圖書

前濱松高等工業學校教授 吉川玉吉著
マスター・オブ・サイエンス

化學理論と實際 機械

定價 四・五〇 送料 〇・一八

本書は著者が絶大の努力蘊蓄を傾けて著作し内容は凡ゆる化學及び化學機械の理論と實際を詳述してある。特に實際應用の點に留意し尙歐米最近の傾向を洩らさず記述してある。

前濱松高等工業學校教授 吉川玉吉著
マスター・オブ・サイエンス

化學の計算法 機械

定價 二・五〇 送料 〇・一四

化學機械の計算法として本書は絶好の内容は化學機械の計算全般に亘り著者が渡歐中に得た多材を傾け特に工作製造上の諸例を掲げた「化學機械理論と實際」の好姉妹書。

東京高等工務學校教授 岡田楠次郎著

明解應用化學の常識

定價 二・〇〇 送料 〇・一四

本書は平易明解を旨とし、基礎化學無機化學、有機化學の三編に分け應用化學の全般を面白く且實際に役立つ様に著してあるから初學者にとつては唯一の絶好書である。

和田誠一著

職長を中心とした工場管理法

定價 一・五〇 送料 〇・一四

工場の職長は職線の下士官同様の作業上著大の影響を及ぼす本書はその職長に重點を置き工場管理の理論及實際を詳述したものであつて、職長及び中堅勞務者の必携書である。

前長岡高等工業學校教授 桐淵勲藏著

メートル換算早見表

定價 〇・五〇 送料 〇・〇四

前王子製紙株式會社 専務取締役 高田直屹著

製紙工業

定價 三・五〇 送料 〇・二二

製紙業界に君臨した著者は此の一大名著を公にした。本書は製紙の沿革から説き起し木材其の他の原料から諸紙の出来る迄を詳述し紙と言ふ紙の全般を分り易く述べてある。

東洋商會 氷凍技術師 淺野定次 共著
東洋キヤリヤー技師 中村清

冷凍法と其應用

定價 三・五〇 送料 〇・一八

近時冷凍の應用は廣汎に亘り食料品の冷凍、冷房或は化學製造工業等に重要な役割を演じてゐる。本書はそれ等實際業者、冷凍研究者のため絶大の努力を拂つて著述されてゐる。

發行所 東京市小石川區丸山町一番地 大日本工業學會 振替東京六一八〇 電話大塚五九〇

化工界人事録

9 月

- 1日 大爺武夫氏(日本再生ゴム會社技師)は病氣靜養のため退社
- 2日 吉田壽吉氏(日本自動車飛行機タイヤ會社々長)は腦溢血で逝去享年68
- 4日 高橋 清氏(東北帝大兼阪大教授)は本日附を以て大阪府工業獎勵館々長代理に正式就任
- 6日 川崎 孝氏(旭ペンベルグ會社技師)は横濱出帆の氷川丸で沙市へ出發
- 12日 田原誠助氏(臺灣製糖會社技師)
 - △安田良成氏(同上)兩氏は正午横濱入港の秩父丸で歸朝
 - △富岡惟中氏(日本化成工業技師長)は歐米各國染料界視察を終へて秩父丸で歸朝
 - △浦野三朗氏(旭電化取締役工場長)は歐米視察を終へ秩父丸で歸朝
- 16日 伏屋義一郎氏(東北大教授、工博)は歐米出張中歸仙
- 26日 藤原銀次郎氏(王子製紙社長)は北米に於ける製紙事業の視察を終へ龍田丸で歸朝
- 濱部源次郎氏(京大機械工學科教授、工博)は中澤良夫博士の後を受け京大工學部長に就任
- 岩井信次氏(日本化工ペンキ會社技師)は同社を圓滿退社の上、府立東京商工獎勵館化學試驗室技師として勤務
- 花岡芳夫氏(大阪府立貿易館長)は館長を辭任し、日本マッチ工業組合理事に就任

角谷清明氏(工業試験兼商工技師)は今回歐米各國へ出張を命ぜらる
手島周太郎氏は今回農博を授與さる

10 月

- 2日 井上逞吉氏(大日本セル常務取締役)は特殊機械購入のため大阪發シベリヤ經由獨逸へ出發
- 3日 島 瀨潤氏(旭硝子會社員)
 - △森永善一氏(日本化成工業社員)高橋益雄氏(同上)杉山徳三氏(同上)
- は三日横濱解纜の平安丸でシャトルへ向け出發
- 5日 今井眞平氏(日本ステンレス中央電氣工業取締役)は病氣療養中逝去、享年53
- 9日 森山勇三郎氏(日本染料支配人)
 - △島井武一郎氏(日染輸出會社常務)は東洋及び歐米視察のため大阪發長崎に向ひ、支那に出發
 - △角谷晴明氏(大阪工試技師)は商工省より貸與機械購入のため陸路渡歐
- 16日 岡田 元氏(東工試技師)は本日附工學博士の學位を授與
- 17日 日野 厚氏(大倉陶園技師)は歐米窯業界視察のため神戸出帆の諏訪丸で渡歐
- 18日 關 桂三氏(東洋紡専務取締役)は遣伯經濟使節として渡歐したが其後英國、埃及を視察し神戸入港の宮崎丸で歸朝
- 20日 西 正名氏(硬化油販賣會社)

専務取締役)は硬化油の海外販路開拓のため神戸解纜のハルピン丸で大連に出發

△野崎金次郎氏(合同油脂會社技師)は歐米石鹼界視察のため西氏と共に出發

23日 井上匡四郎氏一行26名は東洋工業會議出席のため神戸出帆長崎丸で上海に向け出發

近藤虎雄氏(三菱重工業飛行機工場技師)は歐米燃料界の視察を終へ歸朝

1 1 月

6日 猶崎勝茂氏(大阪硝子製造同業組合長)は病氣療養中逝去

△青木 保氏(東大造兵科教授工博)は11日歸朝

12日 杉田敬一郎氏(帝國製藥會社社長)は腎臟病のため逝去、享年77

13日 落合麒一郎氏(東大理學部助教授)は本日附理學博士の學位を授與さる

14日 長岡半太郎氏(阪大總長、理博)

△淺野 忠氏(小野田洋灰技師)

△一宮余五郎氏(旭硝子總務部長)は横濱入港の秩父丸で歸朝

15日 藤原孝雄氏(内務省保健課長)は12月9日ゼネバに開催される「火藥無稅取引防止に關する國際會議」に出席のため東京發シベリヤ經由で渡歐

25日 加藤良藏氏(大阪市工研庶務課長)は病氣療養中逝去

28日 中西健治氏(大阪市工研技師)は工學博士の學位を授與さる

△龜山孝一氏(内務省衛生局事務官)は今春來醫藥行政視察のため歐米を歴訪のところ横濱入港の龍田丸で歸朝

30日 佐々木外喜雄氏(京大助教授)

は本日附で工學博士の學位を授與さる

増田悦男氏(大阪廣榮會社工場長)は藥學博士の學位を授與さる

藤本 武氏(京大工助教授)は文部省在外研究員として本月下旬米國に向け出發

茂木武雄氏(海軍技術研究所技師)は海外視察中のところ横濱着歸朝

1 2 月

2日 長瀬傳藏氏(日染取締役技師長)は貧血症のため逝去、享年51

5日 木戸俊夫氏(北海化學工業專務取締役)は歐米各國の化工界視察のため横濱解纜秩父丸で渡米

13日 内田正次郎氏(矢作工業技師長)は神戸入港の香取丸で歸朝

18日 中村眞卿氏(特許局長官)は堀川化學課長を伴ひ滿洲國特許設置のため出發

19日 伊川浩藏氏(三井鑛山目黒試驗所技師)は横濱出帆龍田丸で渡米

20日 藤木經明氏(東京工試技師)は本日附で正式に辭職

21日 岩井勝次郎氏(徳山曹達社長)は急性肺炎で急逝、享年73

23日 菅波稱事氏(大阪府工務課長)は本日附商工大臣秘書官に榮轉

27日 中村光四郎氏(東邦電力九州技術部)は本日附工學博士の學位を授與さる

31日 寺田寅彦氏(東大理學部教授)は逝去、享年58

清水辰太氏(海軍藥劑中佐、藥博)は大佐に陞進

高橋 謙氏(海軍藥劑少佐)

垂水 茂氏(同上)は海軍藥劑中佐に陞進

阿部良之助氏(滿鐵中試技師) 高橋四郎氏(同上)は獨逸より本月中旬歸朝

秋吉三郎氏(大阪工試技師)は工學博士の學位を授與さる

吉田善一郎氏(桐生高工教授)は海外研究員として獨逸に留學明春早々出發

1 月

2日 四條隆英男(帝國製麻社長)は自邸で急逝、享年61

4日 藤山常一氏(元電化工業取締役、工博)は腦溢血で逝去、享年66

6日 友田宜孝氏(東大應化助教授)は2ヶ年の海外留學を命ぜられ東京出發

△故寺田寅彦氏は特旨を以て位一級を陞叙され正三位を追贈さる

10日 柳澤秀吉氏(名古屋醫大藥局長)は歐米視察の旅から歸朝

22日 金丸 毅氏(東工大應化助教授工博)は本日附で教授に任命

24日 星 一氏(星製藥社長)は渡米中のところ歸朝

△松田祐作氏(後藤風雲堂監査役)逝去

28日 杉浦榮三郎氏(日本産業副會長)は心臟麻痺で逝去

29日 内野正夫氏(滿鐵中央試無機化學部長)は昨年9月以來海外視察途上にあつたが歸朝

△平野光三郎氏(平野護謨所長英太郎氏嚴父)逝去、享年71

30日 宮田忠雄氏(商工書記官)は用務を帯びて横濱出帆で渡米今秋歸朝の筈

31日 下田吉人氏(醫博)は本日附で大阪市立衛試所長に就任

安宅彌吉氏(安宅商會社長)は大坂商工會議所會頭に當選

中山太一氏(中山太陽堂店主)は大坂高工會議所副頭取に當選

山崎武二氏(住友電線技師)は企畫課長に昇進

岩井雄二郎氏(岩井商店社長)は岩井勝次郎氏の逝去に伴ひ關西ペイント社長に當選

藤木經明氏(元東京工試技師)は本春愈々日本化成工業に入社

吾妻直路氏(日染研究部主任)技師長に就任

2 月

3日 安達堅造氏(日本ダイゼル工業社長)は東京發シベリヤ經由獨逸に出發、歸朝は5月の豫定

4日 飯塚大治氏(前大阪府工業獎勵館々長代理、理博)は心臟麻痺で逝去、享年50

6日 奥田新三氏(商工省貿易局検査課事務官)は貿易事情視察のため横濱出帆、滯外期間は約8ヶ月の豫定

7日 藤井 茂氏(日本皮革社員)は神戸出帆で渡歐

△田中泰夫氏(滿鐵中試技師)は在外研究のため神戸出帆で渡歐につく

8日 香坂昌英氏(阪大香坂教授嚴父)逝去、享年78

9日 相馬半治氏(明治製糖)重役會で社長に就任

△原 邦造氏(同上)は取締役會長に就任

10日 木戸 傳氏(辨理士、帝國發明協會理事)は狭心症で逝去、享年67

△内田恒太郎氏(前大日本麥酒取締役)は心臟麻痺で逝去、享年78

11日 東虎二郎氏(東洋ファイバー社長)は急性肺炎で逝去、享年69

△濱野啓太郎氏(藥種貿易商濱野商店主)は狭心症のため逝去、享年68

14日 福原信三氏(資生堂社長)は寫眞行脚のため横濱より布哇に向け出發、3月20日頃歸朝の豫定

19日 石川よね氏(日本製紙社長石川正作氏夫人)は狭心症で逝去、享年73

21日 武智直道氏(日本糖業聯合會協議會で理事長に當選)

22日 楠木正明氏(楠木機械製作所社長)逝去、享年60

24日 三安馨氏(武田長兵衛商店技師)は本日附藥學博士の學位を授與さる

△松長剛氏(東洋石油専務)は心臟性喘息で逝去、享年60

29日 掠野武吉氏(日本輪業ゴム社長)は持病の喘息で逝去、享年54

長瀬義治氏(高砂香料東京營業主任)は大坂支店長に就任

岡田金吉氏(長瀬氏の後任として東京營業主任に就任)

吉岡直富氏(商工技師兼輸出絹織物検査所技師)は大山清一郎氏辭任に伴ひ絹業試験を兼任

飯田正榮氏(大阪府硝子工業組合理事)は一身上の理由で辭任した

榎本喜久治氏(大日肥調度課長)は故齋藤滿喜太氏の後任として販賣部長に就任

大山清一郎氏(商工技師兼工試絹業試験所長)は老體の故を以つて官職を退職、同時に日本人絹織物工組聯の理事長に就任

3月

1日 稻茂登三郎氏(元東京商工會議所副會頭)は肺炎のため逝去、享年71

2日 長田恒四郎氏(江戸川工業大坂工場長)逝去

7日 後藤正純氏(元鐘紡重役)は急性肺炎のため逝去、享年69

8日 片寄源太郎氏(日本電線常務取締役)は腸狭窄症のため死去

10日 新田重治氏(海軍技術研究所海軍大佐)は理學博士の學位を受く

12日 古門林太郎氏(千葉天然瓦斯及大多喜天然瓦斯社長)は糖尿病のため逝去、享年69

15日 淺野順太郎氏(金澤藥專教授藥博)は横濱出帆で渡歐

16日 武井武氏(東工大電氣化學科助教授)は歐米視察より歸朝

17日 榎本隆一郎氏(海軍省軍需局第二課技師)は歐米各國視察のため横濱出帆で渡米

20日 乾房美氏(ローヤルセルロイド技師)は斯界市場視察を経て歸朝

27日 柳田松太郎氏(大阪瓦斯技師長)

△西角誠一氏(同上營業部長)

△古田祐吉氏(同上營業部技師)

△井口竹次郎氏(同上購賣部長)は歐米視察のため横濱出帆龍田丸で出發

31日 田中勝己氏(阪大助教授)は依願免本官

△木村和三郎氏(工學士)は京大工學部助教授に任ぜらる

谷村一太郎氏(帝國人絹監査役)は腦溢血で逝去、享年66

小泉俊三氏(理博)は九州曹達技師

長に就任

阿部末吉氏(東北大助教授)は工學博士の學位を授與さる

三角愛三氏(旭硝子取締役、工博)は工業化學會々長に就任

渡瀬武男氏(阪大理學部助教授)は本年度在外研究員として獨逸に留學を命ぜらる。研究課目は分析化學

岩瀬亮氏(日本加里工業取締役)は代議士に當選

山本梯次郎氏(元臺灣製糖専務)同上

中野猛雄氏(肥州窯業社長)同上

高良宗七氏(宇部洋灰取締役)同上

山本桑吉氏(大日本石油鑛業監査役)同上

増田義一氏(日本曹達相談役)同上

入田宗吉氏(元日本化工取締役)同上

春日俊文氏(東亞耐火煉瓦専務)同上

村松繁吉氏(大阪繪具染料同業組合主事に就任)

井川俊一氏(内務技師)は藥學博士の學位を授與さる

4月

1日 和田慶介氏(旭電化大阪支店社員)は東京本社詰に榮轉

△金井米尾氏(旭硝子大阪出張所曹達部主任)は旭ラツカー製造本社へ榮轉

2日 香坂要三郎氏(阪大應化教室工博)は歐米各國の燃料研究のため出發

△山口珪次氏(阪大工學部教授工博)は冶金研究のため神戸出發獨逸へ向つた。滞在期間は滿1ヶ年の豫定

△角谷清明氏(大阪工試技師)は海外視察より歸朝

△酒澤吉次氏(大日本麥酒技師長)は倫敦より歸朝

△遠山資治氏(旭硝子社員)

△門奈五兵氏(日本酸素社員)

△兒玉正雄氏(關西ペイント技師)は海外視察より歸朝

5日 渡邊千代三郎氏(大阪瓦斯重役)は病氣療養中逝去、享年72

9日 長尾欽彌氏(わかもと社長)は歐米視察のため横濱出帆

10日 磯村克次氏(磯村合名社長乙巳氏令弟)は北アルプス白馬山で遭難4月10日に死體發見さる

12日 南楠太郎氏(日華製紙取締役)は逝去、享年76

15日 大西孝次郎氏(王子製紙顧問)死去、逝年63

16日 森山剛一郎氏(千葉藥專教授)は獨逸に於ける2ヶ年の留學を終へ歸朝

17日 渡瀬武男氏(阪大理學部助教授)は獨逸留學のため出發、研究は分析化學、留學期間は2年

谷林照子氏(住友金屬工業顧問徳太郎氏夫人)逝去、享年62

18日 祖父江寛氏(東工大紡織科化學纖維教室講師)は助教授に任命

小林良之助氏(同應化科燃料化學教室講師)同上

19日 田原得三氏(日本化工社長)逝去

松井喜伊子刀自(東工大教授工博松井元太郎氏母堂)逝去、享年70

22日 白石春雄氏(グリセリン販賣會社大阪支店長)は北支を中心に石鹼の使用實情調査のため神戸出帆、1ヶ月の豫定

24日 松井春生氏(内閣調査局調査

官)は資源局長官川久保修吉氏の後を襲ひ就任

竹内可吉氏(商工省工務局長)は中松眞卿氏辭任に伴ひ特許局長官に任命

30日 太田廣太郎氏(旭硝子試験所技師)は7月2日より11日まで倫敦に開催される國際硝子會議に出席する爲東京出發

石井銀彌氏(保險局長)は吉原隆次氏の勇退により特許局總務部長に任ぜらる

中松眞卿氏(特許局長官)は現職を勇退

吉原隆次氏(特許局總務部長)は現職を勇退

大貝晴彦氏(東京鑛山監督局長)は保險局長に任ぜらる

東 榮二氏(文書課長)は東京鑛山監督局長に任ぜらる

辻 謹吾氏(商務局商政課長)は官房文書課長に任ぜらる

後藤保清氏(仙臺鑛山監督局長)は臨時産業合理局第一部長を命ぜらる

立花俊一氏(生命保險課長)は仙臺鑛山監督局長に任ぜらる

岸 信介氏(臨時産業合理局第一部長兼工務局長)は本官を免ぜられ工務局長に任ぜらる。並に臨時産業合理局第二部長を命ぜらる

安達祥三氏(特許局事務官)は大臣官房統計課長を命ぜらる

牧 楠雄氏(工務課長)は商務局商政課長を命ぜらる

波江野繁氏(工業課長)は商務局取引課長を命ぜらる

西川 浩氏(特許局事務官)は工務局工業課長を命ぜらる

神田 進氏(商工事務官)は工務局工務課長を命ぜらる

永田彦太郎氏(取引課長)は保險局生命保險課長を命ぜらる

麻布慶次郎氏(東大教授、農博)は停年制により現職を勇退

高橋偵造氏(東大農學部教授、農博)同上

水泉源一氏(京大理學部助教授)は同校教授に昇進

石橋雅義氏(同上)同上

吉田善一郎氏(桐生高工色染化學科教授)は文部省在外研究員として獨逸に留學

渡邊信一氏(山川製藥營業部長)は當社監査役に就任と同時に株式會社三木商店の専務取締役に就任

中野友禮氏(日本曹達専務)は鈴木社長の辭任により社長に昇格

小長谷新太郎氏(日本曹達取締役支配人)は中野氏移動に依り當社専務に就任

佐藤寛次氏(東大教授、農博)は東大農學部長に補さる

天野誠人氏(ラサ工業營業部長)は東京出張所長に榮轉

井口豊八郎氏(廣島高工教授)は退職し東洋護謨に技師長として入社

5 月

2日 今野運治氏(内務省東京衛試藥劑部長)は6月8日より日間ジュネーブに開催の麻藥類の不正取引防止會議に帝國隨員とし神戸出帆の白山丸で出發

4日 松葉重雄氏(日本微生物研究所長、農博)は昨年4月來歐米視察に出發し横濱入港の大洋丸で歸朝

5日 平社敬之助氏(東大工學部冶金學教室助教授)は工學博士の學位を授與さる

6日 澤井郁太郎氏(京大工學部工業化學科助教授)は同校教授に任命さ

る
10日 加藤 稔氏(合同油脂會社技師)は歐米各國へ3ヶ年の留學のため横濱出帆の榛名丸で出發

11日 池田龜三郎氏(日本化成専務)は獨逸より歸朝

12日 富久力松氏(昭和化學研究所所長)は東洋紡績會社人絹課長に就任

△榎葉久吉氏(住友電線技師)は工學博士の學位を授與さる

14日 三島徳一氏(東大工學部冶金科助教授、工博)は歐米視察を経て米國經由の秩父丸で歸朝

△大島義清氏(東大教授、工博)は倫敦で開催さるゝ萬國化學技術會々議出席のため横濱出帆淺間丸で出發

△加茂正雄氏(東大教授、工博)は冷凍會議出席のため淺間丸で出發

15日 川口虎男氏(廣島高工長)は勤続15年をもつて勇退

△長 俊一氏(濱松高工長)は川口廣島高工長の後任として就任

△原田壽宇太郎氏(精華化工取締役原田壽一氏嚴父)は病氣療養中逝去

16日 西 正名氏(硬化油販賣専務取締役)はスエズ經由神戸著の鹿島丸で歸朝

21日 西川虎吉氏(旭硝子顧問、工博)は滿洲曹達創立と共に董事長として入社

△生野 稔氏(旭硝子牧山曹達灰工場)は滿洲曹達創立と共に常務董事として入社

25日 三島四郎氏(三菱製紙高砂工場長)は神戸入港の靖國丸で倫敦より歸朝

△木部崎弘氏(朝鮮麥酒工場長)同上

△木戸俊夫氏(北海化工専務)

同上
26日 柴田雄次氏(東大理學部教授)はスキスに開催さるゝ第12回インターナショナルユニオンの化學部會に日本代表として出席のため神戸出帆靖國丸で出發

28日 淺村三郎氏(淺村樋口特許事務所主)は4月19日よりカタル性肺炎で就床中のところ逝去、享年76

30日 中村和子氏(陸科研中村隆壽氏母堂)急逝

△高桑藤代吉氏(前桐生高工應化科長)は腦溢血で逝去、享年57

作川鐸太郎氏(前東洋紡人絹課長)は東洋紡社科學研究所々長に就任

小口技師(旭電化技師)は海外視察を終へ歸朝

中島 正氏(前桐生高工教授)は東洋紡社研究所研究主任に就任

田野柏崖氏(大阪市工研會計課)は和食久馬氏の後を襲ひ庶務主任に就任

早坂冬男氏(前新潟縣經濟部農務課長)は沖野悟氏の後任として大阪府工場課長に就任

藤川福二郎氏(京都藥專教授)は藥學博士の學位を授與さる

津田恭介氏(東大藥學科助手)は藥學博士の學位を授與さる

田中新吾氏(專賣局收納部技術課長)は專賣局中央研究所々長に榮轉

澁谷正良氏(專賣局技師)は田中氏の後を襲ひ收納部技術課長を命ぜらる

6 月

3日 上遠野孝氏(名古屋製陶常務)は4月來渡米視察中のところ横濱入港の龍田丸で歸朝

5日 三須英雄氏(朝鮮總督府農事試驗所技師)は農學博士の學位を授與

さる
 △佐多直康氏(阪大助教授)は理學部に學位請求論文を提出中教授會を通過
 △岡田家武氏(自然科學研究所々長)同上
 6日 藤木經明氏(日本化成工業技師)は同社黒崎工場詰めとなり東京發
 10日 小澤 武氏(東洋レ取締役技師長)は重役會で常務取締役に就任
 △小寺源吾氏(大日本紡專務)は大日本人造纖維紡織工業會社の創立により初代委員長に就任
 11日 藤井 茂氏(日本皮革取締役)は神戸入港の宮崎丸で歸朝
 △齋藤 要氏(住友アルミ技師)同上
 17日 伊木貞雄氏(明治専門教授)は横濱入港の淺間丸で桑港より歸朝
 △小川政之助氏(日清製油取締役)同上
 20日 塚本越夫氏(金澤醫大附屬病院藥局長兼金澤醫大附屬藥專教授)は文部省より歐米外國へ出張を命ぜらる
 26日 渡邊四郎氏(三井物産參事)は昨年末石炭液化問題調査のため渡歐中神戸入港の諫訪丸で歸朝
 △寺野寛二氏(九大應化教授、工博)は工學部々長生源寺順博士の後任として工學部長に補さる
 △宮野春之進氏(昭和肥料調査課長)は理事に昇進すると共に鹿瀬工場長に榮轉
 △後藤 亮氏(同鹿瀬工場事務長)は日本電工横濱工場勤務に異動
 △鎌田久眞男氏(同商務課次席)は後藤事務長の後任として就任
 水島勝正氏(同鹿瀬工場長)は研究課長に就任
 柴田雄次氏(東大理學部教授)

は神戸出帆の靖國丸で倫敦へ出發
 川口虎雄氏(廣島高工前校長)は同校名譽教授を拜命
 中原省三氏(旭硝子工務部長)は日本化成工業常務取締役として正式入社
 岩井秀男氏(同社鶴見工場長)は中原省三氏の後任として同社工務部長に就任
 八代 保氏(同牧山工場長)は同社鶴見工場長に就任
 森本貫一氏(同尼崎工場長)は同社牧山工場長に就任
 采野善次郎氏(同尼崎煉瓦工場長)は同社尼崎工場長に就任
 西川亮一氏(日石下松精油所々長)は同社關西精油所々長に就任
 中村洞吉氏(同秋田精油所々長)は同社下松精油所々長に就任
 岡米太郎氏(同本社技師)は同社秋田精油所々長に就任
 熊澤治郎吉氏(東工試囑託)は大日本窯業協會理事長梅田香五郎氏の後任に就任
 小田光次氏(淺野物産取締役支配人)は横濱入港の平安丸で米國より歸朝
 米澤治太郎氏(秋田鑛山專教授)は工學博士の學位を授與さる

7 月

2日 田附香次郎氏(人絹聯合會書記長)は病氣のため辭職
 △林英太郎氏(前協調會大阪支部長)は田附氏の後任として人絹聯合會書記長に就任
 3日 門脇博明氏(大阪工試技師)は阪大理學部に學位請求論文提出中同學部教授會を通過
 △野副鐵雄氏(臺北大助教授)同上
 8日 大口喜六氏(政友會代議士業

劑師)は衆議員南洋視察團の一行に加はり横濱出帆のサイパン丸で出發
 15日 海原源七氏(日産取締役工業部長)は横濱入港の秩父丸で歸朝
 △石坂善藏氏(チタン工業專務取締役)は桑港より歸朝
 △市川良正氏(日本建築紙會社技師長)は工學博士の學位を授與さる
 16日 堀井 正氏(日本化成工業技師)は同社技術上の要務を帯び獨逸へ向け大阪發
 17日 新田長次郎氏(新田帶革社長)は腦溢血で卒倒、午後逝去
 22日 青山跡治郎氏(保土ヶ谷曹達取締役技師長)は歐米視察のため東京發シベリヤ經由獨逸に向つた
 30日 島田慶一氏(桐生高工教授)は依願免職
 △中尾萬三氏(上海自然科學研究所囑託、藥博)は病氣療養中肺炎を併發し逝去、享年55
 小林房次郎氏(大日本加里農業部長)は在職廿五年を機會に現職を退き爾後は學術顧問として當社に留まる事に決定
 中村誠司氏(日本糖業聯合會書記)は現主事水田榮雄氏辭任の後を襲ふ事に決定
 中川莊助氏(東硫化學取締役社長)は一身上の都合を理由に今月限りで同社長を辭任

8 月

1日 久村種樹氏(陸軍研究所長陸軍中將)は陸軍定期異動で陸軍技術本部長に補さる
 △多田禮吉氏(陸軍兵器局長、工博)は陸軍科學研究所々長に補さる
 △木村兵太郎氏(陸軍少將)は同上異動で陸軍兵器局長に補さる

△松南千壽氏(藥劑監、藥博)は陸軍藥劑總監に任ぜらる
 北川 順氏(東京第一衛戍病院附屬第一師團軍醫部々員一等藥劑正藥博)は陸軍藥劑監に任ぜらる
 △中山雄次氏(陸軍衛生材料廠々員、藥博)同上
 3日 柳田松太郎氏(大阪瓦斯技師長)は歐米瓦斯事業視察を終へ神戸入港の照國丸で歸朝
 6日 岡 俊平氏(東大工學部應化助教授)は旅順工科大学よりの招聘に應じ同校教授として赴任
 12日 三谷彌三郎氏(淺野セメント庶務部勞務課長)は本店庶務部長心得兼庶務課長を命ぜらる
 △中川 博氏(同本店技術部副部長兼作業課長)本店技術部長を命ぜらる
 △武田 忠氏(同香春工場支配人)本店技術部副部長を命ぜらる
 △二宮裕造氏(同大阪支店長)スレート部長兼東京工場主任を命ぜらる
 △藤井光藏氏(同本店技術課長兼建設部長)研究所長を命ぜらる
 △蒔田文雄氏(同門司工場製造課長)北海道工場支配人を命ぜらる
 △井上英燕氏(同香春工場工務課長)臺灣工場支配人を命ぜらる
 永田四郎氏(同東京工場庶務課長)本店庶務部勞務課長を命ぜらる
 △高倉奉朔氏(同本店技術部原料課長代理)技術部原料課長を命ぜらる
 △宇平光太郎氏(同西多摩工場工務課長)本店技術部機械課長を命ぜらる
 13日 河合龜太郎氏(河合製藥所主藥博)は海外肝油製造業の視察に渡歐

中横濱入港の淺間丸で歸朝
 △森山勇三郎氏(日染支配人)
 △鳥居武一氏(日染輸出會社常務)は世界染料市場視察より桑港出帆の淺間丸で歸朝
 △寺井俊治氏(日本火藥技師長)は淺間丸で歸朝
 △杉田芳郎氏(麻藥會議代表、內務省事務官)同上
 △今野運治氏(東京衛試技師)同上
 野口千賀氏(日窒社長野口遼氏夫人)は阪大病院で病氣療養中逝去
 17日 武村貞一郎氏(東洋レ監査役)は病氣療養中逝去
 27日 橋口兼利氏(平泉洋行橋口巳二氏嚴父)は病氣療養中逝去
 松田 孜氏(住友金屬會社金屬研究部主任)は當社伸綱所長に昇進
 田邊友次郎氏(同社技師)は同社研

究部長に昇進
 小川 享氏(海軍燃料廠技師、理博)は臺灣總督府の天然瓦斯研究所主任技師に決定
 鈴木重一郎氏(醸造試驗所技師)は仙臺稅務監督局鑑定部長を命ぜらる
 鹿又 親氏(東京稅務監督局鑑定部長、大藏技師)は勅任技師に陞進し本省詰となる
 栗山正雄氏(大藏技師)は鹿又鑑定部長の後任を命ぜられ、同時に勅任大藏技師を兼任主稅局勤務
 青山新一氏(東北帝大助教授)は東北帝大教授に陞進
 三山喜三郎氏(特許局化學電氣部長工博)は後進に途を拓く意味から退職
 淺見起平氏(特許局電氣部長)は三山喜三郎氏退職に依り同局化學電氣部長に陞進
 窪田忠彥氏(東北帝大教授)は小林嚴氏の辭任により同校理學部長に補さる

目品業營

永井寫眞製版所

出寫亞
張真鉛
撮銅凸
影版版

東京市京橋區銀座西一丁目七の四
電話京橋(56)二五一一番

目品業營

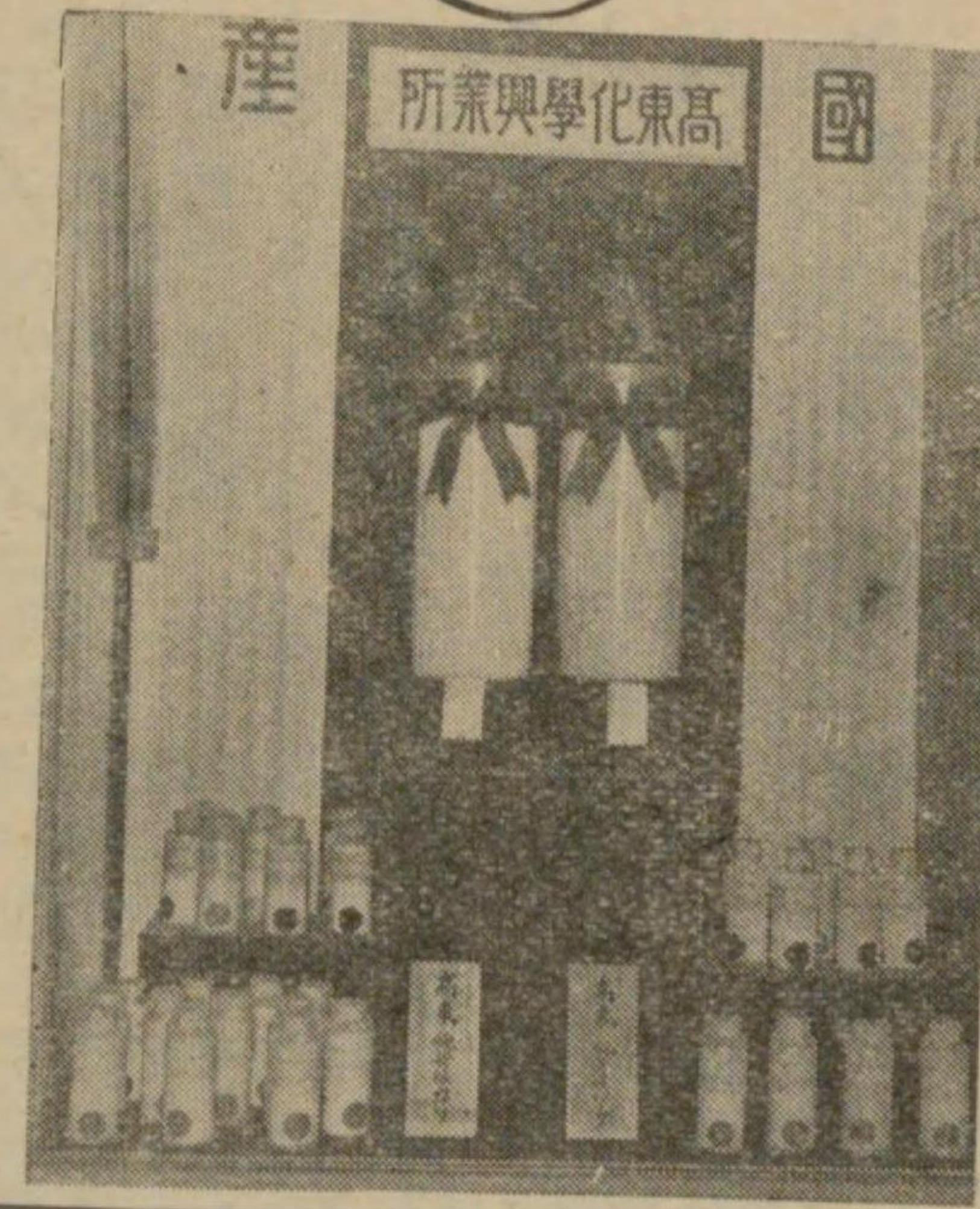
長春堂寫眞製版所

鉛 寫眞銅版、亞鉛凸版
版、各種製版

東京市京橋區木挽町六丁目二番地
電話銀座(57)〇六二三番

高 賞受會覽博業 局國純 工學化回三第 高
 一 唯 方產超 邦本 東

純苛性曹達



純苛性加里

表析分比對外内

製クルメ逸獨		製東高	
右當所ニ提出シタルモノニ付定分量分	一、品名 苛性加里(エーメル)	右當所ニ提出シタルモノニ付定分量分	一、品名 苛性加里(高東化學興業所)
析ノ成績左ノ如シ	炭酸加里 八四・五	苛性加里 八六・〇	炭酸加里 八六・〇
炭酸加里 〇・二	鐵酸加里 〇・二	鐵酸加里 〇・二	鐵酸加里 〇・二
矽酸加里 〇・二	矽酸加里 〇・二	矽酸加里 〇・二	矽酸加里 〇・二
矽酸加里 〇・二	矽酸加里 〇・二	矽酸加里 〇・二	矽酸加里 〇・二

工報第九五三〇號
 東京市品川區西品川三丁目二番
 依頼者 高東化學興業所
 昭和四年八月十七日
 工業試驗所技師 馬場 榮夫 團
 東京工業試驗所 山村 銳吉 團
 東京工業試驗所 小寺房次郎 團
 東京工業試驗所 小寺房次郎 團

地番三三一一目丁二川品西區川品市京東
所業興學化東高
 番九五五二一京東替振 番八五四六輪高話電
 郎治梅胡田主所

<p>東大助教 醫學博士 緒方 富雄著</p>	<p>東大教授 醫學博士 服部 健三 近藤 共著</p>	<p>岐阜藥專校長 醫學博士 宮道 悅男著</p>	<p>醫學博士 藤井 暢三著</p>
<p>語原ギリシヤ語法</p> <p>四六判・二〇〇頁 價三圓三〇錢 郵一〇錢</p>	<p>食用植物學</p> <p>菊判・七八三頁 價九圓 郵三〇錢</p>	<p>植物成分研究法</p> <p>菊判・六七八頁 價九圓 郵三〇錢</p>	<p>生化學實驗法</p> <p>定價篇(三三三判型)紙數三〇〇頁 郵價四圓八〇錢 定性篇(近刊) 郵二圓二〇錢</p>
<p>本書の取材は廣く科學の一切に亘つてをるから、獨り醫學者と限らない、一般科學者の机上亦缺くべからざる寶函である。この種の著述は泰西にも未だ試みる學者はなく、本書は實に頂天立地、宇内唯一の著と矜るとも過言でない。</p>	<p>邦産食用植物六百五十を蒐集分類し「植物」「產地分布」「食用方法」「食忌」「一般成分」「特殊成分」「營養價値」「消化率」「調製品」等々の項目に従つて詳述したのである。</p> <p>殊に國家非常時き際救荒植物に就て一通り検討を加へたのに注意せられ度い。かやうな意味で榮養化學者、農藝化學者、生化學者、純正化學者、藥學者、植物學者は勿論廣く一般臨牀醫家、藥劑師、食糧實地研究家の座右には是非一本をお奨めする。</p>	<p>植物成分の全般に亘つて藥化學的に各方面から解説を施し先づ成分に關する概念を把握せしめ研究著手に當りよく其指針となつて充實な手懸を與へ得る適當の邦書は乏しい様に思はれる。著者は教壇に於て藥化學を講ずるに際し甚だ不便を感じたるを以て此不便を補ふ意味に於て敢て茲に本書を編纂した所以である。</p>	<p>本書は繙讀と利用の便を慮り其性質上互に盾の兩面にも比すべき關係に在る所から定性篇並に定量篇の二部作となしたが特長として擧ぐべきことは定量篇諸種の方法を其方式の基本原理由つて夫々分類排列せられたこと、之は實施者をして自ら急所を掴ませんとした著者熱慮の成果である。全編は實習篇と應用篇とより組成せられてありこのシステムが如何に有効に役立つかは實際に當つて首肯されるべからう。</p>

優良參考書

振東京市東本郷區龍岡町
電話小石川四二三・三三八番

南山堂書店

化學工業關係試驗所學會協會組合團體

(1) 試驗研究機關

- A —
 - 青森縣工業試驗場 弘前市大字袋町74
 - 秋田縣工業試驗場 秋田市土手長町
 - 秋田縣釀造試驗場 秋田市上中城町2
 - 秋田縣川連漆器試驗場 秋田縣雄勝郡川連町
 - 愛知縣製糸試驗場 豐橋市花田町妙立寺
 - 愛知縣三河染織試驗場 愛知縣寶飯郡三谷町
 - 愛知縣工業試驗場 名古屋市東區花田町3丁目
 - 愛知縣尾張染色試驗場 愛知縣中島郡大和村
 - 青柳研究所 京都市左京區田中大堰町9
- B —
 - 朝鮮總督府殖産局燃料選鑛研究所 京畿道始興郡永登浦邑堂山里 222
 - 朝鮮總督府中央試驗所 京城府東崇洞 199
 - 朝鮮總督府地質調査所 京畿道始興郡本洞里
- C —
 - 朝鮮總督府地質調査所 京畿道始興郡本洞里
- D —
 - 電氣試驗所福島出張所 福島市大字森合
 - 電氣試驗所平磯出張所 茨城縣那珂郡平磯町
 - 電氣試驗所 東京市品川區五反田5の57
 - 駄知上繪付改善會研究所 岐阜縣土岐郡駄知町1875
- E —
 - 電氣試驗所大阪出張所 大阪市北區中野町2丁目
- F —
 - 愛媛縣工業試驗場 松山市宮西町5
 - 福島縣會津工業試驗場 若松市榮町864
 - 福島縣川俣工業試驗場 福島縣伊達郡川俣町寺久保77
 - 福井縣工業試驗場 福井縣吉田郡圓山西村
 - 福岡縣久留米工業試驗場 久留米市津福本町
 - 福岡縣福岡工業試驗場 福岡市西堅粕松原添644
 - 福岡縣福島工業試驗場 福岡縣八女郡福島町稻富
- G —
 - 群馬縣工業試驗場 前橋市岩神町
 - 岐阜縣陶磁器試驗場 岐阜縣土岐郡多治見町
 - 岐阜縣製紙工業試驗場 岐阜縣岐嶺郡美濃町
 - 岐阜縣工業試驗場 岐阜縣羽島郡笠松町
- H —
 - 北海道工業試驗場 北海道札幌郡琴似村
 - 兵庫縣神戸工業試驗場 神戸市神戸區下山手通4丁目
 - 兵庫縣西脇染色試驗場 兵庫縣多可郡西脇町
 - 兵庫縣三木金物試驗場 兵庫縣美囊郡三木町
 - 廣島縣福山工業試驗場 福山市西町甲729

○廣島縣廣島工業試驗場 廣島市東白島町196

○廣島縣醸造試驗場 廣島市東白島町196

— I —

○岩手縣工業試驗場 盛岡市内丸69

○茨城縣工業試驗場 茨城縣結城郡結城町

○石川縣工業試驗所 全澤市長土塀五番丁4

— J —

○醸造試驗所 東京市瀧野川區瀧之川97

— K —

○工藝指導所 仙臺市二十人町通10

○航空研究所 東京市目黒區駒場町

○神奈川縣工業試驗場 橫濱市神奈川區龜住町1

○絹業試驗所 橫濱市神奈川區澤渡4

○化學研究所 大阪府三島郡高槻町

○京都市工業研究所 京都市下京區東九條山王町11

○京都市染織試驗場 京都市上京區烏丸通今出川上ル

○京都府織物試驗場 京都府中郡吉原村

○香川縣醬油試驗場 香川縣小豆郡苗羽村

○香川縣工業試驗場 高松市花宮町

○高知縣商工獎勵館 高知市旭町

○海軍燃料廠研究部 山口縣德山市

○熊本市商工研究所 熊本市新町1の1

○鹿兒島縣大島郡染織指導所 鹿兒島縣大島郡名瀬町

○鹿兒島縣工業試驗場 鹿兒島市原良町1315

○關東鹽業試驗場旅順分場 旅順市明治町

○關東鹽業試驗場 大連市管内大連灣會大房身屯

— M —

○宮城縣工業試驗場 仙臺市勾當臺通

○宮城縣齋藤報恩農業館 宮城縣遠田郡小牛田町

○三重縣工業試驗場 津市下部田町羽所

○三重縣窯業試驗場 四日市市阿倉川

○三重縣醸造研究所 津市公園前

— N —

○新潟縣染織試驗場 新潟縣南蒲原郡見附町

○新潟縣染織講習所 新潟縣中魚沼郡十日町

○新潟縣金工試驗所 三條市大字四日町

○燃料研究所 川口市壽町188

○內務省土木試驗所 東京市本郷區駒込上富士前町

○內閣印刷局研究所 東京市瀧野川區西ヶ原町

○內務省土木試驗所赤羽分所 王子區志茂町3丁目

○長野縣工業試驗所 松本市榮町

○奈良縣賣藥試驗場 奈良縣北葛城郡高田町

○奈良縣工業試驗場 奈良縣北葛城郡高田町

— O —

○大阪工業試驗所 大阪市西淀川區大仁西町2丁目

○大阪府金屬材料研究所 大阪市西區江ノ子島上之町

○大阪府立工業研究所 大阪市北區北扇町38

○大阪府立産業能率研究所 大阪市東區豐後町

○岡山縣工業試驗場 岡山市南方

○大分縣工業試驗場 大分市舞鶴町

○沱細縣工業指導所 沱細縣島尻郡眞和志村

— R —

○理化學研究所 本郷區駒込上富士前町31

○陸軍科學研究所 東京市淀橋區百人町4丁目

○陸軍糧秣本廠 東京市深川區越中島町

○陸軍自動車學校研究部 世田ヶ谷區世田ヶ谷4丁目

○陸軍衛生材料廠 東京市世田ヶ谷區玉川用賀町

— S —

○埼玉縣熊谷醸造試驗場 熊谷市

○埼玉縣浦和染織試驗場 浦和市

○埼玉縣川口鑄物工業試驗場 川口市本町1の217

○埼玉縣川越工業試驗場 川越市大字小仙波72

○埼玉縣秩父工業試驗場 埼玉縣秩父郡秩父町大字大宮

○專賣局中央研究所 東京市荏原區戶越町1390

○商工省中央度量衡檢定所 京橋區木挽町

○水產試驗場 東京市京橋區月島12

○水產講習所 東京市深川區越中島町8

○靜岡縣醸造研究所 靜岡市追手町

○滋賀縣窯業試驗場 滋賀縣甲賀郡信樂町大字長野

○滋賀縣能登川工業試驗場 滋賀縣神崎郡五峯村

○滋賀縣長濱工業試驗場 滋賀縣坂田郡長濱町南吳服

○昭和化學研究所 大阪府北河內郡鹿窪村

○堺市金屬工業研究所 堺市九間町西1丁

○靖和理化學研究所 西宮市東町1の137

○島根縣工業試驗場 松江市殿町1

○專賣局三田尻試驗場 山口縣佐波郡中關町

○佐賀縣窯業試驗場 佐賀縣西松浦郡有田町

— T —

○栃木縣工業試驗場 足利市西宮町

○鐵道大臣官房研究所 東京市芝區濱松町

○東京市電氣研究所 麴町區有樂町2の5

○東京市土木局土木試驗所 東京市芝區新芝町12

○東京衛生試驗所 神田區和泉町2

○東京府立染織試驗場 八王子市明神町

○東京電氣會社研究所 川崎市堀川町72

○富山縣賣藥試驗場 富山市千石町

○富山縣染織試驗場 富山縣東礪波郡福野町

○富山縣工業試驗場 高岡市中川

○陶磁器試驗所 京都市伏見區深草正覺町

○多木理化學研究所 兵庫縣加古郡別府町

○龍野醬油同業組合試驗場 兵庫縣揖保郡龍野町

○德島縣工業試驗場 德島市前川町

○鳥取縣商工獎勵館 鳥取市西町373

— U —

○宇品陸軍糧秣支廠 廣島市宇品町

— W —

○和歌山縣工業試驗場 和歌山市一番丁1

— Y —

○山形縣鶴岡工業試驗場 鶴岡市家中新町4

○山形縣山形工業試驗場 山形市六日町

- 山形縣米澤工業試驗場 米澤市花岡町
- 山梨縣工業試驗場 山梨縣南都留郡谷村町
- 山口縣染織試驗場 山口縣玖珂郡柳井町
- 山口縣工業試驗場 山口市下堅小路

(2) 學會協會

— D —

- 電氣化學協會 東京市麴町區有樂町1—3
- 大日本水產會 東京市赤坂區溜池町
- 大日本織物協會 東京市京橋區京橋1の2 千代田證券ビル内
- 大日本窯業協會 東京市京橋區銀座西4の5
- 大連油坊聯合會 大連市山縣通(大連重要物產取引所内)

— F —

- 福岡縣鑛工聯合會 福岡市天神町福岡縣廳工場課内

— G —

- 顔料塗料印刷インキ協會 東京市京橋區京橋3の4

— H —

- 北海道石炭鑛業會 札幌市北三條西2の7

— K —

- 工業化學會 東京市麴町區丸ノ内3の4
- 藏前工業會 東京市芝區新橋驛前
- 科學知識普及會 東京市神田區錦町
- 化學工業協會 東京市麴町區丸ノ内東通5號
- 火兵學會 東京市本郷區本富士町東大工學部造兵學教室
- 化學機械協會 東京市京橋3の4
- 京都帝大化學研究所 大阪府三島郡高槻町

— H —

- 阪神塗料技術懇談會 大阪市西淀川區大仁町大阪工試内
- 阪神洋燭製造組合協和會 大阪市東區高麗橋詰町48(川原商店内)
- 兵庫縣工業會 兵庫縣廳工場課内

— M —

- 滿洲技術協會 大連市山形町18

— N —

- 日本化學研究會 仙臺市米ヶ袋中の坂通3の6
- 日本技術協會 東京市神田區錦町1—6

- 日本衛生化學會 東京市本郷區東大醫學部藥學科衛生化學教室内

- 燃料協會 東京市麴町區丸ノ内3の4
- 日本化學會 東京市本郷區本富士町東大理學部内

- 日本農藝化學會 東京市本郷區本富士町東大農學部内

- 日本釀造協會 東京市瀧野川區瀧野川町97釀造試驗所内

- 日本鑄物協會 東京市麴町區丸ノ内3の8

- 日本寫眞學會 東京市芝區新芝町東京高藝内

- 日本印刷學會 東京市芝區新芝町東京高藝内

- 日本ポルトランドセメント同業會東京事務所 東京市麴町區丸ノ内海上ビル

- 日本工業俱樂部 東京市麴町區丸ノ内2の1

- 日本工人俱樂部 東京市丸ノ内2の1
- 日本護謄協會 東京市麴町區丸ノ内仲2號館

- 日本動力協會 東京市麴町區丸ノ内有樂館内

- 南洋栽培協會 東京市日本橋區通町1の7

- 日本製紙聯合會 東京市麴町區丸ノ内2の10

- 日本板紙同業會 東京市京橋區銀座4の3

- 日本全國製油業聯合會 東京市麴町區丸ノ内2の6

- 日本硬化油同業會 東京市麴町區丸ノ内丸ビル内

- 名古屋工業會 名古屋市中區器新町名古屋高工内

- 名古屋工師會 名古屋市西區島田町名古屋實ビル

- 日本レーヨン協會 京都市上京區智惠光院通一條上ル

- 日本人絹聯合會 大阪市西區土佐堀通1の1

— O —

- 大阪印刷インキ材料同業會 大阪市東區瓦町1の11

- 大阪釀造學會 大阪市北區東野田町9丁目阪大工學部内

- 大阪工研協會 大阪市北區北扇町大阪立工業研究所内

- 大阪工業會 大阪市西區土佐堀通大同ビル

- 大阪肥料協會 大阪市西區江之子島舊府廳内

- 大阪化學會 大阪市北區東野田町阪大應化内

- 大阪石炭協會 大阪市港區南安治川通3の2

- 大阪染料協會 大阪市東區唐物町1
- 大阪機械器具專門製作所聯合會 大阪市北區浪花町6天六交叉點角

— R —

- 理化學研究所 東京市本郷區駒込上富士前町

— S —

- 纖維素協會 東京市本郷區本富士前東京帝大工學部應用化學科内

- 紫光會 東京市澁谷區幡ヶ谷本町東京工試内

- 石炭鑛業聯合會 東京市麴町區丸ノ内1の2日本工業俱樂部内

- 石油技術協會 東京市麴町區下二番町48地學協會内

- 纖維工業學會 東京市目黒區大岡山東工大紡織學科内

- 曹達晒粉同業會 東京市麴町區丸ノ内1の6

- セメント販賣協會統制會 大阪市西區土佐堀通1の1

— T —

- 東北帝國大學金屬材料研究所 仙臺市片平町

- 糖業聯合會 東京市丸ノ内工業俱樂部内

- 帝國瓦斯協會 東京市麴町區丸ノ内2の2丸ビル内

- 帝國水產會 東京市赤坂區溜池1丁目

- 帝國發明協會 東京市麴町區丸ノ内3の2

- 地學協會 東京市麴町區下二番町48
- 帝國發明協會 東京市麴町區丸ノ内3—2

— W —

- 早稻田應用化學會 東京市淀橋區早大理工學部應用化學教室内

— Y —

- 橫濱工業會 橫濱市橫濱高工内

(3) 組合團體

— A —

- 旭川製麵工業組合 旭川市三條通の右1號株式會社三箇商店内

- 秋田醬油味噌釀造工業組合 秋田市大町3の25秋田商工會議所

- 會津碍子工業組合 福島縣北會津郡南村上米塚木新田西2110

- 足利機械捺染工業組合 栃木縣足利市通3の2589
- 足利絲布染色工業組合 足利市通3の2589
- 愛知陶管工業組合 名古屋市中區老松町3の23
- 愛知製飴工業組合 名古屋市南區熱田東町丸山2
- 愛知縣アルミニウム工業組合 名古屋市東區伊勢町1の5
- 愛知縣煉瓦工業組合 愛知縣幡多郡宇坂町大字楠村
- 愛知縣赤瓦工業組合 愛知縣碧海郡高濱町高濱一色6
- 愛知製氷工業組合 名古屋市西區堀内町4の1日本食料工業株式會社堀内工場内
- 淡路瓦工業組合 兵庫縣三原郡湊組279
- 阿波石灰工業組合 德島縣那賀郡富岡町黒津地の下10
- 阿波煉瓦工業組合 德島縣板野郡瀬戸町堂浦本浦中65
- 阿波ひまほ味噌工業組合 德島市大工町27
- 阿波醋酸石灰工業組合 德島縣那賀郡新野町大字豊田
- 青谷因幡紙工業組合 鳥取縣氣高郡青谷町39の2

— B —

- 萬古陶磁器工業組合 四日市市東阿倉川1486
- 播州凍豆腐工業組合 兵庫縣多可郡野間谷村中野間309
- 播州瓦工業組合 明石市鍛冶屋町18
- 防長味噌工業組合 山口市下立小路山口縣工業試驗所内

— C —

- 筑後陶器工業組合 茨城縣眞壁郡紫

- 尾村大字東水田
- 千葉縣製氷工業組合 千葉縣廳公園水産會内
- 筑後瓦工業組合 福岡縣三潞郡城島町242

— D —

- 澱粉飴工業組合 京橋區寶町1の7、味の素ビル内
- 大日本バター工業組合 芝區琴平町33
- 歌知陶磁器工業組合 岐阜縣土岐郡歌知町1196

— E —

- 遠州製氷工業組合 濱松市海老塚町328の1、遠州製氷冷蔵株式會社内
- 惠那陶磁器工業組合 岐阜縣惠那郡陶町猿爪405の1
- 愛媛縣製氷工業組合 松山市久保町26、大日本製氷松山出張所内

— F —

- 福島縣製氷工業組合 福島市大町10
- 深谷瓦工業組合 埼玉縣大里郡深谷町大字田谷14
- 富士郡製紙工業組合 静岡縣富士郡今泉村今泉214の1
- 福岡縣炭酸飲料水工業組合 福岡市蓮池町8の4
- 藤津陶磁器工業組合 佐賀縣藤津郡鹽田町馬場下甲492

— G —

- 群馬縣製氷工業組合 前橋市岩神町345
- 岐阜瓦工業組合 岐阜縣本巢郡網代町58の1
- 岐阜縣製氷工業組合 岐阜市吉津町2の14
- 岐阜縣加工陶磁器工業組合 岐阜縣土岐郡多治見町1065の27
- 岐阜縣石灰工業組合 岐阜縣不破郡

- 赤坂町4053
- 岐阜縣陶磁器工業組合聯合會 岐阜市神町明町2の17

— H —

- 北海道除蟲菊製品工業組合加工工場 北海道札幌郡琴似村琴似
- 北海道除蟲菊製品工業組合 札幌市外琴似驛前
- 北海道鱈罐詰工業組合 函館市海岸町135
- 北海道澱粉工業組合 北海道上川郡士別町南大通2931の1
- 北海道鉛筆材工業組合 北海道斜里郡斜里村159
- 函館鐵工機械工業組合 函館市鶴岡町41
- 函館護謨工業組合 函館市鶴岡町50
- 保證責任釜石鐵工品工業組合 北海道上閉伊郡釜石町釜石第7地
- 乾麵麴工業組合 京橋區寶町1の7、味の素ビル内
- 兵庫縣護謨工業組合 神戸市林田區神樂町1丁目
- 兵庫縣製氷工業組合 神戸市神戶區下山手通5の23番屋敷山手ビル内
- 兵庫縣西皮革工業組合 兵庫縣川邊郡川西町火打字東1の2
- 廣島鐵工機械工業組合 廣島市鍛險町37
- 廣島縣染色晒工業組合 廣島市塚本町11
- 廣島縣製氷工業組合 廣島市千田町850の1
- 廣島縣瓦工業組合 廣島縣深安郡神邊町3181
- 廣島縣護謨工業組合 廣島市楠本町3の397
- 濱田醬油工業組合 島根縣那賀郡濱田町大字黒川
- 保證責任兩筑菜種油工業組合 福岡

- 縣朝倉郡甘木町2343の1
- 肥前瓦工業組合 佐賀縣三養基郡三川村

— I —

- 石卷鐵鑄工業組合 石卷市大町1丁目
- 茨城縣製氷工業組合 茨城縣廳商工水産課内
- 石川縣瓦工業組合 金澤市長土堀5番丁の4石川縣工業試驗場内
- 石川縣硬質陶器工業組合 金澤市南町大同ビル二階
- 石川縣輸出織物染色工業組合 金澤市高岡町
- 伊賀燒陶磁器工業組合 三重縣阿山郡丸桂474
- 伊勢醬油工業組合 津市佐伯町岩田626の4
- 伊豫奉書紙工業組合 愛媛縣周桑郡國安村大字國安
- 伊豫陶磁器工業組合 愛媛縣伊豫郡砥部町
- 石見陶器工業組合 島根縣那賀郡石見村淺井64の4

— K —

- 氣仙沼鐵工業組合 宮城縣本吉郡氣仙沼釜の前190の1
- 桐生絲染工業組合 桐生市安樂土町2の1184
- 川口鑄鐵竈工業組合 川口市川口町1030
- 川口機械工業組合 川口市本町2の74
- 兒玉瓦工業組合 埼玉縣兒玉郡兒玉村442
- 關東セルロイド玩具工業組合聯合會 荒川區尾久町2の528
- 關東捺染工業組合 日本橋區大傳馬町2の1、傳馬ビル
- 關東アルミニウム工業組合 神田區

- 東紺屋町49
- 江東皮革工業組合 向島區吾嬬町西8の26
- 關東電球製造工業組合 品川區五反田3の1120
- 關東製氷工業組合聯合會 京橋區寶町3の7、齋藤ビル内
- 神奈川縣製氷工業組合 横濱市中區本町5の49、本町ビル内
- 木曾製藥工業組合 長野縣西筑摩郡福島町
- 木曾平澤漆器工業組合 長野縣西筑摩郡隘川村大字奈良井1566
- 金澤鐵工機械工業組合 金澤市英町15の6
- 湖北醬油工業組合 滋賀縣阪田郡長濱町大字南吳服367
- 京都晒染工業組合 京都市下京區西洞院通七條上ル福本町405
- 京都綿織物染色工業組合 京都市右京區西大路高辻角
- 關西機械捺染工業組合 京都市中京區壬生坊城町10
- 京都モスリン機械捺染工業組合 京都市下京區烏丸通五條下ル大阪町 374
- 京都陶磁器工業組合 京都市東區五條通東大路東入ル
- 京都絹人絹染色工業組合 京都市中京區西京下合町15
- 京都内地向絹人絹麻機械捺染工業組合 京都市中京區壬生馬場町28
- 京都清涼飲料水工業組合 京都市下京區佛光寺通り大宮東入西田町596
- 關西アルミニウム湯沸工業組合 大阪市天王寺區石ヶ辻町 4
- 關西タイル工業組合 大阪市西區阿波座中通1の45の1、大阪陶磁器會館
- 關西晒綿布工業組合 大阪市東區博勞町2の25、第一徴兵館内
- 神戸人造眞珠硝子珠工業組合 神戸

- 市葺合町磯部通2の10番屋敷
- 神戸輸出織物染色工業組合 神戸市神戸區京町76、日本染工株式會社内
- 神戸輸出織物手捺染工業組合 神戸市神戸區海岸通1の16
- 神戸加工陶磁器工業組合 神戸市神戸區海岸通 1 の16、神戸商工會議所内
- 香川縣瓦工業組合 高松市鹽上町 9 91
- 香川縣清涼飲料水工業組合 高松市西の丸町 2
- 香川縣製氷工業組合 高松市北濱町 64
- 高知縣瓦工業組合 高知市江の口 1 258
- 高知清涼飲料水工業組合 高知市農人町城見通150の1
- 吳鐵工機械工業組合 吳市々役所内
- 九州洗濯石鹼工業組合 福岡市行の町53
- 唐津瓦工業組合 唐津市東2の7
- 熊本縣製氷工業組合 熊本市大江町九品寺387 熊本製氷會社内
- 熊本味噌工業組合 熊本市大江町九品寺205
- 熊本縣清涼飲料水工業組合 熊本市行幸町熊本市商工會議所内
- 鹿児島縣大隅澱粉工業組合 鹿児島市武町570

— M —

- 宮城縣製氷工業組合 宮城縣廳商工課内
- 宮城縣輸出石盤工業組合 宮城縣桃生郡十五濱村
- 三河陶管工業組合 愛知縣碧海郡高濱町字高濱一色13
- 美濃瓦工業組合 岐阜市港町422の5
- 瑞浪陶磁器工業組合 岐阜縣土岐郡瑞浪町寺河戸907
- 三重縣製氷工業組合 津市正部町俵

- 田671の3
 - 三重縣瓦工業組合 津市山下下部田1651
 - 南日本製腦工業組合 鹿児島市鳥居町25
- N —
- 鳴子木地漆器工業組合 宮城縣玉造郡鳴子町新屋敷58の1
 - 新潟縣製氷工業組合 新潟縣廳商工水産課内
 - 新潟市鐵工業組合 新潟市新島通 3 の1
 - 野州石灰工業組合 栃木縣安蘇郡葛生町葛生2660
 - 日本輸出羽二重工業組合聯合會 京橋區京橋1の2、千代田證券ビル内
 - 日本輸出織物染色工業組合聯合會 京橋區寶町1の7、味の素ビル五階
 - 日本放射熱工業組合 龜町區丸の内丸ビル五階國産放熱器株式會社内
 - 日本東部ゴム工業組合 向島區寺島町5の146の8
 - 日本内地向機械捺染工業組合聯合會 日本橋區室町4の5の1、近三ビル
 - 日本量器工業組合 芝區西久保明舟町17、日本度量衡協會内
 - 日本度器工業組合 芝區西久保明舟町17、日本度量衡協會内
 - 日本衡器工業組合 芝區西久保明舟町17、日本度量衡協會内
 - 日本溫度計工業組合 芝區西久保明舟町17、日本度量衡協會内
 - 日本電球工業組合聯合會 龜町區有樂町1の3、電氣クラブ内
 - 日本度量衡器計量器工業組合聯合會 芝區西久保明舟町17、日本度量衡協會内
 - 名古屋陶磁器工業組合 名古屋市東區白壁町21
 - 名古屋陶磁器上繪焼付工業組合 名

- 古屋市東區東白壁町21
- 名古屋硝子工業組合 名古屋市東區松山町21
- 名古屋綿織物染色工業組合 名古屋市西區西志賀町字石田213
- 日本陶磁器工業組合聯合會 名古屋市東區布池町32の156
- 名古屋輸出樂器玩具工業組合 名古屋市中區白金町5の19
- 奈良縣小倉山凍豆腐工業組合 奈良縣山邊郡針ヶ別所村大字小倉941
- 奈良縣護謨工業組合 奈良縣北葛城郡高田町三倉堂12
- 奈良縣野邊川凍豆腐工業組合 奈良縣吉野郡野邊川村大字柞原80
- 日本硝子腕環工業組合 大阪市西區西長堀北通1の15、大阪實業協會内
- 日本セルロイド腕環工業組合 大阪市東成區大今里町665
- 日本輸出入造眞珠工業組合 大阪市南區高津町 1 番丁24
- 日本硝子光珠工業組合 大阪市浪速區稻荷町2の949
- 日本瑛瑯鐵器工業組合聯合會 大阪市南區上本町3の12
- 日本人造眞珠硝子珠工業組合聯合會 大阪市此花區上福島南3の142
- 日本輸出鏡工業組合 大阪市東區博勞町 5 の25
- 日本輸出セルロイド櫛工業組合 大阪市東成區大今里町655
- 日本亞鉛鐵板工業組合 大阪市西區江ノ子島西ノ町34
- 日本セルロイド刷子工業組合 大阪市天王寺區寺田町 5
- 日本硝子同業組合聯合會 大阪市西區本田町3番町16の1
- 日本護謨工業組合聯合會 神戸市林田區神樂町1丁目
- 日本フキラメント工業組合 大阪市

- 西區土佐堀通1の1、大同生命ビル四階
- 日本硝子マーブル玉工業組合 大阪市南區難波新地6番町、三和ビル内
- 日本燐寸工業組合 神戸市神戸區海岸通5、商船ビル
- 日本護謨工業組合聯合會 神戸市神戸區北長狹通4の23
- 日本炭酸カルシウム搗粉工業組合 廣島市中島新町57の1、廣島縣農會
- 能義郡醬油工業組合 島根縣廣瀬町役場内
- 長崎縣鐵工品工業組合 長崎市小曾根町22
- 長崎醬油味噌醸造工業組合 長崎市紺屋町10

— O —

- 小樽石鹼工業組合 小樽市港町22
- 小樽製麵工業組合 小樽市長橋町63 眞島方
- 小樽護謨工業組合 小樽市入船町8の22
- 大野醬油工業組合 金澤市大野町2の35の2
- 尾西染色工業組合 一宮市明治通2の22
- 大阪化粧刷子工業組合 大阪市此花區吉野町1の122
- 大阪莫大小晒粉工業組合 大阪市東淀川區下新庄町591の1
- 大阪セルロイド生地工業組合 大阪市天王寺區筆ヶ崎町31
- 大阪鉛筆工業組合 大阪市東區南久太郎町1の17
- 大阪セルロイド玩具容器工業組合 大阪市東成區猪飼野大通3の9
- 大阪染色工業組合 大阪市東淀川區本庄中通1の15
- 大阪ゴム工業組合 大阪市東區小橋東之町53の2
- 大阪印刷インキ工業組合 大阪市西

- 區新町南通4の3、川崎第百ビル内
- 大阪陶管工業組合 大阪市住吉區住吉町1815
- 大阪府硝子工業組合 大阪市北區梅ヶ枝町88
- 大阪セルロイド同業組合 大阪市東成區猪飼野町1141
- 大阪ゴム工業組合 大阪市此花區上福島北3丁目
- 大阪染色同業組合 大阪市東淀川區東庄町618
- 大阪コークス同業組合 大阪市港區大正道泉ビル
- 大阪電解錫工業組合 大阪市西區西道頓堀通5の22
- 大阪セルロイド再製生地工業組合 大阪市東成區大今里765
- 大阪府綿ネル工業組合 岸和田市野田町501
- 岡山縣製氷工業組合 岡山市下石井116
- 岡山縣清涼飲料水工業組合 岡山市天瀬68
- 岡山縣護謨工業組合 岡山市下石井334
- 大分縣北海部郡製瓦工業組合 大分縣北海部郡坂ノ市町
- 大分縣日田郡瓦工業組合 大分縣日田郡日田町元町
- 沖繩縣陶器工業組合 那覇市壺屋町80

— R —

- 磷酸肥料工業組合 麴町區丸の内1の6の1、海上ビル新館3階
- 琉球漆器工業組合 那覇市若狹町1の4119

— S —

- 札幌護謨工業組合 札幌市北一條東2の6
- 床内燒瓦工業組合 酒田市大堰北18

- 仙臺木綿染物工業組合 仙臺市南染師町53
- 仙臺鐵工業組合 仙臺市五番丁12
- 相馬陶器工業組合 福島縣双葉郡大堀村
- 佐渡味噌工業組合 新潟縣佐渡郡羽茂村大橋14の2
- 佐野綿布工業組合 栃木縣安蘇郡佐野848の1
- 埼玉陶器工業組合 埼玉縣大里郡深谷町西大沼270の3
- 酒造組合中央會 東京市麴町區丸ノ内丸ビル
- 信州諏訪味噌工業組合 長野縣諏訪郡上諏訪町商工會議所内
- 静岡縣東部製氷工業組合 沼津市宮町428
- 駿河和紙工業組合 静岡縣庵原郡松野村1103の2
- 静岡輸出漆器工業組合 静岡市天王町2の33
- 瀬戸陶磁器工業組合 瀬戸市大字瀬戸3232の1
- 品野陶磁器工業組合 愛知縣東春日井郡品野町
- 三州瓦工業組合 愛知縣碧海郡高濱町
- 西南部陶磁器工業組合 岐阜縣土岐郡笠原町4983の6
- 滋賀縣石灰工業組合 滋賀縣坂田郡醒ヶ井村醒ヶ井600の2
- 信樂陶器工業組合 滋賀縣甲賀郡信樂町
- 滋賀縣天鵝絨工業組合 滋賀縣坂田郡長濱町大字米川6
- 西邦瑠璃鐵器工業組合 大阪市南區上本町筋3の12
- 泉州瓦工業組合 大阪府泉南郡深日村1311の2
- 泉南綿糸染晒工業組合 大阪府泉南

- 郡佐野町1250
- 讚岐陶器西部工業組合 香川縣香西町519
- 讚岐陶器東部工業組合 香川縣木田郡牟禮村大町
- 山陰製氷工業組合 米子市灘町3の150
- 石州瓦工業組合 島根縣那賀郡石見村浅井64の1
- 下關内燃機關工業組合 下關市伊崎町大字伊崎51
- 佐賀機械工業組合 佐賀市經新勤業課内
- 佐賀縣製氷工業組合 佐賀市神野町838の10
- 佐賀縣清涼飲料水工業組合 佐賀市赤松町32

— T —

- 栃木縣味噌工業組合 宇都宮市茂登町1621、中村味噌店內
- 東京セルロイド玩具組合 板橋區志村長後町2633、志村工場内
- 東京輸出電球工業組合 品川區東品川5の116
- 東京電球工業組合 麴町區有樂町1の3、電氣クラブ内
- 東京瑠璃鐵器工業組合 東京市神田區東紺屋町49
- 東京輸出セルロイド玩具工業組合 浅草區浅草橋2の8
- 東京鉛筆工業組合 日本橋區本町4の2の1、東京糸問屋組合事務所二階
- 東京輸出印刷インキ工業組合 麴町區丸ノ内3の2、三菱21號館三階
- 東京味噌工業組合 深川區福住町1の16
- 東京輸出セルロイド櫛工業組合 浅草區浅草橋3の10
- 帝都製氷工業組合 京橋區寶町3の7 齋藤ビル四階

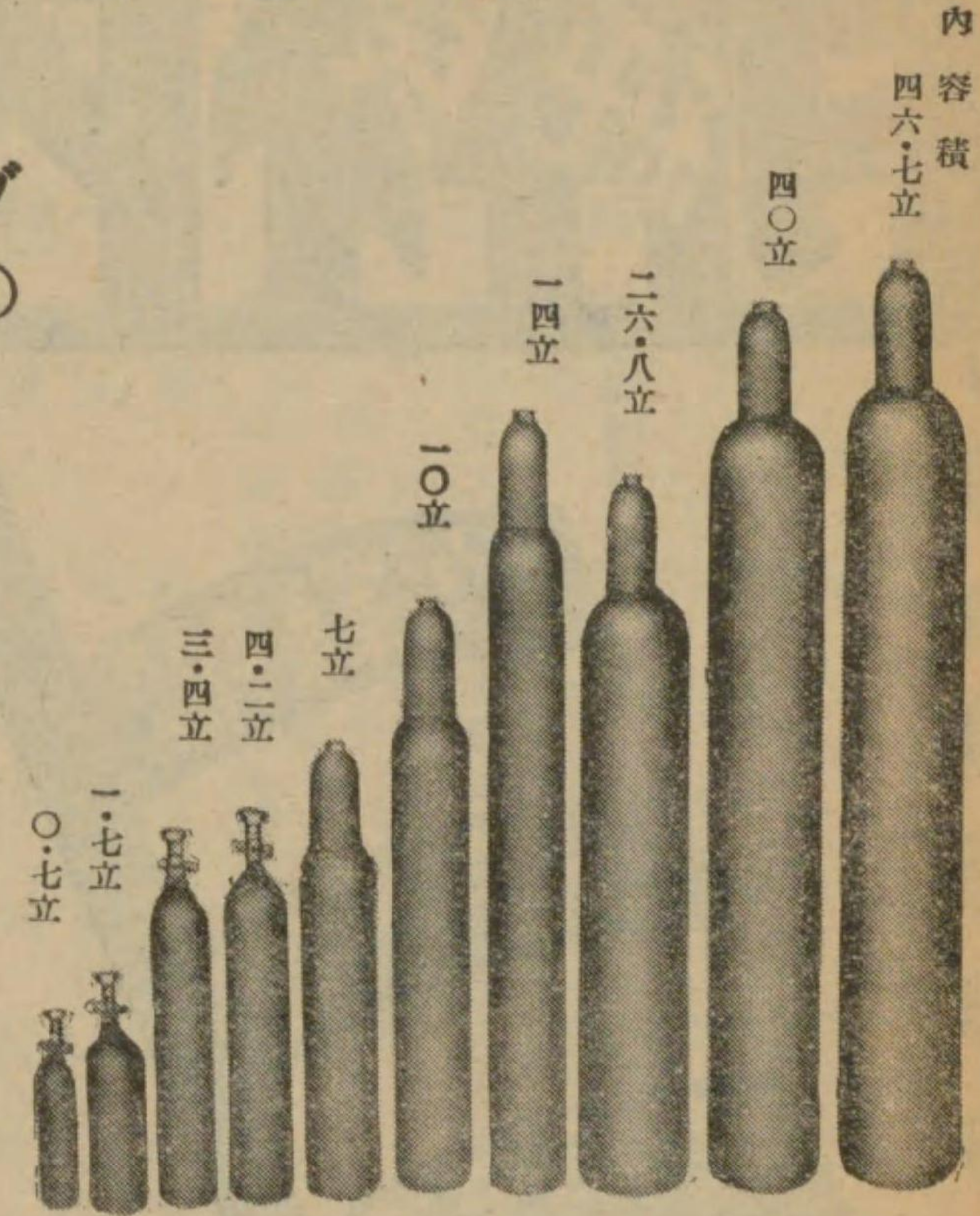
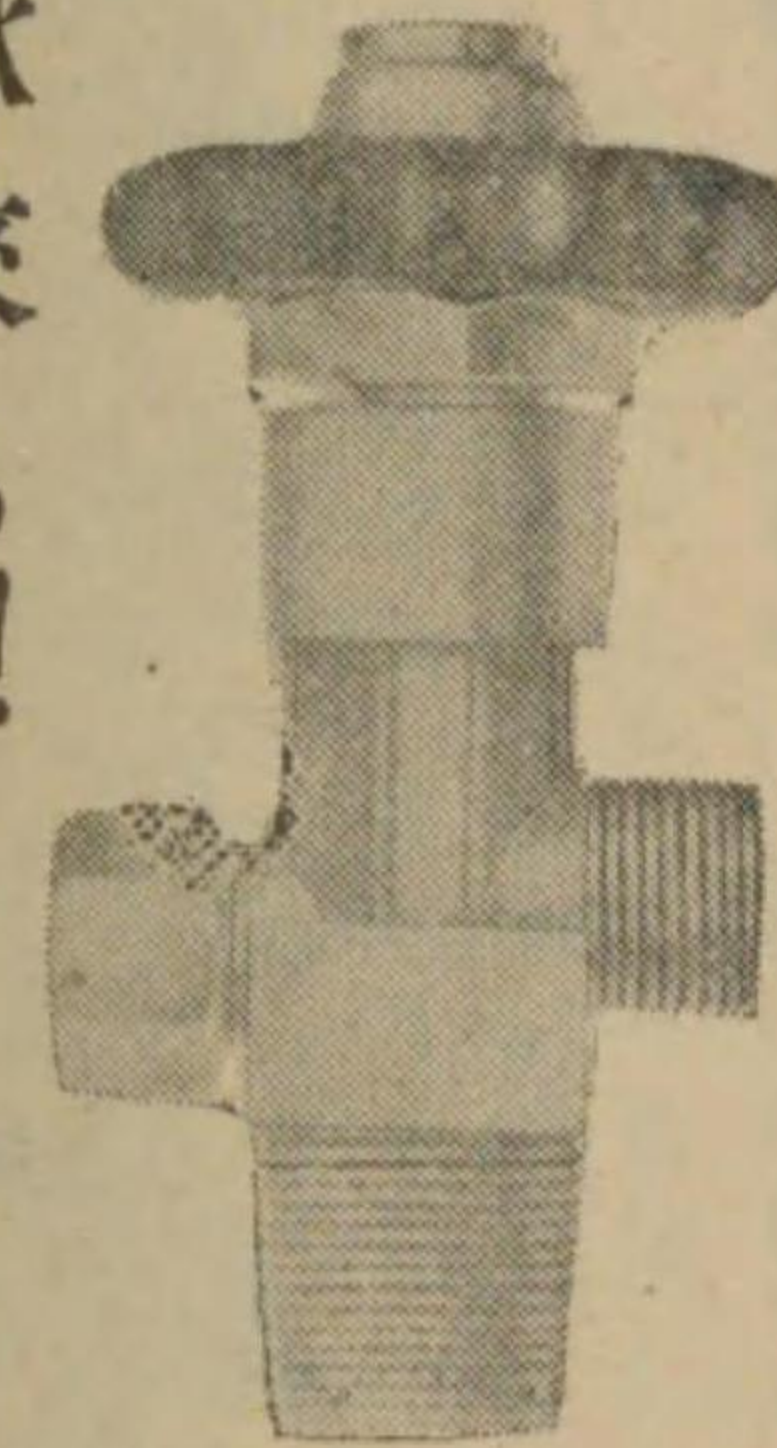
- 東京眼鏡工業組合 下谷區東黒門町18、東和アパート20號室内
- 東京染晒工業組合 下谷區二長町210
- 東京輸出織物染色工業組合 日本橋區大傳馬町2の1、傳馬ビル内
- 東京三河島製革工業組合 荒川區三河島町8の2369
- 東京毛皮工業組合 荒川區三河島町8の2372
- 東京醬油工業組合 小石川區表町102、日本醸造工業株式會社内
- 東京塗料商工組合 東京市本所區東兩國4の3
- 東京電球硝子工業組合 京橋區銀座西5の2、共同建物ビルデング4階
- 東京樂水紙工業組合 豐島區西巢鴨町3045
- 東京硝子壘工業組合 本所區東兩國4の7の7
- 東京電解錫工業組合 麴町區丸ノ内3の6、中通4號館7號
- 東京獸油工業組合 荒川區尾久町10の1566
- 東海密柑罐詰工業組合 清水市入船町3の25
- 立岩製紙工業組合 長野縣小縣郡長窪古町
- 天然陶藝工業組合 長野縣下伊那郡龍江村7122
- 土岐津陶磁器工業組合 岐阜縣土岐郡土岐津町土岐口2179の1
- 妻木陶磁器工業組合 岐阜縣土岐郡妻木町1123
- 富山縣瓦工業組合 高岡市中川967
- 富山縣輸出織物染色工業組合 高岡市下關391
- 常滑陶器工業組合 愛知縣知多郡常滑町市場220の2
- 東海四縣製氷工業組合聯合會 名古屋市西區堀内町4、日食堀内工場内
- 高島郡醬油工業組合 滋賀縣高島郡今津町大字今津172

- 高木皮革工業組合 兵庫縣飾磨郡花田村高木149
- 德島縣木管素地工業組合 德島市出來島町西土手外217の1、大正紡織木管會社内
- 德島製氷工業組合 德島市船場町船場60
- 德島縣清涼飲料水工業組合 德島市富田浦町堀南1621
- 高取燒磁器工業組合 福岡市西新町5丁目
- 對島罐詰工業組合 長崎縣下縣郡殿原町大字今屋敷
- U—
- 宇部鐵工業組合 宇部市大字中宇部字沖ノ山5の1、宇部商工會議所内
- W—
- 和歌山晒粉白工業組合 和歌山市本町6の11
- 和歌山絲染工業組合 和歌山市七番丁78
- 和歌山縣製氷工業組合 海南市内海町
- 和歌山製革工業組合 和歌山市岡町宮地26の1
- 和歌山染色工業組合 和歌山市七番丁78
- Y—
- 山形縣南部醬油工業組合 米澤市兎許町1337岸孫藏方
- 安田瓦工業組合 新潟縣北蒲原郡安田村大字保田6055の1
- 横濱輸出織物染物工業組合 横濱市中區山下町205
- 山口縣瓦工業組合 山口縣都濃郡富田町4246
- 大和瓦工業組合 奈良市登大路町58
- 八幡機械工業組合 八幡市前田濱町3
- Z—
- 全國捺染協會 京都市東山八阪島居前下丸3丁

國產容器的秋來る!!

TRADE I-O-G MARK

各種容器バルブ (材質砲金)



内容積 四六・七立

純國產各種高壓瓦斯容器

- 各種壓縮液化瓦斯容器
- 各種高壓瓦斯製造裝置
- 各種高壓瓦斯バルブ類
- 高壓瓦斯容器
- 水壓試驗用ポンプ
- 醫療用酸素吸入器具
- 一式各種壓縮液化瓦斯

容器ノ種別

(内務省令ニ依ル)

酸素・水素・窒素用	100立型—7000立型
熔解アセチリン用	400〃—500〃
炭酸瓦斯用	0.5貯型—30貯型
鹽素瓦斯用	4.0〃—50〃
亞酸化窒素用	1.2〃—10〃
亞硫酸瓦斯用	2.0〃—50〃
アンモニヤ瓦斯用	2.0〃—50〃
クロルメチル用	2.7〃—50〃

伊藤高壓瓦斯容器製造所

大阪營業所 大阪市西區本田通二丁目 電話西(43)四一〇五番
 東京營業所 東京市本郷區金助町六九 電話小石川四九六番
 工場 東京市足立區千住町五ノ一六

純良柄

色澤鮮麗
一定不變
價格至廉

營業所
東京市下谷區龍泉寺町四二五
電話草五八一三
三重縣伊賀上野町郊外
振替東京七八一五
電上野六三六・四九四

森下柄製造所

化學工業關係全國諸學校一覽

帝國大學及び官立大學 (昭和11年7月現在)

名稱	學部	創立年月	總長又ハ學長	學部長	所在地
東京帝國大學	工學部	明19, 3	長與又郎	平賀讓	東京市本郷區本富士町
	理學部	同		柴田桂太	同
	醫學部	明23, 6		永井潛	同
	藥學部			佐藤寬次	同
農學部					
京都帝國大學	工學部	明39, 9	松井元興	濱部源次郎	京都市左京區吉田町
	理學部	大3, 7		松山基範	
	農學部	大12, 1		逸見武雄	
東北帝國大學	理學部	明43, 12	本多光太郎	窪田忠彦	仙臺市片平町
	工學部	大8, 5		宮城音五郎	
九州帝國大學	工學部	明14, 9	荒川文六	寺野寬二	福岡縣箱崎町
	農學部	大9, 8		滿田隆一	
北海道帝國大學	農學部	明40, 6	高岡熊雄	星野勇三	札幌市北八條
	工學部	大13, 9		倉塚良夫	
	理學部	昭5, 4		田所哲太郎	
大阪帝國大學	理學部	昭6, 5	楠本長三郎	眞島利行	大阪市北區東野田九丁目
	工學部	昭8, 4		鉛市太郎	
東京工業大學	工學部	昭4, 4	中村幸之助		東京市目黒區大岡山
東京文理科大學	文部	昭4, 4	森岡常藏		東京市小石川町大塚窪町
廣島文理科大學	文部	昭4, 4	塚原政次		廣島市千田町

私立大學

名稱	學部	創立年月	總長又ハ學長	所在地
早稻田大學	理工學部	大9, 2	田中穗積	東京市澁橋區戶塚町
日本大學	工學部	昭3, 4	山岡萬之助	東京市神田區駿河臺北甲賀町
東京農業大學	農學部	大14, 5	吉川祐輝	東京市澁谷區常磐松町

官立專門學校

名稱	生徒種別	修業年限	創立年月	學校長	所在地
富山專門學校	本研	3	大9, 11	高橋隆造	富山市奧田町
山藥專門學校	本研	3	大14, 2	村山義溫	熊本市大江町
熊本專門學校	本研	3	明34, 4	間庭秀夫	千葉市大學內

金澤醫大附屬藥學專門部	本科	3	明34, 4	淺野三千三	金澤市大學內
-------------	----	---	--------	-------	--------

長崎醫大附屬藥學專門部	本科	3	明34, 4	大倉東一	長崎市大學內
-------------	----	---	--------	------	--------

公立專門學校

名稱	修業年限	創立年月	學校長	所在地
岐阜藥學專門學校	3	昭6, 9	宮道悅男	岐阜市九重町三丁目

私立專門學校

名稱	生徒種別	修業年限	創立年月	學校長	所在地
東京藥學專門學校	—	3	大6, 3	鍋島豐太	東京市淀橋區柏木
大阪藥學專門學校	本科	3	大6, 3	吉木彌三	大阪府豐能郡櫻井谷
京都藥學專門學校	—	3	大8, 3	藤井勝也	京都市東山區山科御陵中内町
明治藥學專門學校	本科	3	大12, 3	高橋三郎	東京市世田ヶ谷區野澤
帝國女子藥學專門學校	本科	4	大14, 1	野崎仙太郎	大阪府南河內郡北八下村
帝國女子醫藥學專門學校	本科	4	大14, 3	額田 晋	東京市大森區大森
共立女子藥學專門學校	豫科	1	昭5, 11	長田捷二	東京市芝區芝公園第六號
東京女子藥學專門學校	本科	4	昭5, 11	西崎弘太郎	東京市澁谷區幡ヶ谷笹塚
昭和女子藥學專門學校	本科	4	昭5, 11	山羽貞夫	東京市目黒區上目黒五丁目
東京藥學專門學校女子部	—	4	昭6, 2	秋谷七郎	東京市下谷區上野櫻木町
神戸女子藥學專門學校	本科	4	昭7, 4	大籾幸太郎	兵庫縣武庫郡御影町

官立實業專門學校

名稱	學科	修業年限	創立年月	學校長	所在地
京都高等工藝學校	色染機械, 圖案陶磁器	3	明35, 3	村上宇一	京都市左京區松ヶ崎御所海道町
名古屋高等工業學校	機械, 色染紡織, 土木, 築建電氣	3	明34, 2	土屋純一	名古屋市中區御器所町

熊本高等工業學校	機械工學, 電氣工學, 土木工學, 探鑛冶金	3	明39, 3	遠藤金市	熊本市黑髮町
----------	------------------------	---	--------	------	--------

米澤高等工業學校	機械, 電氣, 應用化學, 染色化學, 紡織	3	明42, 3	大場成實	米澤市馬口勞町
----------	------------------------	---	--------	------	---------

桐生高等工業學校	機械, 應用化學, 電氣化學, 染色化學, 紡織, 別科	3	大9, 12	西田博太郎	桐生市天神町
----------	------------------------------	---	--------	-------	--------

橫濱高等工業學校	機械工學, 應用化學, 電氣化學, 建築學, 造船工學, 航空學	3	大9, 1	富山 保	橫濱市大岡町
----------	----------------------------------	---	-------	------	--------

廣島高等工業學校	機械工學, 應用化學, 電氣工學, 釀造學	3	大9, 1	長 俊一	廣島市千田町
----------	-----------------------	---	-------	------	--------

金澤高等工業學校	機械工學, 應用化學, 土木工學	3	大3, 11	青戶信賢	石川縣石川郡崎浦村
----------	------------------	---	--------	------	-----------

仙臺高等工業學校	機械工學, 電氣工學, 土木工學, 建築學	3	明36, 3	鶴見一之	仙臺市南六軒町
----------	-----------------------	---	--------	------	---------

明治專門學校	機械工學, 電氣工學, 應用化學, 鑛山工學, 冶金工學	4	明40, 7	中川維則	福岡縣戶畑市
--------	------------------------------	---	--------	------	--------

東京高等工藝學校	工藝圖案, 金屬工藝, 木工工藝, 印刷, 精密機械, 別科	3	大10, 12	安田祿造	東京市芝區新芝町
----------	--------------------------------	---	---------	------	----------

神戸高等工業學校	機械, 電氣, 建築, 土木	3	大10, 12	古宇田 實	神戸市須磨區水笠通
----------	----------------	---	---------	-------	-----------

濱松高等工業學校	機械學, 電氣學, 應用化學	3	大11, 10	安達 禎	濱松市大字澤
----------	----------------	---	---------	------	--------

德島高等工業學校	機械工學, 應用化學, 土木工學	3	大11, 10	松本岩太郎	德島市常三島町
----------	------------------	---	---------	-------	---------

長岡高等工業學校	機械工學, 電氣工學, 應用化學	3	大12, 12	福田爲造	長岡市學校町
----------	------------------	---	---------	------	--------

福井高等工業學校	機械, 纖維工業, 建築	3	大12, 12	前田復三	福井縣吉田郡西藤島村
----------	--------------	---	---------	------	------------

山梨高等工業學校	機械工學, 電氣工學, 土木工學	3	大13, 9	清水半吾	甲府府元柳町
----------	------------------	---	--------	------	--------

秋田鑛山專門學校	探鑛, 冶金, 鑛山機械, 燃料	3	明42, 3	平岡通也	秋田市手形町
----------	------------------	---	--------	------	--------

朝鮮總督府所管

名稱	學部	創立年月	總長	學部長	所在地
京城帝國大學	醫學部	大15, 5	上田常吉	高楠榮	京城府蓮建洞

官立專門學校

名稱	學科並分科	生徒種別	修業年限	創立年月	學校長	所在地
京城高等工業學校	(紡織, 應用化學, 土木, 建築, 鑛山)	本科選科	3	大11, 4	山村銳吉	京城府東崇洞
水原高等農林學校	(農學, 林學)	本科選科	3	大11, 4	湯川又夫	京畿道水原郡日荊面

私立專門學校

名稱	生徒種別	修業年限	創立年月	學校長	所在地
京城藥學專門學校	本科	3	昭4, 10	國峰專吉	京城府黃金町六丁目

臺灣總督府所管

臺北帝國大學

名稱	學部	創立年月	總長	學部長	所在地
臺北帝國大學	理農學部	昭3, 3	幣原坦	青木文一郎	臺北市富田町

官立專門學校

名稱	學科並分科	生徒種別	修業年限	創立年月	學校長	所在地
臺灣總督府工業學校	(機械工學科, 電機工學科, 應用化學科)	本科	3	昭6, 1	若槻道隆	臺南市旭町
臺北帝國大學附屬農林專門部	(農學科, 林學科)	本科	3	昭4, 4	青木文一郎	臺北市富田町

關東廳所管

官立大學

名稱	學部	創立年月	學長	所在地
旅順工科大学	工學部	大15, 4	野田清一郎	旅順市札幌町

私立專門學校

名稱	學科並分科	生徒種別	修業年限	創立年月	學校長	所在地
南滿洲工業專門學校	(機械工學科, 建築工學科)	本科	3	大11, 5	小山朝佐	大連市伏見町

工業學校

甲種

名稱	學科	分科	修業年限	創立年月	學校長
北海道廳立札幌工業學校	(採鑛, 機械, 土木, 建築, 家具)		3	大5, 1	西野金助
北海道廳立函館工業學校	(機械建築, 土木, 應用化學, 木材工藝)		3	大10, 4	瀧澤一馬
北海道廳立苫小牧工業學校	(土木, 建築, 機械, 電氣, 應用化學)		3	大12, 3	三橋藤太郎
山形縣立米澤工業學校	染織, 建築, 機械	(本專選)	5	明30, 4	岡村武雄
山形縣立山形工業學校	(染色, 機械, 化學, 工業, 土木)	(本專選)	1	大9, 2	杉山佐市
山形縣立鶴岡工業學校	(染織, 建築, 電氣, 機械)	(本專選)	1	大9, 2	平川秀五郎
福島縣立會津工業學校	(染色, 窯業, 漆工, 應用化學)	(本專選)	1	大3, 7	井口直次郎
福島縣立川俣工業學校	染織	(本研)	3	2以內	一ノ木市三郎
茨城縣立工業學校	應用化學, 機械		5	明42, 2	根本諄
栃木縣立足利工業學校	機械, 染織	(本第二部)	5	明28, 4	太田豐彦
群馬縣立伊勢崎工業學校	機械, 色染	(本別)	5	明43, 4	河合周次郎
前橋工業學校	染織, 製絲, 建築		5	大12, 4	江原桂三郎
群馬縣立桐生工業學校	色染, 機械	本	5	昭9, 3	西田博太郎
埼玉縣立工業學校	染織, 圖案	(本選)	5	明40, 4	高松今男
千葉縣立工業學校	應用化學		5	昭11, 3	井口兎吉
東京府立織染學校	(織色, 紡織, 色染, 化學)	(本專修)	5	明20, 3	河合建雄
東京府立工藝學校	(金屬工藝, 精密機械, 木材工藝, 製版印刷)	(本第二部)	5	明39, 7	近藤榮助
東京府立化學工業學校	(應用化學, 電氣化學, 化學機械)	(本第二部)	5	大8, 12	宇野三郎
神奈川縣立商工實習學校	(機械, 電氣, 應用化學)	(本選)	5	大9, 4	山本政人

新潟縣立長岡工業學校	(染織, 機械, 應用化學, 電氣)	{本別專修}	2 2 2	明 42, 2	森 山 善 雄
新潟縣立高田商工學校	工 藝	{本補}	5 2	大 5, 4	小 川 延 賢
富山縣立工藝學校	(木材工藝, 工藝圖案, 工藝彫刻, 應用化學, 機械, 漆, 工藝, 電氣, 金屬工藝)	本	5	明 27, 11	豐 島 銳 郎
石川縣立工業學校	(色染, 漆工, 窯業, 金工, 機械, 繪畫, 圖案, 木工)	{本選研}	5 2以內 1以內	明 27, 11	太 田 誠 二
福井縣立工業學校	染 織		5	大 4, 2	鈴 木 恒 夫
山梨縣立工商學校	染 織	{本專選}	5 1年3箇月	明 43, 4	行 宗 繁 殖
長野縣長野工業學校	(機械, 電氣, 應用化學, 土木, 建築)		4	大 6, 8	長 井 教 雄
岐阜縣多治見工業學校	陶 器	{一部二部}	3 3	明 35, 2	井 深 捨 吉
岐阜縣第一工業學校	染織, 土木 機械		5	大 13, 7	高 田 覺
岐阜縣第二工業學校	色 染 化 學		5	大 13, 7	青 木 善 之 助
靜岡縣立濱松工業學校	(色染仕上, 紡織, 圖案, 建築)		5	大 7, 3	山 本 又 六
愛知縣工業學校	(紡績, 染色圖案, 機械, 電氣)	{本選研}	5 4以內 2以內	明 34, 8	木 村 德 壽
愛知縣窯業學校	製陶, 模型, 繪畫		5	大 9, 3	永 塚 樂 治
愛知縣起工業學校	染 織	本	5	大 4, 1	吉 光 正 義
名古屋市立工藝學校	(木材工品, 金屬工品, 圖案, 建築, 精密 機械)	{本別}	5 3以內	大 9, 2	佐 藤 松 治 郎
三重縣立工業學校	應 用 化 學	{本研}	5 1以內	明 35, 2	竹 井 幾 右 衛 門
滋賀縣立彦根工業學校	色 染, 紡 績	本	5	大 9, 2	越 智 求 馬
京都市立第一工業學校	(建築, 色染, 機械, 電氣, 工業 化學)	{本專}	5 1	明 27, 10	岩 森 彌 助
京都府立工業學校	染 織		5	大 11, 2	大 塚 久 次 郎
京都市立美術工藝學校	漆 工		5	明 37, 10	川 村 萬 藏

大阪府立第五職工學校	(有機化學, 無機化學, 金屬)		3	昭 11, 4	小 山 平 治
大阪市立泉尾工業學校	(紡績, 色染, 窯業, 應用化學)		5	大 10, 9	木 村 翠
大阪市立佐野職工學校	紡 織	本	3	大 14, 3	山 田 庸
兵庫縣立工業學校	(機械, 電氣, 建築, 應用化學, 土木)	{本專修}	5 2	明 35, 11	高 木 太 作
奈良縣立御所工業學校	染 織	{本選本}	5 1	明 34, 3	金 子 常 治
和歌山縣立工業學校	(建築, 木材工業, 應用化學, 染織)		5 3	大 3, 2	荻 野 俊 夫
鳥取縣立米子工業學校	(機械, 電氣, 應用化學)		3	大 11, 6	大 石 聞 二
岡山縣立工業學校	(土木, 機械, 應用化學)		4	明 34, 10	大 森 鑛 二 郎
廣島縣立福山工業學校	機械, 染色, 圖案	{本專修}	5 1	昭 7, 2	星 千 里
山口縣立下松工業學校	機械, 應用化學			大 9, 1	正 來 遊 方
山口縣立宇部工業學校	(應用化學, 機械)		5	大 9, 12	丹 澤 武 茂
德島縣立工業學校	(建築, 染織, 木材工 藝)	本	5 3	明 35, 2	大 久 保 惣 太 郎
香川縣立工業學校	(金工, 木工, 漆工, 建築)	{本專選}	5 3, 月~1年 3以內	明 31, 2	三 好 眞 長
愛媛縣立松山工業學校	染 織		3	明 42, 9	青 木 治 助
高知縣立高知工業學校	(土木建築, 應用化學, 機械, 電氣)	本	5	明 45, 4	松 本 政 良
福岡縣立福岡工業學校	(建築, 機械, 染織, 採 鑛)	本	4	明 29, 4	弘 中 廣 志
福岡縣三井工業學校	(電氣, 採鑛, 機械, 應用化學)		3	明 40, 8	川 崎 壽 男
佐賀縣立有田工業學校	圖案, 繪畫, 製陶		5	明 36, 3	一 條 茂 喜 司
熊本縣立工業學校	(建築, 機械, 染織, 土 木)	本	5 3	明 34, 4	竹 下 俊 夫
沖繩縣立工業學校	建築, 家具, 漆工		3	明 35, 4	源 河 朝 達
愛知縣工業學校	染 織	{本別}	3 3月	大 4, 1	吉 光 正 義
愛知縣常滑工業學校	陶 磁 器	{本專修}	3 1 1	明 28, 12	押 谷 鐵 三 郎

校名	科	種	設立	校長
古河足尾銅山實業學校	工業科	3	大 2, 4	村上政之助
栃木縣足利市實業學校	染織	3	昭 10, 9	小林友雄
新潟縣立栃尾實業學校	染織	3	明 41, 7	荒善五郎
山梨縣瑞穂實業學校	工業科(染織)	3	昭 2, 3	丸茂正穂
愛知縣工業實務學校	染織 機械 電氣	2	昭 10, 6	木村德壽
四日市市立商工業學校	窯業 機械	3	昭 10, 3	矢野九三
京都市立第二工業學校	木材工藝, 金屬工藝, 建築, 裝飾, 陶磁器	3	大 4, 3	米澤美雄
大阪市立實業學校	機械, 金屬工業, 木工, 電氣, 應用化學	本 3	大 8, 1	北川武藏
大阪市立泉尾第二工業學校	化學工業 機械	本 3	昭 10, 9	木村翠
大阪府立第五職工學校	第一 化學機械 第二 化學機械	3	昭 11, 3	小山平治
兵庫縣立姫路工業學校	色染化學	3	昭 11, 2	西川裕
福岡縣八幡工業學校	機械冶金	2	昭 10, 9	原田國作

立田謙一著

讀み方 解き方 譯し方 化學英書の研究

四六判 價 1.50
布装 10

中等學校・高等専門學校の諸生徒及化學工業關係の從業者にして化學原書を譯讀せんとする者の參考となすべく配意せるもの、原書譯讀のコツが解明されてゐる。

——御用命は本社代理部へ(振替東京79086)——

理學士 橋本吉郎著
星野通

化學獨逸語解釋研究

四六判 價 2.50
布装 21

榎本恒太郎著

化學佛語の研究

四六判 價 1.80
布装 20

化學工業界唯一

品格を備へた權威ある専門機關紙

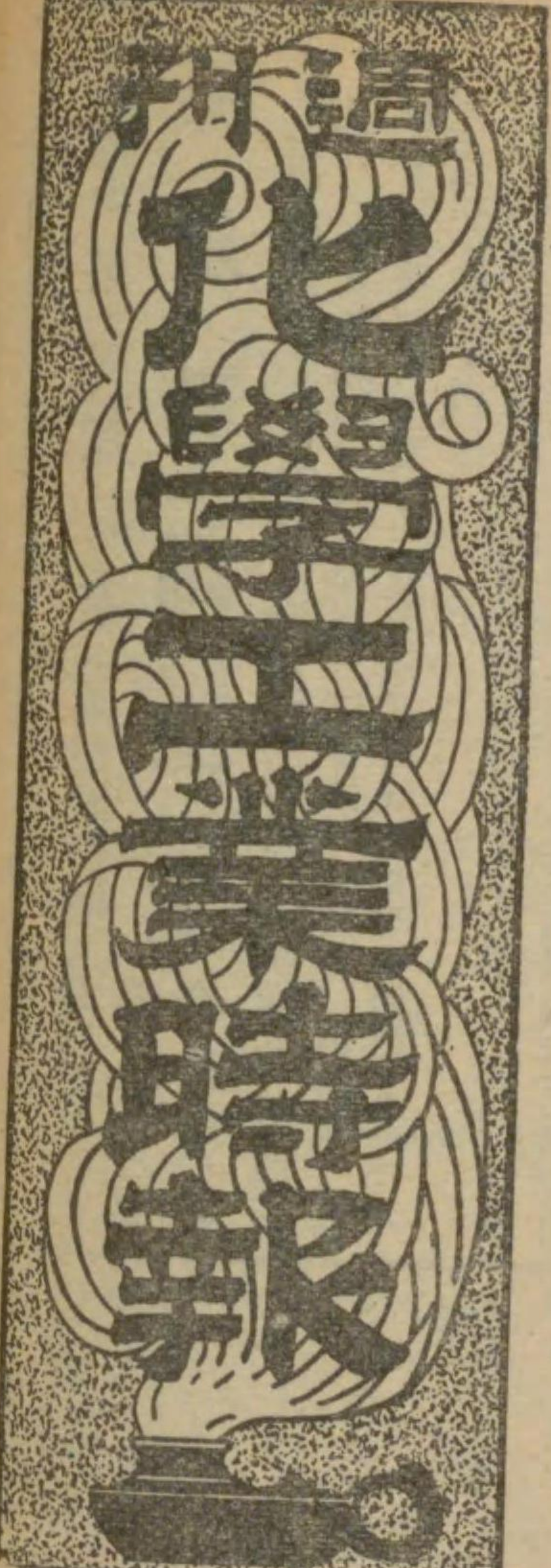
内外化工界の趨勢は

本紙で一目瞭然

本紙の使命 本紙は中正穩健なる輿論の喚起に努め我化學工業界の情勢を迅速且つ正確に報導し以て學業兩界の緊密なる連鎖となり一意専心、斷じて營利を目的とすることなく、斯界の進路發展に貢献せんとするものであります。

本紙の發展 昭和3年8月本紙が創刊せらるゝや東西帝國大學を始め各専門學校、試驗所、研究所並に關係實業界よりの贊助後援は期せずして與へられ、月2回發行は半歳にして旬刊となり僅か5年餘にして週刊發行に進み、専門新聞として正に東洋唯一の報導機關となりました。

本社の事業 本社は機を逸せず時宜に適したる各種の事業を計劃實行して來ましたが中でも斯界最初の化學日記、工業化學會編纂の實用化學便覽の奉仕的出版及化學工業年鑑の發行の如きは本社の誠意を披瀝し正義と忠實なる證左として、各位の嘆賞を蒙つて居る處であります。



購讀料一ケ年 五圓六十錢

一部 貳拾錢(但シ前金・送料共)

本社の陣容

職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名	職名	氏名
社長	藤松三郎	専任編輯	河野誠	専任編輯	山田隆	専任編輯	高橋正
副社長	松本三郎	専任編輯	山田隆	専任編輯	高橋正	専任編輯	高橋正
編輯	河野誠	編輯	山田隆	編輯	高橋正	編輯	高橋正
編輯	河野誠	編輯	山田隆	編輯	高橋正	編輯	高橋正
編輯	河野誠	編輯	山田隆	編輯	高橋正	編輯	高橋正
編輯	河野誠	編輯	山田隆	編輯	高橋正	編輯	高橋正

工學博士

小林久平著

〔再補版〕

送料二二錢

石油及其工業上卷

輓近の我が石油工業の發達に雁行して、初版以來斯界に多大の寄與をなせる本書も、第三版を機として増補せられた。この上巻は石油工業概説、産地と油質、油田の地質、石油採收法、石油の性質及び成分、製油法等が詳述せられてゐるものであるが、前版に於て増補をみた蒸溜装置、清洗装置の他に新たに六七頁に亘る石油工業、石油業法と販賣割當數量、本邦油田の現状、本邦に於ける最近の製油工業工程、最近石油技術の進歩、最近石油に關する邦人の研究を加へて、遺憾なく時人の要望に應へてゐる。

石炭の化學的用途

工學博士 濱田八之助編

價一・五〇 送一・一〇

木材乾溜工業

工學博士 小林久平著

價四・〇〇 送一・一四

燃料工業

工學博士 栗原鑑司著

價四・五〇 送一・一四

燃料及燃燒概説

工學博士 大島義清著

價二・五〇 送一・一四

實用燃料便覽

燃料協會編 (増訂版)

價四・五〇 送一・一四

通橋本日京東 (所行發) 丸善株式會社

京 札 仙 福 横
城 幌 臺 岡 横

名 京 神 大
古 都 戸 阪

(番五第京東替振)

ルビ丸・田稻早・田三・田神=京東

石炭乾溜工業

工學博士 栗原鑑司著 (第四版新刷) 菊判九七八頁 價九圓五〇錢 送料三〇錢

石炭乾溜工業に於ては石炭瓦斯及骸炭を主産物とし、副産物として無数の人造染料、工業藥品、醫藥、爆發藥、香料等の製造原料を製し、又副産瓦斯液よりは各種のアムモニア鹽類を製造し得る。本書は主として石炭瓦斯の製造、骸炭及其副産物工業、低温乾溜工業、完全瓦斯化工業、各種燃料の分析、試験、瓦斯分析等に就いて其の理論と設備及操作に亘り之を論究せるものにて、最新なる發明と新研究を網羅することに努めメートル制を採用し各方面の參資として全體に亘りよく配意してゐる。

化學工業關係新聞雜誌

化學一般

- 貨銀物價統計月報 內閣統計局
- エンジニアリング 大阪市北區曾根崎上二同社
- 發明 東京市麴町區丸ノ内帝國發明協會
- 發明新聞 東京市麴町區大手町日清生命館内
- 自由通商 大阪市北區宗是町大阪ビル内 大阪自由通商協會
- 滿洲技術協會誌 大連市山縣通同會
- 包裝新報 東京市豐島區西巢鴨町堀之内 164 同社
- 化學研究所報告 大阪府高槻町京大化學研究所
- 東京商工獎勵館々報 東京市丸ノ内東京府立商工獎勵館
- 資源 東京市麴町區大手町內閣資源局
- 産業 東京市麴町區內山下町 1 の 1 日本産業協會
- 特許公報 東京市麴町區三年町 1 番地特許局
- 東京物理學校雜誌 東京市牛込區神樂坂町 2 の 24
- 應用物理 東京市麴町區丸ノ内 3 丁目 有樂ビル應用物理談話會
- 動力之節約 東京市麴町區丸ノ内 2 の 6 工場能率増進研究所
- 動力 東京市麴町區丸ノ内日本動力協會

化學工業資料

- 化學工業資料 東京市澁谷區幡ヶ谷本町 東京工業試驗所內紫光會
- 化學工業時報 東京市京橋區京橋 3 の 4 同社
- 日本工業新聞 大阪市北區堂島濱通 5 同社
- 日滿工業新聞 大阪市西區江戸堀北通 5 同社
- 工業日日新聞 東京市京橋區築地 3 の 8
- 日刊機械工業新聞 大阪市東區北久寶寺町 4 の 55 同社
- 科學と工業 大阪市北區市立工業研究所内 大阪工研協會
- 科學知識 東京市神田區錦町 1 の 16 科學知識普及會
- 日本化學總覽 仙臺市米ヶ袋上丁 10 日本化學研究會
- 化學工藝 桐生市天神町 1 の 221 同社
- ケミカルタイムス 東京市日本橋區本町 3 の 5 同社
- ケミカルニュース 大阪市西區江戸堀南通 2 の 48 同社
- 工業教育 東京市本郷區眞砂町 18 同會
- 日刊工業新聞 大阪市北區中ノ島 5 の 103 同社
- 工政 東京市麴町區丸ノ内 3 の 4 工政會
- 工業 大阪市西區土佐堀 1 の 1 大阪工業會

- 工業之日本
東京市麴町區丸ノ内2の18 同社
- 工業現勢
東京市目黒區大岡山
東京工業大學調查部
- 工業解論
大阪市南區鰻谷仲之町 同社
- 工業教育
東京市荏原區中延町1100
工業教育振興會
- 工業雜誌
東京市京橋區銀座7の3 朝日ビル
工業雜誌社
- 軍事と技術
東京市淀橋區百人町
陸軍技術本部内軍事と技術編輯部
學會學校會誌
- 金澤工業會誌
金澤市金澤高工内 同會
- 熊本工業會誌
熊本市熊本高工内 同會
- 藏前新聞
東京市目黒區大岡山
東京工大新聞部
- 名古屋工業會々報
名古屋市名古屋高工内 同會
- 大阪工業俱樂部
大阪市大阪帝大内 同俱樂部
- 旅順工科大学彙報 關東州旅順
- 駿工
東京市神田區駿河臺1の8
日本大學駿工會
- 早稻田應用化學會々報
東京市淀橋區戸塚町早大理工部
應化教室内 同會
- 横濱工業會誌
横濱市横濱高工内 同會
- 千葉藥學誌
千葉市千葉醫大藥學專門部
- 九州帝國大學彙報
福岡縣箱崎町
- 日本農藝化學會誌
東京市本郷區帝大農學部内 同會
- 東京工場時報
警視廳工場課内東京工場協會同會
- 日本化學會誌
東京市本郷區帝大理學部内同會事務所
- 理化學研究所彙報
東京市本郷區上富士前町理化學研究所
- 釀造學雜誌
大阪市北區大阪帝大釀造學會内
- 桐生高工時報
桐生市桐生高工内
- 東京工業大學々報
東京市目黒區大岡山 同校
- 工業
東京市目黒區大岡山
東京工大雜誌部
- 日本印刷學會誌
東京市芝區新芝町
東京高等工藝學校内 同會
- 色 染
福井縣吉田郡
福井高工色染科教室内 同會
- 水曜會誌
京都市京都帝大工學部採鑛冶金教室 同會
- 日本衛生化學會誌
東京市本郷區帝大藥學教室 同會
- 海外陶片錄
商工省陶磁器試驗所陶磁器研究會
- 陶磁器試驗所報告
京都市伏見區深草正覺町 同所
- 大阪工業試驗所報告
大阪市西淀川區大仁 同所
- 奈良市工業研究所報告
奈良市工業研究所

- 東京工業試驗所報告
東京市澁谷區幡ヶ谷 同所
- 朝鮮中央試驗所報告
京城府東崇洞 同所
- 滿鐵中央試驗所報告
大連市 同所
- 臺灣總督府中央研究所工業部彙報
臺北市幸町 同所
- 兵庫縣工業試驗所技術報告
神戸市下山手通4 同場
- 北海道工業試驗場報告
札幌市札幌郡琴似村琴似 同場
- 化學工業
東京市麴町區丸ノ内3の2
化學工業協會
- 工業調查彙報
東京市神田區旅籠町3の4
工業調查協會
- 工人
東京市神田區錦町1の12
日本工人俱樂部
- 工業化學雜誌(歐文別冊もあり)
東京市麴町區丸ノ内、有樂館、
財團法人工業化學會
- 藏前工業會誌
東京新橋驛前藏前工業會館内
電氣化學工業及肥料
- 電氣化學
東京市麴町區有樂町1の3 同協會
- 電氣製鋼
名古屋市南區熱田東町丸山6
電氣製鋼研究會
- 電氣協會々報
東京市麴町區有樂町電氣俱樂部内
同會
- 電氣試驗所研究報告
東京市麴町區丸ノ内3の4有樂館内
工政會出版部
- 大阪肥料日報
大阪市此花區玉川町2 同社
- 大阪肥料新聞
大阪市西區靱上通2 同社
- 工業藥、化學藥、醫藥品工業
- 日本藥報(月二回)
東京市牛込區下宮比町8 同社
- 日本道修藥報
大阪市東區道修町11 同社
- 藥學雜誌
東京市牛込區下宮比町8
日本藥學會
- 藥業の友
東京市小石川區水道端1の8
- 藥業時報(日刊)
東京市神田區鎌倉町13の3 同社
- 藥業週報(週間)
東京市麻布區本村町12 同社
- 藥石日報
大阪市西區江戸堀下通3 同社
- 藥業新報
大阪市西區江戸堀下通3の35 同社
- 武田化學藥品月報
大阪市東淀川區13
武田化學藥品會社
- 藥友新報社
大阪市天王寺區逢坂上の町 同社
- 藥業新聞
大阪市北區新川崎町
- 藥業往來
大阪市東淀川區木川町401 同社
- 藥 叢
京都市上京區寺町竹屋町 同社
- 藥界時報
富山市山手町27 同社
- 近畿藥業
奈良市四木辻22 同社
- 山陽藥事時報
廣島市鐵砲町94 同社
- 大阪藥業新聞
大阪市南區日本橋2の126 同社
- 大阪藥品新聞
大阪市此花區玉川町2 同社
- 時事藥報
大阪市住吉區昭和町西1 同社
- 東海藥報
名古屋市東區伊勢町3 同社
- 名古屋藥報
名古屋市中區丸太町2 同社
- 中央藥論
名古屋市中區新柳町7の4 同社

染料工業

- 染織時報
東京市京橋區京橋1の2
千代田信託ビル206號
- 染織
大阪市住吉區住吉町 788
染織文化社
- 染料と藥品
大阪市此花區春日出町日本染料製
造株式會社内タール化學同業會
- 染織界
大阪市北區眞砂町 同社
- 染料塗料工業藥品新報
東京市澁谷區柏木3の343
- 捺染界
京都市下京區八坂烏居前下ル3南
全國捺染協會
- 足利染織月報
足利市足利織物同業組合
顏料塗料印刷インキ工業
- 顏料塗料印刷インキ
東京市京橋區京橋3の4化學工業時
報社内 同協會
- 東京印刷インキ材料商組合報
東京市京橋區銀座西5
對鶴館内 同組合
- 大阪印刷インキ材料同業會々報
大阪市此花區上福島北1の14 同會
- 塗工の魁
大阪市港區八幡屋松ノ町1 同社
- 塗料の研究
兵庫縣神崎關西ペイント會社内
- 塗料
大阪市西淀川區浦江北町
日本ペイント株式會社内
- 塗料新聞
東京市神田區鍛冶町1の1
今川會館内 同社
- 塗料工業
東京市大森區新井宿7の92 東洋ス
タANDARD塗料株式會社内
大阪市西區本田町1の1 塗料會館
- 東京塗裝工業新聞
東京市中野區宮前町29 同社

ペイント

- ペイント
大阪市西淀川區高見町
東亞ペイント製造株式會社
寫眞工業
- 寫眞月報
東京市澁谷區幡ヶ谷 325
東京寫眞專門學校出版部
- カメラ
東京市神田區今川小路2 アルス
香料油脂石鹼工業
- 神戸油脂日報
神戸市榮町3の16 同社
- 大阪石鹼商報
大阪市南區北炭屋町17 同社
- 東京小間物化粧品商報
東京市日本橋區馬喰町3の3 同社
- 大阪化粧品小間物新聞
大阪市天王寺區大道3 同社
- 大阪化粧品商報
大阪市南區博勞町2 同社
- 小川香料時報
大阪市東區道修町2の45 同社
プラスチック工業
- プラスチック・ニツポン
大阪市東成區猪飼野大通3の9
セルロイド玩具容器組合内 同社
- プラスチック工業
大阪市北區北扇町 大阪工研會
内プラスチック部會
- 日本可塑物新報
大阪市東淀川區三津屋町北通4
同社
窯業
- セメント界彙報
大阪市東區今橋1の9 帝國ビル内
セメント界彙報發行所
- セメント工業
東京市京橋區銀座6の5の2 同社
- セメントコンクリート道路
大阪市東區今橋1
日本ポルトランドセメント同業會
- 陶磁界 (月刊) 名古屋市東區大曾
- 日刊陶磁界新報 根中の2341
陶磁界社

- 窯業新聞(月刊)
名古屋市中區南吳服町2 同社
- 陶磁器新聞(月刊)
京都市伏見區三栖向町 同社
- 陶磁公報(月刊)
東京市澁谷區山下町31 同社
- 陶業時報(月刊)
大阪市西區阿波座上通1の62 同社
- 松浦陶磁報
佐賀縣有田町622
- 旬報輸出陶磁器
名古屋市東區東白壁町21
名古屋陶磁器輸出組合
- 統制(月刊)
名古屋市東區布池町32
日本陶磁器工業組合聯合會
- 會報(隔月)
名古屋市東區東白壁町21
大日本陶磁器輸出組合聯合會
- 大日本窯業協會雜誌
東京市京橋區銀座西 456 同社
- 肥前陶報 佐賀縣有田町
- 日本陶磁器時報
名古屋市中區千早町3の7の2
- 九谷陶報 石川縣九谷町
- 硝子界
大阪市北區梅枝町88
大阪硝子製造同業組合
- 硝子新聞
大阪市北區澤上江町5 同社
- 帝國硝子新報
大阪市北區與力町1の7 同社
- 旭硝子研究報告
東京市牛込區喜久井町17
旭硝子株式會社研究所
- 硝子
東京市本所區東兩國4の7
硝友便利社
護謨工業
- 東洋ゴム新聞
神戸市神戶區北長狹通7の16 同社
- ゴム新報
東京市下谷區上野櫻木町17
- 鮮満ゴム
朝鮮京城府吉野町1の127
同新聞社
- 大阪ゴム醫療機新聞
大阪市東區平野町2の11 同社
- 南洋栽培協會々報
東京市麴町區丸ノ内2の2丸ビル内
同會
- 護謨時報
東京市日本橋區本町1の2
- 護謨工業
神戸市神戶區北長狹通4の1
日本護謨工業組合聯合會
- ゴム機械商報
東京市日本橋區本石町1の6
- ゴム報知新聞
大阪市天王寺區河堀町17 同社
- ゴム通信
大阪市此花區上福島北3の128
同社
- 東京藥業ゴム器械商報
東京市日本橋區本石町1の6 同社
- 日本護謨協會誌
東京市麴町區丸ノ内3の6 同協會
- ゴム
東京市荒川區尾久町5の788
平泉洋行出版部
燃料石油工業
- 石油時報
東京市麻布區龍土町63 同社
- 東京油界新報
東京市日本橋區蠣殻町3の9
中央經濟新報社
- 油界日報 同上
- 油業報知新聞
東京市京橋區新川町2の2
- 北海道石炭鑛業會々報
札幌市北三條西2の7 同社

- 石炭新報
東京市京橋區銀座西6の4 同社
- 石炭時報
東京市麴町區丸ノ内
石炭工業聯合會
- 日本煉炭新聞
橫濱市中區浦舟町3の45 同社
- 筑豊石炭鑛業組合月報
福島市若松町旭小路411
同組合事務所
- 橫濱石炭同業組合月報
橫濱市中區花咲町1の18
- 薪炭同業組合月報
東京市神田區錦町1の2
- 東京薪炭問屋同業組合月報
東京市神田區旅籠町3の10
- 燃料研究所報告
埼玉縣川口町、燃料研究所
- 燃料協會誌
東京市麴町區丸ノ内内樂館ビル
同會
- 大日本木炭協會々報
東京市赤坂區溜池町三會堂
大日本山林會内
- 帝國瓦斯協會誌
東京市麴町區丸ノ内丸ビル 帝國
瓦斯協會
纖維工業
- 纖維素工業
東京市本郷區帝大工學部應用化科
厚木教室 纖維素協會
- 纖維工業
福島市福井高工内纖維工業會
- 大日本紡績聯合會月報
大阪市北區中之島2の25 同會
- 紡織界
大阪府南海線羽衣驛前 紡織雜誌
社
- 羊毛界
大阪府南海線羽衣驛前 紡織雜誌
社

- レーヨン
京都市上京區智恵光院通一條上ル
日本レーヨン同會
- 福井レーヨン特報
福井市佐佳枝中町15 同社
- 人絹界
大阪府南海線羽衣驛前 紡織雜誌
社
- 紡績と人絹
大阪市北區曾根崎上3の8
エンジニアリング社
- レーヨンエーヂ
大阪市北區絹笠町大江ビル 同社
- 内外人絹時報
大阪市東區北久太郎町3 同社
- 人絹協會ニュース
桐生市本町1の195 同社
- 日本蠶糸總覽
上田市蠶糸科學研究會
- 帝人タイムス
大阪市北區中之島2の25
帝國人造絹糸株式會社
- 日本セルロイド時報
大阪市外富雄驛前 同社
- 大阪セルロイド新報
大阪市東區猪飼野町373 同社
- 紙業雜誌
東京市丸ノ内2の10 三菱25號館内
日本製紙聯合會
- 紙業月報
東京市神田區駿河臺北甲賀町27
東京紙商同業組合事務所
- 紙業日日新聞
東京市神田區淡路町1 同社
清涼飲料醱酵工業
- 清涼飲料
東京市神田區仲町2の12
日本清涼飲料協會
- 帝國飲料新聞
大阪府北區平福町19 同社

- 本醸造協會雜誌
東京市瀧野川區瀧野川町 同會
- 醸造學雜誌
大阪市北區阪大内大阪醸造學會
- 大阪酒醬油新聞
大阪市北區中之島4の41 同社
- 醸造試驗所報告
東京市瀧野川區瀧野川町97 同會
金屬工業
- 鑛友
樺太廳鑛業課樺太鑛業會
- 鑛業會々報
朝鮮京城南米倉町4 朝鮮鑛業會
- 臺灣鑛業會々報
臺北市明石町2の4 臺灣鑛業會
- 日本鑛業會誌
東京市京橋區銀座8 同會
- 鐵と鋼
東京市麴町區有樂町1の1
日本鐵鋼協會
- 大阪金物新聞
大阪市此花區上福島北3 同社
- 金屬の研究
仙臺市片平町金屬材料研究所内
芳融會
- 度量衡
東京市芝區西久保明船町1 日本度
量衡協會
- 鑄物
東京市麴町區丸ノ内 3の8
日本鑄物協會
- 化學と機械
大阪市北區玉江町1の11
日本機械同盟事務所

化學工業關係有名外國雜誌

發行回數 A (年一回) M (月一回) M (月二回) B-M (二ヶ月に一回)
 Q (年四回) S-W (週二回) D (日刊) S-A (年二回) W (週刊)
 (A) 亞米利加合衆國 (C) カナダ (E) 英國 (F) 佛國 (G) 獨逸 (I) 印度
 (S) 瑞西 (C. S. R.) チェツコスロバキア

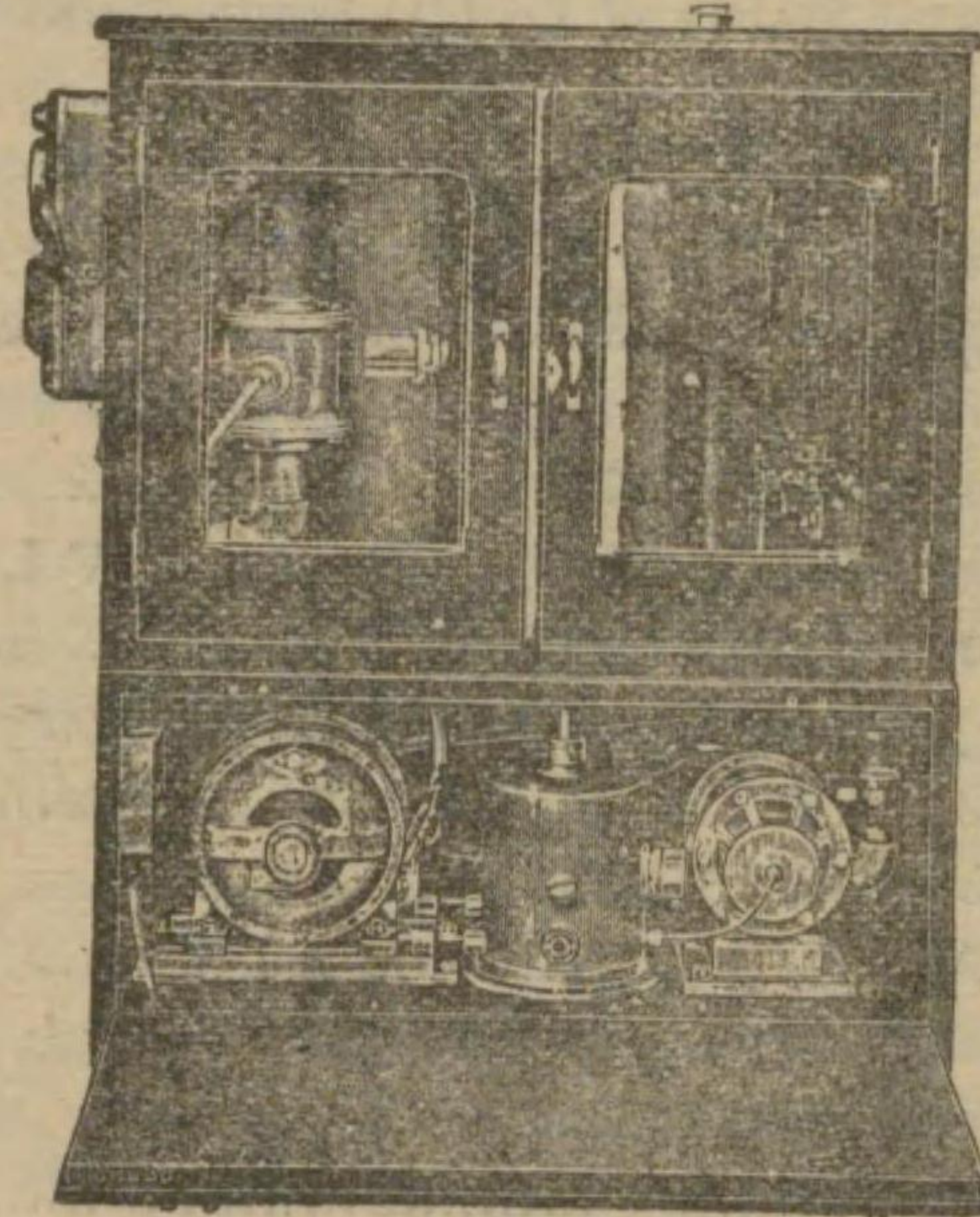
Analyst (E)	Jan.-Dec. only M	27.00
Archiv d. Pharmazie u. Berichte d. deutschen Pharmazeut. Gesellschaft (G) (Jan. J.)	9 Hefte	21.70
American Perfumer & Essential Oil Review (A).....	One year only M	14.90
Berichte d. Deutschen Keramischen Gesellschaft (G)	M	68.00
Berichte d. Deutschen Chemischen Gesellschaft (G)..... (Jan. J.)	M	77.70
Bulletin of the American Mathematical Society (A)	M	33.20
Pulletin de la statistique generale de la France (F) with Monthly Sup- plements	Oct.-Sept. only Q	15.60
Brennstoff-Chemie (G)	24 Hefte	60.00
Céramique (F)	M	30.00
Ceramic Age (A)	M	15.10
Chemical Abstracts (A)	Jan.-Dec. only S-M	51.60

Cement & Cement Manufacture (E)	M	10.00
Chemische Apparatur (G)	24 Hefte	23.90
Chemische Fabrik (G)		
... Siehe: "Zeitschrift d. Vereins deutscher Chemiker" Teil B		
Chemische Industrie (G) (Jan. J.)	W	47.60
Chemical Industries (A) with Chemical Guide Book.....	M	13.90
Chemical of the Ceramic Society (E)	Jan.-Dec. only M	44.30
Chemical Trade Journal (E)	W	21.40
	6 months	11.70
Chemical Newspaper (E)	W	10.00
Chemical & Metallurgical Engineering (A)	M	15.00
Chemistry & Industry (E)	Jan.-Dec. only W	75.50
Chemiker-Zeitung (G)	104 Nrn.	58.00
Chemisches Zentralblatt (G) (Jan. J.)	W	210.00
Ceramic Industry (A)	M	14.50
Chimie et industrie (F)	Jan.-Dec. only M	95.00
Dyer, Textile Printer, Bleacher & Finisher (E)	One year only F	9.50
Farbe u. Lack	W	30.80
Farben-Zeitung (G)	W	36.00
Farbenchemiker	M	21.80
Facts About Sugar (A)	M	17.00
Fuel in Science & Practice (E)	M	19.50
Glass Industry (A)	M	10.20
Glass Industrie (G) (Jan. J.)	W	47.60
Helvetica Chimica Acta (S)	1 Vol. @ 7 Nos.	26.40
Ice & Refrigeration (A)	M	13.90
Industrial Chemist (E)	M	11.20
Industrial & Engineering Chemistry (A)		
	Jan.-Dec. only All three Ed.	35.40
	Industrial Ed. only M	22.80
	News Ed. only M	7.80
	Analytical Ed. only B-M	8.40
	with Chemical Abstracts	80.00
	with Jol. of Am. Chem. Soc.	66.20
	Above three combined	113.50
India Rubber World (A)	M	15.40
India Rubber Journal (E)	W	12.00
International Sugar Journal (E).....	M	15.30
Journal of the American Chemical Society (A)	Jan.-Dec. only M	36.60
Journal of the American Ceramic Society (A)	One year only M	51.80

Journal of the American Leather Chemists Association (A)	M	45.00
	to Libraries or Schools	40.90
Journal of the International Society of Leather Trade Chemist (E).....	M	27.50
Journal of Physical Chemistry (A)		
	ex, July-Sept.....	Jan.-Dec. only 9 Nos. 38.00
Journal f. Praktische Chemie (G).....	Ca 3 Bd. a 12 Hefte pro Bd.	Ca16.50
Journal of the Institute of Brewing (E)	M	38.00
Journal of Scientific Instruments (E)	pub'd Monthly 1 Vol.	27.00
Journal of the Society of Dyers & Colourists (E)	M	44.60
Journal of the Society of Glass Technology (E)	1 Vol. @ 6 Nos.	44.50
Keramische Rundschau u. Kunst-Keramik (G)	W	25.50
Kolloid-Beihefte (G) (Ergänzungshefte z. Kolloid-Zeitschrift).....		
2 Bde. a 12 Hefte	39.00
Leather Goods (E)	M	8.50
Leather Manufacturer (A)	M	7.30
Liebigs Annalen d. Chemie (G)	2 Gruppen a 4 Bde. a 3 Hefte	84.00
Oil & Colour Trades Journal (E)	Jan.-Dec. only W	18.20
Oil & Gas Journal (A)	W	21.00
Petroleum Times (E)	W	35.80
Perfumery & Essential Oil Record (E)	M	18.00
Paper Trade Journal (A)	W	20.80
Paper Industry (A)	M	9.90
Pharmazeutische Zentralhalle f. Deutschland (G).....	W	24.50
Pulp & Paper of Canada (G)	13 Nos.	21.70
Sprechsaal f. Keramik, Glas u. verw. Industrien (G).....	W	48.00
Transactions of the British Mycological Society (E) ...	1 Vol. @ 4 Nos.	27.00
Transactions of the Ceramic Society (E) Jan.-Dec. only	M	44.30
Tonindustrie-Zeitung (G)	103 Nrn.	30.50
Zement (G)	W	37.00
Zeitschrift f. Untersuchung d. Lebensmittel (G)		
 Ca 2 Bde. a 6 Hefte pro Bd.	Ca51.50
Zeitschrift f. analytische Chemie (G) ...	Ca 4 Bde. a 12 Hefte pro Bd.	Ca26.50
Zeitschrift f. Metallkunde (G)	M	33.30
Zeitschrift f. Elektrochemie (G) (Jan. J.)	M	50.00
Zeitschrift d. Vereins Deutscher Chemiker (G) Teil A: Angewandte Chemie (Jan. J.)	W	53.20
Zeitschrift f. physikalische Chemie (G) Abt. A: Chemische Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie, Eigenschaftslehre		
Ca 4 Bde. pro Bd.	Ca29.00

特許アイデアルエアー瓦斯装置

特許 77905 97956 97571 97957



E. B.

一〇〇型 毎時一〇〇〇立方呎發生能力

本装置はエアー瓦斯に不適當なる貯槽を廢除し之に代る自動調壓装置室を以て常に所要量丈の瓦斯を發生せしめ一定壓力を加へ瓦斯をして分解の機會を與へしめず直ちに使用する所の特許アイデアルエアー瓦斯装置であります 尙本装置には外氣溫度と使用揮發油の差違に拘らず或程度迄瓦斯の濃度を可及的一定ならしむる特許濃度自動調整装置があり一方萬一の場合を考慮し危險性を完全に除去する特許自動電流遮斷式安全装置を加設してありますから動作確實絶對安全で石炭瓦斯に比し熱量も高く且經濟で理想的のものであります

本装置は瓦斯發生能力の大小に依り O.D. 5型、E.B. 10型、E.B. 20型、E.B. 30型、E.B. 50型、E.B. 100型等の標準型があります 型録御申越次第御送附致します



大久保器械店

東京市麴町區三番町三十番地
電話九段三〇四五番 振替東京五七三七〇番

主要化學工業關係會社要覽

二・二六事件の突發は事業界を萎縮の煙幕で蔽ひ込み、事態が急迫突飛なる爲め何時晴れるや測り知れざる感を抱かせしめたが、其の後實際の經過を詳に觀察してみると、此の煙幕は單なる空想であつて事業界實質的には何等の被害を與へず、反對にこれが契機となつて事業界を再膨脹の段階に進ましめるに至つた感が深い。即ち事件以來頻々として企圖される事業會社の増資新設乃至大量増産實行等々は論ずる迄も無く、此れが證左の現れである。而も此等事業會社の躍進が化學工業關係會社に多く、事業界今後の動向を指示すると共に斯業が如何に隆盛であるか考察して餘りあるのである。

尤も事業會社増資の裏面には近く實施せられるであらう處の増税の重荷を合理的に回避する爲めに、云ひ換へれば利益率を調節して増税壓迫を緩和せんとの意圖にてこれを行ふもの無きにしも非ずであるが、大觀して事業界が再膨脹の段階に進進しつつあることは否定し得ない實體である。

電力國營問題を例に取り上げて見ても此の事が容易に推察出来る。國營問題の是非は最早茲に論ずる要の無い迄に論究されてゐるが、その根本目的が産業界の興隆と指摘されてゐることはとりもなほさず産業界が第二次躍進期に在るを明確に表示してゐるのである。そして此れが實現も必然の傾向に在る。斯くして事業界は躍進過程に這入るのであるが、此等の代表とも稱す可き化學工業會社の實體に就いてみて、

前述の如く隆盛の一途を辿つてゐる。勿論化學工業會社中と云へども一様に好況を持してゐる譯では無く、セロファン業の如く斯業勃興以來僅か十餘年にして崩壞に到達するものもあり、又護謨加工業の如く無謀なる濫造濫賣から自ら墓穴を掘り、徒らに護謨採集業者の活況を嘆賞するもある。

然し此等とても其工業自體が潰滅したのではない。今後合理的なる經營或は生産技術の改良に依るコストの低下乃至は製品向上に依り信用の恢復と共に昔日の隆盛に順次近づく事も可能である。其の好例が人絹工業である。斯業は既往に於ける濫造から市價暴落し、不況の極に達したのであるが、生産統制成立一轉して好況に向ひ、再度の發展を期待せしめてゐる。

躍進の王座に君臨するものに板硝子調味料、護謨(採集)化學機械工業あり更に次の時代を背負ふものにアルミニウム、人綿 人造石油等々數へ來れば限りがない。化學工業界の動向が金再禁止以來飛躍的發展期に入り、9年を峠として10年には此の發展が鈍化乃至は横這ひ狀況となつたが、本春即ち二・二六事件を轉機として漸次上向に轉じ既に第二次發展期に現在直面しつつあるは慶賀に堪へない。本文は此の意味に於て化工各社の狀況を寸評的に掲載したものである。

【備考】 記事に優は優先株、特は特別配當、豫は豫想配當、無は無配當の略。利廻りは前期配當或は豫想を基礎に算出した。(10月1日記)

化學工業關係會社業績一覽

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
輕 金	日本電氣工業	25,000	25,000	50.0	12.0	82.0	7.32
	長期に亘つて巨資を投じた諸設備も漸く稼行期に入り、弗々操業収益を齎す様に成つた。主要アルミニウムも日産20吨と迄は行かなくとも略々此れに近い數字で生産されやう。今後倍資に依り電力開發に或は借金返済に満てられる。配當は維持されやう。						
屬	日滿アルミニウム 同 新	10,000	6,250	50.0 12.0	4.0 豫 7.0	87.7 —	4.56 —
	當社も又愈々収益期に入つて來た。去る8月倍額増資が決定され1株當り12圓50錢を徴收され生産設備の擴充が行はれた。下期は期初めから本格生産の影響を受けるので6.7分程度の利益配當を行ふであらう。						
工 業	日滿マグネ	7,000	2,450	12.5	無配	—	—
	業績事態は良好とは云へないが、本邦唯一のマグネシウム生産會社として存在を注目せられてゐる。宇部工場の倍増生産も年末頃から行はれるから眞價發揮はそれ以降と見られる。						
業	日本アルミニウム	10,000	5,000	25.0	無配	46.5	—
	未だ建設時代である。臺灣高雄工場も去る11月末から試運轉を行つてゐる。本格操業は來春とならう。設備内容は世界的のものであるから將來に期待が持てる。						
カ ー ボ ン	日本カーボン 同 新	1,500	1,050	50.0 20.0	普 10.0 特 10.0	86.5 59.3	11.56 10.93
	本邦有数の電極會社として業界に君臨してゐる。近年電氣爐建設増大から人造黒鉛電極の需要激増し業績は每期4割以上の好収益率を収め餘裕裡に現行配當を持続す。目下建設途上にある富山縣津津工場は來春より操業の見込み。						
工 業	東海電極製造 同 新	6,000	2,250	50.0 12.5	普 16.0 特 24.0	93.0 33.0	8.60 6.06
	仔會社第二東海電極會社との合併に依り資本金は倍増した。此れに依つて當社の生産陣も全面的に確立した譯である。今後は人黒電極に併せて田之浦工場に於て合金鐵方面に進出する。業績の向上するは言を俟たない。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
肥	日本窒素肥料 同 新	90,000	67,500	50.0 25.0	10.0	88.0 53.6	5.64 4.66
	11年上期に於ては豫定の如く1分増配の1割配當とした。電力の一貫作業が確立したのと當事者の經營方針が合理的であつたため硫安市價の低落も左程に影響を受けなかつたのである。今後は投資會社の利益配當により現行配當もより安定のものとならう。						
料	大日本人造肥料 同 新	36,250	36,250	50.0	豫想 8.0	56.0	7.14
	18,250萬圓の増資決定を過般見た。此れが使途は富山工場の硫安擴張と藥品事業への進出である。此れが完成は12年秋頃になる筈である。前期2分特配を行つたが今期は8分配當持續の見込み。						
工 業	電氣化學工業 同 新	28,000	24,500	50.0 37.5	9.0	58.0 42.6	7.77 7.93
	從來の電解法を石灰窒素法に改め、豫期以上の効果を擧げてゐるが、更に當社はコークス法に依る硫安製造を目論んでゐる。未だ計畫中であるが近々未拂込金を徴收後2分1程度に増資の上計畫實行に着手するであらう。9分配當は増資後も保持する見込み。						
業	昭和肥料 同 新	30,000	22,500	50.0 25.0	10.0	77.6 44.7	6.51 5.59
	電源不安を除くのとコスト低下を計る爲め從來の電解法に加へてコークス法に依る7,5000吨の設備を行つた。運轉開始に依り當社のコストは2割方低下を見やう。10年下期は市價低落に見舞れたが餘裕裡に現行配當を持続した。今後も當分可能である。						
業	住友化學工業 同 新	20,000	17,500	50.0 37.5	普 8.0 特 2.0	90.0 74.5	5.51 5.49
	硫安市價下落に依り他社は多少の傷手を受けてゐるにも拘はらず當社の11年上期利益金は著増した。生産増加に依りコストの低下と固定資産が極めて低廉なる爲めである。借金を返却すると利益率調節の爲め今後も拂込を徴收することとならう。						
業	三池窒素工業	10,000	8,000	40.0	10.0	79.0	5.04
	三井の關係會社で生産費が極めて安い。従つて市價低落に依る影響も輕微であつた。同系東洋高壓との合併問題も過般設立を見た。此れで當社は解消するのであるが、合併後も不安はない。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
肥料工業	滿洲化學工業	25,000	18,750	37.5	8.0	55.2	5.46
	前號豫想の通り 10 年下期から 8 分配當を行つた。未だ豫定の如く生産コストは低下をみてゐないが、遠からず實現出来る。従つて多少の市價低落も十分カバーし得る強味を有す。						
	東洋高壓工業	20,000	16,000	50.0	10.0	71.3	5.61
	誕生早々で操業してから未だ 1 年半も経つてゐないにも拘はず業績は頗る順調である。現在クロード式とデュボン式を併用して全能力 152,000 吨實現を目指して進んでゐる。姉妹會社三池窒素との合併も既に終り今後に期待が出来る。						
業	ラサ工業	12,000	7,500	50.0 12.5	10.0	95.0 44.0	5.26 2.91
	過燐酸に主力を注いでゐる處から硫安の如き影響は受けてゐないが季節的關係で 11 年上期は僅か乍ら利益率が低下した。然し問題とするには足りない。今後で田老鑛山の開發で硫酸生産に乗出せば利益金は著増する						
藥品工業	日本硫黄新同	2,000	1,250	50.0	10.0	67.0	7.50
	當社の製品は硫黄並に二硫化炭素で前者は工業藥品に後者は纖維工業にと需要は頗る大である。而も硫炭界は 11 年 7 月に統制が確立し市價も恢復し採算も樂に成つた。今後配當持續に難はなからう。						
業	三共新同	12,000	8,800	50.0 25.5	8.0	80.7 41.5	4.96 4.80
	每期着實な決算を行つてゐる結果内容は一段と良化を示してゐる。營業方面も主力事業の藥品工業の躍進に併せて喫茶方面の収益も良向であるから今後業績は向上の一途を辿るであらう。然る時 2 分程度の増配も考へられるが經營方針から押して當分現行配當を維持するであらう。						
曹達工業	旭電化工業新同	5,000	2,750	50.0 12.5	10.0	73.0 27.0	6.85 4.60
	曹達、油脂ともに一時に較べると市況が硬化してゐるので採算が窮屈化してゐる。然し乍らグリセリン等の藥品方面が良好であるからこれを十分カバーし得られる。従つて 1 割程度の配當維持に問題はない。						
業	日本曹達新同	25,000	13,750	50.0 12.5	12.0	69.5	5.89
	昨年来より當社は化學工業方面に全面的に進出した。此等に要する資金は過般の増資に依り償はれる筈であるが、此れが豫行に這入るは 2.3 期後とならう。曹達方面は目下の處餘り好況では無いが藥品方面が良好であるから業績は維持されやう。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
曹達工業	北海曹達新同	6,000	3,750	50.0 12.0	3.0	27.5 7.2	5.45 50.0
	苛性曹達低落の餘波は最も切實に受けて 11 年上期の成績は實に悲慘なものであつた。苛性曹達一本槍で進んで來た爲め斯くも影響を受けたのである。現行 3 分配當も現状の處では無理であるが、三井が資本背景に在るから此の方面の懸念は先づあるまい。						
業	東海曹達新同	1,250	662.5	30.0 12.5	20.0	65— 25—	9.08 10.0
	福澤系の會社で經營極めて堅實拂込資本に匹敵する現金を有し社業發展を期してゐる。當社は經營法に獨特の方針を有してゐる。即ち仔會社昭和曹達に事業本體を移して發達を期してゐる。						
業	徳山曹達新同	20,000	15,000	50.0 25.0	12.0	67— 32—	9.08 9.40
	アムモニア法に依る曹達生産會社として本邦最大、製品名 NSK に於て市場の信用を高め出荷頗る旺盛である。尙當社は漸次セメント、硝子方面へと多角的經營に進出する計畫を有し將來への期待を懸けられてゐる。						
工業	南海晒粉新同	3,000	1,927	50.0 12.5	6.0	35— 16—	8.59 86.0
	近年當社の業績は漸落を辿つてゐる。主力事業苛性曹が不振であつたのと風水害に依る損失金の傷手が大きかつたに他ならぬ。今後は藥品方面に積極的進出を行ふから業績も向上するであらう。然し増配は茲 1.2 期は望み難い。						
業	保土ヶ谷曹達新同	3,900	2,580	50.0 25.0	10.0	81.0 42.0	6.17 5.95
	中心事業たる曹達工業より化學藥品、染料、香料方面に積極的に乗り出して來た。曹達方面が不振である以上當然であらう。配當も 3 分減の 1 割として内容充實へ進んでゐる。1 割配當なら當分維持可能である。						
業	大阪曹達新同	2,000	1,062	50.0 12.5	普 8.0 特 10.0	120.0 45.0	7.50 6.90
	長らく 2 割 8 分の高率配當を行つて來たが 11 年上期で特配 2 割を 1 割に減配した。曹達方面の傷手に他ならぬ。然し内容は依然良好であるから最早減配の處はない。						
染料・塗料工業	日本染料製造新同	15,000	11,000	50.0 25.0	12.0	115.6 80.0	5.38 3.71
	拂込増加で利益率は多少低下したが収益は増加した。大勢的にみて染料界は稍不振を呈してゐるから豫期の如き成績を挙げ得なかつたのである。然し今後は香料、醫藥、化藥、高級染料方面への積極増産に乗り出すから染料方面の不振は十分償ひ得るであらう。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込総額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)	
染料	帝國染料新	2,000	1,025	50.0 12.5	10.0	56.0	8.93	
	日本火薬の子會社で主として硫化ブラックを生産してゐる。7年上期以降業績頗る順調で配當も併行的に漸次高められ現在1割を持続進んでゐる。目下の處低級染料方面は不況である爲め高級染料方面に進出してゐるが、此の方面が實現せられれば當社業績に寄與する處が大である。							
塗料	日本ペイント第一新	6,000	3,850	50.0 30.0	8.0	60.3 36.7	6.63 6.54	
	最大の塗料會社として群少斯業者の競争を常に壓し、10年下期から1分増しの8分配當とした。目下塗料界は原料高に悩み採算も多少窮屈化してゐるが原料高は近く訂正される筋合にあるから採算も良化しやう。							
工業	關西ペイント	1,000	1,000	50.0	8.0	—	—	
火薬	岩井一族で全株式を占有してゐる爲め市場性は全くないが、近く増資決行のプランを實行、此れを契機として株式を公募する方針である。自動車用塗料セルバーは市場に定評あり業績も順調である。	帝國火薬	10,000	3,100	15.5	4.0	17.7	3.50
	鑛山事業の活況で需要は漸増の一途を辿つてゐるが、日室火薬の登場と原料グリセリンの騰貴で採算は茲三ヶ年間香しからず配當も漸落歩調にあるが現行4分配當を落す様なことはないと思はれる。							
工業	日本火薬製造同	4,750	4,300	50.0 35.0	普 10.0 特 10.0	153.0 135.0	4.90 3.89	
	内容、生産設備ともに斯業社中の白眉である。投資會社が何れも優秀で配當収入が良く特配5分増しの1割とした。然し中心事業の火薬方面は依然濫賣傾向にあるので安逸は許されない。従つて今期は特配を5分に落すと思ふ。							
製糖	日本窒素火薬	1,000	250	12.5	10.0	—	—	
	日本窒素の子會社で全株を親會社にて占有してゐる。設備極めて優秀で斯業他社驚異の的となつてゐる。使用原料硝酸は旭ペンベルグより供給を受け生産コストの低下を計つてゐるのが強味である。							
麥酒工業	大日本麥酒同	94,000	59,800	50.0 12.0	12.0	114.0 51.0	5.26 4.71	
	増税發表は豫想外であつて當社の現行配當に支障を來すかと憂慮せられるに至つてゐる。然し生産販賣ともに頗る好調であるから多少の難はあつても現行配當を持続するであらう。							

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込総額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
麥酒	麒麟麥酒新	10,800	8,300	50.0 25.0	10.0	151.0 121.0	3.31 2.07
	共販下に在つて麥酒需要が増加する程當社の販賣成績は恵れてゐる。それ程當社の販賣地盤は強固であり市場信用も絶大である。需要増加で生産設備擴張が目論まれ近々増資決行の氣構へであるが、増資増税後と云へ共現行配當は可能の見込み。						
酒	櫻麥酒	2,647	2,647	50.0	5.0	46.0	5.43
	豫想通り當社は5分の復配を行つた。内面的に見る限り未だ改良すべき幾多の點を藏してゐるが、今後順調なる業績を維持する限り漸次改良せられて行くであらう。						
工業	滿洲麥酒	2,000	2,000	20.0	無配 豫 5.0	38.0	2.00
	第一工場は昨年末から操業を開始した。11年上期利益金は62,000圓で銷却其他に振當て無配とした。第二工場も本年末竣工操業をみる筈である。従つて此れが本格操業に入つた曉は5分程度の初配當が行はれるであらう。						
製糖	朝鮮麥酒	6,000	1,500	12.5	8.0	—	—
	新會社の業績としては刮目に價する成績を収め創立2期目より5分配當を斷行現在8分の配當を行つてゐる。需要の増大に伴つて生産設備もドンドン擴張して來た。經營は親會社たる大日本麥酒が當つてゐるから心配はない。近く2分増しの1割配當を行ふであらう。						
工業	鹽水港製糖同	29,250	17,438	50.0 12.5	3.0 豫 6.0	54.3 17.0	4.60 3.68
	五ヶ年計畫を樹てて極力内容改善に邁進した爲め内容も見違へる様に良好と成つた。近く未拂込金を徴收高利借入金を返済する筈である。其の爲め現行配當を6分に引上げられる筈である。						
製糖	沖繩製糖同	7,500	7,500	50.0	3.0	22.0	6.76
	斯業社中隨一のボロ會社で借金は依然過多、業績は少しも向上してゐない。其れでみて11年6月決算に於て1分増しの3分配當とした。無理をして行つた決算であるから恒久性はない。寧ろ減配懸念が濃厚である。						
工業	北海道製糖同	5,000	5,000	50.0 50.0	優 10.0 普	66.5 65.5	6.02 6.01
	釧路磯文内に在る新工場は竣工してポツポツ操業に入つた。稼行後の業績が向上するは言を俟たない。尙新工場操業開始後は2分1程度の増資を行ひ借入金を返済せしめる方針である。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
	南洋興發新	2,000	1,200	50.0 20.0	9.0	86.0 45.0	5.23 4.00
	<p>當社農園は氣候風土の關係で四季植付可能の強味を有してゐるが、11年度産糖は暴風雨と大旱魃に依り豫想より 400,000 擔も著減を見た。収益も多少低下する見込みだが配當維持に問題は無い。</p>						
製糖	帝國製糖	1,800	1,800	50.0	10.0	85.1	5.88
	<p>粗糖専門會社として著名であるが、當社は近年製糖事業に進出せんと着々計畫を具體化し、既に新竹州中瀝で能力 750 噸の新工場建設中である。操業は明年末となる見込みだが其れ迄に此れが建設資金として半額程度の増資が實現される。</p>						
糖	明治製糖新	48,000	39,200	50.0 30.0	12.0	117.5 55.8	5.11 4.30
	<p>特配 2 分を普通配當に直し而も餘裕綽々とした決算を行つてゐる。今後と云へ此れが維持に問題は全然ない。未拂込金の徴収は殆ど望めないが 20,000,000 圓に上る遊金を如何に利用するかに興味がある。</p>						
事業	大日本製糖新	61,970	56,333	50.0 37.5	12.0	98.0 81.5	6.12 5.52
	<p>耕地に於ける肥料（硫安、過磷酸）を自給する計畫を實現中である。副産物としてアルミナが出来る。目下東京工場に於て少規模工業生産を行つてゐるが、本格的實現は 12 年末とならう。製糖事業も順調であるから前期特配 2 分を普配に引直すであらう。</p>						
業	臺灣製糖新	63,000	43,080	50.0 20.0	12.0	117.5 55.8	5.11 4.30
	<p>多角經營に進みつゝある。森永と提携して食品工業を起した。多分に有する遊金の利用策の一策である。甘蔗栽培に一日の長を有し産糖成績も良好である。1 割 5 分配當説もあるが時局解消迄は實現困難。</p>						
食品	日魯漁業新	53,800	42,300	50.0 25.0 50.0	10.0	69.6 35.2 —	7.18 7.10 —
	<p>11年度の魚獲成績は殆ど決つた。豊漁と迄行かぬとも前年に較べ輝しい成績向上である。就中紅鮭の豊漁は目覺しいものがある。無論現行配當は据置きと見られる。</p>						
工業	日本食料工業	20,300	20,300	50.0	10.0	—	—
	<p>事業は頗る廣範圍に亘つて行つてゐるが主として製氷、冷凍を行つてゐる。最近フィッシュミールも本格生産を行ふ様に成り業績に多大な寄與してゐる。1 割配當に不安はない。</p>						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
食品	ボルネオ水産新	2,500	1,000	50.0 12.5	6.0	34— 10—	8.81 6.00
	<p>鯉節と罐詰の製造を行ひ、事業そのものは有望であるが拂込資金の壓迫に依り茲二三期間成績振はざる感が深い。然し乍ら事業そのものに發展性があるから現行配當維持は問題あるまい。</p>						
工業	森永製菓新	7,500	7,500	50.0	6.0	56.0 50.8	5.36 5.31
	<p>賣上げ高は増加してゐるが砂糖、麥粉等の原料が騰貴してゐる爲め利益率向上は僅かである。新株 5 圓を徴集して販賣店の擴充を行つてゐる。再來期以降から寄與しやう。差し當つて増配は其れ以降とみるが妥當である。</p>						
業	明治製菓新	10,000	7,234	50.0 12.5	8.0	76.0 27.5	5.26 3.64
	<p>過般新田製乳併合に依り本邦煉乳生産量の 75% を占むるに至つた。而も此の内 35% を當社で消費し殘餘は南洋印度方面に輸出して好況を辿つてゐる。従つて成績も前期に増すと考へて間違ひない。</p>						
護謨	熱帯産業	6,500	5,525	42.5	3.0	32.0	3.98
	<p>投下資本の割に生産量が少い。従つて販賣價格の多少の向上は差して業績向上とならない。故に 3 分据置が精々と云ふ處で増配など當分見込め相もない。</p>						
業	日本産業護謨	6,000	6,000	20.0	15.0	40.0	7.50
	<p>豫想を裏切つて前期決算に於ては 5 分増し 1 割 5 分とした。業績が記録的なものであつたのと近く長期に上場する爲め當事者が思ひ切つて斯くせしめたと思ふ。内容も好し市場も好調であるから突發事情の起らぬ限り當分持續すると思ふ。</p>						
工業	南亞公司優	3,500	2,803	50.0 12.5	10.0	76.0 26.0	7.83 5.77
	<p>護謨採取量増加に併せて市價の好調から 2 分増配が豫測せられてゐる。斷行したとて無理ではないが堅實な立場から見ればもう一期延すが妥當であらう。</p>						
業	ボルネオ護謨	5,000	2,000	20.0	4.0	14.3	6.99
	<p>11年下期は幾分の収益増大豫想から 1.2 分の増配が期待されてゐるが内容の好くない會社だけに當分自重が望まれる。然し當社は配當好きであるから當期 1 分程度の増配が實現するかもしれない。</p>						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
護 謨	南國産業	2,500	2,000	40.0	豫3.0 繰越	17.2	6.98
	經營方針は仲々堅實であるが身分不相應な借金を背負つてゐる。従つて毎年支拂ふ利息は50,000圓を下らない。収益の半分は此れに賄はれて仕舞つては護謨相場が如何に騰貴しても追付かない。副業方面も餘り香しくない。						
	スマトラ興業 同	3,000	1,900	50.0 25.0	6.0	64.5 30.5	6.20 6.59
工 業	馬來護謨公司 同	4,700	3,100	50.0 25.0	4.0	33.3 14.0	7.50 8.04
	資本金の割に生産高の多い強味を有する反面に資本金の半額に近い借金を背負つてゐる。半期 37,000 圓前後の支拂を要してゐる現在に於て増収があるにせよ増配は無理である。						
	南洋護謨	2,000	2,000	50.0	7.0	49.3	8.11
業	日本皮革	5,000	5,000	50.0	10.0	92.0	5.43
	製品の納入先は軍部と特定され、而も市價強調に依つて異常な成績を期待されてゐる。無論 1 割配當は樂に保持出来る。目下副業的にゼラチン、ペルト生産に乗出してゐるが今後十分期待を持つて好い譯である。						
	山陽皮革 同	2,000	1,250	50.0 12.5	10.0	58.0 17.5	8.62 7.14
業	皮革事業は依然活況である。生産規模に於て日本皮革に次ぐ設備を有する當社業績の悪い筈がない。當期業績は記録的なものとならう従つて現行配當持續に問題はない。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
皮 革 工 業	滿洲皮革	1,000	750	37.5	繰越	12.0	—
	設立後兎角の風評もあつたが過般資本金を3分1に減資すると同時に社名を現稱に改めた。昨年 11 月から小規模乍ら操業を行ひ滿洲國軍部方面に納入してゐる。操業勿々のこととて好成績は望めぬが茲迄立ち直つた當事者の努力は偉とするに足る。						
炭	三菱鑛業 同	100,000	75,000	50.0 25.0	12.0	124.0 85.0	4.82 3.53
	前期は豫想に反して利益率は低下したが現行配當は餘裕裡に据置いた。石炭を問はず金、銅、錫も頗る強調である。従つて此等市價が強調である限り當分此の業態は續くであらう。						
	入山採炭 同	6,000	4,250	50.0 32.5	8.0	74.5 47.7	5.37 5.45
礦	磐城炭礦 同	10,750	9,100	50.0 22.5	8.0	59.6 30.8	6.71 5.84
	11 年上期は記録的な成績を収めた。需要の増加が漸くせしめたものであるが配當は据置いた。堅實方針の當社として當然と云へる。増配説もあるが時節柄望めぬ。近く經費輕減の建前から火力發電所を設置する。年 100,000 圓程度浮び上がらう。						
	北樺太鑛業	10,000	5,000	25.0	6.0	41.0	4.07
業	九州炭礦 同	10,000	6,250	50.0 12.0	12.0	116.3 55.7	5.16 2.69
	10 年度業績は當社創立以來の好成績で配當も一舉 2 分増しの 5 分とした。借金も問題にする程度でなく此の増配は成績から見て當然と云へる。然し既往に於ける償却は利益過少から理想とは云へないから今後此の方面に注力しやう。						
	北海道炭礦汽船 同	70,000	53,800	50.0 50.0	普優 8.0	83.7 33.0	4.79 4.82
長崎縣崎戸町海岸寄りに坑區を有してゐる關係上船舶用、搬出に至極便である。炭價が運賃に依る影響大である事を考察する時當社採算が有利である事も洞察出来る。配當維持に問題はない。							
最近の株價が増配含みである點から考察して 1.2 分の増配が期待せられてゐる。未だ確たる處は判らぬが既往の成績から推して實現出來やう。三井と提携して行ふ液化學業にも期待は持てる。							

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込総額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 週 (%)
炭 鑛 業	大 平 洋 炭 礦	11,000	8,250	37.5	7.0	44.6	5.89
	<p>當社從來の決算振りを見るに餘り良好とは云へなかつた。利益一杯の配當を行つて來たのである。近時炭界の思恵を十分受ける様に成つてからは漸次決算も餘裕含みとなつた。減配の憂ひは先づ無い。</p>						
瓦 斯	大 阪 瓦 斯 同 新	51,000	42,500	50.0 25.0	10.0	90.0 58.0	5.56 4.31
	<p>營業地盤が大工業都市であると云ふ強味を有ち再禁止以來成績漸次向上を辿る。瓦斯需要の旺盛に備へて岩崎工場の擴張を完成した。料金引下問題等もあるが影響は僅少と見られる。炭價の騰貴は副産品昂騰でカバー出来るから業績は引續き順調を望める。</p>						
瓦 斯	京 都 瓦 斯 同 新	16,000	10,800	50.0 17.5	12.0	102.3 44.7	5.89 4.70
	<p>當社は經營の合理化に依るコスト低下及び瓦斯需要の積極的開拓に依つて毎期業績向上を續けてゐる。經營も頗る堅實な方針であるから現配當に不安はない。</p>						
瓦 斯	神 戸 瓦 斯 同 新	30,000	15,000	50.0 12.5	10.0	90.0 39.4	5.56 4.25
	<p>當社は今夏別會社たるベルベツト石鹼を日本産業に 3,750,000 圓現金拂と云ふ好條件で賣却し、この譲渡金で借入金返済を行つた。瓦斯發生爐の増設、尼崎瓦斯の増資等に關聯して拂込徴収は必然である。</p>						
瓦 斯	東 京 瓦 斯 同 新	150,000	112,500	50.0 12.5	8.0	70.3 20.5	5.69 4.88
	<p>販賣量の増加にも拘はらず利益金は微減した。一見不可思議であるが、此れは表面的のもので事實は寧ろ此の反對の様に思はれる。今後料金問題で影響を受けるが問題とするに足りない。</p>						
瓦 斯	東 邦 瓦 斯 同 新	24,275	13,275	50.0 25.0	10.0	88.5 47.8	5.65 5.23
	<p>内容充實に専心した結果頗る個定資産は安價なものとなつた。此れが爲め需要増と相俟つて利益金も漸増してゐる。事業の性質上増配は出来ないが配當維持は十分出来る。</p>						
瓦 斯	北 海 道 瓦 斯 同 新	4,000	3,250	50.0 12.5	8.0	66.0 18.4	6.06 5.43
	<p>供給量は漸増してゐるが表面利益は少しも向上を示してゐない。云ふ迄もなく興業費に繰入れられた爲めだ。借金は殆どなく内容も良好であるから配當は針付けである。</p>						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込総額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 週 (%)
瓦 斯 工 業	南 滿 洲 瓦 斯	10,000	10,000	50.0	8.0	69.0	5.80
	<p>業績は9年下期以來停頓状態にある。尤も其の反面に未拂込徴収金の未稼行、經費の増嵩等の理由に基くが、何んとしても停頓状態にあるは事實だ。と云つても業績が安定後の停頓であるから配當には懸念する必要はない。</p>						
石 油	日 本 石 油 同 新	80,000	56,000	50.0 20.0	8.0	75.8 37.3	5.28 4.29
	<p>關稅引上げは油田を有する当社にとつては有利である。八橋、院内の産油良好に併せて需要も激増してゐるから殊に依ると又1/2分の増配を行ふかもしれない。尼崎製油所も過般の委員會で可決された。12年末頃から稼行する。</p>						
石 油	北 樺 太 石 油	20,000	20,000	50.0	3.0	49.8 48.9	3.01 3.09
	<p>懸案の試掘期限も希望通り五ヶ年延長された。今直ちに此れが収益は望めないとしても先行き樂みがある。海軍買上げ値が引上げられれば2分程度の増配は可能、試掘延長に依り増資が期待されてゐる。</p>						
石 油	旭 石 油 同 新	5,000	2,950	50.0 12.5	9.0	65.2 24.8	6.90 4.54
	<p>懸案の増資を去る10月末斷行した。試掘の積極化と製油設備の擴充に向ける。従つて今後業績に及ぼすものは大である。漸次未拂込金も徴収されやう。</p>						
石 油	早 山 石 油	6,000	3,000	25.0	9.0	—	—
	<p>地方の小石油會社にしか過ぎなかつたが、森財閥と提携に依り都會進出となり相當の成績を擧げてゐる。精油事業に併行して石炭液化に乗出す計畫を持ち着々實行に移してゐる。未拂込金全額徴収後増資を斷行、此れを契機として一部株式を公開す筈である。</p>						
製 紙 パ ル プ 工 業	王 子 製 紙 同 新	300,000	187,491	50.0 12.5	10.0	98.4 38.3	5.08 3.26
	<p>配當は最早針付け状態であると云つても差支へない程固定して仕舞つた。従つて株價の變動も少く投機的妙味は無いが資産株として好個なものである。</p>						
製 紙 パ ル プ 工 業	日 本 紙 業	9,000	9,000	50.0	繰越損	6.7	—
	<p>依然不振の一語に盡きる業態である。資本金 15,000,000 圓を減資し 900 萬圓全拂ひとし、極力不良資産の大手術を行つた。製品の捌方は漸次好轉しつつあるから今後或る程度の成績は收め得やうが配當開始時期等は不明である。</p>						

事業	銘	柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 廻 (%)	
製 紙 パ ル プ 工 業	北 越 製 紙 同 新		6,000	4,800	50.0 12.5	10.0	—	—	
	新潟工場の増設も既に操業に移りつゝある。當社の規模は地方の一小會社に過ぎないが、内容頗る好く商賣上手も手傳つて毎期3割以上の利益率を擧げ餘裕裡に1割配當を續けてゐる。								
	日 本 製 紙 同 新		20,000	18,000	50.0 40.0	13.0	—	—	
	洋紙製造を専門としてゐる。近年業績は少々停頓の状態に在るが、其れで1割3分配當を維持してゐる。今後も特別の事情突發せざる限り維持されやう。								
	滿洲パルプ工業		10,000	2,500	12.5	無配	14.2	—	
セ ロ フ ア ン 工 業	當社の林業區域は吉林省の北部、寧安縣の一部合計170萬坪である。豫定の森林採伐量は年3萬石であつたのが、1萬石に減額された處から企業採算立たず行惱みの態である。目下の處見透し困難である。								
	東滿洲人絹パ ル		15,000	3,750	12.5	無配	16.0	—	
	當社も又採伐量を年1萬石に減定せられた爲め何時の日に操業開始せられるか不明瞭となつて仕舞つた。過般川西系の東洋パルプと大東パルプと合併するに決つたが實現は不明である。								
セ ロ フ ア ン 工 業	高崎セロフアン 同 新		2,500	1,180	50.0 20.0	缺損	6 1.5	—	
	無軌道經營で死生の境を彷徨してゐる。操業は東洋物産に依つて行はれてゐるが、果して何時の日に當社の手許に歸へるか不明である。目下債務整理に奔命中。								
	京京セロフアン 同 新		6,600	585	50.0 42.5	繰越損	25.5 25.2	—	
	會長に大川平三郎氏を迎へ陣容の整備から經營の革新と全面的補強工作に當つてゐる。最近共販の成立に依り市價は幾分見直してゐるが、未だ黒字に轉換は出來難い。従つて復配開始も遠い將來のことである。								
大 日 本 セ ロ フ ア ン 工 業	大日本セロフアン 同 新		1,000	640	50.0 30.0	缺損	9.0 1.7	—	
	セロフアン好況の波に乗つて生れ出でたが、最近の不況で業績は沈滞してゐる。セロフアン製造に併せて人造羊毛日産1應の設備で行つてゐる。製品は全部親會社たる名古屋紡績に納入してゐる。								

事業	銘	柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 廻 (%)	
人	鐘 淵 紡 績 同 新		60,000	39,064	50.0 25.0	25.0	227.2 180.0	5.49 3.47	
	上期の計上利益は889萬圓で利益率4割5分、依然として2割5分配當据置で繼續に不安はない。しかし借金は最近急激してゐる。更に今後高砂、防府兩人絹工場其の他の擴張計畫遂行には相當の資金を要する。従つて當社の拂込徴收は早晩行はれるものと見られる。								
人	東邦人造纖維		10,000	5,000	25.0	無配	28.5	—	
	當社は人絹専門會社、今秋鐘紡との提携成立するや株價は奔騰した。第2回拂込250萬圓徴收の上日産7トン半より15トンへ向つて擴張計畫を進めてゐる。然し操業日も浅いこととて基礎弱く9月決算は意外の不振であつた。來期の初配當も一寸期待薄と見るべきであらう。								
	岸和田人絹		8,000	4,000	25.0	無配	22.5	—	
絹	當社は初期の人絹計畫を人絹に振り替へ現在大垣工場に於て日産約3トンを製造、年内に6トン生産を實現する筈であるが、新設會社であり且つ能力も經濟單位以下に留るので經營の本格化は尙先の事である。下期配當等も償却を考慮すれば望み薄である。								
	日本人造羊毛		10,000	2,500	12.5	無配	13.2	—	
工	當社は創立以來實に迂餘曲折の末人絹計畫を高級人絹に変更し現在日産6トンで操業を開始した。今期の業績は到底良好を望まれぬが、明年より愈々人絹日産30トンの計畫を實施する筈で今後に興味は繋がる。								
	太陽レーヨン		10,000	5,000	25.0	無配	25.2	—	
業	當社は商工省の裁定に依つて聯合會に加入の結果、豫定の能力を發揮し得ざる事情に置かれたため、餘剩能力を人絹に轉換更に之を擴張する方針である。新設會社の常として差當つての利益向上は期待薄であらう。								
	新興人絹		10,000	5,000	25.0	無配	27.8	—	
	人絹専門會社として、最も古く現在日産能力10トンを以て運轉、更に明年上期中に日産10トンの擴張を行つて經濟能力に達せしめる筈、下期は5、6分の初配當を見込まれる。								
福 島 人 絹		7,000	7,000	50.0	5.0	—	—	—	
福島紡績の子會社である。山口縣防府町に人絹日産13トン工場を運轉、又人絹日産3トン能力の工場を今年中に完成の筈である。當社は10年上期の初配當以來5分配當を持續してゐるが、大分窮屈の模様である。									

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
	日本レーヨン	30,000	18,750	50.0 12.5	10.0	—	—
	當社は去る3月増資して倍額の3千萬圓に改めた。この増資拂込金を以て岡崎第2工場を擴張し能力を日産47噸に増大した。これで大人絹會社としての能力過少の悩みを解消した譯である。下期配當は据置の見込。						
	帝國人造絹絲 同 新	36,000	28,500	50.0 25.0	15.0	116.5 73.8	5.58 4.40
人	斯業會社中創立最も古く社業頗る堅實である。現在の設備は昭和6年上期に比し3倍に増大してゐるが、之は殆んど保留利益で完成せしめてゐる。上期は利益率低下で3分減配したが、人絹界は昨今漸次明朗化してゐるので、下期1割5分は安全であらう。						
	錦華人絹	15,000	6,000	20.0	6.0	26.0	4.62
絹	錦華紡績の子會社である。上期より愈々成績好轉6分の初配當を行つた。人絹の擴張を行ひつつ人絹日産25トン新設を計畫し積極的に進んでゐる。殊に硫酸自給計畫の實現、ツアン法曹達工場の計畫等は人絹會社としての異色である。						
	旭ペンベルグ 同 新	46,000	37,000	50.0 25.0	10.0	68.0 35.0	7.35 7.14
工	日室の傍系會社でペンベルグ絲、及ヴィスコース人絹の製造を行ふ外大津工場を人絹に轉換した。全原料薬品を自給する一方、幾多の薬品類を製造し、之を日室の手で市場に出してゐる。人絹界の一般的悪化から最近業績は低下してゐるが、下期は依然1割配當を維持するであらう。						
	倉敷絹織 同 新	50,000	30,000	50.0 37.5	14.0	96.1 73.3	6.24 6.15
業	當社は倉敷紡績を親會社とし低建設費を以て斯界に異彩を放つ。上期は人絹絲價低落と拂込資本の膨脹で成績低下し6分の大巾減配を斷行、下期は更に2分見當減配の懸念があるが、内容は依然として堅實成績は良好である。						
	大日本紡績 同 新	110,000	66,500	50.0	12.0	100.8	5.95
	當社の資本金は5,200萬圓のところ、今秋増配の意味を含めると共に擴張資金調達を兼ねて新たに5,800萬圓を増加し總額1億1,000萬圓となした。内地では人絹を中心に擴張、更に朝鮮及び北支に進出して綿紡及び染色工場を建設するもので益々發展の過程にある。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
	庄内川レーヨン	3,000	3,000	50.0	—	—	—
	増産も完成して能力は日産13噸となつた。目下其の設備で操業を行つてゐる。此の稼行成績は未だ業績の上には現はれてゐないが來期邊りから漸次寄與することゝなる。						
	新潟人絹工業	3,000	1,350	22.5	繰越損	17.5	—
人	獨逸オスカー、コーホン式製造を採用して本春より弗々操業を開始した。操業日も浅く未だ全面的には眞價を發揮し得てゐないが、現在人絹興隆期にあるので今後に期待されてゐる。						
	昭和人絹	12,500	6,250	25.0	無配 豫 6.0	36.5	4.11
絹	去る3月末の火災で一時運轉不能に陥つたが、復興工事も成り操業の運びと成つた。他方増産問題も解決したのでインサイダーとして十分活躍し得る様に成つた。薬品、電力自給の強味があるから今期復配可能。						
	東京人造絹絲	6,000	6,000	50.0	5.0	58.0	4.25
工	沼津工場での人造羊毛生産25噸擴張を行ふ可く過般1倍半増資が決定された。増資新株拂込は明春3月に徴收せられる筈である。人絹への増加生産は時節柄注目せられる。						
	東洋レーヨン 同 新	3,000	2,000	50.0 25.0	12.0	68.0	4.41
業	上期は差したる業績低下でもないのに3分減配當を行つた。十分維持出来るのであるが大事を取つて將來に備へたのである。下期は石山第3工場のフル運轉が可能であるから幾分成績も向上しやう。						
	日清レーヨン	10,000	4,000	20.0	繰越損	—	—
	日清紡、矢作水力の協資で設立され、人絹6噸、ファイバー1噸半の能力で操業中であるが、成績は依然悪い。製品は略々關係會社に納入し得る強味を有す。						
	日本人絹紡織	6,400	3,477	27.5	繰越損	2.5	—
	舊福井人絹の事業一切を繼承して設立した。實際的經營は日本曹達が掌握してゐるから今後事業に對しては眞面目に當るであらう。目下工場は建設途上にある、近く日曹に併合されん。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
人絹	三重人造絹絲同	2,000	740	50.0 12.5	50.0 12.5	—	—
	資本金を 32 萬圓に迄減資して内容整理に當る程當社内容は不良であつた。本年 1 月豊田紡の資金注入に依り 68 萬圓を増資、積極的に操業を行ふ様に成り、此れで完全に豊田の支配下に移つて仕舞つた。今後は相當の處迄漕ぎつけるであらう。						
工業	明正レーヨン	5,000	1,500	15.0	無配 豫 5.0	14.5	5.17
	本春から弗々操業を行つたが、稼行以來日は未だ浅い。従つて上期は業績に何等寄與することなく赤字を計上して仕舞つた。下期は 4 厘程度の操業が可能であるから多少の利益は挙げやうが、初配は來期以降とみるが正當である。						
洋灰	浅野セメント第二新	106,310	62,967	50.0 17.7	6.0	47.3 17.7	6.34 7.62
	上期は大幅な減收にも拘はらず 6 分を据置いた。本来なれば當然減配すべきであつた。小野田と妥協成立に依り市價恢復を見透したのだつたが過般最高値引上げで市價は減落した。従つて現況が續く限り減配は免れないと見るが妥當である。						
洋灰	磐城セメント同	10,700	10,154	50.0 45.0	8.0	54.3 47.3	7.37 7.61
	本期 8 分配當は維持すると思ふが來期以降は問題である。市價下落の上に東北セメントが操業を行ふ様に成る。左すれば既設地盤を侵蝕されるは必然であるし業績低下も考へられる。						
工業	宇部セメント同	14,000	8,750	50.5 12.5	1.00	78.5 29.5	6.37 4.24
	濫賣の最も激しい地域を販賣地盤としてみた丈けに今次の妥協成立では大いに恩恵に浴せる譯であるが、肝腎の市價は反つて低下を示してゐるから豫期してゐた様な 2 分増配は實現薄だ。						
工業	大分洋灰同	11,067	9,350	50.0 36.5	6.0	42.0 29.5	7.14 7.42
	近頃内容は顯著な恢復振りを示してゐるが未だ全く整つたとは云ひ難い。従つて今後業績が如何に向上しやうとも整理が付く迄は一貫して 6 分配當を維持する方針らしい。來年になると仔會社東北セメントが操業する。下期邊多少の配當が入らう。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
洋灰	小野田洋灰同	31,000	23,400	50.0 23.0	10.0	72.2 39.0	6.93 6.41
	當社特徴は經營に抜け目の無いことである。朝鮮市場が悪化しそりに成つたら直ちに聯合會に妥協を申込んで成立せしめ、損失を未然に防いでゐる。市價が多少悪化しても此の經營方法で行けば現行配當は維持出來やう。						
洋灰	秩父洋灰同	12,000	5,800	30.0 20.0	13.0	67.4 47.5	5.79 5.47
	斯業社中最良の資産内容を擁して傑出してゐる。一社一工場に依つて景氣に左右されずに毎期 3 割以上の高収益率を擧げてゐるのであるから驚く。今後業界に多少の變調が來たにせよ配當維持に問題ない。						
洋灰	土佐洋灰同	10,000	7,289	50.0 27.5	4.0	27.0 13.2	7.41 8.33
	業界でも指折りの不良會社である。償却を滞つた爲め固定資産も法外に高くついてゐる。市價不況の時に當つて下期は別としても明年上期は減配の止むなきに至るであらう。而して内容整備に進むべきである。						
工業	七尾洋灰	5,000	4,250	42.5	6.0	36.3	7.02
	最近 7 期間當社の成績は下降状態を示し上期に於ては更らに減益を示した。結局 1 分減の 6 分としたが未だ足りず銷却金も減じた模様である。手許が樂で行ふなら大した非難もないが、内容の窮屈な当社には無理と云へる。市價低落が著しければ猶 1, 2 分の減配を行ふであらう。						
工業	日本洋灰同	10,000	7,125	50.0 25.0	7.0	53.0 26.0	6.98 6.73
	固定資産も廉くない上に借金も 350 萬圓近くもある。業界混亂に依る打撃を手酷く受けたが今後は解消されやう。下期は 8 月迄佐伯工場で加重制限を受けてゐるから決算は幾分窮屈なものとならう。						
工業	豊國洋灰	7,500	7,500	50.0	6.0	44.1	6.80
	長年逆境に喘いで來たが、最近に至つては如何やら業態も落付いた様に思はれる。濫賣最も甚しかつた地方を地盤に持つて 1 割 8 分臺の利益率を每期續けて來た事は注目に値す。配當は据置くであらう。						
工業	滿洲洋灰	2,500	2,500	50.0	無配	8.3	—
	資本金 500 萬圓を 4 分 1 に減資して倍額増資を行ひ極力内容整備に向つて邁進した。其れ故面目は新らたにすることに成功はしたが未だ所期の目的は達せられない。前途多難と見るべきである。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込総額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 週 (%)	
洋	東洋セメント工業 同	5,000	2,938	50.0 12.5	10.0	68.0 23.8	7.35 5.25	
	操業後1ヶ年は試運轉期間としてフル運轉を行ひ成績も良好であつた。然し今後は低下を免れない模様だ。聯合會加盟が遅れ恩典に浴し得なかつたのと市價が低迷してゐるからだ。然しコストは割安であるからである。下期1割配當は維持されやう。							
灰	哈爾賓洋灰	5,000	1,250	12.5	無配	10.0	—	
工	10年7月から操業を行つてゐる。製品は全て三井物産を通じて行はれてゐるから手数は無い譯である。來期當り初配を期待されてゐるが確たることは判らない。							
	大阪窯業洋灰 同	12,000	6,750	50.0 12.5	16.0	115.0 48.0	6.96 4.17	
業	當社は同業社中最高の配當を繼續す。3月よりは第6號窯が加重制限を解かれたので、生産數量増加の恩恵を受く。アウトサイダー問題の解決と需要増加でセメント界は漸次好轉しつつある際、當社の業績は今後一般と良化するであらう。							
窒	大阪窯業	1,100	1,100	20.0	7.0	25.0	5.60	
	積極的政策實施から製造高は近時著増してゐる。建築界活況の餘波を受けて需要も増加し、従つて収益率も逐次漸増の一途を辿つてゐる。7分配當持續に問題はない。							
業	品川白煉瓦 同	5,000	3,125	50.0 12.5	8.0	80.5 35.8	4.97 2.79	
	主要生産品が耐火煉瓦である關係上一般熱工業の消長に依つて當社業績は左右されてゐる。目下の處熱工業界は活況そのものであるから當社成績は悪からう筈がない。2割餘の収益率で8分配當は樂過ぎる。							
業	旭硝子 同	20,000	20,000	50.0	普 10.0 特 10.0	135.0	7.40	
	去る6月倍額増資が決定された。此れが資金は日本タイル外4社に投資する筈である。何れも化工會社で將來性に富んでゐるから今後の楽しみとなる。板硝子も差して不安はないが政策上から或ひは減配となるかもしれない。							
業	日本板硝子 同	10,000	5,500	50.0 12.5	普 8.0 特 4.0	115.0 48.0	5.20 3.10	
	前期利益金は並板硝子建値函50錢方の引下げで少しく低下を見た。其れで普8分、特4分を行つたから銷却却金が多少減額されたが、それでも9分弱である。餘裕ある内容の程が窺へやう。							

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込総額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 週 (%)	
冶	日本鑛業 同	16,000	96,250	50.0 12.5	14.0	119.5 62.8	5.86 2.79	
	金、銀、銅、石油等の産出量は何れも増加を來してゐる。而も市價は好調である。業績が躍進するは當然と云へる。全面的擴張も一段落つき今期から全面的生産可能であるから業績は漸次向上しやう。							
金	住友金屬工業 同	50,000	45,000	50.0 25.0	普 7.0 特 2.0	91.7	4.91	
工	10年9月住友製鋼所合併に依り事業は關聯的に成つた。元來2社とも成績優良な會社であるから合併に依る壓迫など少しもない。今期以降からは増産が本格的に稼行するから配當は持續すると思ふ。							
	業	土肥金山	2,500	2,500	50.0	普 10.0 特 2.0	130.0	4.00
合	近年採鑛量の増大に併せて金の騰貴に依り業績は毎期4割以上を挙げ、餘裕裡に現行配當を行つてゐる。鑛脈も優秀なものであるから今後業績が低下する様なことはあるまい。							
	金	神戸製鋼	20,000	20,000	50.0	8.0	83.5	4.79
及	近來業績は好調を續けてゐる。ディーゼル自動車工場の擴充、高級鋼への進出等種々の擴張計畫を進める外、滿洲に進出するべく這般滿洲鑛鋼所を創立した。遠からず増資を行ふものと見られる。							
	業	鐵興社 同	3,000	1,500	50.0 20.0	12.0	40.0	6.00
鐵	當社は去る9月新株5萬株中2萬株を公開した。此れに依つて十分の市場性を備へた譯である。目先傑出した製品はないが一觀して好況であるから配當維持に問題はない。近く醋酸ので人絹に進出するので新株の拂込期待されてゐる。							
	工	日本鋼管 同	55,300	30,355	50.0 25.0	17.0	98.4 51.8	8.64 8.20
業	茲許業績が低下状態に在ると増税壓迫から減配が豫想せられてゐる。大巾減配は行はぬとしても2分程度は行はれるであらう。尙當社は熔鑛爐新設に伴ふ資金として第1、第2、優先ともに5圓當の未拂込金を徴収するに決定を見、近く實施せられる筈である。							
	業	日本製鐵	359,821	359,821	50.0	7.0	91.0	4.93
當社業績は毎期例外なく向上を示し、前期は1分増配の7分とした。収益率が向上したのだから當然とも云へるが、老大な計畫を有する當社としては据置くが理想であつた。今期以降増益は必至の様であるが擴張工事が完成せざる内は増配はしまい。								

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 週 (%)
合金及鐵工業	大島製鋼所	6,000	6,000	50.0	5.0	30.9	8.14
	2期引續いて成績不良であつた爲め前期は1分減の5分配當とした。當然な減配であるが未だ窮屈である。事業の性質上成績に安定性がなく固定資産も割高であるから今後は内容整備に進む必要がある。						
鐵工業	大阪製鐵新	3,000	1,515	50.0 12.5	30.0	150.0 60.0	10.00 5.25
	固定資産低廉の強味を有してゐるが、鋼材界は依然として一進一退を示してゐる。高率配當の持続が何時迄續くかは時節柄疑問である。近く減配が實施されるであらう。						
鐵工業	栗本鐵工所新	5,500	3,625	50.0 12.5	8.0	45.5 12.8	8.79 7.81
	主製品は鑄鐵管、諸鑄物等であるが、最近化學機械製作にも非常な努力を拂ひ好成績を擧げてゐる。従つて今後は順調なる發展を辿る見込である。配當は勿論維持出来る。						
化學工業	神戸電機製作新	2,000	1,625	50.0 37.5	8.0	—	—
	當社は主要事業たる蓄電池及び合成樹脂カウベライトの擴張の外、尿素系新製品ショウプラス板本格化のため9月拂込30萬圓を徴収して工場を増設した。之等が明春より動くことになるので、興味ある前途が豫想される配當は勿論維持出来る。						
機械器製作工業	田中機械新	2,500	1,450	50.0 20.0	15.0	93.0 50.0	8.06 6.00
	上期は製糖、人絹、曹達等化學機械の受註旺盛で創業以來の好成績であつた。當社の強味は化學機械専門メーカーとして、技術的に多年の經驗を有する點で化學工業の發展に伴つて今後の好調が期待される。						
機械器製作工業	大阪機械工作新	5,000	3,313	50.0 25.0	8.0	53.5 27.0	7.48 7.41
	海軍指定工場として盛名あり。紡績及び人絹方面よりの受註は減少したが、内燃機、電動機、冷凍器、ロード、ローラー等の受註増加で更に採算は好化し引續き順調を辿る。8分配當は依然として持続の見込。						
機械器製作工業	大阪機械製作新	8,000	3,954	50.0 12.5	20.0 豫 15.0	103.5 42.0	7.25 4.46
	當社は創立以來常に2割配當を繼續、過去5ヶ年の利益率平均は約4割5分といふ高率であるが、下期は時節柄5分減の1割5分配當に内定してゐる。將來は化學機械部門を漸次積極化する模様である。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株 價 (圓)	利 週 (%)
化學工業	大阪製鎖造機新	7,000	4,000	50.0 12.5	10.0	58.5 17.5	7.69 6.43
	當社は製鎖、製繻、機械製造の3工場に分れてゐるが、更にプロペラ、デイゼル、エンジン等の外、化學工業諸機械に積極進出すべく大計畫を樹て、最近増資斷行と共に重役陣の刷新を行つた。時局景氣に沿つて好成績が豫想される。						
化學工業	壽製作所新	10,000	5,125	50.0 12.5	豫 18.0 15.0	72.0 23.0	10.42 8.15
	人絹機械及び紡織機械の製作者として著名、今夏650萬圓を増資して資本金4萬圓とした。小杉絹布工場及び別會社日本ヴルツ絹絲が從來未動資産として經營を壓迫してゐたが今夏始めより運轉を開始したので業績は好化して行く筈。						
機械器製作工業	芝浦製作所	15,000	15,000	50.0	普 8.0 特 2.0	135.0	3.70
	事業は好調で増配説も出てゐるが、時節柄實現は遠慮されやう。増資説は利益率調節と株主迎合策として實現性が多分にある。引續き配當持續には問題はない。						
機械器製作工業	東京瓦斯電工	6,000	6,000	50.0	7.0	100.0	3.50
	去る8月懸案の倍額増資が決定された。此れに依つて航空機自動車計器等の生産を積極化する豫定である。内容整理も一段落ついてゐるから現行配當持續に心配はあるまい。						
機械器製作工業	石井鐵工所新	3,750	2,062	50.0 12.5	15.0	85.0 29.5	8.58 6.31
	去る6月増資を行つたを契機として増資新株1萬株を公開した。増資の資金は事業の擴充に當てられる故目先き拂込資本増加に依り壓迫を受けるが、大した事はない。化工界の好調である點から推して配當は持續されるであらう。						
機械器製作工業	月島機械	1,500	900	30.0	12.0	73.5	4.93
	業績逐次向上を示し10年上期の如きは5割臺を突破した。其の後も頗る好調であるから現行配當の持續に問題はない。近く拂込みを徴収して生産設備を擴充すると見られてゐる。						
機械器製作工業	國産工業新	30,000	18,750	50.0 12.5	10.0	86.0 34.5	5.81 3.63
	今期から過般引受けたコロソビヤ蓄音器會社の配當收入も見込れるし、事業も悪くないから1割配當は樂だ。其れに今後は過般設立したチタニウム會社、硫酸會社等からの配當納入も見込まれるから今期は幾分の収益増加とならう。						

事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
化	新瀉鐵工所	6,000	6,000	50.0	10.0	103.0	4.85
	<p>上期は記録的成績を挙げた。其れで1割配當を行つてゐるのであるから非常に決算に餘裕が生じ勢ひ内容も堅固となつた。利益調節と生産設備の擴充の爲め増資が期待されてゐる。近く實現されやう。</p>						
工	日立製作所	45,000	45,000	50.0	12.0	119.8	5.01
	<p>去る11月末拂込金を徴收全額拂込みと成つた。新規計画案を持つ当社として増資は必至の様に見られてゐる。増資額は未定であるがこれに依つてドンドン計畫が實施されやう。配當は据置きとみるが妥當である。</p>						
機	紡機製造同	3,000	2,000	50.0 25.0	10.0 5.0	80.0 52.5	9.38 7.14
	<p>前期利益は向上したが利益率は低下した。然しこれは未拂込徴收に基くものであるから不安はない。特配を5分に落したのも時勢に對處して政策的に行つたもので今後も利益率調節の爲めには凡ゆる工作を取らう。</p>						
器	池貝鐵工所	10,000	5,500	50.0 12.5	10.0	88.0 34.1	4.68 3.67
	<p>懸案の2倍半増資が過般行はれた。ダイセル自動車製造の本格化並に各種工作機械の新設費に賄はれる筈である。決算は堅實そのもので毎期多大の内部保留を行つてゐるから資産内容は一層良化されてゐる。</p>						
作	三菱重工業	60,000	60,000	50.0	7.0	91.2	3.84
	<p>過般合併した横濱船渠が期を通じて業績に寄與した爲め前期は記録的な成績を収めた。引續いて今期は前期からの受註高が多量に繰越されてゐるから良好な成績が期待出来る。増配、増資は時節柄尙遅延しやう。</p>						
工	日本精工同	5,000	2,175	50.0 37.5	10.0	80.6 31.7	6.20 3.97
	<p>當社の主要製品はベアリングである。目下の處軍需用のみの受註に應じ切れない多忙さである。今後は引續き此の状態が豫想されてゐる。配當持續に問題はない。</p>						
業	恩加島鐵工	2,000	500	12.5	16.0	—	—
	<p>昭和9年改組以來毎期好成績を挙げ1割6分配を持續して來た。鐵鋼品中特に自動車用部分品生産には優秀である。実績からではなくとも現行配當は稍多きに時節柄思はれる。訂正されるのではあるまいか。</p>						

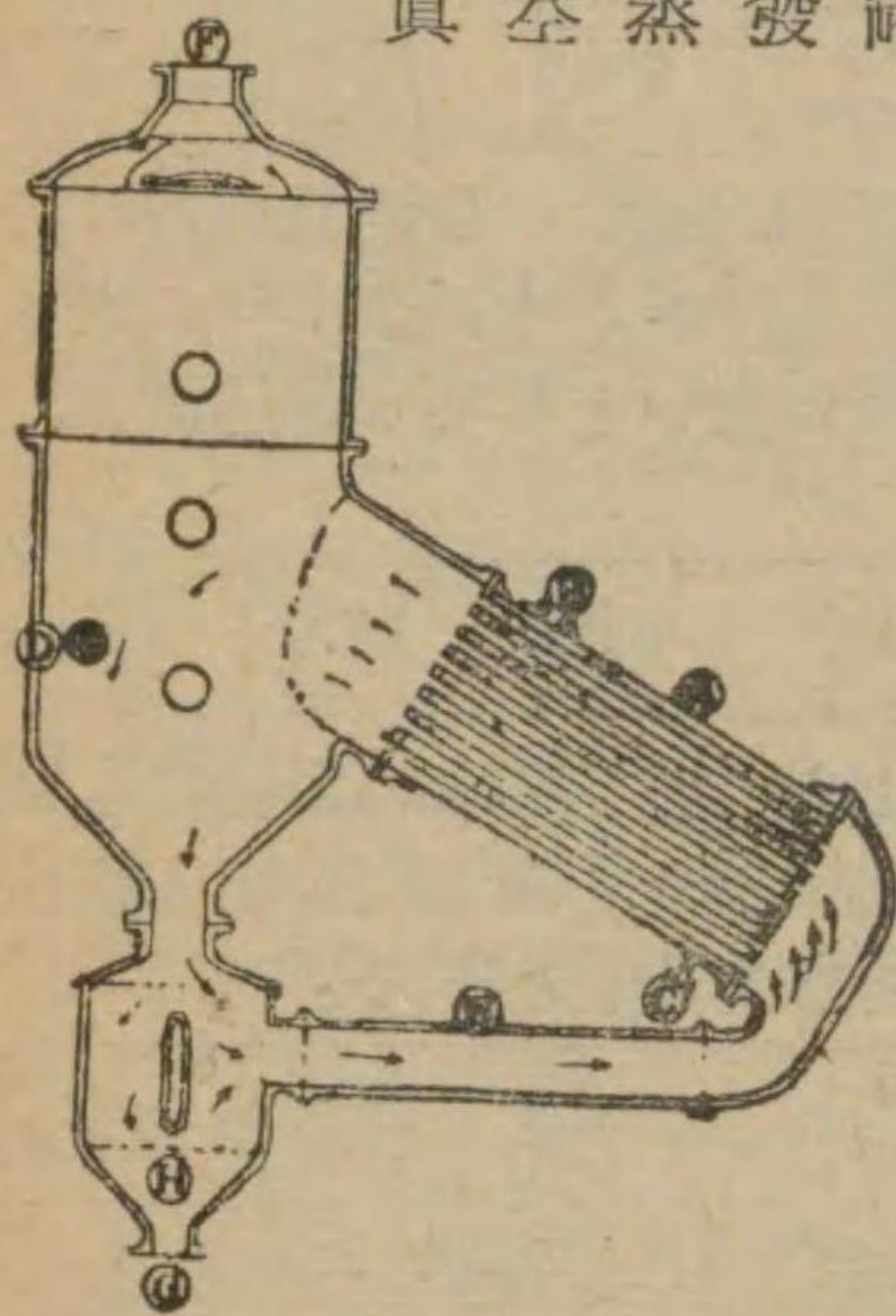
事業	銘柄	資本金 (千圓)	拂込總額 (千圓)	一株拂込 (圓)	前期配當 (%)	株價 (圓)	利廻 (%)
化	川崎造船同	8,000	8,000	50.0 50.0	2.0 6.0	43.8 55.2	2.28 5.43
	<p>艦船、航空機方面の利益著増と投資會社の配當收入増加で本年上期は優普兩株に對し夫々1分増配を行つた。引續いて今後も樂觀される。只鐵板方面は相變らず不味であるが、先づ差したる影響はあるまい。</p>						
工	石川島造船同	8,000	6,000	50.0 30.0	8.0	98.2 85.0	4.07 3.53
	<p>造船、造機ともに好況で3割餘の利益率に對し依然8分配當を行ひ借金返済に當てゝゐる。従つて内容も顯著なる改組を示すに至つた。近く飛行機生産に乗り出す筈である。増配の望みはないとしても拂込徴收、増資の楽しみは十分にある。</p>						
其	大日本鹽業	4,000	4,000	50.0	8.0	77.0	5.19
	<p>本年1月新株未拂込を徴收全額拂込済みとした。拂込資本の増大にも拘はらず上期利益率は1割8分4厘と2分の向上を示した。云ふ迄もなく販賣取扱量の増加に依るものである。今後も期待出来る。</p>						
他	日本酸素同	3,000	2,250	50.0 25.0	10.0	69.0 38.5	7.25 6.49
	<p>壓縮瓦斯及液化瓦斯取締令が去る8月より實施せられ容器1本に付35錢の手數料を徴收せられてゐる。當社に取つては甚だ痛手である。此れを償ふ意味で値上げが提唱されてゐるが、若し不成立に終ると成績の悪化は避けられなくなる。</p>						
他	大日本セルロイド同	20,000	12,500	50.0 12.5	8.0	66.5 23.5	6.02 4.20
	<p>生地に於て多少の軟調を示してゐるが加工費は平均良好である爲め上期は前期と大差ない成績を収め得た。兵庫縣網干の製紙工場、新瀉縣新井工場の炭化石灰が稼行に這入るから今後は期待出来る。</p>						
他	合同油脂同	10,000	8,000	50.0 30.0	10.0	73.0 47.7	6.85 6.29
	<p>本年下期を考慮して上期決算は内輪なものとした。その爲め利益率は前期に劣るが、本年は原料鱈油が不漁で原料高の嫌ひがあるからこれに依つて十分償へる引續き配當は据置きと見る可きである。</p>						
他	日本製鍊同	4,250	2,750	50.0 30.0	—	—	—
	<p>堅實地味な會社であるだけに市場には知られてゐなかつたが、昨10年月日本化學工業を合併して一部株式を公開した爲め市場性を有する様になつた。製品に獨占的強味を有してゐるから今後に不安は全然ない。</p>						

化學工業用 蒸發ト乾燥ノ

拾數年經驗アル専門製作所

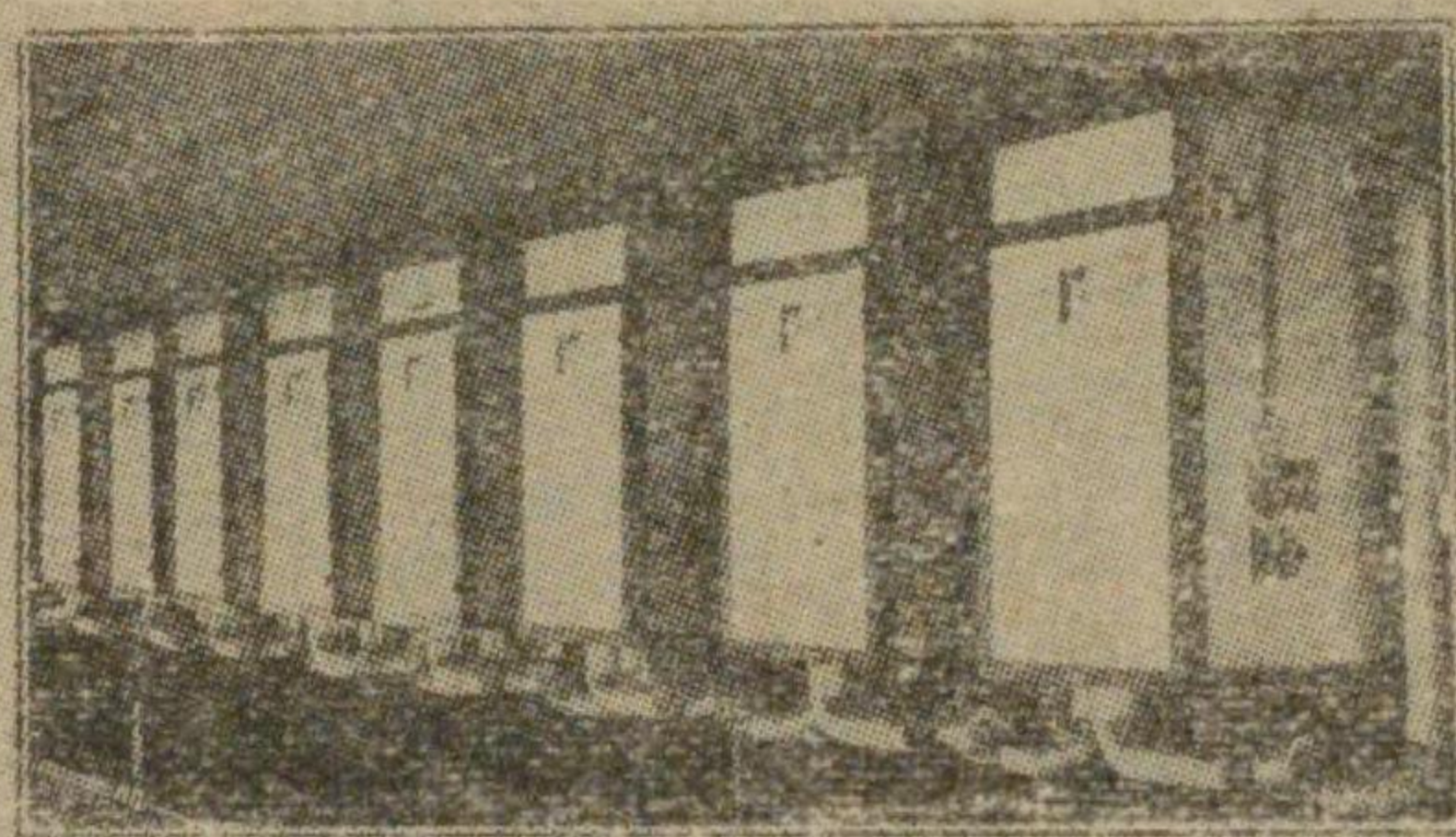
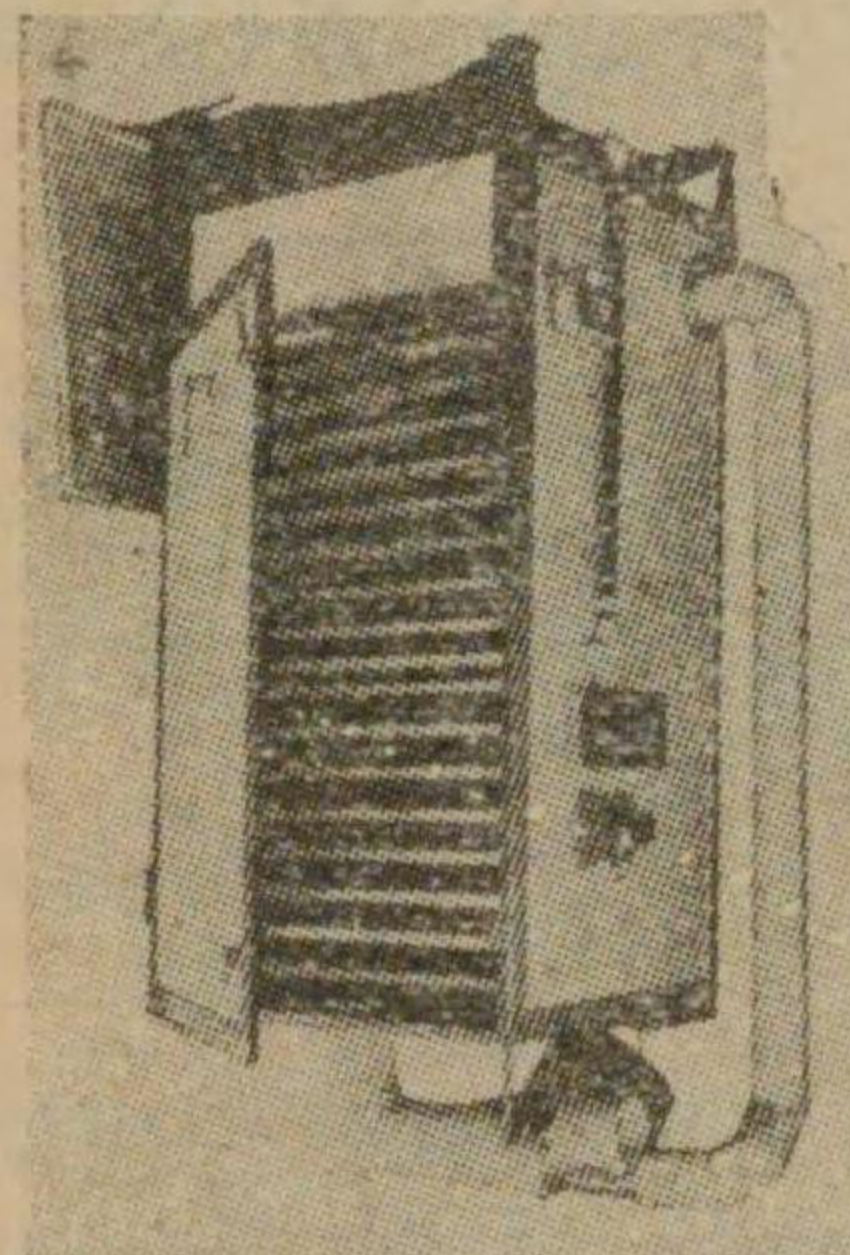
傾斜管型高速度

真空蒸發罐



營業科目

- 真空蒸溜装置
- 傾斜管型真空高速度蒸發罐
- 真空蒸發装置
- 真空乾燥装置
- ロータリーバキュームドライヤー
- スプレー・ドライヤー
- 低温熱風乾燥装置
- 廻轉熱風乾燥装置
- 真空ポンプ
- 真空濾過機
- 蒸發乾燥専門製作
- 低温熱風乾燥装置



合名社 櫻井化學機械製造所
櫻井化學研究所

電話兵庫二四五三番

營業所 神戸市林田區東尻池八丁目 電停前
仕上工場 神戸市林田區東尻池八丁目 電停前
製罐工場 神戸市林田區一番町

化學機器メーカー一覽

東京の部

〔註〕本名簿は各メーカーの主要製品を基として分類したるも、正鵠を逸せしものもあるやも計り知れず、此段御了承を乞ふ配列は日本式ローマ字でアルファベット順である。

—(電話略號)—

- (丸)=丸の内=23 (日)=日本橋=24
- (神)=神田=25 (九)=九段=33
- (牛)=牛込=34 (四)=四谷=35
- (青)=青山=36 (芝)=芝=43
- (高)=高輪=44 (三)=三田=45
- (赤)=赤坂=48 (京)=京橋=56
- (銀)=銀座=57 (茅)=茅場町=66
- (浪)=浪花=67 (本)=本所=73
- (墨)=墨田=74 (下)=下谷=83
- (浅)=浅草=84 (小)=小石川=85
- (大)=大塚=86 (根)=根岸=87

各種化學工業装置

浅野物産株式会社 麹町區丸ノ内海上ビル1の1(丸)2581 化學工業用機器
エル、レイポルド商館 日本橋區吳服橋3の7 (日)1211各種化學機器輸入
ガデュース商會 麹町區内幸町1の3
大阪ビル ステンレススチール、サンドビツク及アベスタ 化學工場
用完成機械設備引受
日立製作所 麹町區丸ノ内2の20
(丸)2591 電解槽、ポンプ、排風機、

藤田分工場 深川區毛利町32(本)4775
化學工業用機械一般
平山製作所 王子區堀船町1(王子)
3313 セルロイド生地製造用機械
月島機械株式会社 京橋區月島仲通
5(京)2030・2050 製糖用諸機械、
遠心分離機、化學工業用機械
株式会社肥田製作所 芝區田村町2の3
(銀)2739 耐酸各種化學機器
本間化學機械製作所 本所區向島請地
町(墨)1591 理化學器械及一般化
學工業機械 混合攪拌機
中央工業社 麹町區丸ノ内2の2丸ビル
内(丸)1835 化學工業用諸機械及
装置
イリス商會 麹町區丸ノ内1の1帝國
生命ビル(丸)236 化學工業用機器
石井鐵工所 京橋區月島西仲通5丁目
(京)7171 瓦斯製造用諸機械一式、
化學工業用諸機械一式
磯村合名會社 芝區田村町1の4(銀)
3646 リンデ式ハイランド式、酸素
窒素、水素、製造装置
唐津鐵工所 麹町區丸ノ内丸ビル7階
(丸)633 各種化學工業機器
化工機製作株式会社 麹町區丸ノ内八
重洲ビル(丸)2131 各種化學機器
新潟鐵工所 麹町區丸ノ内3の4(丸)
1205 製油機械化學工業用機械
北豊島機械株式会社 瀧野川區西ヶ原
町1294(王子)2006 セロファン、

フィルム、セルロイド用機械、醸造用機械、タンク汽罐類、其他一般化學工業用諸機械

日本藥業機械製作所 本所區龜澤町2丁目 (墨)3650 化學、製藥、製劑、塗料用諸機械

三菱商事株式會社機械部 麴町區丸ノ内三菱本館 (丸)747 化學機器

三井物産株式會社機械部 日本橋區室町2の11 (日)2251 各種機械器具

増野製作所 荒川區三河島町三河島2の1107 (下)1592 セメント煉瓦製造機械、窯業用機械

南千住製作所 荒川區南千住町8の80 (淺)495 製紙並加工紙機械

前田組鐵工所 向島區吾嬬町東3の4 (墨)3172 化學工業用諸機械

大野化學機械株式會社 大森區堤方町448 (大森)1444 化學工業機械設計製作

大塚工場 芝區三田豐岡町66(三)1162 クラツシャー各種、グラインダーミル各種、攪拌及混合機、壓搾及真空濾過機、ポンプ 送風機

大島製作所 城東區大島町3 (本)1439 製紙用機械

大島製鋼所 城東區大島町4の13 (本)2418 水壓機械、製糖機械、セメント機械、鑛山機械、製紙機械汽罐

芝浦製作所 麴町區有樂町1の10三信ビル内(銀)5711 化學工業用機器

シーメンス、シュツケルト電氣株式會社 麴町區丸ノ内3の2(丸)2054 各種電氣化學裝置及特殊金屬製品

杉浦鐵工所 品川區北品川5の455 (高)4674 製紙機械及附屬品一式

島津製作所東京支店 神田區錦町1の3 (神)2151 化學工業用諸機械、コトレル收塵裝置

齋藤鐵工所 品川區東品川4の46 (高)

6629 人絹及セロファン紙用諸機械

櫻田機械製作所 京橋區銀座1の3 (京)4070 耐酸化學機器、唧筒類

三共株式會社 日本橋區室町2丁目 (日)3231 真空乾燥裝置、粉末混和機械、錠劑器械、振盪器械、超遠心機、アンブール截斷器械

ゼ、パワーガス、コーポレーションリミテッド 麴町區丸ノ内八重州ビル (丸)5181 水性瓦斯製造裝置

帝國酸素株式會社 麴町區丸ノ内21號館 (丸)705 液體空氣製造機械販賣

高田商會 麴町區丸ノ内八重州ビル (丸)1321 化學工業用機械及裝置

樋田工作所 品川區北品川5の464 (高)1264 製紙用諸機械製作

巽商事株式會社 麴町區丸ノ内海上ビル(丸)2603 各種化學工業用機械及裝置

津上製作所 蒲田區下丸子 各種化學工業諸器械

田谷精機工作所 澁谷區幡ヶ谷906 特殊研磨工作、其他化學機器一式

東京機工社 京橋區月島東仲通9の5 (京)6829 製紙機械、運搬機械、機械鐵工品設計製作組立据付工事一切

浦賀船渠株式會社 麴町區丸ノ内1の6海上ビル四階(丸)1856 汽機汽罐、諸機械の新造並に修理

渡邊製作所 品川區南品川2 (高)688 護謨用、醸造用、製菓用機械

ワルターベック 日本橋區吳服橋3の5 槇町ビル一階 (日)4369 高度真空低溫度魚粉製造裝置

横山工業所 日本橋區江戸橋2の6明正ビル (日)1582 石油機械、製糖機械、製紙機械、セメント機械

保田鐵工所 麻布區富士見町53 (高)4858 麥酒、清酒釀造用諸機械及器具製作

山縣製作所 芝區西久保櫻川町7 (芝)938 化學工業諸機械、汽機、汽罐、昇降機、煖房工事一般

山形製作所 芝區西久保巴町 (芝)436 耐酸バルブコック一般化學工業機械

山崎機械製作所 豊島區池袋町7の2150

粉碎、分離、濾過装置

阿知波工業所 京橋區新佃島西町2の26 (京)2276 淨水濾過器、各種壓搾機

朝日機械製作所 向島區寺島町8の13 (墨)4232

池上鐵工所 芝區三田豐岡町14 (三)878 池上式萬能粉碎機

井手機械製作所 品川區西品川町4の1242 (高)5391 井手式衝撃粉碎機

柏岡機械製作所 深川區海邊町3 (本)81 粉碎機械其他諸機械製作

丸六商會 淺草區駒形町42 (淺)573 粉碎機

榎野鐵工所 本所區錦糸町1の8 (本)3473 各種粉碎機及乾燥機

西尾製作所 澁谷區新橋町23(高)7190 ウキンチ各種、クラツシャー各種、諸機械設計製作

日本醸造機械株式會社 神田區花田町2 (下)4010 濾過機

畝岡製作所 品川區東品川4の44 (高)2669 粉碎機オートクレーブ

微粉炭燃焼機

奈良機械製作所 品川區大井鮫洲町80 (高)3227 自由粉碎機、奈良式空氣分離裝置

櫻鐵工所 深川區木場2の4 (本)6715 壓濾機、真空濾過機

阪倉製作所 品川區東大崎町5の5 (高)4730 粉碎機

三共工業株式會社 麴町區有樂町2の4 粉碎分離濾過式

田原製作所 城東區龜戸町9ノ87 (墨)26 碎鑄機、篩別機、磨鑄機、浮游選鑄機、粉碎機、送風機

東京バームチット商會 麴町區丸ノ内丸ビル(丸)3985 濾過裝置、濾水器

東京粉碎機械製作所 品川區北品川5の474 (高)4992 各種粉碎機

上村鐵工所 麻布區竹谷町12(高)4997 上村式スチームトラップ、粉碎機

鎌屋粉碎機製作所 芝區三田松坂町36 (高)4456 鎌屋式粉碎機

山田機械製作所 城東區大島町1の154 (本)4528 急速濾過機、化學機器

蒸發、蒸溜、結晶装置

エツシャーウキス會社 麴町區丸ノ内丸ビル (丸)1665 蒸發、蒸溜、高壓機器

長谷川製作所 大森區大森町2の296 蒸溜機其他各種化學工業機械

藤井鐵工所 城東區大島町2の50 (本)1592 汽罐、鐵管

池谷鐵工所 本所區錦糸町1 (墨)5121 汽罐、水管、タンク、鐵骨煙突

小久保製作所 城東區大島町2の519 (本)2788 小久保式熱交換器、蒸發蒸溜機、混合機、分離機、

兒玉鐵工所 城東區北砂町1の511 (墨)4140 汽罐、鐵骨、煙突、其他鐵器類

三友工業商會 本所町石原町1の54 (墨)4188 蒸溜器各種

清水製作所 本郷區根津片町17 清水式自働蒸溜器

大和式乾餾機製作所 京橋區京橋1千代田證券ビル(京)4539 石炭乾餾機

柳瀬鐵工所 淺草區清川町3の7 (淺)672 真空蒸溜器、蒸溜水蒸溜器、加壓器遠心分離器、真空ポンプ

乾燥、冷却、冷凍装置

朝井製作所 大森區大森町3の991
(大森)4532 冷凍機
岩谷冷蔵株式会社 京橋區銀座1の3の6
(京)5450 冷蔵庫、冷凍装置
平和商事鐵工部 京橋區月島通10の7
(京)3438 製氷、冷凍、暖房、乾燥
機械、諸機械、鐵製機械器具
廣澤製作所 京橋區湊町3の4(京)4666
各種電熱器、電氣蒸氣暖房器、電氣
諸機械
川島組鐵工所 豊島區池袋1の801
(大)1449 川島式熱風乾燥機
金子製作所 本郷區湯島新花町106
(小)4938 高速度熱風乾燥器、化學
一般電氣器械
橋林鐵工部 芝區白金臺町1の7
(高)3059 鐵道用品一式、鑛山機械
製氷装置其他諸機械一式
日本藥業機械製作所 本所區龜澤町
2の5 (墨)3650 乾燥機、化學工業
用機械一般
中原工作所 本所區菊川町2の5の2
特許中原式生藕乾燥器製造
芝製作所 芝區三田松阪町38(高)2133
ナツシユバキュームポンプ、真空乾
燥機、真空蒸發機、真空浸透機
芝田製作所 荒川區南千住町5の135
(淺)1028 芝田式電氣冷凍機、芝田
式加藤熱冷凍機
須崎鐵工所 本所區向島請地町153
(墨)1228 乾燥装置
島田電熱器製作所 京橋區月島通 10
の2 (京)3449 電氣乾燥器其他理化
學工業用電熱器一切
齋藤省三商店 麴町區丸ノ内2の2丸ビ
ル六階 (丸)2396 暖、冷房、乾燥
室設備汚物焼却、污水排水處理

三機工業株式會社 麴町區有樂町三信
ビル (銀)5141 フリック冷凍機、
炭酸瓦斯壓縮機
鈴木小松商店 麴町區丸ノ内三菱21號
館 (丸)2014 壓力釜、消毒機電氣
冷凍装置
田代商會 京橋區南銀治町3 (京)6503
冷凍機
中央冷凍工業所 麴町區丸ノ内丸ビル
六階 (丸)3097 化學工業用冷凍機
及冷凍装置
東洋化工機製作所 日本橋區通2丁目
日本興業銀行ビル (日)2584 各種
乾燥機及化學工業用機械
高砂暖房工事株式会社 麴町區丸ノ内
海上ビル新館 (丸)1351 高砂式、
原式ターボ冷凍装置
東京冷凍商會 麴町區丸ノ内有樂館
(丸)3619 電氣冷凍機、一般冷凍設
備
東京燻熱機械工業所 京橋區京橋2の7
高榮ビル(京)63 乾燥機、燒風火爐
大和三光商會 京橋區京橋3の2
(京)5320 大和式自動乾燥機
山谷工場 深川區東扇橋町32 (本)679
架施式乾燥機

混合、攪拌、捏和、装置

遠藤製作所 王子區志茂町1の306
(赤羽)233 ロール各種、ミル各種、
練機械
石川工場 芝區三田四國町2の2
(三)3448 石川式攪拌、搗潰機
滿處治郎商店 神田區銀治町1の3
(神)3483 理化學器械、J.M.S 式電
氣攪拌器
高山製作所 荒川區南千住1の1 コロ
イドミル
中村鑄物工場 本所區柳原3の21

(本)1343 チルドロール各種
山越工場 芝區本芝3の8 (三)706
攪拌機混合機

高壓(壓縮壓搾)装置

米國貿易株式會社 麴町區丸ノ内3の2
(丸)3171 鑿岩機、空氣壓縮機
林鐵工場 芝區新堀町37 (三)3975
魚油精製機械、器具、真空ポンプ、ロ
ーラーコンベヤ
濱田工場 城東區龜戸町1の93 (墨)57
水壓機、蓄力機、高壓唧筒
北條鐵工所 深川區住吉町2の18
(本)5246 ホージョーエアーコンプ
レッサー
井口鐵工所 芝區白金志田町74
(高)4803 煙草機械、菓子機械、工
作機械、空氣壓縮機、各種唧筒
石川島造船所 京橋區佃島54(京)2161
瓦斯タンク、高壓、瓦斯壓縮機、水
壓機、高壓唧筒、亞鉛鍍鋼塔
黒岩鐵工所 京橋區月島東仲通5の7
(京)469 汽罐、汽機、水壓機
江東工業所 本所區龜澤町2の9
(墨)62 水壓機
小泉工業所 芝區濱松町34の1
(芝)2985 真空ポンプ
小島機械合資會社 本所區龜澤町3の5
(墨)1741 醸造用壓搾機
松田製作所 芝區三田四國町2の2
(三)1904 真空ポンプ各種、化學工
業用諸機械各種
松井鐵工所 品川區下大崎2の28
(高)980 エアーコンプレッサー、
製紙機械、各種ポンプ
日本特許水壓機製作所 品川區東品川
5の127 (高)1505 高速度無蓄力機
水壓唧筒
日本製鋼所 日本橋區室町2の1

(日)3281 高壓化學機器
中村製作所 向島區寺島町1の159
(墨)3134 エアーコンプレッサー
サクシヨソ瓦斯機關製作所 深川區高
橋町4の15(本)531 壓縮機、ポンプ
玉川製作所 本所區綠町4の25
(本)3675 揚水ポンプ、空氣壓縮機
送風機
田尻機械工業所 本所區錦糸町1の5の
1號 (墨)3273 キンシウキック、ア
ンモニアコンプレッサー
國産工業株式會社 麴町區丸ノ内明治
生命館 (丸)1371 各種起重機、水
壓唧筒及プレスロール類
山崎鐵工所 神田區旅籠町1の31
(下)3277 水壓機

反應、觸媒、回收装置

本所機械製作所 本所區業平町45
(墨)1062 ゴム機械
伊藤鐵工場珪瑯部 向島區吾嬬町西4の
17 耐酸珪瑯引珪瑯機器各種
池袋珪瑯工場 豊島區池袋1の775(大)
1967 耐酸珪瑯引、珪瑯機器各種
喜多鐵工所 本所區太平町2の18
(墨)2408 石鹼製造用諸機械
加藤松五郎商店 京橋區木挽町1の8
(京)1619 石原式自動恒溫器並警報
器
永田製作所 本所區石原4の11(墨)874
酒釀造機械
西製作所 下谷區池ノ端七軒町38
(下)3285 恒溫恒濕装置、オートク
レーブ
昭和電機製造株式會社 麴町區丸ノ内
昭和ビル (丸)5451 淨油機及電氣
機器各種
畝岡製作所 品川區五反田3の49
(高)2669 粉炭完全燃燒機、オート

クレーブ、粉碎機各種

浸漬、溶解、分離装置

伊藤鐵工場 向島區吾嬬町西4の14
(墨)3464 遠心分離機、耐酸珪藻機
械、珪藻鐵器類
久保田製作所 本郷區春木町2の25
(小)1117 懸垂式遠心分離器
倉橋製作所 荒川區三河島町1の2980
(下)7718 エポナイト製電解槽
栴田商會 芝區金杉3の26 (三)3811
廻轉式及直結遠心分離機
丸榮商會 王子區稻付町1の266
(赤羽)575 織物整理機械、加工機械
唧筒、特許高速度遠心分離機
中村製作所 本所區平川橋2の1
(墨)309 遠心分離機及洗濯機
日盛化工機株式會社 品川區南品川町
2の46 (高)461 遠心分離機
能川製作所 王子區稻付町3の51
(赤羽)207 化學工業用遠心分離機
大沼工場 本所區本駒形町4の11の2
(墨)2009 染織其他諸機械
碌々商店 京橋區銀座西の1 (京)660
遠心分離機
三共工業株式會社 麴町區有樂町2の4
遠心分離器、濾過機
佐久間幸二商店 日本橋區室町3の1
(日)3952 超高速度壹萬回轉遠心機
吊下式懸垂遠心機、其他遠心機
齋藤鐵工所 品川區東品川4の16 (高)
6629 人絹及セロファン用機械装置
泰明商會 京橋區銀座2の3 (京)4155
濾過器乾燥機、遠心分離器、濾過器

各種輸送装置

アボロ鐵工所 淀橋區下落合2の909
(大)3986 ポンプ類

朝倉製作所 麴町區丸ノ内丸ビル
(丸)4015 送風機、通風機
朝日機械製作所 向島區寺島町8の16
(墨)4232 化學工業用機械及ポンプ
類
エレベーター製作所 本所區江東橋町
3の9 (本)5151 各種昇降機、各種
コンベヤー起重機、其他の輸送機
荏原製作所 品川區西品川町2の750
(高)3094 いのち式ポンプ各種
昌中工場 芝區三田豐岡町2 (三)658
搬送器用各種、碎石用
二葉商店 京橋區銀座4の4 (京)4741
各種ポンプ
服部唧筒製作所 向島區吾嬬町請地沼
田1104 (墨)3754 消防用ポンプ各種
深川鐵工所 深川區新大橋1の19
(本)1393 各種ポンプ
市原唧筒諸機械製作所 日本橋區蠣殼
町3の10 (日)5960 各種ポンプ製作
販賣
伊藤製作所 足立區千住東町13 (淺)
3133 ナツシュヴァアキユームポンプ
小島工場 芝區本芝3の17 (高)900
諸機械及KS赤旗印揚水ポンプ
香取鐵工所 本所區菊川町2の6 (本)
1905 蒸汽機汽罐、唧筒消防唧筒
小美野鐵工所 杉並區宿町2 (荻窪)
3256 化學工業機械、ロータリー
真空ポンプ
黒岩工業所 深川區東扇町16 (本)
2941 各種ポンプ類及化學工業用機
三浦鐵工所 品川區東品川4の34
(高)1497 ポンプ類各種
馬來工業株式會社 品川區南品川5の58
(高)346 ポンプ類
三菱造船株式會社 麴町區丸ノ内2の1
(丸)2131 船舶、艦艇の建造各種汽
罐各種唧筒類
希引商業株式會社 芝區汐留町17

(芝)1439 SA型、アジヤスタブル
サンド、ポンプ
日本ヒューム管株式會社 京橋區銀座
6の5 (銀)5426 内壓管、外壓管、
送風管、送水管、原油管
大森機械製作所 大森區山王1
(高)1997 ポンプ
大野工場 麻布區新廣尾町1の112
(高)7634 ポンプ製造
鹽谷工業商會 品川區南品川4の567
(高)3662 各種ポンプ
東洋オーテス、エレベーター株式會社
蒲田區出雲町100 (蒲)8381 エレベ
ーター及エスカレーター其他豎の運
搬装置
東京唧筒株式會社 神田區旅籠町1の15
(下)4791 唧筒
友野鐵工所 芝區月見町2の2
(三)4071 ポンプ、飛行用發動機
富田唧筒製作所 神田區和泉町1の11
(下)370 唧筒附屬品一切
宇野澤組鐵工場 澁谷區山下62
(高)5874 ポンプ各種
渡邊製鋼所 麴町區丸ノ内1の6
(丸)1627 クラツシャー類、搬送機械

各種爐

ゴ式燒爐株式會社 麴町區丸ノ内1の8
興銀ビル七階 塵芥汚物燒却爐設計
製作
加藤工作所 京橋區銀座西6の1 汽罐
爐煉瓦工事
御法川工場 小石川區初音町 (小)4241
燃焼装置(アイ、エム、コール、センダ
ー)
三菱電機株式會社 麴町區丸ノ内3
(丸)3837 電氣爐、諸機械製作
森下信一商店 神田區鍛冶町3の11
(神)4120 電氣爐、電熱器

日本燃油機株式會社 芝區櫻田久保町
10 (銀)2133 コロナ重油燃焼機
日本火熱工業株式會社 日本橋區通1
の1野村ビル (日)4394 M.K.K式
重油噴燃機、各種重油爐
オグラ商會 麴町區有樂町1の14 (銀)
3663 完全燃焼機、自働給炭装置
日本給炭機製作所 日本橋區馬喰町4
兩國ビル AK式ストーカー
三共工業株式會社 麴町區有樂町2の4
(銀)1288 S.K.K重油燃焼機重油爐
特殊製鋼株式會社 麴町區丸ノ内丸ビ
ル六階 (丸)2987 電氣爐鋼、平爐鋼
東京ストーカー工業所 京橋區寶町3
の2 (京)5045 自働石炭燃焼機
千代田機械製作所 豐島區西巢鴨2の
2714 (大)1206 瓦斯發生窯各種設
計築造並修繕工事
中央電氣機械製作所 牛込區若松町51
(牛)243 一般電氣爐
橋本製作所 下谷區御徒町2の18
各種電氣爐
安田製作所 王子區神谷町2の2318
(王子)2489 工業用電氣爐各種

附屬機器並部分品

青木ロール製造所 城東區大島町3の
18 (本)3664 製紙用、輸送用、傳
導用、各種ロール機械、護謨機械
林製作所 神田區大和町66 (浪)2232
瓦斯バーナー、純ニッケル製器
濱井製作所 品川區西大崎1の263
(高)561 酸素減壓弁
北斗バルブ製作所 品川區東大崎5の
36 (高)7354 インゼクターバルブ
藤本工場 麻布區竹谷町2の25
(高)5327 砲金眞鍮鑄造バルブ、
コック水栓専門製作
石田バルブ製作所 芝區西白金志田町

1 (高)1876 特殊バルブ、コック
井上道之助商店 京橋區西八丁堀4の8
(京)603 各種瓦斯ランプ
井上製作所 品川區東品川4の6
(高)5405 石材ロール機械
神奈川電氣株式會社 芝區中門前町2
の1 (芝)290 電氣、蒸氣、瓦斯、
水力及工業用諸機械器具
越岡調帯株式會社 本所區綠町2の4
(本)4701 コットンベルト、レザー
ベルト、コンベヤーベルト、ゴムベ
ルト
クラウンコルク商會 日本橋區本町3
の1 (日)779 罐類特許口金
小柳工場 麻布區森元町3の13
(赤)118 バルブコック、水栓類製作
明工舎 芝區田村町2の2 (銀)2944
フレキシブルパイプ、ジョイント
丸二製作所 本所區石原町2の25の1號
(墨)2050 煖房器具
マスノリ商店 京橋區銀座5の3
(銀)4097 化學工業用金網
松尾工場 麻布區竹谷町2 (高) 6863
和田式耐寒共用栓給水栓
日本パイプ製造株式會社 本所區堅川
2の3 (本)2550 コンヂットチュー
ブ、エナメルドチューブ
日本ドラム罐製作所 城東區龜戸町1
(墨)6111 ドラム罐各種
日本精工株式會社 品川區東大崎2の
363 (高)823 ボールベアリング、
ローラベアリング
日本金網株式會社 世田ヶ谷區池尻町
204 (青)961 製紙用金網、一般金
網、ダンデロール
中村ドラム罐工業株式會社 瀧野川區
西ヶ原1368 (小)7542 化學工業用
各種ドラム罐其他機械製作
大野工業所 芝區白金三光町72
(高)1859 バックレスバルブ

岡田製作所 芝區白金志田町31 バル
ブコック
東京護謨株式會社 淀橋區上落合1の
119 (大)3505 製紙用ゴムロール
東京金網株式會社 淀橋區角管3の244
(四)788 製紙用金網ダンデロール
東京ロール製作所 深川區毛利町5
(本)1177 各種ロール並ロール機械
高橋水道器具工場出張卸部 日本橋區
室町4の6 (日)410 バルブ、コック
水栓製造
高島工場 芝區本芝3の11 (三)1237
バルブコック諸機械附屬品製造
山崎工場 芝區豊岡町1の6 (三) 698
諸機械製造、各種合金鑄造、コック
バルブ
吉村工場 芝區三田豊岡町13(三)1591
高低壓バルブ、コック水道用水栓類
煖房用ラジエーターコック
弓田工場 芝區三田四國町2の1號
(三)741 バルブ、コック
宮本鉛工業合名會社 城東區龜戸7の
245 鉛管、鉛板、宮本式ホモデ
ハードレット製品純鉛電氣鍍金
美川製罐所 王子區下十條254
(王子)3144 王子ドラム罐一式
芳澤鉛管製造所 神田區豊島町54
(浪)4042 合金、鉛管、鉛管、錫管、
錫板、耐酸硬バルブ、ポンプ類
埋田工場 芝區白金三光町29
(高)7145 バルブ及コック並ニ水道
用栓製造

構造材料

大日本硅藻土株式會社 日本橋區日本
橋野村ビル内 硅藻を原料とする各
種製品
大日本自轉車株式會社護謨工場 向島
區吾嬬町西3の8 (墨)440 耐酸ゴム

ライニング、パイプ、タンク
大日本人造肥料株式會社 麴町區丸ノ
内1の8 (丸)2421 耐酸鐵器
石川製陶所 品川區北品川4の5 8
(高)1046 電熱器用陶器
金子工場 城東區龜戸町9の309
(墨)1717 インゴットケース、セミ
スチールロール、チルドロール、碓
硝鍋硫酸濃縮釜、苛性曹達煮詰釜、
其他耐熱耐酸性鐵鑄鐵
宮本鉛工業合資會社 城東區龜戸町7
の245 (墨)3203 耐酸鉛管類、ホモ
ーゲンハードレット
マスノリ商店 京橋區西銀座5の3 化
學工業用金網 (銀)4097
日本エタニットパイプ株式會社 麴町
區大手町2の2 日清生命ビル内
(丸)2488 エタニットパイプ
日本ステンレス株式會社 京橋區京橋
2の2片倉ビル (京)6594 各種金屬
材料
日本特殊鋼合資會社 大森區大森1の
6475 (高)2909 高速度工具用鋼、
永久磁石耐酸耐熱鋼
日本金屬工業株式會社 京橋區西銀座
6の2 (京)309 耐酸金屬板、棒、線
日本エナニウム工業所 瀧野川區西
ヶ原1330 (小)4093 完全ナルアル
ミニウム酸化皮膜エナニウム製化
學醫療器具
日本鋼管株式會社 麴町區丸ノ内1の2
大川田中事務所内 (丸)3571
日本ベークライト株式會社 日本橋區
室町2の2 (日)3241 ベークライト
機器
日本特殊鑄鐵製作所 京橋區京橋2の7
商榮ビル (京)63 N. K 耐酸合金屬
類
日本商事株式會社 麴町區有樂町1の3
ガラス綿 (丸)228

日本碍子株式會社 麴町區丸ビル
(丸)3028 碍子、化學磁器、耐酸磁
器耐火栓類
大江工業商會 芝區南佐久間町2の9
(芝)1027 Avesto, STAINLESS
STEEL (耐酸不銹鋼)
岡原工作部 品川區北品川 (高)111
砲金真鍮合金類鑄造
昭和機材工業所 京橋區木挽町8の1
(銀)2516 耐酸熱合金、アルミニウ
ム、半田鐵
東京鋼材株式會社 城東區大島町6の
50 (本)1125 平爐鋼、塊電氣爐鋼
塊各種壓延鋼材、高速度鋼、各種合
金鋼、スプリング用鋼高級炭素鋼、
磁石鋼
東京電熱陶器製造所 日本橋區江戸橋
2の11 (日)2941 電熱陶器
鐵興社 京橋區京橋3の4 (京)1062
各種合金鐵
高島屋飯田株式會社機械部 京橋區銀
座西2の1 (京)1121 各種耐酸金屬
其他一般
横濱護謨製造株式會社 芝區田村町5
の7 三榮ビル (芝)1629 傳動用輸
送用、ゴムライニング耐酸容器各種
ヤマトメタル商會 京橋區銀座3の5
(京)729 減磨合金、特殊合金

雜機器

伊藤高壓瓦斯容器製造所 本郷區金助
町69 ガス容器、バルブ、ガス其の
他一般
東電機製作所 芝區高輪17 高輪ビル
内 (高)5496 直流發電機、直流電
動機、交流發電機、變壓器、配電盤
電業社原動機製作所 麴町區丸ノ内
1の6 海上ビル内 (丸)1816 原動
機專門製作ドイツカーボン株式會社

麴町區丸ノ内3の2三菱21號館
(丸)1789 リングスドルフ、カーボ
ン刷子
藤田工務所 麴町區丸ノ内郵船ビル三
階 (丸)3148 電氣瓦斯蒸汽水力鑛
山用其他各般諸機械器具製造販賣
古河電氣工業株式會社 日本橋區室町
2の8 (日)4151 電線電纜各種管條
鋇、電池、ヂュラルミン
古河石炭鑛業合名會社 麴町區丸ノ内
2の8 (丸)1401 足尾鑿岩機其他
濱野商事株式會社 麴町區丸ノ内仲8
號館 (丸)964 バルブ修理機
伊藤製作所 足立區千住東町34
(淺)3133 製紙機械及ボンプ
岩崎レール商會 京橋區築地4の8
(京)1146 鑛山用土木機械一式
岩田噴霧塗裝機製作所 澁谷區向山37
(高)5185 噴霧塗裝機製造
岩佐鐵工所 深川區森下町2の9
(本)1026 ギャボツピングマシン、
ユニバーサルミーリングマシン
井上製作所 品川區東品川4の6
塗料、インキ、製造機械
小穴製作所 淺草區清川町3の12
(淺)530 電氣機器各種
加藤松吾郎商店 京橋區木挽町1の8
(京)4619 自動恒溫器並警報器製作
共立電機株式會社 麻布區富士見町39
(高)7078 電機諸機器、電氣計器
建材社 日本橋區通3の2 (日)3501
各種煖房、冷房、通風、昇降機設置、煖
房用汽罐
丸星商店 赤坂區田町7の2 (赤)1834
青寫眞機械
明電舎 品川區東大崎2の276 (高)440
化學工業用電動機
丸鐵工所 深川區毛利町2 (本)5836
諸機械、汽機、汽罐鐵骨、橋梁、工具
守谷商會 日本橋區吳服橋2の3 (日)

3251 鑛山用ワイヤーロープ
日本化工株式會社 板橋區板橋町7の30
(大)637 炭坑用瓦斯救命器、其他工
場鑛山用防毒具製造
日本フロッツマン社 麴町區丸ノ内仲
7 號館 鑛山土木用機械器具各般
日本防災工業株式會社 京橋區京橋 1
の2 千代田證券ビル (京)1073 ビ
ストル型消火器、防煙防毒マスク
日本内燃機株式會社 大森區大森3の85
(高)4347 ガソリンエンジン
日本ゴールドドレッツヂ株式會社 麴町
區丸ノ内丸ビル (丸)1955 砂金採
集船、砂金採集機 N.G.D 穿孔機、
小型採金機
長岡鐵工所 麴町區丸ノ内3の4有樂館
(丸)1709 ナガオカ渦軸流ポンプ、
セミデーゼル石油機關製造油機械
日興社 京橋區銀座西8の7 日本鑛業
館 (銀)1619 掘鑿と運搬、NKS 電
動ショベリングマシン
西村工業株式會社 麴町區内幸町1の4
(銀)2416 燃燒管、グーチ氏ルツボ
カツセロール、染色用ビーカー
屋井乾電池株式會社 神田區錦町1の3
(神)1141 各種乾電池
岡田菊治郎商店 本所區東兩國1丁目
(本)2170 耐酸容器其他
大田電機製作所 麻布區本村町146
(高)7844 發電機、電動機、變壓機
理研ピストンリング株式會社 京橋區
銀座西7の1電通ビル (銀)4151 ビ
ストンリング
柳原工業商會 京橋區新富町1の5
(京)3687 鑛山機械設計製作
秀工舎 芝區田村町4の9 (芝)1371
工業用有毒瓦斯マスク
重松製作所 神田區旅籠町1の21
(下)4865 礦工業用マスク、保護眼
鏡製作販賣、急救命具各種

櫻井鐵工所 深川區新安宅町35
(本)6593 發動機
園池製作所 品川區東大崎町1の855
(高)543 各種工作機
整電社製作所 麻布區廣尾町61
(高)3948 ネオン管製作機、真空管
製作器
東京瓦斯株式會社 麴町區丸ノ内1の6
海上ビル (丸)3401 各種瓦斯器具
東京電機製造株式會社 荒川區南千住
5の82 (淺)380 各種發電機、電動
機各種、水力タービル水車及ポンプ
一般精密諸機械
東京鋼鐵工業株式會社 荒川區尾久町
5の763 (下)4656 東鋼式索道
東洋キャリア工業株式會社 麴町區有
樂町三信ビル (銀)5721 キャリア
溫濕度調製裝置
東京濾紙株式會社 澁谷區上落合1の50
濾紙試驗紙
東洋濾紙株式會社 麴町區丸ノ内2の
12 (丸)2722 濾紙、試驗紙
東洋鑿泉株式會社 本所區江東橋 2の
12 (本)3620 大小鑿泉、水道布設
各種
高砂鐵工株式會社 品川區東大崎町2
の354 (高)1779 煖房裝置用、放熱
器、汽罐
大正鑿泉株式會社 京橋區京橋1の2
千代田證券ビル内 (京)2744 鑿泉
工事請負、揚水ポンプ設計製作、管
濾器
所澤製作所 品川區下大崎町2の170
(高)4135 機械器具
反町次郎商店 神田區鍛冶町2丁目
(神)3779 マルニカーボン
利根ボーリング營業所 京橋區銀座1
丁目櫻田ビル (京)4615 コアーボ
ーリング、エンパイヤードリル
高木六太郎商店 日本橋區室町4の5
(日)2714 濾過機洗堰機

ワットマン濾紙販賣所 神田區今川橋
大洋ビル ワットマン濾紙
渡邊機械製作所 本所區厩橋1の2
(墨)761 石油罐自動半田附機、ドラ
ム罐製造機
山本榮次郎商店 京橋區銀座西1の5
(京)108 印刷用インキ製造機械、
塗裝器械
米井商店 京橋區銀座2の3 (京)1171
掘鑿機械、混凝土混合機
ヤマト工作所 小石川區柳町29
(小)965 コアーボーリングマシン、
グラウチングマシン、砂金用ドリル
日東商事株式會社 麴町區有樂町1の3
ガラス綿
マスノリ商會 京橋區西銀座5の3 化
學工業用金鋼

理化學器械、測定計器類
製作販賣

淺沼機械店 本郷區金助町14(小)6133
理化器械
合資會社赤石製作所 麴町區丸ノ内仲
7號館 (丸)3972 諸材料強弱試驗機
合名會社旭商店 京橋區槇町3の3
(京)7383 測量製圖諸器械
淺見顯微鏡店 本郷區龍岡町31
(小)3311 理化學器械
淺井合名會社 日本橋區本町4の11
(日)2795 醫療用機械器具
青木電熱製作所 下谷區池ノ端七軒町
21 電氣爐、恒溫乾燥器
熱田硝子製作所 荒川區三河島町8の
1315 (下)2590 溫度計、理化學注
射器
アレス商會 神田區錦町2の9 (神)
3400 氣象學器械
安齋景商店 瀧野川區瀧野川町685
(王)875 顯微鏡製造
新井右友 本郷區元町1の2 理化學器

- 械、光學器械
エークラウス 麴町區丸ノ内3の10
(丸)1879 大型金相顯微鏡、寫眞裝置
勉強堂藥局 澁谷區千駄ヶ谷3の549
(青)739 理化學器械藥品
道明英次商店 芝區三田2の10
(三)1588 理化學器械、軟質地金
辰巳商會 京橋區銀座七交詢社前 各種計器、溫度計、濕度計
ダイヤー器械店 神田區紺屋町18
(浪)3011 醫科、理化學器械
海老澤商店 芝區新橋6の48
(芝)3639 器械工具、度量衡計量器
後藤風雲堂 神田區小川町1丁目
(神)2501 理化學器械
學海指針社 神田區松住町12
(下)3610 理化學器械
橋本製作所 下谷區御徒町2の24
(下)5353 理化學機械、電氣機械
橋本謙治商店 日本橋區本町3の3
(日)566 理化學、醫科用硝子器、陶磁器度量衡計量器
福原七郎商店 日本橋區室町4の5
(日)2638 理化學用、工業用ゴム製造販賣
藤澤時雄商店 神田區北乗物町11(浪)4178 自働給水蒸溜器、理化學器械
林製作所 神田區大和町66(浪)2232 理化學器械機械製作
寶光社 神田區龜住町1(下)7974 地質鑛物學、標本専門
堀内八次郎商店 神田區東紺屋町9
(浪)2937 理化學用器械
長谷川計器製作所 小石川區戸崎町14
(小)4107 計量器
合資會社深江商店 神田區鍛冶町2の4
(浪)1897 金、銀、白金、理化學用
富士商會 本郷區追分町60(小)311 理化學器械、化學電氣器械類
- 古内製作所 下谷區同朋町12(下)698 理化學器械、度量衡器、計量器類、博物標本
北辰電氣製作所 蒲田區下丸子町1010
(高)8084 電氣抵抗式寒暖計其他溫度計、バイロメーター
福永電機製作所 板橋區板橋町3の348
(板)920 精密測定器バイロメーター
原覺治商店 本郷區本郷3の1(小)1856 理化學器械類一般
林常太郎商店 神田區鍛冶町3の5
(神)3419 ゴム製品製造
林守茂商店 本郷區元町3の3(大)6362 理化學器械醫療器械
秦由造商店 日本橋區本町4の4(茅)5556 金、銀、白金、理化學用白金製作
羽住市太郎商店 日本橋區室町4の1
(日)1544 理化學用白金器具
羽代茂商店 下谷區南稻荷町5 楠谷ビル内(下)5655 理化學器械
株式會社服部時計店 京橋區銀座4の2
(京)821 時計類測量器械
博工舎 小石川區同心町1(小)4698 科學器械
堀内俊男商店 神田區鍛冶町1の6 理化學用玻璃器商
星野勘彌商店 日本橋區本町4の3
(日)2949 化學器械化學藥品
寶光社河西有 神田區龜住町1
(下)7947 地質鑛物學標本
福島鐵三郎商店 下谷區御徒町2の55 理化學器械製造
富士商會 本郷區追分町60
(小)311 理化學器械
藤原器械店 神田區五軒町15
(下)7648 理化學器械
藤井清 神田區鍛冶町2の6
(浪)2384 理化學器械硝子
藤本和扶商店 日本橋區本町4の11
(日)526 理化學醫療用

- 彦根商店 日本橋區本町4の4
(茅)5556 理化學器械
博誠社 下谷區長者町2の22(下)875
(呼)博物學標本
樋口研究所 豊島區池袋町3の1569 精密測定器械
いわしや高橋安太郎商店 本郷區春木町2の22(大)4017 理化學器械
いわしや牧器械店 神田區鍛冶町1の7
(神)3131 醫療理化細菌學器械
其他一般
いわしや松本器械店 日本橋區本町2の9(日)2492 醫科並光學器械、度量衡器
いわしや佐野商店 本郷區春木町2の27(小)7857 醫科器械一般化學用
いわしや大磯商店 本郷區本郷2の22
(小)1835 醫科器械一般
いわしや高橋彦次郎 本所區湯島新花町53(小)3921 醫科器械理化學器械一般
いわしや木内器械店 日本橋區本町3の7(日)2582 醫科器械一般
合資會社岩城硝子製造所 深川區三好町3の4(本)2224 安全硝子一般用器
市川清作商店 本郷區湯島新花町57
(小)719 理化學機械、醫療器械
市河思誠堂 本郷區本郷1の2の4
(小)3600 醫科及理化學器械
石井徳太郎商店 本郷區新花町25
(小)3348 理化、醫化學、醫科器械
石渡ゑい商店 京橋區京橋2の4の4
(京)5359 電氣器具一般
イシダ製作所 下谷區長者町1の17 物理化學器械
株式會社石川製陶所 品川區北品川4の508(高)理化學用陶磁器
飯沼勘市商店 本郷區本郷1の9
(小)1778 理化學器械、醫療器械
- 飯岡千勝商店 本郷區金助町68
(小)2640 耐水度試験機各種理化學器械
入江照一商店 日本橋區本町4の5
(日)643 理化學器械輸入製作販賣
其他一般
石山靜雄(忠誠堂)日本橋區本町4の12
(浪)302 理化學器械、立體レントゲン製作
伊藤達也商店 日本橋區室町4の6
(日)4027 理化學器械製作
小口工業株式會社 神田區三崎町2の22
(九)1145 理化學器械
小島義忠商店 日本橋區本町3の5
(日)1756 理化學器械
小林一太郎商店 本郷區春木町2の53
(小)1153 理化學醫療用玻璃器、度量衡計量器、磁器
菊地章商店 神田區東松下町28
(浪)1977 理化學醫科器械、精密機械及測定器光學器械
川村製作所 本郷區追分町11(小)1706 理化學研究所硝子器、量器、計量器販賣
加藤工業所 赤坂區福吉町1(青)1433 流量計、水素イオン計
勝間計器製造株式會社 瀧野川區中里町379(小)3562 試験器及特殊計壓器
京北電機製作所 豊島區西巢鴨3の779
(大)113 精密機械及測定器、光學機械、特許導磁率計
熊谷製作所 神田區元佐久間町8
(下)7765 理化學諸機械製作販賣及輸入
カールツアイス株式會社 麴町區丸ノ内郵船ビル(丸)3065 浸液式屈折計、ブルフリヒ氏フォトメーター分光器、アツベ氏屈折計、偏光器、電流計

- 喜多村商店 日本橋區室町4の5
(日)2823 理化學器械製作販賣
- 桑野電機株式會社 品川區五反田6の448 (高)2687 精密機械類、電機計器類
- 金子商店 神田區乘物町8 (浪)1543 理化學器械
- 工進社 本郷區金助町72 (小)3830 マルコーピペット、ビューレット
- カジマヤ商店 本郷區湯島天神町3の2 (下)1072 理化學器械及運動用具其他一般
- 川添器械標本製作所 下谷區黒門町50 (下)4351 物理學器械
- 合資會社金子製作所 本郷區湯島新花町1の6 (小)4938 物理學器械
- 合名會社金井商店 日本橋區本町4の8 (茅)4866 鍍金用材料
- 金井製作所 品川區大井北濱川町983 (高)852 精密器具部分品
- 萱場龜太郎商店 豊島區西巢鴨4の320 理化學器械及藥品
- 河西工作所 本郷區駒込千駄木町199 電氣化學器械及諸高壓器械
- 貫々舎加藤商店 淀橋區柏木町2の602 (四)7161 理化學器械
- 加藤商會 瀧野川區瀧野川132 (王)2550 理化學器械
- 合資會社加藤數物製作所 神田區花房町2 萬世橋際 (下)5035 理化學器械
- 杏春堂 本郷區本郷2の1 理化學器械、化學及醫療藥品
- 國井惠一郎商店 神田區紺屋町16 (浪)2747 理化學用、醫科學用
- 倉田商店 本郷區金助町3 (小)6033 理化學器械
- 葛原製作所 日本橋區本町4の5 (日)2989 理化學用硝子器械邊類
- 小林吉次郎商店 本郷區春木町2の53 (小)1153 理化學醫療用玻璃器
- 小林太一商店 本郷區田町22 (小)1298 理化學器械藥種
- 小林商店 神田區鍛冶町2の4 理化學器械
- 小島政治商店 神田區小川町1の2 (神)672 醫科理化學器械
- 近藤市松商店 神田區神保町3の15 (丸)3876 理化學器械
- 高地敏治商店 本郷區春木町2の46 (小)1613 理化學、醫化學研究器械材料
- 合資會社菊地博物標本社 下谷區東黒門町21 (下)875 理化學器械 其他一般
- 京谷商店 本郷區弓町1の23 理化學試驗器械
- 内外計器製作所 芝區本芝3の14 各種計器
- 成田精機工業所 本所區石原町3の23 各種流量計
- 滿處次郎商店 神田區鍛冶町1の33 (神)1781 理化學玻璃器械、化學工業用諸器械
- 森試驗機製作所 品川區大崎本町1の75 (高)4139 機材料強弱試驗機
- 森守茂商店 本郷區駒込曙町18 (大)6362 理化學器械、度量衡器、計量器
- 森下信一商店 神田區多町1の9 (神)4626 理化學諸器械
- 松本電機計器株式會社 麻布區田島町31 (高)6287 電機計器メーター類 測定器抵抗器、理化學用計器一式製造
- 松永商店 神田區鍛冶町2の4 (浪)723 エルマ比重計、屈折計、醫療器械、エヂヤスコープ
- 三笠商店 京橋區寶町2の8 (京)1796 測量器械、製圖器械
- メートル社 神田區豊島町6の2 (浪)

- 3569 度量衡器
- 前川巖商店 神田區鍛冶町1の6 (神)2665 理化學器械玻璃器械
- 丸茂度量衡株式會社東京支店 神田區須田町1の24 (神)2767 衡器全般製作
- 増田藥局 赤坂區青山南町5の78 (青)467 藥品、化學器具、度量衡計量器
- 守谷製衡所 神田區富山町2 (浪)4056 度量衡器
- 澤屋號紋田文次郎商店 淺草區淺草橋3の29 (淺)3258 理化學器械一般
- 合資會社宮川生雲堂 日本橋區本町2の5多津美ビル (日)2475 理化學器械
- 宮田製作所 大森區大森町3の1147 (大)2522 ネオンサイン及ネオン燈
- ギヤマン宮本幸治郎商店 本郷區春木町2の60 (小)4553(呼) 理化學醫療用玻璃器
- 美濃本永作商店 本郷區駒込淺嘉町95 藥品、理化學玻璃器械
- 三田商店 本郷區春木町1の20 理化學醫療玻璃器械
- 三森章商店 下谷區西町23 (下)977 釀造用機械器具製作
- 丸八商舖 神田區鎌倉町3の6 (神)3568 理化學醫療用硝子器械其他一般
- 日本光學工業株式會社大井工場 品川區大井森前町5490 (高)5805 光學兵器、顯微鏡、寫眞鏡
- 日本醫療電氣株式會社 京橋區銀座西5の2 共同建物ビル (銀)1571 理化學用X線管球、其他醫療電氣機器其他一般
- 日本計器製造株式會社 芝區新堀町2 (三)3480 諸計器並に諸試驗器機
- 日本工業合資會社 芝區三田功運町23 (三)513 各種材料試驗機、測定機類
- 中村中商店 日本橋區室町4の6 (日)4358 理化學機器
- 日本特殊工業株式會社 牛込區若松町55 (牛)243 理化學器械
- 日本試験機株式會社 淀橋區諏訪町195 (牛)2066 各種材料試驗機製作
- 日本 트레이ディング商會 麴町區丸ノ内1の18 (丸)4997 特許錦生コロイド蓄電池
- 西村工業株式會社 麴町區内幸町1の4 (銀)2416 理化學用磁器製造
- 西製作所 下谷區池ノ端七軒町38 (下)3285 一般化學器械
- 中村理化學器械店 神田區龜住町4 (下)7147 物理學器械
- 中村製作所 下谷區池ノ端七軒町55 (下)7887 理化學器械一般製作
- 中村理化學器械研究所 品川區大井原町5351 (大)4912 光學器械、理化學器械
- 中野忠雄商店 神田區美倉町17 (神)2628 理化學器械
- 野田器械店 本郷區湯島4の13 (下)2330 醫療理化學器械一般
- 野田盛雄商店 神田區猿樂町3の2 理化學器械
- 日本硬質硝子製造所 向島區寺島町7の178 (墨)2780 一般理化學用硝子
- 大久保器械店 麴町區三番町30 (丸)3045 瓦斯裝置、電解器、瓦斯發生裝置
- 大野音次郎商店 日本橋區本町3の78 (神)2826 理化學醫科學用硝子器
- 大島製作所 日本橋區本石町4の4 (日)2559 理化學、醫化學、細菌學研究用器械、純ニッケル坩堝、寒暖計比重計
- 岡本器械店 神田區神保町1の67 (神)2633 水素イオン濃度測定用比

- 色計カピレー比色計、測定器、検定具
小田井商店 日本橋區本町4の9
(日)3018 理化學醫療用器械
沖電氣株式會社田町工場 芝區田町
4の2 (三)131 通信機、電線、ケー
ブルコード、電氣時計、各種電池
中塚ヨヨギ藥局 澁谷區代々木富ヶ谷
町1565 (四)6222 農藝理化學器械
中曾根製作所 神田區元佐久間町6
(下)6670 鳥獸剝製専門
長平龍正商店 淺草區吉野町1の4 醫
科理化學精密玻璃器械製作
内外硝子工業社 日本橋區本町4の1
(日)559 理化學醫科器械製作
大河内俊三商店 下谷區南大門町14
(下)3244 理化學器械地歴標本模型
教育掛圖
大貫順康商店 日本橋區本石町3の6
(日)3025 理化學器械
尾崎製作所 板橋區板橋町3の27
(板)601 理化學器械
岡田製作所 下谷區入谷町169
(根)719 理化學器械製作
岡本商店 小石川區初音町15
(小)3387 理化學器械
小野龜製作所 本所區龜澤町3の2
(本)7432 理化學器機
太田計器製作所 本郷區湯島新花町34
(小)5218 金屬製溫度計
奥村商店 澁谷區常盤末町65
(青)3172 理化學器械一般
理化學興業株式會社 麴町區有樂町
1の2 (銀)11 常盤ビル五階
理化學研究所内
理化學器械製作株式會社 神田區鍛冶
町大洋ビル (神)1513 各種理化學
器械
杉浦電機製作所 下谷區仲御徒町1の
18 (下)7957 理化學機械
杉藤商店 日本橋區室町3の4の7 (日)
- 502 理化學器械
鹽田友一商店 日本橋區本町4の3(日)
1882 化學用、物理用、實驗器具
シュミット商店 日本橋區本町3の2
(日)1356 理化學器械
三和商會 深川區海邊町17 (本)5711
渡邊式ロート(硝子ベークライト製)
三角漏斗
鈴木惣八商店 日本橋區室町3の4(日)
2549 水素イオン濃度比色測定器、
理化學醫療用、玻璃器械、度量衡器
品川製作所 品川區北品川町5の421
(高)223 瓦斯計量器、電氣計器、
バイロメーター、計壓器類、金屬溫度
計
柴田弘製作所 神田區須田町1の8
(神)459 理化學器械、醫療玻璃、魔
法壺各種
宗谷製衡所 神田區富山町2 (浪)7058
度量衡器諸試驗器器械礦山分析器具
坂田武藏商店 麴町區飯田町2の13
(九)1931 理化學並醫科器械
萱垣榮一商店 本郷區金助町41
(小)5362 理化學器械
櫻井電機製作所 下谷區仲御徒町3の34
(下)3563 電氣計器製作、電流器、
電壓計、電力計、其他
敷島電機製作所 豐島區西巢鴨町3の
779 (大)2911 電氣計器、電氣精密諸
器械
佐藤製衡所 王子區堀舟町1の426
(小)1383 各種衡器、材料試驗機
守隨製作所 京橋區京橋2の6(京)1510
度量衡計器、各種試驗機、諸機械製
作其他
倭屋飯沼秀市 本郷區元町1の10
理化學器械玻璃器
倭屋飯田三治郎 神田區鍛冶町1の9
(神)3197 理化學及醫療用器
倭屋井浪欽藏商店 淺草區淺草橋1の8

- (淺)369 理化學醫療用器
倭屋森川惣助本店 日本橋區本町2の9
(日)1583 一般硝子製品、理化學器
械
園田定次商店 下谷區二長町24 理化
學器械一般
三誠社薄葉敏商店 本郷區湯島天神町1
の17(下)7052 理化學器械
守隨商店 神田區仲町2の4 (下)1056
度量衡計量器
三洋商會 京橋區京橋2の8 (京)1209
時計貴金屬
合資會社昭商會 日本橋區室町4の3
(日)2671 理化學醫療用硝子器械
綜合社淺井宇吉商店 日本橋區室町4
の1(日)858 理化學器械
清水友吉商店 本郷區根津片町17
理化學器械製作
三幸社製作所 澁谷區幡ヶ谷原町825
(四)7859 溫度計検査血壓計
下川理科用品社 神田區神保町3の13
(九)1755 度量衡計量器販賣
志賀昆蟲普及社 澁谷區上通り1の4
(青)5557(呼) 昆蟲學標本
篠崎富平商店 日本橋區本石町4の2
(日)1521 理化學器械
關谷亮吉商店 日本橋區本町4の5
(日)4570 理化學器械
須貝製作所 下谷區御徒町1の41
(下)5126 教育用電氣諸器械
合資會社杉田商店 神田區仲町1の10
(下)36 理化學器械
城塚製作所 神田區鍛冶町1の3
(神)2320 量器製作
守隨彦太郎商店 日本橋區本町4の3
(日)88 理化學器械
株式會社島津製作所東京支店 京橋區
京橋2の6 (京)2151 物理學及化學
用器械一般
重松製作所 神田區旅籠町1の21
- (下) 4865 鑛工業用瓦斯
柴田正商店 本郷區眞砂町0(小)7464
理化學醫療用
坂下慶三商店 本郷區根津藍染町7
(下)6978 化學器機械製作
佐藤貫次商店 本郷區湯島1の5
(小)2965 理化學器械一般
佐々江徳治商店 牛込區若松町102
(牛)6235 理化學器機藥品
佐竹製作所東京出張所 日本橋區本町
4の7 (日)1659 理化學電氣器械
合資會社三晃堂商店 日本橋區室町
4の3 (日)3925 理化學器械
三共株式會社 日本橋區室町2の2
(日)3231 醫科理化學
合資會社杉田日進堂 神田區錦町3の4
(神)1557 理化學用品
杉山元商店 本郷區春木町2の17
(小)5450 製劑調劑器械
鈴木榮一商店 日本橋區堀留町1の10
(茅)4441 化學器械
鈴木金一郎商店 麴町區富士見町2の2
(九)1332 晴雨計溫度計浮秤
鈴井合名會社 澁谷區上通3の2
(青)1233 理化學器械
東京衡器製造所 麴町區丸ノ内2の6
(丸)1787 各種試驗機各種材料強弱
試驗機其他衡機一般
東京計量器製作所 日本橋區本町3の1
(日)1534 理化學工業用精密溫度計
溫度計、精密比重計
東京量器製造合名會社 本郷區湯島切
通坂町21 (小)3664 アサヒ計量器
東京興農園 澁谷區上通2の12 (青)
1058 度量衡、計量器、農用機械
東京計器製作所 蒲田區新宿865
(大森)3778 計器類各種
東京龍野製作所 芝區芝浦2の3
(三)4135 特許タツノ式ガソリン計
量機ウキングポンプコック其他

- 東洋酸素株式會社機械部 荏原區戸越町380 (高)4208 精密機械
- 帝國試驗機製作所 品川區北品川5の464 (高)111 各種材料試験機
- 帝國電氣株式會社 品川區北品川4 (高)5065 特許電燈、電熱、電力用電流制限器、變壓器
- 富野貞一商店 神田區鍛冶町3の9 (神)1285 理化學器械
- 筒井理化學器械店 下谷區入谷町145 (根)895 理化學器械
- 武田鐵工所 淺草區向柳原1の1 (淺)5675 精密機械設計、製作
- 高柳信義商店 神田區紺屋町8 (浪)884 理化學器械
- 高千穂製作所 澁谷區幡ヶ谷原町845 (四)1386 オリンパス顯微鏡、光學精密器械類
- 高村與三松商店 日本橋區室町4の5 (日)2643 化學藥品、量器、化學電氣器械、玻璃器械
- 千野製作所計器部 板橋區板橋町1の185 (大)1629 熱電器式高溫度計、電氣抵抗式溫度計、溫度自動調節器、電氣爐、電熱器、真空唧筒、電氣恒濕器、熱量計、溫度計
- 中外商會 芝區三田四國町2の2 (三)3555 理學化電氣諸機械X光線裝置精密機械
- 田中商事株式會社 赤坂區青山南町6の127 (青)4346 電氣低溫恒溫槽斷熱熱量計、パイロメーター染色堅牢度試験器
- 東洋堂岩崎醫療器械店 神田區松住町4 (下)5533 顯微鏡卸商
- 東京器械標本株式會社 神田區五軒町19 (下)5517 學術用器械器具
- 東京電氣株式會社 京橋區銀座西5の2 (銀)5571 理化學用テックス製品
- 東京近代科學社 本郷區丸山町6 (小)7751 理化學器械
- 高橋製作所 小石川區指ヶ谷町2 (小)7294 貴金屬製坩堝皿類
- 高橋電氣製作所 淺草區新福井町5 (淺)6170(呼) 理化學器械
- 高橋春雄商店 本郷區向ヶ岡彌生町3ホ37號 (小)3121 科學器械
- 高橋藤吉商店 本郷區駒込神明町433 理化學器械及藥品
- 高木謙次郎商店 淺草區田島町103 (淺)2689 理化學器械
- 株式會社田中商店 日本橋區茅場町2の14 (茅)3569 白金、金、銀地金
- 田中正之助商店 本郷區駒込千駄木町113 光學用水晶
- 谷淵照商店 日本橋區本町4の5 (日)919 理化學用金屬玻璃器械
- 合資會社泰明商會 京橋區銀座2の3 京4155 諸機械材料輸出入
- 竹下商店 神田區西福田町3 (神)4419 理化學器械
- 玉屋眼鏡店 本郷區本郷4の1 (小)632 眼鏡全般
- 瀧口倡弘商店 下谷區坂町5 (下)2638 理化學器械
- 瀧窪一商店 神田區紺屋町10 (浪)4375 理化學用醫療用一般
- 大正製作株式會社 神田區鍛冶町2の2 (神)2465 特許大正式自動秤
- 月岡ゑん商店 日本橋區本町1の5 (日)3710 化學藥品工業藥品
- 塚田操商店 神田區鍛冶町2の4 (浪)3247 理化學電氣器械
- 築地商店 芝區新橋1の46 (芝)3091 理化學器械
- 大氣堂望月恭助商店 神田區末廣町17 (下)7370 計量器理化學器械
- 上島製作所 牛込區鶴卷町251(牛)583 ラワチエツク氏粘度計、塗料各種試

- 驗機
- 上野製作所 足立區千住2の3 (足)2886 理化學器械
- 内山武店商 日本橋區本町4の9 (日)1406 醫科器械理化學器械
- 内田商店 牛込區東五軒町41 (牛)3934 理化學器械、藥品
- 上野科學社 神田區龜住町6 (下)6098 博物學標本並模型
- 和田製作所 下谷區池の端茅町2の1 學術標本製作
- 山武商會 麴町區丸ノ内八重洲ビル (丸)391 ブラウンポテンシヨメータ、ブラウンエレクトロフロメータ
- 山越工作所 下谷區御徒町3の1 (下)4553 物理、化學器械、K. Y. S 電氣時計
- 山本工業所 江戸川區西小松川1の2912 特種電熱器設計製作
- 吉田製作所 下谷區東黒門町28 (下)2620 理化學試驗器機
- 吉澤清次郎商店 神田區鎌倉町11の2 (神)663 理化學分析用器械
- 横河電機製作所 澁谷區田毎町9 (青)8095 電氣溫度計
- 横尾製作所 下谷區竹町92 理化學及
- 氣象機械製作
- 横尾計器店 本所區龜澤町1の21 (墨)3137 計器及理化學器械
- 横前目盛所 本郷區春木町3の20 理化學醫科諸器械
- 吉井商店 本郷區森川町80 醫療理化學玻璃器一般
- 山田六松商店 日本橋區本町3の7 (日)910 理化學器械
- 山田茂太郎商店 本郷區金助町69 (小)7205 醫療理化學器械
- 山村芳治商店 日本橋區本石町4の2 (日)3714 化學器械
- 山口良太郎商店 神田區五軒町36 (下)5517(呼) 理化學器械
- 簀下理化學器械標本店 淺草區七軒町3 (淺)6266(呼) 理化學標本
- 吉田商會 本郷區春木町2の8 (小)4023 硝子加工、理化學器械
- 八洲光學工業株式會社 杉並區方南町470 (中)4830 ヤシマ顯微鏡各種
- 柳井啓次商店 神田區五軒町15 (下)7980 理化學器械及硝子器
- 屋井乾電池株式會社 神田區錦町1の19 (神)2214 乾電池並附屬品

大阪の部

—[電話略號]—

- (濱)=北濱=23 (本町)=本町=24
 (堀)=堀川=35 (北)=北=36
 (西)=西=43 (土)=土佐堀=44
 (福)=福島=45 (新)=新町=52
 (櫻)=櫻川=64 (南)=南=75
 (戎)=戎=76 (天)=天王寺=77
 (船)=船場=83 (東)=東=94
 (以上大阪市)

(住)=住吉、(三國)=三國、(兵)=兵庫
 (葺)=葺合、(尼)=尼崎、(祇)=祇園、
 (上)上、(下)=下、

各種化學工業用裝置

愛宕製作所 大正區大正町1の25 泉尾ビル (櫻)3093 各種化學機器一般
 深井鐵工所 西淀川區野里町529

(土)7804 化學機器一般
藤永田造船所 住吉區柴谷町44 (櫻)
45 化學機器一般、タンク、ポンプ
合資會社日化機械製作所 浪速區櫻川
1 (櫻)510 一般化學工業用裝置
長谷鐵工所 西區本田三番町41
(西)1103 各種化學機器一般
楠工業所 西區江戸堀南通4の19
(土)3357 各種化學機器
加藤機械製作所 西淀川區傳法北3
(土)1290 各種化學機器一般
栗本鐵工所 大正區新炭屋町77
(櫻)1988 化學機器一般
楠木機械製作所 西淀川區傳法町北3
(土)258 化學機器一式
汽車製造株式會社大阪工場 此花區島
屋町406 (土)62 一般化學工業用
裝置
日本化學機械製作所 西區土佐堀通1
大同ビル (土)3204 化學工業用機
械其他
日本化工機製作所 港區南境川町4
(西)4905 各種化學機器一般、ホモ
ゲン工事
日本碍子株式會社大阪營業所 北區堂
島堂ビル (北)5256 磁器製一般化
學機器
西山鐵工所 此花區朝日橋通1の12
(土)108 セメント爐
大阪製鐵造機株式會社 此花區春日出
上5の29 (土)3292 化學機械一般
小原鐵工所 西淀川區佃町551 (福)58
醸造用機器一般
株式會社大阪機械製作所 此花區大開
町2の72 (土)560 一般化學工業用
裝置
理化學機械製作株式會社 北區同心町
1の16 (堀)288 理化學工業機械器
具
島津製作所 西區阿波堀通1の53

(新)4800 一般理化學機器
田中機械製作所 港區尻無川北3 (西)
2530 連續分離機一般化學工業機械
竹内鐵工所 北區宗是町中之島ビル
(土)2125 真空ポンプ、一般化學機
器
合資會社東洋工作所 東淀川區野中南
通3丁目 (北)6572 一般化學工業
用裝置

蒸發、蒸溜、結晶裝置

旭瑛瑛株式會社 東區今橋5の14
(濱)4711 蒸溜罐、蒸發結晶其他一
般
木山標記瑛瑛合名會社 住吉區阿部野
筋の448 (天)651、652
野江工業所 西淀川區野里町794の1
(福)1185 蒸發罐、攪拌機其他
太田銅工所 港區南境川町3の49
(西)2303 蒸溜機、乾燥機
坂田保之助商店 北區曾根崎中1の56
(北)573 各種蒸溜機及化工機一般
株式會社佃機械製作所 西淀川區大和
町1216 (福)3164 乾燥機表面蒸發
濃縮裝置
津田銅工所 西淀川區佃町1194
(福)2931 蒸溜器、パイプ工事
高橋鐵工所 港區繁榮町1の24
(西)688 酒精蒸溜機

乾燥、冷却、冷凍裝置

第一鐵工所 大正區鶴町1の2 (櫻)
3647 冷凍機
長谷川鐵工所 港區市岡元町2の40
(西)1291 冷凍機
日之出バーナー製作所 西區立賣堀北
通6丁目 冷凍機
合名會社一見鐵工所 此花區新家町

2の1 (土)1733 製氷機、冷凍機
井上金屬工業株式會社 北區善源寺町
4の37 (堀)18、19 送風機、乾燥機
木村機械製作所 東成區南生野町2の
34 (天)2559 冷凍機其他
川崎鐵工所 北區小深町15 (北)2379
冷凍機
株式會社喜長鐵工所 西淀川區佃町
497 (福) 乾燥機(染色用)
野村製作所 東淀川區中津南通4の37
(福)3365 熱風乾燥機
日本サプロー株式會社 北區曾根崎上
町3の45 太平ビル (北)7712 冷
凍機
中島製作所 港區九條南通1 (西)93
各種乾燥機其他
大阪金屬工業株式會社 西成區中開町
3の12 (櫻)2882 冷凍機
大林工作所 西成區長橋通6の12 (櫻)
387 乾燥機カレンダー
理化學興業株式會社大阪出張所 東區
北濱1 (濱)538 アドソール裝置
關鐵工所 港區九條通1の91 (西)644
乾燥機
關工業所 港區南境川町1の16
(西)5386 乾燥機
合資會社定岡鐵工所 港區尻無川北通
5の96 (西)2150 製氷機、冷凍機
須山鐵工所 此花區吉野町2の13 (土)
3484 乾燥機
山陽鐵工所 港區境川4の7 (西)1475
冷凍機
大和三光商會 此花區玉川町4の87
(土)4220 乾燥裝置
矢野製氷冷藏工業所 東成區南中道町
4の30 (南)3282 製氷機、冷凍機

高壓(壓縮、壓搾)裝置

東田製作所商事部 旭區赤川町992

(東)2333 エーヤコンプレッサー、
真空ポンプ、ロータリープロアー、ル
ーフプロアー
權野水壓機製作所 港區九條南1の116
(西)5200 水壓機
羽路鐵工所 北區浮田町21 (北)5340
回轉式復式空氣壓縮機、真空唧筒、
其他
日の出製作所 東淀川區十三西之町161
(北)4672 水壓機
藤村機械製造株式會社 此花區江成町
162 (土)515 不二空氣壓縮機
石角鐵工所 港區九條南通2の615
(西)1718 水壓機、セルロイド機
伊藤製鋼所 大正區大正通10の23
(櫻)2092 空氣壓縮機用弁
國産工業株式會社安治川工場 此花區
安治川北通1丁目 (土)189 水壓プ
レス
金本鑄造所 此花區新家町1 (土)2201
耐酸煮詰釜、オートクレーブ
小林捨二郎商店 西區梅本町61
(西)1047 超高壓試驗ポンプ
邑上製作所 東淀川區中津濱道5の48
高壓罐
三國鐵工所 東淀川區三國本町34の2
(北)8151 V型壓縮機、ローリング
壓縮兼真空機
野里工作所 西淀川區野里町377の33
(土)489 水壓機
浪速機械株式會社 東淀川區三津屋南
町4の10 (櫻)2185 空氣壓縮機、
高級真空唧筒鑄造工場用諸機械
大阪高尾鐵工所 西淀川區浦江町北4
の9 (福)2202 最新二氣筒式橫置
型超高率真空唧筒其他
株式會社大阪鐵工所 此花區櫻島南之
町17 (土)3000 水壓機壓搾機
佐野鐵工所 東淀川區三國本町2
(三)320 エーヤコリジョン、コンプ

レッサー
田中政鐵工所 天王寺區國分町205
(天)555 高級真空唧筒、スライド弁
其他
田邊空氣機械製作所 浪速區櫻川4丁
目(櫻)427
株式會社米田製作所 西淀川區佃町
497(福)2821 水壓プレス
横濱植木株式會社大阪噴霧器工場 北
區同心町208 噴霧器
渡邊製作所 大正區泉尾竹之町1の72
(櫻)3196 ガス、高壓タンク

反應、觸媒、回收裝置

旭ベンベルグ絹糸株式會社 北區宗是
町1(土)4902 旭式ダイヤライザー
(苛性曹達回收裝置)
福陵製作所 西淀川區海老江上1の29
(福)3798 ガソリン回收裝置、集塵
換氣裝置
日立工業所 西區阿波座上通5の13
(新)1989 加壓アミノ酸分解罐其他
日本アルミニウム製造所 西淀川區浦
江北1(福)3351 耐酸アルマイト
化學機器並醸造用タンク、人絹用器
ヲサメ硫酸工業事務所 東區伏見町5
日本徴兵ビル(濱)4417 アンモニ
ア酸化機
理研アルマイト株式會社工場 東淀川
區加島町
園部製作所 北區小深町6(北)3657
園部オゾン發生器
中國塗料株式會社 東區伏見町5の42
日本徴兵ビル(濱)3904 酸素發生
機

粉碎、分離濾過裝置

青木製作所 東區越中町853(東)6645

スキルタープレス、プランヂャーボ
ンプ
ゼネラル脱水機製造所 旭區赤川町
1023(堀)4568
赤阪工業所 港區繁榮町1の3(西)314
石炭粉碎機
阿武製作所 東成區東小橋南ノ町3の
209(南)1218 工業用電熱機
後藤風雲堂大阪支店 東區道修町1の6
(濱)1659 エルゴス式電氣遠心沈降
器、電氣遠心器
合同工作所 港區池島町1の31(西)
5364 フィルタープレス(人絹用)
細川鐵工所 港區高尾町2の30
(西)1512 ミクロンミル粉碎機
藤澤友吉商店 東區道修町21(濱)1080
藤澤濾過機
フィルタープレス製作所 大正區泉尾
松之町1(櫻)2410 人造絹糸製造
用フィルタープレス、耐蝕木製フィ
ルタープレス
栗田機械製作所 港區九條南通4の334
(西)2613 フィルタープレス
株式會社岩永工作所 大正區泉尾松之
町2の3(櫻)1568 脱水機
合資會社串田鐵工所 港區西九條下通
1の22(土)5616 脱水機
加藤機械製作所 東淀川區本庄川崎町
1の6(北)8344 木製フィルタープ
レス
關西脱水機製造所 北區天滿橋筋4の
81(堀)223 各種脱水機
關西遠心脱水機製造所 西淀川區浦江
1 脱水機
木八機械部 北區高垣町72(北)4677
萬能粉碎機
前田化學機械工業所 西區立賣堀北通
1の1(新)24 前田式真空回轉濾
過機其他
松尾製作所 大正區 泉尾ビル

連續濾過機
中山工業所 此花區花園町132(土)
5721 クラツチャーボールミル
長瀬商店機械部 西區立賣堀南通1の7
(新)41 デラバル遠心分離機
浪華興業社 北區曾根崎上4の39
(北)5490 回轉連續濾過機
奥谷電器製作所 東淀川區堀上通3の
39(北)3730 乾燥用電熱機
大阪脱水機製造所 北區國分町
(淀川電停前)(堀)87 脱水機専門
於勢佐兵衛商店 西區本町通3の6
(西)364 メトロポリス濾過布
碌々商會大阪支店 西區立賣堀北通6
の21(新)453 遠心分離機
鈴木製作所 港區抱月町4の15(西)
6049 微粉炭燃燒裝置
颯波鐵工所 東淀川區中津濱通2(北)
1850 急速濾過裝置
白井松器械舖 東區道修町2の23
(北濱)360 特許電動機懸垂型遠心
沈降器
昭和粉碎機製作所 東區北濱4の13泉
ビル(濱)2898 昭和式電動機直結
型粉碎機
齋藤鐵工所 旭區赤川町1185
(堀)3881 フィルタープレス其他
高松商店 北區絹笠町大江ビル内
(北)1215 精密粉碎機
豊屋清水清一郎商店 東區京橋3の43
(東)94 小型自由粉碎機、奈良式空
氣分離裝置其他
田邊鐵工所 浪速區櫻川町1の1069
(櫻)6147 粉碎機
株式會社谷川利彦商會 東淀川區木川
西の町2の34(北)5163 工業用電熱
機
東洋濾紙株式會社大阪出張所 西區北
堀江通3の6(新)1594 東洋濾紙定
性用並定量用

高木商店 東區道修町2の49(濱)2482
標準型デモラ濾過機其他
上平機械工作所 港區林町1の2
(西)4289
山下製作所 北區天神橋筋5の37
(堀)2104 脱水機粉碎機
山田鐵工所 港區繁榮町2の3
(西)4890 フィルタープレス、真空
ポンプ
ゼオライト工業株式會社 西淀川區御
幣島町1049(福)1688 各種濾水機、
合成ゼオライト濾水劑裝置
浄水工業所 東區今橋5(濱)1509
硬水軟化機其他

混合、攪拌、捏和裝置

朝日工作所 東淀川區野中南通2の26
(北)2322 攪拌機、送排風機、其他
藤原鐵工所 旭區赤川町1124
(堀)3775 捏和用ロール、練機械
原計二郎商店 旭區赤川町381
(東)7060 丸藥製造機械、製錠機
新宮鐵工所 東成區大今里町565
ゴム工業用機械(三本カレンダール)
オーナイト工業株式會社 東成區猪飼
野中5の19(天)3903 耐酸用ロール
三藤製藥機製作所 住吉區阿部野筋3
の40(天)4098 製藥機械
曾谷鐵工所 東成區猪飼野東3の6
1420 天ゴム配合機械
高木鐵工所 大正區北泉尾町1の171
(櫻)1938 ゴム機械、高壓罐

各種 爐

小松英製作所 西淀川區野里町794の1
(福)2791 電氣マツフル爐其他
日本電氣熔接株式會社 西淀川區海老
江上2の71(土)4695 工業用乾燥爐

竹本工業電熱器製作所 此花區龜甲町
2の64 (福)1393 電氣爐乾燥器
東洋重油燃焼機製作所 東淀川區中津
南通4 (土)499 重油爐
帝國燃油機製作所 東成區大今里町633
(南)1351 燃油機
牛尾製作所 西淀川區野里町 電氣爐

各種輸送装置

新井製作所 西區幸町通4の24 (櫻)
2417 タービンポンプ
平野ゴム工業所 西區薩摩堀東之町
4丁目 (新)874 耐酸用ゴム棒管及
エポナイト製品
日野屋鐵工所 北區信保町2の33 (堀)
1870 耐酸ハードレット製ポンプ其
他
キング空氣唧筒製作所 港區辰巳町3
の10 (西)1389 ポンプ
松田唧筒製作所 西淀川區浦江北4の1
(福)2228 硬鉛製耐酸二方コック、
硬鉛製耐酸ポンプ其他
丸喜勝三商店 西區立賣堀北通4
(新)724 ロータリーポンプ、耐酸ポ
ンプ其他
木村鉛工所 西淀川區低町456 鉛工事
關西耐酸機械製作所 西淀川區低町
556 (福)3696 ハードレット製品
ミヤト商店 西區立賣堀北通7
(新)3241 送風機
株式會社西島製作所 此花區西島町73
(土)1354 渦卷ポンプ
布引商業株式會社 西區立賣堀北1の10
立賣堀ビル (新)930 ポンプ
大阪送風機製作所 西成區津守町423
(櫻)3625 送風機、耐酸排送風機
沖鐵工所 西淀川區海老江新町17
(土)6789 沖式多翼風排送機
株式會社岡田鐵工所 港區新池田町

2の5 (西)357 送排風機
神藤ポンプ製作所 此花區中江町
各種ポンプ
島秀鐵工所 堺市神明町17 (堺)26
耐酸ポンプ
住田作五郎商店 西區立賣堀北6の4
(新)133 送風機
武部組鉛工所 西淀川區蒲生町106
(福)1867 鉛工事
高木鐵工所 浪速區稻荷町2の934
(櫻)5325 送風機
竹村機械製作所 港區八幡屋元町1の
128 (西)5248 渦卷ポンプ
田村鑄造鐵工所 浪花區反物町1346
(櫻)585 輸送機
大洋鑄機株式會社 東淀川區宮原町455
(北)2720 送風機及化學裝置
合名會社東洋鐵工所 港區繁榮町1の
34 (西)290 水壓ポンプ
谷口合金所 東淀川區田川通6の15
(北)6125 耐酸ポンプ、バルブコッ
ク専門
株式會社梅田製鋼所 東淀川區長柄濱
通1の6 (堀)831 耐酸ポンプ
合資會社藪田機械製作所 港區南境川
町2の18 (西)2917 渦卷ポンプタ
ービンポンプ
株式會社山岡發動機工作所 北區茶屋
町62 (北)1061 渦卷ポンプ
山根製作所 港區池島町1 (西)2082
耐酸ポンプ

附屬機器並部分品

朝日工業社 北區堂島濱通2の16
(北)6609 最高級シルフオン、溫度
調節器、減壓弁
本多商事株式會社 西淀川區野里町794
(福)322 H S 超耐酸ハードレット、
バルブ、コック、パイプ諸機械

福岡工業所 西區靱下通1の6
(土)5051 ヴェントロープ減速傳導
裝置及Vロープ用溝型プーラー
藤本合金工業所 旭區新喜多町326
(堀)3792
黒崎電機製作所 西淀川區野里606
(福)3928 化學用直流發電機
熊見工業所 西區立賣堀通2の2
(新)3639 ボイラー
伊奈製陶株式會社大阪支店 西區阿波
座下通1の14 (新)2621 耐酸陶器
岩本鐵工所 此花區大開町2の60
(土)3948 パイプ工事、耐酸タンク
泉鉛管製造所 西淀川區高見町1の10
(土)848 耐酸パイプ、バルブ、コッ
ク鉛板工事其他
久保田鐵工所 浪速區船出町2の22
(戎)4820 耐酸鑄物類其他
川村昌三商店 西區新町通5 (新)408
スチームトラップ
倉田商店 西區立賣堀北通5 (新)1169
耐酸バルブ
牟田口電機製作所 西淀川區浦江北
312 (福)2473 化學用直流電機
牧田嘉太郎商店 西區江戶堀上通2の
15 (土)2480 化學工業用器具
森延陶業所 住吉區上住吉町31
(住)2420 消化甕、其他耐酸陶磁器
一般
日本電氣研究所 大正區泉尾上1
(櫻)5988 化學用自動スキッチ
日本輪業ゴム株式會社大阪出張所
西區土佐堀1の大同ビル (土)4412
スピニングポット、化學用ペークラ
イト製品
合資會社日火機械製作所 浪速區櫻川
1丁目 (櫻)510 耐酸バルブ
中北製作所 北區今井町41 (北)1713
隔測寒暖計、溫度自働調節弁、壓力
自働調節弁其他

新田菊之助商店 西區新町通4
(新)528 バルブ、コック類
岡原義二商店 西區立賣堀北5の1の1
(新)1922 壓力計バルブコック
岡谷合資會社大阪機械部 西區西長堀
北通1 (新)591 バルブ機械一般、
人絹機械
岡新兵衛商店 西區立賣堀北通7 (新)
519 鑄鐵製バルブ、コック類
岡田鑄造所 此花區恩貴島南之町186
(土)2604 硬鉛製バルブ、コック
大阪金屬工業株式會社 西成區中開町
2の12 (櫻)2313 人絹用ノツグル
大久保藥品器械店 北區常安町38
(土)4813 捺染器、織布切斷機其他
大阪打抜鐵工所 浪速區櫻川町1の105
(櫻)4223
リグナイト株式會社 西淀川區野里町
794 (福)2757 スピニングポット、
ペークライト製品
正盛館坩堝製作所 旭區巽町864の1
(櫻)2590 坩堝
東京 EC 工業株式會社大阪出張所 西
區阿波座中通電停前 (新)3200 耐
酸合金
東洋鑄伸銅株式會社 此花區大開町4
の25 (土)2431 高壓バルブ
特殊バルブ製作所 港區尻無川通5
耐酸耐アルカリ、高壓減壓バルブコ
ック
特殊鋼具製作所 此花區上福島中通1
の45 (福)835 プレートバルブ
帝國製鋅株式會社 港區八條通3の24
(西)863 ポットモーター小型同期電
動機
東京護謨工業株式會社大阪支店 北區
堂島濱通1の1 (北)5542 耐酸ゴム
並エポナイト製品
植田機械工作所 西淀川區大仁西1の
12 (福)2319 スチームトラップ高

壓弁ポンプ
 合資會社山田鐵工所 港區九條通4の36
 (西)293 耐酸バルブ、コック
 吉春商店 西區立賣堀北通り6
 (新)362 耐酸バルブ其他

構造材料

旭瑛瑛株式會社 東區今橋5の14安宅
 商會内 (濱)4711 瑛瑛引蒸發罐、
 蒸餾結晶タンク、パイプ其他耐酸機
 械器具一般
 坂東合金鑄造所 浪速區反物町1326
 (櫻)5356 輕合金シルジン其他
 第一瑛瑛製作所 西成區千本通7 (櫻)
 1488 瑛瑛機械器具、醸造貯藏用酒
 槽其他
 合金鑄工所 西淀川區野里町379
 (福)2769 合金、シルジンブロンズ
 神戸電機製作所 西淀川區浦江北5
 (福)3151 スピンニングボット及ベ
 ークライト製品
 丸三化學工業所 大正區新炭屋町161
 (櫻)4466 化學工業用合金
 丸三耐火煉瓦株式會社 浪速區小田町
 1106 (櫻)326 耐火煉瓦及材料
 松村工作所 此花區恩貴島南之町176
 の5 (土)7222 硬鉛製耐酸機械
 三井物産株式會社 北區中之島3の5
 (土)8300 天然合金モネルメタル板
 其他
 佐久間バブエ工業株式會社 東區高麗
 橋5 (濱)5010 耐酸材料
 三好アルミニウム工業株式會社 大正
 區泉尾竹之町2の6 (櫻)259 化學
 工業用アルミニウムパイプ其他
 宮本鉛工所 港區市場通1の3 (西)
 2256 硬鉛製品、ホモゲン鉛工事
 日本常輝鋼製鋼所 尼崎市西松島町38
 (尼崎)948 耐酸合金

日本コロライジング工業所 港區池島
 町2の155 (西)6165 コロライジン
 グ其他
 野澤護謨株式會社 西區本田三番町5
 (西)1723 化學用護謨
 フサメ硫酸工業事務所 東伏見町5
 日本徴兵ビル (濱)4417 作用塔充
 填材
 大澤商會大阪支店 東區淡路町1ノ54
 (濱)3731 耐酸ゴム製品
 住友金屬工業株式會社 此花區島屋町
 56 (土)505 輕合金其他金屬材料
 高壓ガス容器
 東洋合金製作所 東淀川區田川通3ノ5
 (北)5089 特殊合金
 貞徳舍特殊耐火煉瓦工業所 旭區新喜
 多町328 (堀)1300 煉火煉瓦
 椿本製作所 南區安堂寺橋通1ノ36
 (船)1366 ベークライト耐酸用材料
 宇都宮商店 東區淡路町1 (濱)864
 耐酸ゴム製品
 安滿商行 東區南久寶寺町4大分ビル
 (船)1550 耐酸硬鉛製品
 矢滿登製作所 西區北堀江上通1
 (新)2147 耐酸瑛瑛

雜機器

淺田鐵工所 東淀川區本庄中通1
 (北)3453 塗料用一般機械
 朝日工業所 西淀川區佃町1197
 (福)3315 給濕装置
 明石アルミニウム熔接工業所 西淀川
 區浦江南1の39 (福)3080 アルミニ
 ウム製、ワニス製造釜
 株式會社大日本レントゲン製作所 北
 區東野田町5の67 (堀)3193 レント
 ゲン及同附屬品
 平尾鐵工所 東區十二軒町4 (東)267
 燐寸機械全部

稻岡鐵工所 東區玉堀町557 (東)2217
 陶磁器用機械
 井上鐵工所 北區澤上江町1の121
 (堀)1834 塗料用一般機械
 福井商店 西區南堀江通黒金通り南詰
 角(櫻)216 二重釜
 岩井商店 東區北濱5 高壓ガス容器其
 の他一般
 合名會社河原製作所 西區南堀江上通
 5の26 (櫻)2468 醸造用機械其他
 一般
 近藤鐵工所 大正區泉尾濱通3の50
 (櫻)2337 製紙機械
 松下電熱株式會社電熱部 東淀川區野
 中南1 (北)872 電熱器
 室賀鐵工所 旭區鳴野町642 (旭)2334
 石鹼製造用一般機械
 日本石英工業株式會社 西淀川區浦江
 北3の20 (福)2335 アクメ太陽燈
 日本減速機製作所 東成區生野町5
 (天)2289 減速装置
 日本高壓容器株式會社 大阪府南河内
 郡道明寺村道明寺 (古市)46 高壓瓦
 斯容器
 日東コンクリート煙突工業所 西區梅
 本町
 大阪除塵器製作所 西淀川區浦江中
 2の2 (福)2847 空氣集塵淨化装置
 大阪螺旋管製作 西區西長堀北通4(新)
 1738
 大阪製罐所 東淀川區長柄濱通1
 (堀)494 ドラム罐各種
 岡坂工業所 港區繁榮町1の3(西)314 オ
 ートフリクションクラッチ、粉碎機
 精機工業所 大正區三軒家濱通1の55
 (櫻)1299 ロースピードモーター
 志賀製作所 浪速區稻荷町3の940
 製藥機械
 阪田商會雜機部 北區曾根崎上3の30
 (北)1562 エスエス消火機、二重釜
 昭共工作所 西淀川區野里町332

(土)4943
 三泉鐵工所 大正區南泉尾町1の69
 (櫻)2836 高壓瓦斯容器
 佐藤義一商店 浪速區櫻川4の1425(櫻)
 3565 石鹼製造用一般機械
 三進商會 西區京町堀4 (土)4466
 防火装置
 特殊齒車製作所 此花區櫻島町38
 齒車、減速装置
 合資會社谷田工業所 西淀川區浦江中
 2の2 (福)3516 醸造用機械
 東洋高給鑄造所 東成區猪飼野大通
 1の17 (南)3641 燐寸機械
 高瀬鐵工所 大正區新炭屋町162
 (櫻)3843 セメント釜
 高宗商會 北區中之島中ノ島ビル
 (土)4351 粉碎機、同分離機
 植田鐵工所 浪速區鹽草町1128 (櫻)
 687 塗料用一般機械
 渡邊鐵工所 港區九條南3の319 (西)
 2140 塗料用一般機械
 萬木鐵工所 東成區東小橋北之町1の
 57 (南)4957 石鹼製造用一般機械

理化學器械測定計量器類

蘆田工業所 西淀川區大仁西1の44
 (福)3055 電器計器 量水機
 ブランチャード製作所 港區境川町
 2の43 (西)1805 計量器計器
 江藤器械店 北區東野田町9 (堀)4329
 理化學器械
 英弘商會 東區今橋5の39萬成ビル
 (濱)6237 小型振盪器、EKOミク
 ロバリロメーター、メツサー酸素機
 械代理、濾過器
 岩田製造所 北區山崎町46 (北)4792
 理化學用硝子器
 池本重助商店 東區常盤町2の42
 (東)4283 試藥罐、標準滴罐其他

カールツアイス株式會社大阪出張所
東區高麗橋野村ビル (東)5090 アイ
タウツ屈折計、アツベ氏屈折計
小松英製作所 西淀川區野里町794の1
(福)2791 パイロメーター、電気マ
ツフル爐其他
鎌内器械店 東區平野町2の23
(濱)2338 理化學用玻璃器
草木丑太郎商店 東區釣鐘町2の8
(東)6381 理化學機械類
光洋精工株式會社計器部 南區東清水
町54 (南)6225 計器
邑本器械舖 北區曾根崎上1の42
(北)7353 理化學器械
森計器製作所 西淀川區御幣島町
(西)466 耐アルカリ性壓力計其他
圓井製作所 北區與力町1の17
(堀)1564 硬化試験機、セメント試
驗機其他
松永徳藏商店 西區立賣堀北3の16
(新)1188 理化學器械量器
松田化學機械製作所 西區江戸堀下通3
(土)1359 理化學器械
日本熱計器製作所 北區芝田町97
(北)1664 光學高溫度計其他
日本計量器製作所 東淀川區長柄東通
2の66 (堀)558 計量器
西村工業株式會社大阪支店 浪速區芦
原町1197 (櫻)778 理化學用陶磁器
大阪計量器營業所 西區北堀江御池
1の10 (新)3.09 溫度計浮秤
大阪理化學器械製作所 旭區永田町

311 (東)1616 理化學器械
大崎器械店 此花區上福島南2の166
(福)295 理化學工業用器械
小野硝子工業所 東淀川區田川通2の
12(北)7096 理化學用硬質ガラス
大阪電業社 北區神山町15 (北)5533
電力計、電流機
佐竹製作所 北區善源寺町6ノ7
堀川2916 理化學電気器械
高島屋飯田株式會社 東區横堀1の11
(濱)2310 隔測溫度計其他
高千穂製作所大阪支店 東區櫻路町3
船場ビル (濱)2750 オリンパス金
屬顯微鏡、オリンパス生物顯微鏡其
他
ツダ電気計器工業所 北區堂島北通36
(北)2018 精密級電気測定器及附屬
品
竹本電気計器製作所 東淀川區田川通
6ノ19 (北)1272 精密級電気計器
及測定器具
千野製作所 東區北濱3の39
(濱)3068 電気化學器械
田葉井器械店 北區南同心町1の9
(堀)1796 理化學機械卸
田中鐵硝子株式會社 北區木幡町60
(北)5099 理化學器械
山口器械店 東區道修町2の19
(濱)5246 醫療化學器械、ゴム製品
八州光學工業株式會社 北區堂島濱通
1堂ビル (北)5860 ヤシマ顯微鏡
ヤシマ螺線切刃物検査器

關東、東北、中部

淺野造船所 横濱市鶴見區末廣町2の1
(本局)4531 汽機、汽罐、鐵塔油槽

鐵工業、鋼塊銅板の製造
株式會社倉田組鐵工所 横濱市神奈區

區守屋町1の3414 (本局)4337
諸機械陸汽罐、艦船用補助機、各種
ポンプ、鐵板槽、ガーターウオーク
コンベヤー
小瀧造船鐵工所 横濱市神奈川區守屋
町1の3413 (本局)3154
汽罐汽機、諸機械製作
ジェーデー、コリヤ工務所 横濱市
中區山下町23 (本局)246
壓搾機バルブ類
東海鉛管株式會社 横濱市神奈川區神
奈川町1190 (2)2610
鉛管、錫管、茶鉛、鉛糸、鉛テープ
東洋バブコック株式會社 横濱市磯子
區磯子町1 (3)3400 バブコック式
並スターリング式水管汽罐、フーラ
ー式微粉炭燃燒裝置一式、節炭機、
過熱機及空氣豫熱機
日本高級爐材製造所 横濱市鶴見區潮
田町1370各種爐材 (鶴見)2431
日本カーボン株式會社 横濱市神奈川
區神奈川通9丁目 (本局)2520
人造黒鉛製電解板、炭素製品一式
日本高級爐材製造所 横濱市鶴見區潮
田 (鶴見)2431 カタロン煉瓦
日本水道木管株式會社 横濱市鶴見區
鶴見町2の16 (2)2770 木管と水槽
化學用、礦山岩礦用、溶鑄精練用、
瓦斯拔用、其他各種
日本濾器株式會社 横濱市保土ヶ谷區
保土ヶ谷町 875 濾水用燒濾過器製
作販賣、清涼飲料用香料製造販賣
早川鐵工所 横濱市中區中村町728
(3)3665 製氷冷藏機械
横濱護謨製造株式會社 横濱市鶴見區
平安町 (鶴見)568
ゴム張耐酸バルブ、パイプ、タンク
横濱スケール株式會社 横濱市中區本
町6の50 (本局)1017
纖維工業用機械並に検査器製造販賣

横濱船渠株式會社 横濱市中區長住町
3 (本局)1431
鐵塔、諸機械製作其他鐵工業一般
渡邊造船鐵工所 横濱市神奈川區星野
1 (本局)1275 船舶及汽機汽罐製造
東京電氣株式會社 川崎市堀川町72
(川崎)10 眞空掃除機、電気冷蔵庫
ネオン檢電機電気計器
日本鋼管株式會社 川崎市渡田
(川崎)3541 鋼管、修鋼、形鋼、輕
軌條、滿庵鐵、鏡鐵硅素鐵、チタン鐵
富士電機製造株式會社 川崎市
(川崎)3555 富士モートル
岩瀬製作所 川口市 (川口)569
ポンプ、コンプレッサー
三北社 埼玉縣川口市川口町16
煖房燃燒機械器具製作、冷蔵庫製造
及裝置
昭和ピストンリング製作所 川口市金
山町 (川口)709 ピストンリング
永瀬鐵工所 川口市 (川口)22
高級鑄鐵直管、同異形管、バルブ類
増芳鑄工所 川口市本町1丁目
(川口)674 二重釜、醸造、製糊、
製藥用蒸氣煮焚釜
大泉傳機製作所 埼玉縣川口市金山町
3丁目 (川口)364
タイガスチング軸承
下野鐵工株式會社 栃木縣上都賀郡鹿
沼町大字下府所208 (鹿沼)209
紡織機、製材機、精米機、水力機、
電気機械、工場傳導裝置
日本消防機製造株式會社 栃木縣上都
賀郡鹿沼町1158 各種ポンプ、絹綿
紡織機械及諸機械
福島製作所 福島市曾根田宮ノ内43
(福島)217 一般機械、電気機械、
水壓、鐵管、鐵塔、鐵骨子電気工事
藤橋鐵工所 福島市曾根田字古館16

ガソリンポンプ、自動車ポンプ
 大館製作所 秋田縣北秋田郡大館町字
 護謨木道下61 (大館)132
 鑛山機械其他
 成瀬器械店 仙臺市國分町125
 (仙臺)761 濕乾腐蝕試験器、高度
 真空ポンプ、熱天秤
 齋藤鐵工所 岩手縣和賀郡黒澤尻町
 (黒澤尻)36 鑛山諸機械、汽罐、汽
 機、化學工業機械、諸機械
 合資會社東製作所 名古屋市南區熱田
 五本松 (南)703 粉碎機、穀摺機
 伊藤工業所 名古屋市中區葉揚町2
 (南)1606 乾燥機、織機
 伊藤鐵工所 名古屋市中區岩井町
 (本)3951 木工用機械、ポンプ類、
 マシンツール
 今村商會 名古屋市中區西枇杷島町山田
 村中北田井 (南)1402
 最新今村式乾燥裝置
 小澤製機所 名古屋市中區熱田東町字
 横田86 (南)4175 豆粕粉碎機
 小澤鐵工所 名古屋市中區古渡町143
 (南)637 ガソリンポンプ製作
 北村鑄造所 名古屋市中區御器所町向
 田(南)4689 バルブ類
 共立乾燥機製作所 名古屋市東區千種
 町山の花 (東)3394 生繭乾燥機、
 各種乾燥機、汽罐、汽機、諸機械製
 作販賣
 金城鑿岩機製造株式會社 名古屋市南
 區豊田町ホの割910 (南)464
 各種鑿岩機、同附屬部分品各種コン
 プレッサ
 澤原鐵工所 名古屋市中區古澤町9の
 49 (南)1427 運搬車、コンベヤー
 一式(人絹工場専用)
 鈴木鶴吉商店 名古屋市中區古渡町7
 の2 (南)271
 消防用ポンプ一式製造販賣

瀧川鐵工所 名古屋市南區西古渡町八
 反田4 (南)1117
 汽罐、水壓鐵管、煙突製作
 中部電機製作所 名古屋市東區主税町
 4の33 (東)913 電氣爐、電氣暖房
 器、電氣孵卵器、電氣育雛器
 帝國乾燥機製作所 名古屋市東區千種
 町字西裏 (東)199 帝國式自働乾
 燥機、諸機械製作販賣、乾藪倉庫
 帝國鑿岩機製作所 名古屋市南區熱田
 新田二三割 (6)5653 鑿岩機
 株式會社東海機械製作所 名古屋市南
 區西古渡町60 (南)543
 消防用自動車唧筒、同手引ガソリン
 唧筒其他唧筒類各種、工作機械各種
 名古屋唧筒株式會社 名古屋市中區古
 渡町7の34 (南)1951
 消防用唧筒及消火器製造販賣
 名古屋ポンプ製作所 名古屋市中區古
 渡町5の5
 各種揚水ポンプ一般製作販賣
 日本碍子株式會社 名古屋市南區堀田
 通2丁目 (6)370
 耐酸磁器、化學磁器
 三宅川工務所 名古屋市東區横代官町
 16 (東)6214
 土木機械、醸造機械壓搾機械
 水野火防器製作所 名古屋市南區櫻田
 町33 輕便ポンプ、無硫酸消火器、
 輕便噴霧器
 明工舎 名古屋市東區東新町20
 精密機械、計器
 大野式窯業機械製作所 愛知縣碧海郡
 刈谷町大字刈谷字緒川町北27
 窯業器具機械製作販賣
 龜崎鐵工所 愛知縣知多郡龜崎町龜崎
 醸造用水壓機械
 中尾十郎鑄物工場 愛知縣寶飯郡豊川
 町 (豊川)10 鐵製鍋釜、火釜、珪
 瑯燒鑄物及アルミニウム壓搾鍋釜

森井鐵工所 愛知縣知多郡有松町
 汽罐、汽機、冷始働重油機關、セメ
 ント製造機械
 山六鐵工所 豊橋市中世古前田37
 (電)88 汽罐、諸機械
 不二電氣株式會社 靜岡市日出町76
 電氣裝置、蓄電池製作、充電
 海電社 清水市入江受新田56
 蓄電池機械充電修理販賣、電氣機械
 器具附屬品販賣、電氣メッキ
 齋藤彦左衛門商店 清水市江尻町
 (電)63 機械、セーバ製作
 山田鐵工所 甲府市山田町50
 (電)825 汽罐、汽機、諸機械
 淺野鐵工所 岐阜市 (電)1462
 淺野式自動乾燥機
 旭電機製作所 岐阜市安良田町1の32

電氣爐工業用電熱器の製造販賣
 猿子鐵工所 新潟市本町通二番町
 (電)759 諸官省御用、陸船汽機、
 汽罐、揚水排水用各種ポンプ
 島本鐵工所 新潟市東入舟町3丁目
 (新潟)343 船用電氣着火發動機、
 陸船重油機關、精密工作機械
 須藤鐵工所 長岡市西仲島町2924
 (電)261 唧筒、鑛山用機械鑿井機械
 長岡鐵工所 長岡市西神田町2丁目
 (電)280 汽罐、汽機、石油鑿井唧筒
 久保田鐵工所 新潟縣卷驛前通
 (電)135 久保田式揚水機、久保田
 式排水機、龜甲型揚水機、同型排水機
 高田鐵工所 高田市紺屋町79
 (高田)449 汽機、汽罐、電氣唧筒、
 高速度鋼

近畿、中國、四國、九州

井上電機製作所 京都市下京區西九條
 北ノ内町49 (下)919
 鑛山及船舶用電氣器具
 勳電氣鑿岩機事務所 京都市下京區清
 水町170 遠心力應用電動鑿岩機
 京都電機株式會社 京都市下京區七條
 通御所ノ内西町43 發電機、電動機
 交換機、電氣計器、ポンプ、エレベ
 ーター、電熱器、油濾過機
 倉田機械製作所 京都市東山區本町2
 ノ90 (祇園)3296 醸造用水壓壓搾
 機、同用輕便水壓唧筒、各種高壓水
 搾機
 島津製作所科學機械部 京都市中京區
 河原町二條南 アクメ電氣乾燥器、
 理化學工業用諸機械器具、同溶劑回
 收裝置其他化工機一般
 合資會社正計社 京都市下京區坊城通

七條下ル (下)7223
 電流計電壓計各種、變流器
 高井電機製作所 京都市上京區二條通
 寺町東入 (上)2460 電動機、發電
 機、無線電話機、蓄電池
 高山耕山化學陶器株式會社 京都市千
 本七條上ル (下)2130
 理化學工學用陶磁器、耐酸煉瓦、耐
 酸セメント、火藥製造
 竹中鐵工所 京都市新町通九條上ル
 (下)4824 製罐、鐵骨、建築、塗色
 整理機械、製氷冷藏機械
 東亞製作所 京都市上京區堀川通出水
 下ル4の192 乾燥機製造販賣並に乾
 燥事業、乾燥機附屬品及原動力機製
 作販賣
 富永製作所 京都市中京區西ノ京兩町
 12 オイルポンプ及タンク、上下水

道衛生暖房装置
 富永製作所 京都市二條通千本西入
 (西陣)4570 富永式ガソリン供給機
 富永式自働電気ハウス唧筒水道衛生
 器具並に暖房装置
 中川製作所 京都市左京區吉田近衛町
 化學分析機械、化學電気器械、度量
 衡計器
 日新電機株式會社 京都市中京區西京
 車坂町15 (西陣)194 諸電気機器類
 日本電池株式會社 京都市下京區新町
 今出川上 (西陣)3060 グライダー
 水銀整流器、蓄電池、鉛粉製蓄電池
 平井合名會社 京都市下京區寺町通松
 原下ル (下) 842 ポンプ各種専門
 松風工業株式會社 京都市本町通一ノ
 橋 (祇園)1112 陶磁器製濾過機、
 一般化學工業用陶磁器
 百木製作所 京都市二條通烏丸西入
 (本局)1252
 浮秤(メートル)度量衡器
 柳本製作所 京都市下京區木屋町3東
 下ル材木町181 (本局)1965
 精密計器、器械製作
 蘆田本店 京都府福知山町字内記5丁
 目 髪洗粉原料販賣、唧筒動力機
 石原造船所 神戸市湊東區東川崎2の
 12 (本局)1897
 汽機、汽罐、賃貸借鐵工製作
 合名會社岡本鐵工所 神戸市東出町2
 の240 (兵庫)2073 火造専門
 加集鐵工所 神戸市兵庫一番町1丁目
 (本局)2748 石油發動機、タービン
 式、チウフツクリナー
 川崎造船所 神戸市湊東區東川崎2丁
 目 諸機械一切
 川崎造船所飛行機工場 神戸市林田區
 和田山通1丁目 (兵庫)156
 鑛山用酸素呼吸器
 株式會社關西工作所 神戸市林田區四

番町6 (湊川)3573
 タービンポンプ、水力タービン各種
 ポンプ、廻轉燃燒機
 神戸製鋼所 神戸市葺合區脇濱町1丁
 目 (葺合)101 高壓釜、電気爐、
 其他製造用諸機械
 神戸紡織製造株式會社 神戸市葺合區
 脇濱町 (葺合)2034 人絹製造用機
 械、ベークライト製品
 神戸レントゲン製作所 神戸市川崎町
 13 (本局)2401 レントゲン装置
 三菱重工業神戸造船所 神戸市兵庫區
 和田崎3丁目 三菱ターボ、ブロー
 高壓壓縮機、反應罐其他
 佐野造船所 神戸市西出町323
 (兵庫)556 汽機、汽罐
 櫻井化學機械製造所 神戸市林田區東
 瓦池8丁目 眞空蒸發罐、眞空乾燥
 裝置専門、眞空蒸溜裝置
 住澤造船鐵工所 神戸市兵庫區東出町
 3の228 (兵庫)1312
 汽機、汽罐、發動機
 大正造船鐵工所 神戸市東出町3の208
 (兵庫)1215
 汽機汽罐製作、石油發動機製作
 瀧本鐵工所 神戸市八幡通5
 (葺合)2894 蒸氣罐及汽機
 電化研究所 神戸市葺合區脇濱町1丁目
 (葺合)436 電気爐及電熱裝置、燒
 入燒戻鈍鋼化請負
 名口電機工業株式會社 神戸市日暮通
 1の4 (葺合)276 モーターポンプ
 兵庫鐵工所 神戸市西出町311
 (本局)1327 汽機、汽罐製造
 旭硝子株式會社煉瓦工場 尼ヶ崎市
 コルハート、ブロック各種煉瓦
 日本常輝鋼製鋼所 尼ヶ崎市松島町98
 (尼崎)948 各種合金鋼
 三和合金製作所 尼ヶ崎市外大物
 化學工業用耐酸耐熱機械製作

日本エレベーター製造株式會社 兵庫
 縣川邊郡小田村汐江 (土佐堀)7328
 エレベーター、コンペヤー其他一般
 輸送諸機械設計製作
 複並鐵工所 廣島市鷹匠町59の5
 各種汽機汽罐、冷蔵庫
 津田ポンプ製作所 廣島市廣瀬町
 ポンプ製作
 廣島板金製作所 廣島市南竹屋町650
 内燃機關、冷却器及伸銅製器製造
 山本式スチームポンプ製作所
 廣島市蟹屋町460 (廣島)1484
 山本式スチームポンプ機械並に各種
 スチームポンプ機械
 岡山唧筒合資會社 岡山市天瀬94
 (電)960 唧筒製造
 梶永又兵衛工場 下關市伊崎町
 (電)845 汽機製造
 石橋鐵工所 松江市御手船場町555
 (電)712 蒸氣機關
 一久鐵工所 高松市鶴屋町908
 各種ボイラー、諸機械
 宇和島鐵工所 愛媛縣宇和島市
 汽罐、汽機、器械製作
 井上計器製作所 滋賀縣彦根町下片原
 12 (電)230
 井上式測深管及バロメーター
 愛知唧筒製作所 福岡市萬行寺町19
 (電)921 消防ポンプ
 齋藤製作所 福岡市住吉人參町
 (電)4 汽罐
 瀬崎鐵工所 福岡市御供所町19
 (電)96 特許水揚機用ポンプ

西部電氣工業所 福岡市下店屋町
 鑛山用諸機械
 平井淺太郎工場 福岡市西濱町19
 (電)309 鑛山船舶機械
 高谷鐵工所 戸畑市都島通4278
 (電)38 汽罐、汽機
 幸袋工作所 福岡縣嘉德郡幸袋町
 (飯塚)716 汽機、汽罐、蒸氣唧筒、
 タービン唧筒
 河邊工作所 門司市東本町1丁目
 (電)1624 高速度輪轉寫機
 城水組鐵工所 福岡縣若松市安政町4
 丁目 (電)276 瓦斯ホルダー専門、
 瓦斯發生爐、瓦斯冷縮器
 合資會社川島鐵工所 小倉市京町351
 (電)241 汽機、汽罐、耐震煙突、酸
 素アセチレン熔接截斷
 安川電機製作所 八幡市藤田
 絶對耐濕型安川電動機
 飯野鐵工所 福岡縣直方市 (電)204
 鑛山用諸機械製作
 吉見鐵工所 鹿兒島市濱町驛前
 (電)1126 汽罐、汽機、各種機械
 柳川製作所 佐世保市外松島炭礦
 (福岡)6944 キングアセチレン燈
 長崎造船所 長崎市飽ノ浦町
 諸機械
 眞崎鐵工所 佐賀縣佐賀郡巨勢村大字
 牛島 (電)250 唧筒
 共益社鐵工所 熊本市大江町198
 (電)281 鐵工業、洗炭機及撰炭機、
 タービンポンプ其他ポンプ類

北海道、臺灣、朝鮮、滿洲

大長鐵工所 函館市西川町93
 海陸汽機汽罐製造

水谷商會 函館市松風町17
 水谷式壓搾機及開閉丸胴の製作

目黒鐵工所 函館市眞砂町7 (電)221
汽機、汽罐、諸機械製造

山崎徳次郎鐵工所 函館市眞砂町2
(電)171 船舶諸機械、汽罐製造

岸鐵工所 小樽市稻穂町西4丁目
化學工業用諸機械、鑛山用諸機械

大正鐵工所 小樽市色内町3の42
(電)503 汽罐汽機製造

中野入藏工場 小樽市色内町3の26
(電)2163 汽罐、汽機、熔接

橋本鐵工所 小樽市稻穂町西3の10
(電)1010 汽機汽罐、諸機械

杉山製作所 京城府竹添町2の157
(光化門)181 蒸汽、溫水煖房裝置、
熱汽煖房及換氣裝置、溫濕度調整裝
置、冷房冷藏製氷裝置、通風乾燥濕
潤裝置、工事設計請負

二宮機械工場 京城府西界洞
石油發動機、ポンプ、靱摺機

川治鐵工所 朝鮮元山府洲洞 (電)161
鐵工、鑄造、汽罐、汽機

原田鐵工所 朝鮮元山府城洞 (電)937
鐵工鑄造、汽罐汽機

馬場鐵工所 朝鮮元山府城洞 (電)816
鐵工鑄造、汽罐汽機

高砂鑄造株式會社 臺北市太平町7の
12 (電)1415

製糖機械、臺灣釜鍋及鑄物

中田鑄工所 臺北市幸町164 (電)934
汽罐、汽機、機械金屬工作

越智鐵工所 臺南市港町1ノ78
(電)156 製糖機械並に各種機械

臺灣鐵工所 臺灣高雄市入船町5の14
(電)142 製糖用諸機械、化學工業
諸機械

中村鐵工所 大連市山縣通98
(電)7981 吸入瓦斯發動機、石油發
動機、鑄物其他一般製造

中村鐵工所 大連市日吉町11
(電)9881 汽機、汽罐、其他諸機械製作

藤本機械事務所 大連市得勝街
(電)3894 煖房用汽罐、各種放熱器、
各種鑄物鑄鐵類

滿洲電機合資會社 大連市伊勢町32
(電)2388 電氣通信機械製作及修繕
電氣機械、電線建築材料、電池類陶
磁器硝子及金物販賣

寺川工業所 滿洲國安東縣一番町3の1
(電)761 諸機械、ボイラー、製機
械、汽機

中華電氣鐵工所 奉天浪速通40
(電)1937 石油エンジン、ポンプ類、
電動機、發電機、配電盤、諸器具

グロスノパール博士著

溶劑及可塑劑性能表

菊倍横判 定價 3.00 送料 .06

本書はグ博士の凡ゆる方面から蒐集した資料を整理配列してなる原書を邦譯せしものである。

【内容】 有機溶劑及可塑劑約 500 種の名稱(英語名も)、示性式分子量、比重、種別、融・沸・發火點、屈折率、蒸氣壓、表面張力、粘度其他

會社商店錄

本稿は化學工業を17部門に分ち、1部門は其數の多寡に依りて更に全國を東京・大阪・其他地方とし、尙滿洲國は總括的に別記す。
會社・商店は成可く本店所在地を摘録するも、特に支店又は工場所在地を附記せるものあり。尙兼業者は主要製品目を採り、17部門は次記の如くなるも更に各部門内の配列はA・B・C順に依れり。

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. 鑛物産金及冶金工業..... 761 | 10. 油脂及石鹼工業..... 818 |
| 2. 電氣化學工業..... 766 | 11. 精油香料及化粧品工業..... 825 |
| 3. 燃料及炭素工業..... 772 | 12. 護謨、樹脂工業..... 828 |
| 4. 窯業及珐瑯鐵器工業..... 778 | 13. 纖維素、セルロイド工業..... 836 |
| 5. 酸、アルカリ及肥料工業..... 792 | 14. 醱酵工業..... 843 |
| 6. 藥品工業..... 795 | 15. 皮革及擬革工業..... 845 |
| 7. 色材工業..... 805 | 16. 製糖工業..... 847 |
| 8. 爆發物及燐寸工業..... 815 | 17. 食品工業..... 848 |
| 9. 寫眞工業..... 818 | 滿洲の部..... 853 |

1. 鑛物産金及冶金工業

— 冶金工業 —

— A. B —

赤石鑛山(佐々木喜代治) 岩手縣和賀郡湯田村

赤羽冶金株式會社 東京市王子區志茂町3

赤坂伸銅所 京都市下京區九條北の内町15

株式會社安來製鋼所木次工場 島根縣大原郡斐伊村

合資會社荒井伸銅所 埼玉縣朝霞町

淺野造船所製鐵部 横濱市鶴見區末廣町

— D —

株式會社大同電鐵製鋼所築地工場 名古屋市南區東築地 熱田工場一同南區熱田東町

電氣化學工業株式會社 東京市麴町區有樂町1 三信ビル内

土肥金山株式會社 静岡縣田方郡土肥村

大日本鑛業發盛鑛業所 秋田縣山本郡八森村

— H —

富士製鋼株式會社 麴町區丸ノ内2の2丸ビル内 川崎工場—川崎市大師河原

深瀬金屬精鍊工場 東京市淺草區東駒形町1
 藤田鑛業株式會社 大阪市北區堂島北町20
 同小坂鑛山 秋田縣小坂町
 同柵原鑛山 岡山縣久米郡吉岡村
 同花岡鑛山 秋田縣北秋田郡花岡村
 古河鑛業合名會社 東京市麴町區丸ノ内2丁目
 同足尾鑛業所 栃木縣足尾町
 同永松鑛山 山形縣最上郡大藏村
 同久根鑛山 靜岡縣磐田郡佐久間村
 同日光電氣精銅所 栃木縣日光町
 放出製鍊所 大阪市旭區放出町1125

— I. K —

岩城鑛業佐々連鑛所 愛媛縣宇摩郡金砂村
 弘益殖産基安鑛山 愛媛縣新居郡加茂村
 株式會社川崎造船所製鋸工場 神戸市葺合區脇濱町
 同狩鑛山 北海道山越郡長萬部村
 川上鑛山(石原政造) 兵庫縣神崎郡長谷村
 金澤電化合資會社 石川縣石川郡米丸
 金瓜石鑛山株式會社 臺北州基隆郡金瓜石
 釜石鑛山株式會社 岩手縣釜石町
 共立鑛業細倉鑛山 宮城縣栗原郡鷺澤村
 同大谷鑛山 宮城縣本吉郡大谷村
 株式會社神戸製鋼所伸銅工場 門司市小森江552

— M —

松倉鑛山(德末務) 北海道龜田郡湯川村
 松村金銀金地精鍊工場 東京市京橋區銀座4
 三菱鑛業株式會社 東京市麴町區丸ノ

内2の4

同淺川鑛山 德島縣海部郡淺川村
 同綱取鑛山 岩手縣和賀郡横川目村
 同明延鑛山 兵庫縣朝來郡山日村
 同荒川鑛山 秋田縣仙北郡荒川村
 同生野鑛山 兵庫縣生野町
 同出石鑛山 愛媛縣喜多郡大和村
 同大阪製鍊所 大阪市北區新川崎町1
 同尾去澤鑛山 秋田縣鹿角郡尾去澤村
 同龜ヶ森鑛山 愛媛縣新居郡大保木村
 同唐津鑛業所 佐賀縣松浦郡相知村
 同佐渡鑛山 新潟縣佐渡郡相川町
 同直島製鍊所 岡山縣宇野港外
 同槇峰鑛山 宮城縣東白郡北方村
 同鷲合森鑛山 岩手縣和賀郡湯田村
 三井鑛山株式會社 東京市日本橋區室町2の1
 同三池製鍊所 大牟田市淺牟田町3
 同神岡鑛業所 岐阜縣船津町
 同三井瑠璃鑛山 北海道上川郡下川村
 同三井串木野鑛山 鹿兒島縣日置郡串木野村
 三成鑛業所 鮮朝平安北道龜城郡館西面
 水中貴金屬精鍊所 東京市目黒區下目黒4の968
 盛岡電燈岩根橋工場 岩手縣上閉伊郡宮守村

— N —

中山製鋼所 大阪市大阪區船町3
 中島商事株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の16
 日東格魯謨鑛業日東鑛山 北海道沙流郡幌去村
 日本製鐵株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の20 郵船ビル内
 日本硫黃沼尻鑛山 福島縣耶麻郡吾妻村
 日本鋼管株式會社 川崎市渡田2730

東京出張所 麴町區丸ノ内1の2 樺太工業内
 同電氣製鐵所 富山縣新湊町
 日本合金株式會社門司工場 門司市小森江538
 日本製鋼川崎工場 川崎市戸平756
 株式會社日本製銅所廣島工場 廣島市仁保町
 日本伸銅株式會社 大阪市北區天神橋筋4
 日本曹達株式會社 東京市麴町區丸ノ内
 株式會社日本電解製鐵所 尼崎市東濱25
 日本電氣工業株式會社 東京市京橋區寶町1の7
 日本鑛業株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の12
 同尾小屋鑛山 石川縣能美郡鳥越村
 同大谷鑛山 宮城縣本吉郡大谷村
 同沖ノ浦鑛山 兵庫縣城崎郡佐津村
 同河津鑛山 靜岡縣賀茂郡稻生澤村
 同高國鑛山 福島縣安達郡高國村
 同佐賀關製鍊所 大分縣佐賀關町
 同白瀧鑛山 高知縣土佐郡大川村
 同高田高德鑛山 栃木縣鹽谷郡藤原村
 同栃木鑛山 栃木縣鹽谷郡船生村
 同日置鑛山 鹿兒島縣日置郡串木野村
 同日立鑛山 茨城縣日立町
 日本冶金株式會社 大阪市西區土佐堀1 大同ビル内

— O —

小樽電解試驗所 小樽市清水町65
 大垣冶金工業所 大垣市寶村町
 大倉鑛業株式會社 東京市京橋區銀座3の4
 合名會社大阪精錫所 大阪市西區津町869
 大阪製鍊株式會社 大阪市西區淀川區大野町12

尾平鑛山(上田源三郎) 大分縣大野郡長谷川村

— S —

三成工業株式會社彦島製鍊所 山口縣彦島町彦島
 佐々木金屬熔解工場 大阪市東區鶴橋北之町
 笹谷鑛山(堀藤十郎) 島根縣鹿足郡
 薩摩興業山ヶ野鑛山 鹿兒島縣薩摩郡永野村
 昭和鐵合金株式會社 東京市麴町區有樂町2の15
 昭和冶金株式會社 東京市麴町區幸町1 幸ビル内
 昭和鑛山(木村久太郎) 北海道紋別郡生田原村
 住友金屬工業株式會社 大阪市此花區島屋町59
 株式會社住友製鋼所 大阪市此花區島屋町249
 住友合資鴻之舞鑛業所 北海道紋別町
 住友別子鑛山株式會社 愛媛縣宇摩郡別子山村
 鐵興社 東京市京橋區京橋3の4
 田中鑛業株式會社 東京市日本橋區兜町1の7 第一銀行内
 同轟鑛山 北海道余市郡赤井川村
 鯛生金山株式會社 大分縣日田郡中津江村
 中央電氣工業株式會社 東京市京橋區京橋3の2
 津田電線八幡工場 京都府八幡町
 株式會社鐵興社 福島縣小野新町工場一山形市香澄町
 特殊製鋼株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の2 丸ビル内
 特殊輕合金株式會社 東京市麴町區丸ノ内1の3 海上ビル内
 特殊合金株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の6 八重洲ビル内

東洋電氣工業株式會社 東京市本郷區
駒込東片町157 工場—福島縣三春町
東洋鑛山見立鑛山 宮崎縣西臼杵郡岩
手村
東洋製罐電解工場 大阪市大正區福町
1の16
東洋水銀鑛業株式會社 鑛場天鹽國中
川郡恩根内
東京化學精鍊所 東京市向島區吾嬬町
西4の29

—U. Y—

輪西製鐵株式會社 室蘭市輪西町 東
京出張所 日本橋區室町2の1 三井
3號館
合資會社ヤマサ合創製作所 東京市品
川區北品川町4の499
大和水銀鑛山(景山了一) 奈良縣宇陀
郡宇太村

—輕金屬工業—

—A. D—

尼ヶ崎伸銅株式會社 尼崎市東向島東
之町
亞細亞アルミニウム株式會社 東京市日
本橋區室町2の2
明石アルミニウム工業所 大阪市西
淀川區浦江南通リ1の39
大日本鉛板製造所 東京市城東區大島
町6の30
大東アルミニウム製作所 東京市葛
飾區本田木根川町214
第一輕銀工業株式會社 京都市伏見區
桃山町最上55

—H. I. K—

淵川金屬事務所 東京市淺草區雷門
1の3
古河電氣工業株式會社 東京市日本橋
區室町2の8
株式會社ホシエス工場 東京市下谷區
中初音町6の4

泉鉛管製造所 大阪市西淀川區高見町
1の10
木村鉛工所 大阪市西淀川區佃町455
木樽鑛業鑛石粉砕工場 群馬縣沼田
町沼田418
合資會社黒田金前砂砥石製造所 京都
市右京區西京極西川町11
株式會社神戸製鋼所門司工場 門司市
小森江552

—M. N—

松尾アルミニウム製作所 大阪市浪
速區船出町2
宮本鉛工業合名會社 東京市城東區龜
戸町7の245
宮本鉛工所 大阪市港區市場通1の3
三好アルミニウム工業株式會社 大阪
市大正區泉尾竹之町2の6
三ツ星特殊合金株式會社 大阪市浪速
區櫻川町1の1063
三菱鑛業株式會社金屬部 東京市麴町
區丸ノ内2丁目
那須アルミニウム製作所 東京市本所
區龜澤町1の39
中桐商店 大阪市東淀川區天神筋9の9
中島輕銀工業所 直方市台山部4
西尾アルミニウム工業所 大阪市東淀
川區天神橋筋9の22
日本アルマイト工業株式會社 東京市
麴町區丸ノ内3の4 有樂館内
日本アルミニウム製造所 大阪市西淀
川區浦江北4丁目 東京市日本橋區大
傳馬町3の1
日本ブロンズ工業株式會社 東京
市本所區龜澤町4の6
日本金屬工業株式會社 東京市京橋區
銀座西6の2
日本エナニウム工業所 東京市瀧野
川區西ヶ原町1330
合名會社美川製罐所 東京市王子區下
十條町254

日本地金工業所 大阪市東成區中道608
日本電氣工業株式會社 東京市京橋區
寶町1の7 味の素ビル内
日本鐵罐製造所 大阪市東淀川區南濱
町3の14
日本常輝鋼製鋼所 尼崎市西松島町98
日本電爐工業株式會社 東京市麴町區
丸ノ内2の3
日本研磨砥石株式會社 京都市伏見區
深草中ノ島町
日本金剛砥石製作所 東京市中野區相
生町70
日本高壓工業株式會社 東京市板橋區
志村本蓮沼
株式會社日本特殊バルブ製作所 大阪
市港區尻無川北通5
日本鋼管株式會社 神奈川縣川崎市渡
田 東京出張所—麴町區丸ノ内1の2
日本伸銅株式會社 大阪市北區天神橋
筋4の4の1
日本高級爐材製造所 橫濱市鶴見區潮
田町1370
日本輕合金株式會社 東京市瀧野川區
中里町416
日本特殊鋼合資會社 東京市大森區大
森1の6475
日本特殊鋼管株式會社 東京市城東區
南砂町9の2470
日東王冠株式會社 靜岡市三番町64
日本ドラム罐製作所 東京市城東區龜
戸町1丁目
日本マグネシウム金屬株式會社 大阪
市北區宗是町1 日室本社内
日滿アルミニウム株式會社 東京市麴
町區内幸町 大阪ビル新館内
日滿マグネシウム株式會社 東京市麴
町區丸ノ内2の2 丸ビル内
日東コンクリート煙突工業所 大阪市
西區梅本町1

—O—

大江工業商會 東京市芝區南佐久間町
2の9
大阪アルミニウム製作所 大阪市浪速
區櫻川町3
大阪コルク工業合資會社 大阪市東成
區白山町1
大阪製罐所 大阪市東淀川區長柄濱通
1丁目
岡田菊治郎商店 東京市本所區東兩國
1丁目
王子アルミナ工業所 東京市王子區神
谷町2

—S—

齋藤金屬磨料製造所 東京市品川區大
井南濱川町1623
佐野鉛工所 大阪市西淀川區高見町 3
の148
三和合金製作所 大阪市浪速區稻荷町
1の978
三友合金製作所 東京市深川區西町31
昭和機材工業所 東京市京橋區木挽町
5の1
昭和コルク工業株式會社 廣島市舟入
町宮有1の4
昭和製煉株式會社 大阪市東淀川區中
津南通4の44
白石金鑛株式會社 東京市麴町區丸ノ
内1の2
住友金屬工業株式會社 大阪市此花區
島屋町56
住友アルミニウム株式會社 大阪市
此花區島屋町56
住友アルミニウム精鍊株式會社 愛媛
縣新居郡新居濱町

—T—

株式會社高田アルミニウム製作所 大
阪市西成區西四條1の13
合資會社高崎マグネシウム工業所 東
京市板橋區志村小豆澤町728
鷹取アルミニウム株式會社 大阪市西

區新町1の4
 合資會社瀧澤電鑛工業所 東京市荒川區尾久町4の1812
 東洋ブロンズ株式會社 東京市本所區菊川町1の31
 東洋合金製作所 大阪市東淀川區田川町3の5
 東京コルク工業株式會社 東京市淀橋區下落合町2の897
 東洋パブコック株式會社 橫濱市磯子區磯子町1
 東京アルミニウム製作所 東京市荒川區日暮里町3の682
 東京アルミニウム工業株式會社 東京市芝區佐久間町1の2
 特殊輕合金株式會社 東京市麴町區丸ノ内 海上ビル五階
 東京アルミニウム鑄工所 東京市澁谷區下通町2の23
 帝國アスベスト合資會社 東京市下谷區御徒町2の30
 武部組鉛工所 大阪市西淀川區蒲島町106

—Y—

橫濱工業株式會社 橫濱市中區久保町
 山中アルミニウム製作所 東京市城東區龜戶町3の193
 吉岡金剛砂精鍊所 奈良縣北葛城郡二上村穴蟲
 株式會社芳澤鉛管製造所 東京市神田區豐島町54 東京市城東區龜戶町7の33

—酸性白土—

越後酸性白土工業所 新潟縣西頸城郡今井村
 石川活性白土株式會社 山形縣鶴岡市
 白土專賣商會 新潟縣北蒲原郡川東村小戸字白坂
 東柏商會 新潟縣東蒲原郡三川村岡澤

樋口商會 同縣同郡五十澤
 蒲原白土工業所 新潟縣北蒲原郡大澤
 加賀白土工業所 石川縣江沼郡勅使村字榮谷
 日本活性白土株式會社 新潟縣西頸城郡今井村營業所—大阪市西區土佐堀通1の1 大同ビル
 日本ベントナイト工業所 東京市芝區琴平町2 小倉ビル
 大島化學工業所 東京市淀橋區下落合2の931
 三共商會 新潟縣東蒲原郡佃越
 水神白土合資會社 新潟縣西頸城郡今井村須澤
 昭和自土合資會社 岡山縣苫田郡院ノ庄
 東洋活性白土株式會社 新潟縣西頸城郡糸魚川町
 帝國白土株式會社 石川縣江沼郡那谷
 東邦白土工業所 新潟縣東蒲原郡赤谷村
 山形礦產物商會 山形縣東田川郡黒川村松根 出張所—東京市下谷區御徒町1の10

2. 電氣化學工業

—電池・炭素製品—

〔東京の部〕

—A. D. H. I—

旭合金株式會社 京橋區銀座西6の5
 旭電化工業株式會社 麴町區丸ノ内3の10 三菱仲5號館内
 吾嬬製鋼所 向島區吾嬬町東4の93
 大日本人造肥料株式會社 麴町區丸ノ内1の8 日本興銀内
 電氣化學工業株式會社 麴町區有樂町3の10 三信ビル内
 石原滿庵株式會社 麴町區丸ノ内1の8

古河電氣工業株式會社 日本橋區室町2の8
 荏原カーボン製作所 荏原區上神明町
 —M—
 眞壁黒鉛鑛業所 品川區東大崎町5の5
 明治蓄電池工業所 澁谷區穩田町1の4

—N—

日本カーボン株式會社 麴町區丸ノ内3の4 有樂館内 工場—橫濱市神奈川區神奈川通9
 日本炭素工業株式會社 麴町區丸ノ内海上ビル内
 日本製鍊株式會社 城東區龜戶町9の200
 日本特殊鋼合資會社 大森區大森1の6475

日本金屬工業株式會社 京橋區銀座西6の2
 日本電氣工業株式會社 京橋區寶町1の7 味之素ビル内
 日本醫療電氣株式會社 京橋區銀座西5の2 共同建物ビル内
 日本電解製鐵所 京橋區銀座西2の1 高島屋ビル内
 日本電化工業株式會社 日本橋區江戸橋3の4 江戸橋ビル内
 日本蓄電池株式會社 大森區入新井町4の74

日本タングステン株式會社東京出張所 赤坂區傳馬町1の10
 日本電業株式會社 豐島區高田南町3の710
 —O. P. S—
 岡田電氣商會 品川區南品川町3の15 61
 大塚乾電池製造所 品川區西品川町2の1133
 屋井乾電池株式會社 神田區錦町1の3
 沖電氣株式會社 麴町區丸ノ内1の6海上ビル新館内

堺化學工業株式會社東京出張所 本所區綠町1の32
 シーメンス・シュケルト電氣株式會社 麴町區丸ノ内3の2 東七號館
 シーク乾電池株式會社 品川區西品川4の1225
 島津製作所東京支店 神田區錦町1の3
 株式會社精電舎 麴町區丸ノ内 有樂館
 澁谷蓄電池工業所 澁谷區中通3の52
 芝蓄電池商會 芝區濱松町4の1
 杉林黒鉛滿庵製煉所 品川區南品川町5の147

—T—
 巽商事株式會社 麴町區丸ノ内1の6 海上ビル内
 特殊合金株式會社 麴町區丸ノ内2の8
 株式會社鐵興社 京橋區京橋3の4
 東海電極製造株式會社 麴町區丸ノ内1の6 海上ビル内
 合資會社東邦亞鉛工業所 本所區錦糸町1の27
 東京電化錫工業株式會社 城東區南砂町1の945
 東京電氣化學工業株式會社 芝區田村町2の8
 東洋カーボン株式會社 蒲田區御園町38
 東洋電氣工業株式會社 本郷區駒込東片町157
 東京輕合金製作所 大森區山王1の24 46
 東京化學精鍊所 向島區吾嬬町西4の29
 東京電氣株式會社 京橋區西銀座5の2 共同建物ビル内
 東京黒鉛製造所 向島區寺島町2の90
 東京電化カーボン株式會社 荒川區三河島町6

—Y. Z—
 山下黒鉛工業株式會社 日本橋區堀留

町1の12
 ヤマサ合金製作所 品川区北品川町 4
 の499
 湯淺蓄電池製造株式會社東京出張所
 京橋區木挽町8の4
 純鉛鍍金工場 城東區龜戶町4の160

〔大阪の部〕

—A—

赤尾電機製作所 東區大手通1の8
 朝日乾電池製造所 西區北堀江御池町
 5の14
 朝日乾電池株式會社 西成區鶴見橋通
 北通8の1

—H. I—

長谷川利彦商店 東淀川區木川西ノ町
 2の34
 日之本乾電池大阪支店 港區泉尾松之
 町1の1
 稻本工業所 南區高津七番町26
 乾電氣車工作所 西淀川區海老江中通
 1の87
 岩尾商會 天王寺區南日東町38

—K—

關西硝子株式會社 東淀川區本庄中通
 4の47
 加藤合資會社 南區鰻谷東之町33
 株式會社神戸電機製作所大阪營業所
 西淀川區浦江北通5の15
 神戸電機充電所 北區常安町26
 小森乾電池製造所 西區薩摩堀南之町
 29

—M. N—

マツバ乾電池製造所 浪速區惠美須町
 4の64
 松下電熱株式會社 東淀川區野中南通
 1丁目
 松下電器製作所 大阪府北河内郡門眞
 村
 宮林商會 東區宮林町5

株式會社日本電氣化學研究所 大阪府
 三島郡高槻町大字古曾部61

—O—

大和田カーボン工業所 西淀川區大和
 田町
 大阪變壓器株式會社 北區堂島濱通 1
 の1 堂ビル内
 大阪亜鉛鐵工所 此花區大開町3の5
 大篠商會 東區北久寶寺町2の56
 岡谷合資會社 西區西長堀北通1の18

—S—

サン電池製作所 北區善源寺町2の18
 佐藤仙十郎工業所 西成區長橋3の12
 シーナー蓄電池製造所 此花區大開町
 2の63

清水電氣商會 西區幸町3の2
 正工社 浪速區西關谷町1の78
 島津工業所 港區市場通2の1
 昭和電球株式會社 北區堂島濱通り 1
 の1 堂ビル内
 昭和冶金株式會社 東淀川區元今里北
 通4の2
 株式會社住友電線製造所 此花區恩貴
 島南ノ町60

杉江商店 此花區上福島中通1の6
 瀨川製作所 南區谷町6の4

—T—

タイガー電機製作所 西淀川區海老江
 上通2の48
 太陽電線株式會社 北區東野田町7の20
 高田電池株式會社 東淀川區野中北通
 3の10
 高砂工業株式會社出張所 西區靱南町
 4の9
 トリュウ金屬工業所 港區新千歳町173
 常盤カーボン製作所 西成區南開町2

—W. Y. Z—

和田成功舎 浪速區西圓手町1012
 ヤマト工業所 港區尻無川北通5の147
 湯川商會 北區曾根崎上1の72

湯淺蓄電池製造株式會社 大阪府三島
 郡高槻町
 ゼイオー乾電池製造所 西區薩摩堀北
 之町32

〔地方の部〕

—A. D. E. H—

青木乾電池製作所 名古屋市東區車通
 町
 大日本電線株式會社 尼ヶ崎市東向島
 西之町9
 揖斐川電氣株式會社 大垣市北切石町
 古河電氣工業株式會社日光電氣精銅所
 栃木縣日光町清瀧
 古河電氣工業大阪電池製作所 尼崎市
 東向島西之町
 北越水力電氣株式會社 長岡市土合町

—K. M. N—

九州電氣工業株式會社 熊本縣速見郡
 川崎村
 三菱電機長崎製作所 長崎市平戸小屋
 日本電池株式會社 京都市上京區新町
 通今出川北
 日本電球株式會社 兵庫縣姫路市大藏
 前町2
 日本カーボン株式會社 横濱市神奈川
 區

—O. S—

屋井乾電池株式會社 川崎市下並町
 松風工業株式會社 京都市東山區福稻
 岸ノ上町14
 株式會社島津製作所 京都市中京區河
 原町二條南
 株式會社芝浦製作所鶴見工場 横濱市
 鶴見區末廣町
 昭和電極株式會社 兵庫縣鳴尾町

—T. Y—

中越電氣工業株式會社 富山縣滑川町
 吾妻町

津田電線株式會社 京都市東山區問屋
 町通町正面上鍵屋町485
 東亞電球株式會社 兵庫縣川邊郡小田
 村杭瀬
 東京電氣川崎工場 川崎市堀川町
 東洋電機製造株式會社横濱工場 横濱
 市中區久保町反町
 山形電化工業所 山形市山形驛西裏
 東京クローム株式會社 川崎市戸毛 7
 56

—鍍金工業—

〔東京の部〕

—A. E. H. I—

秋葉鍍金工場 本所區向島請地町
 東鍍金工業合資會社 城東區龜戶町 4
 の247
 井川電鍍工場 本所區綠町4
 原電鍍金工場 芝區横新町
 純鉛鍍金工場 城東區龜戶町4丁目
 入部鍍金工場 淺草區北富坂

—K—

勝川佻昭商會 日本橋區本石町3の6
 龜戶クローム鍍金工場 本所區吾妻橋
 共榮亜鉛鍍金工場 城東區大島町 2
 小久保電鍍工場 本所區石原町

—M—

丸星工業株式會社 本所區龜澤町4の6
 松浦電鍍塗物工場 神田區五軒町15
 松浦電鍍工場 芝區三田四國町2
 三田電鍍工場 芝區三田四國町9
 水谷鍍金工場 淺草區東三筋町

—N. O—

株式會社日本メタリコン工業所 荏原
 區戸越町450
 小倉製作所 本郷區駒込千駄木町
 合資會社小幡亜鉛鍍金月島工場 京橋
 區月島東河岸通9の3
 大阪鐵板製造株式會社 江戸川區小松
 川町3の36

大岩鍍金工場 本所區菊川町
 岡田電鍍工場 下谷區竹町14
 —S. T—
 杉山電鍍工場 本所區松井町1
 大正鐵板鍍金工場 城東區龜戸町2の7
 高橋鍍金工場 本所區既橋1
 特許亞鉛鍍金合資會社 城東區大島町7の276
 東洋商事合資會社 本所區橫網町13
 東洋電鍍工場 本所區林町2の73
 東京鍍金工場 芝區愛宕町2の9
 東京亞鉛鍍金株式會社 城東區北砂町1の216

—W. Y—

渡邊電鍍工場 大森區大森の1185
 八代電鍍金工場 芝區三田四國町2の12號
 山本電鍍工場 下谷區南稻荷町
 橫井鍍金工場 淺草區北三筋町56の1

〔大阪の部〕

—A. H—

朝日鍍金所 西區阿波堀通2の6
 日之出亞鉛鍍金合資會社 南區安堂寺橋通3の15

—K—

河井音松鍍金工場 浪速區河原町2の1473
 金倉亞鉛鍍金所 港區泉尾中通1の58
 河合鍍金所 天王寺區北日東町132
 川崎鍍金工場 東區味原町99
 木津川亞鉛鍍金工業所 西成區粉濱西之町
 黒田鍍金合名會社 西成區出城町2の5
 小山亞鉛鍍金所 港區九條南通3の236

—M. N. O—

丸十亞鉛鍍株式會社 大正區南恩加島町90
 牧田鍍金工業所 西淀川區蒲島町55
 牧田鍍金合資會社 東區谷町4の2の2

中山製鋼所 大正區船町3
 日本亞鉛鍍金株式會社工場 西淀川區傳法南町2の29
 西村工場 東區内本町
 大阪鍍金工業株式會社 西成區南開町6の582
 大阪鐵板製造株式會社 此花區櫻島町40
 大坪乾式鍍金工業所 港區九條南通4の505
 奥野亞鉛工場 府下貝塚町
 奥村亞鉛鍍金工業所 東成區船橋北之町2の136

—S—

佐野クローム鍍金工業所 東成區猪飼野町1073
 昭和鍍金所 浪速區木津川町3の5

—T—

田中亞鉛鍍金所 浪速區勘助町3の1574
 辻野亞鉛鍍金所 府下柏原町
 戸田徳太郎工場 西淀川區浦江本通
 東京鍍金大阪工場 東成區深江町639
 東洋クローム株式會社 西淀川區海老江下通3の15

—Y. Z—

株式會社安治川亞鉛鍍工業所 港區石田町2の37の3
 城南亞鉛鍍金工業所 東成區南中通町

〔地方の部〕

—A. H. I—

淺野小倉製鋼所 小倉市許斐町
 古河電氣工業株式會社 門司市大里町
 岩瀬電鍍所 橫濱市中區元町

—K—

河田電鍍工業所 岐阜縣關町
 木村鍍金工業合名會社 京都市下京區佛光寺通妹屋町

—M. N—

宮澤電鍍工場 橫濱市中區吉濱町

合資會社名古屋ニツケル所 名古屋市
 中區東川端町
 日本鐵線鋼素株式會社 兵庫縣武庫郡大庄村

—O. T—

大協商店亞鉛鍍金所 名古屋市東區御城通4
 東京パイプ製造所 市川市宇市川27

—壓縮瓦斯工業—

酸素、水素、アルゴン液化炭酸等

—A. D. E—

朝日商事株式會社 朝鮮京城府京町7
 愛知酸素株式會社 名古屋市中區松元町1の35
 大日本人造肥料株式會社 東京市麴町區丸ノ内1の8 日本興銀内
 大同酸素株式會社 大阪市西成區津守町867の1
 液化炭酸株式會社 東京市王子區岩淵町

—G. H. I—

平野炭酸瓦斯株式會社 大阪市東淀川區中津濱通り
 合同油脂株式會社 神戸市林田區苅藻通7の11
 福岡酸素株式會社 福岡市住吉町人參畑1479
 北海酸素株式會社 札幌市白石五條3
 保土谷曹達株式會社 東京市麴町區内幸町1の3 大阪ビル内
 泉尾酸素製造所 大阪市大正區泉尾濱通3丁目

—K. N—

九州電氣工業株式會社 大分縣速見郡川崎村860
 小松川酸素合資會社 東京市江戸川區小松川町3の96
 名古屋酸素株式會社 名古屋市中區御器所町字向田29

日北酸素合資會社 札幌市外中ノ島167
 日本ドライアイス株式會社 東京市京橋區明石町12
 日本合成化學工業株式會社 大阪市東區備後町2 野村ビル内
 日本酸素株式會社 東京市京橋區銀座3の3の4 出張所—大阪市東區今橋3丁目 工場—大阪市大正區平尾町92

—O. R. S—

奥山硬化油工場 大阪市旭區放出町
 大阪酸素株式會社 大阪市西淀川區野里町
 大阪酸水素株式會社 大阪市東區京橋3丁目 工場—京都市伏見區葎島矢倉町13
 ライオン石鹼株式會社 東京市本所區向島須崎町248 工場—江戸川區平井3の2397

理研アルマイト工業株式會社 東京市麴町區丸ノ内3の4

合資會社三省社 小樽市眞榮町12
 昭和肥料株式會社 東京市京橋區寶町1の7 工場—川崎市扇町28

—T—

田邊酸素株式會社 東京市本所區綠町4の325

臺灣酸素合名會社 臺北市千歲町3
 東京酸素株式會社 東京市板橋區志村1275

帝國酸素株式會社 本社—神戸市神戸區明石町38 工場—神戸市林田區高松町47 大阪工場—此花區櫻島町27
 東京出張所—麴町區丸ノ内3の2

筑豊酸素株式會社 福岡縣直方市中町303

朝鮮窒素肥料株式會社 朝鮮咸南興南
 東洋酸素株式會社 東京市荏原區戸越町380

東亞酸素合資會社 朝鮮京畿道高陽郡

龍江而孔德里113
 —U. Y—
 宇島酸水素株式會社 福岡縣築上郡宇島町
 橫濱炭酸素製造株式會社 橫濱市神奈川區星野町1

3. 燃料及炭素工業

—瓦斯工業—

—A—

熱海瓦斯株式會社 靜岡縣熱海町伊豆山
 尼崎瓦斯株式會社 尼崎市別所
 足利瓦斯株式會社 足利市伊勢町
 青森瓦斯株式會社 青森市

—B—

別府ガス株式會社 別府市別府

—G—

合同瓦斯株式會社 津市中新町津
 岐阜瓦斯株式會社 岐阜縣加納町

—H—

八王子瓦斯株式會社 八王子市八日町
 濱松瓦斯株式會社 濱松市砂山町183
 廣島瓦斯電軌株式會社 廣島市大手町3丁目
 播磨瓦斯株式會社 兵庫縣加古郡高砂町

福井市瓦斯局 福井市手寄上町
 福島電燈株式會社 福島市置賜町
 福山瓦斯株式會社 福山市住吉町
 北海瓦斯株式會社 札幌市北四條東5

—I—

今治瓦斯株式會社 今治市今治村
 犬山瓦斯株式會社 愛知縣犬山町
 伊東瓦斯株式會社 靜岡縣伊東町
 茨城瓦斯株式會社 水戶市奈良屋町

—K—

金澤市瓦斯課 金澤市下本多町
 葛飾瓦斯株式會社 千葉縣市川市

柏崎瓦斯株式會社 新潟縣柏崎町
 關東瓦斯株式會社 東京市芝區田村町1の1

唐津瓦斯株式會社 唐津市大字唐津1959

京都瓦斯株式會社 京都市下京區中堂寺坊城町

九州瓦斯株式會社 小倉市板櫃町
 桐生瓦斯株式會社 桐生市常盤町
 倉敷瓦斯株式會社 岡山縣御船町通
 久留米市瓦斯局 久留米市兩替町

桑名瓦斯株式會社 三重縣桑名町
 京城電氣株式會社 朝鮮京城府本町
 小松瓦斯株式會社 石川縣小松町
 甲府電力株式會社 甲府市櫻町
 神戶瓦斯株式會社 神戶市林田區駒榮町

高知瓦斯株式會社 高知市下知

—M—

松本瓦斯工業株式會社 松本市中町
 松山瓦斯株式會社 松山市江戸町
 見附天然瓦斯株式會社 新潟縣見附町
 宮崎瓦斯株式會社 宮崎縣市原町
 盛岡瓦斯株式會社 盛岡市六日町

—N—

浪速瓦斯株式會社 大阪市東淀川區十三東之町
 奈良瓦斯株式會社 奈良市油阪町
 中蒲瓦斯株式會社 新潟縣五泉町
 長岡天然瓦斯株式會社 長岡市西神田町

成田瓦斯株式會社 千葉縣印旛郡成田町成田9

長野瓦斯株式會社 長野市若松町
 南海瓦斯株式會社 和歌山縣黑江町
 新潟瓦斯株式會社 新潟市元下島町
 新津天然瓦斯株式會社 新潟縣新津町
 日本海電氣株式會社 富山市星井町
 日本水電株式會社 鹿兒島市武町

—O—

小田原瓦斯株式會社 神奈川縣足柄下郡足柄村

大牟田瓦斯株式會社 大牟田市築町
 大宮瓦斯株式會社 埼玉縣大宮町
 大垣瓦斯株式會社 大垣市寺内町
 大阪瓦斯株式會社 大阪市東區平野町5の1

岡崎瓦斯株式會社 岡崎市康生町
 岡山瓦斯株式會社 岡山市天瀬

—S—

三條瓦斯株式會社 三條市
 相模瓦斯株式會社 神奈川縣平塚市平塚
 埼玉瓦斯株式會社 埼玉縣浦和市
 坂出瓦斯株式會社 香川縣坂出町
 堺瓦斯株式會社 堺市遠里小野町
 湘南瓦斯株式會社 神奈川縣鎌倉郡片瀨町

下關瓦斯株式會社 下關市關後地村
 新發田瓦斯株式會社 新潟縣新發田町
 清水瓦斯株式會社 清水市辻
 靜岡瓦斯株式會社 靜岡市森下町
 鹽釜瓦斯株式會社 宮城縣鹽釜町
 四國水力電氣株式會社 香川縣多度津町

洲本瓦斯株式會社 兵庫縣洲本町
 諏訪瓦斯株式會社 長野縣諏訪郡平野村

泉洲瓦斯株式會社 岸和田市大工町
 西部瓦斯株式會社 福岡市八千代町
 仙臺瓦斯株式會社 仙臺市清水小路

—T—

臺灣瓦斯株式會社 臺北市濱ノ町2の13
 高岡瓦斯株式會社 高岡市横田
 但馬瓦斯株式會社 兵庫縣豐岡町
 館林瓦斯株式會社 群馬縣邑樂郡六郷村

丹後瓦斯株式會社 京都府加佐郡舞鶴町字濱1249

朝鮮瓦斯電氣株式會社 朝鮮釜山府富平町3丁目

中央合同瓦斯株式會社 姫路市神屋町
 銚子瓦斯株式會社 銚子市飯沼
 千葉瓦斯工業株式會社 千葉市寒川
 津山瓦斯株式會社 津山市林田町22
 鶴岡瓦斯株式會社 鶴岡市與力町
 豐橋瓦斯株式會社 豐橋市花田
 德山瓦斯株式會社 山口縣德山町
 鳥取瓦斯株式會社 鳥取市三軒屋町
 東部電力株式會社 郡山市東宿
 東邦瓦斯株式會社 名古屋市御器所町
 東京瓦斯株式會社 東京市麴町區丸ノ内1の6 海上ビル新館内

—U—

宇和島瓦斯株式會社 宇和島市新田
 上野瓦斯株式會社 三重縣松阪町
 上田瓦斯株式會社 上田市常入
 宇都宮瓦斯株式會社 宇都宮市今泉町

—W—

和歌山瓦斯株式會社 和歌山市中ノ島

—Y—

山口瓦斯株式會社 山口市今道
 山形瓦斯株式會社 山形市香澄町
 米子瓦斯株式會社 鳥取市東町
 橫濱市瓦斯局 橫濱市中區山下町

—石油工業—

旭石油株式會社 東京市麴町區丸ノ内1の6 海上ビル新館内
 安藤製油所 大垣市久瀨川町216
 淺野物産礦油部 東京市麴町區丸ノ内海上ビル内

愛國石油株式會社 東京市丸ノ内1の6株式會社淺田製油部 新潟市關屋大川筋

—D—

大日本石油鑛業株式會社 東京市麴町區丸ノ内3の4
 株式會社澁谷礦油店 大阪市港區尻無

川北通り4の2
 — E.H —
 江戸川石油株式會社 東京市深川區常盤町1の2
 早山石油株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の16
 細山太七商店 東京市京橋區新川町2の6
 マル新平澤製油所 秋田縣由利郡平澤町
 — K —
 鐘淵製油所 東京市向島區隅田1の1527
 九州製油所 戶畑市沖臺2726
 北樺太石油株式會社 東京市麴町區丸ノ内3の4 有樂館内
 北村石油店 東京市日本橋區小網町2の21
 小林商事合資會社 川崎市新川通13
 — M —
 松方日ソ石油株式會社 東京市麴町區丸ノ内3の2 丸ビル内
 丸一石油株式會社 金澤市下堤町293
 丸善石油株式會社 神戸市兵庫區北仲通28 出張所 東京市深川區牡丹町3の21
 三菱石油株式會社 東京市麴町區丸ノ内 八重洲ビル内
 ミカド製油株式會社 神戸市兵庫區西出町
 南樺太石油株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の2
 森本商店營業所 東京市日本橋區本町4の11
 三井物産株式會社 日本橋區室町2の1
 — N —
 内外燃油株式會社 東京市京橋區銀座1の5の20 銀座ビル内
 紐育スタンダード石油東京出張所 東京市麴町區丸ノ内2の6八重洲ビル内
 新津製油所 新潟市關屋大川前

日米鑛油株式會社支店 東京市本所區千歳町3の3
 日米石油株式會社 東京市日本橋區通1の1 野村ビル内
 日本特殊油製造工業所 東京市京橋區銀座8の2
 日本揮發油株式會社 東京市麴町區内幸町1の3
 日本石油株式會社 東京市麴町區丸ノ内3の4 有樂館内
 日本礦油株式會社 東京市京橋區銀座西1の3
 日本重油株式會社 東京市日本橋區通1の1
 日本レキゾール工場 東京市蒲田區羽田鈴木町
 日本發動機油株式會社 東京市麴町區丸ノ内2の8 仲通12號館
 日本産業株式會社 東京市麴町區丸ノ内3の8 仲12號館
 日本ビテュマルス株式會社 横濱市中區堀内町新川
 — O —
 小倉石油株式會社 東京市日本橋區小舟町2の1
 株式會社大阪礦油精製所 大阪市大正區船町7
 奥田製油所 新潟縣新津町 出張所 東京市日本橋區茅場町3の5
 — R —
 ライジングサン石油株式會社 大阪市北區中之島町3の3 朝日ビル 東京市麴町區有樂町1の10 三信ビル内
 リュリエンドコンパニー 東京市麴町區丸ノ内2の18 昭和ビル
 — S —
 合名會社鈴木商店製油所 名古屋市中區御器所町
 スタンダードガソリン商會 東京市麴町區丸ノ内2の2 丸ビル

— T —
 長州石油株式會社 東京市神田區神保町3の2
 帝國化學製油株式會社 大垣市南頰町462
 東京菱油株式會社 東京市日本橋區江戸橋2の7
 東邦石油株式會社 東京市京橋區京橋3の2 片倉ビル内
 東洋製工株式會社 東京市麴町區丸ノ内丸ビル内
 東洋石油株式會社 大阪市大正區福町2の28
 株式會社彌富商會工場 横濱市神奈川區淺間町503
 — U.W —
 牛田石油株式會社 名古屋市外新川町
 和田製油所 新潟市本町通10
 — Y.Z —
 株式會社山菱商會 東京市麴町區丸ノ内2の2
 ゼネラル揮發油株式會社 東京市麴町區丸ノ内1の6
 — 石炭其他燃料類 —
 [東京の部]
 — A.B —
 淺野物産株式會社 麴町區丸ノ内1の2 海上ビル内
 吾妻商會 京橋區京橋3の1第一相互館
 撫順炭販賣株式會社 麴町區丸ノ内2の2丸ビル内
 — D —
 大日本炭鑛株式會社 京橋區京橋1の2の7 千代田證券ビル内
 大日本煉炭株式會社 城東區南砂町1の276
 大東燃料株式會社 王子區神谷町1の837
 大日本タール株式會社 本所區横網町

13の6
 — H —
 殖生無煙炭鑛營業所 四谷區鹽町1の18
 藤田鑛業株式會社 京橋區銀座西7の6 12號
 廣瀬商會 京橋區越前堀1の2
 古河鑛業合名會社 麴町區丸ノ内3の8
 福島炭鑛株式會社 日本橋區吳服橋2の1の6 吳服橋アーケード内
 富興鑛業株式會社 麴町區丸ノ内2の18
 鳳泉無煙炭鑛株式會社 麴町區内山下町1の1 東洋ビル内
 鳳城炭鑛株式會社 麴町區丸ノ内1の2 樺太工業内
 北海道炭鑛汽船株式會社 日本橋區室町2の1の1
 — I.U —
 株式會社岩井商店 麴町區丸ノ内3の4 有樂館内
 岩谷冷蔵株式會社燃料部 京橋區銀座1の3
 石川島自動車製作所 京橋區新佃島西町3の5の6
 入山採炭株式會社 京橋區銀座3の4の1 大倉別館内
 磐城礦業株式會社 芝區車町16
 磐城炭礦株式會社 麴町區丸ノ内1の6
 茨城無煙炭共同販賣所 京橋區湊町1の113
 宇部鑛業株式會社 麴町區丸ノ内2の12
 — K —
 貝島炭鑛株式會社支店 麴町區丸ノ内3の2
 金門商會 豊島區巢鴨町6の1234
 樺太工業株式會社 麴町區丸ノ内2の2の2
 關東燃料株式會社 麴町區大手町2の2 日清生命館

龜戶コークス合名會社 城東區龜戶町
9の175
開平炭販賣合資會社 麴町區內幸町 1
の3
川喜田商店 京橋區湊町1の11
釜芳商店東京支店 下谷區上車坂53
北樺太鑛業株式會社 麴町區丸ノ内 2
の2 丸ビル内
合資會社喜多商店 日本橋區本町2の6
共同石炭株式會社 京橋區湊町1の11
九州炭鑛汽船株式會社 麴町區丸ノ内
2の4 三菱本館

株式會社櫛形鑛業所 澁谷區原宿 2の
107

—M—

松尾鑛業株式會社 麴町區丸ノ内2の2
丸ビル内
三井鑛山株式會社 日本橋區室町2の1
の1
三井物産株式會社石炭部 日本橋區室
町2の1の1
三菱商事株式會社 麴町區丸ノ内2の4
村井鑛業株式會社 日本橋區通1の5
の1
村山石炭株式會社 京橋區小田原町 1
の19の2
株式會社宗像商會支店 芝區芝浦町 2
の4

—N—

内外鑛業株式會社 神田區神保町3の8
内外化學製品株式會社 芝區車町83
長門起業炭鑛株式會社 麴町區丸ノ内
2の2 丸ビル内
長瀬商事株式會社 澁谷區千駄ヶ谷 5
の998正求堂ビル内
南昌洋行東京出張所 麴町區內幸町 1
の3
南滿鑛業株式會社 京橋區月島東仲通
9の3
日東煉炭製造所 城東區龜戶町1の24

日本煉瓦製造株式會社 京橋區西八丁
堀町2の18の2
日本鑛業株式會社 麴町區丸ノ内 2丁
目 仲15號館
日本炭鑛株式會社出張所 麴町區丸ノ
内2の12
日本骸炭株式會社 麴町區丸ノ内1の6
日本コーライト株式會社 日本橋區茅
場町1の7の6
野上鑛業合資會社出張所 麴町區元園
町1の51

—O—

沖の山炭鑛株式會社 京橋區小田原町
1の11
大倉鑛業株式會社 京橋區銀座3の4の
1 大倉別館内

—S—

三幸商會 京橋區越前堀1の2中垣方
三鱗石炭株式會社 下谷區坂町11
三鱗燃料株式會社 品川區東品川3の6
三鱗無煙炭株式會社 神田區旅籠町 2
の6
三四石炭株式會社 京橋區小田原町 1
の19の2
櫻井コークス製造所 本所區向島 2の
20の4
山東鑛業株式會社 京橋區銀座3の4
大倉別館内

山陽無煙炭株式會社 麴町區丸ノ内 2
の12
昭和鑛業株式會社 麴町區丸ノ内2の2
丸ビル内
昭和石炭株式會社 麴町區丸ノ内1の3
杉田與兵衛東京支店 京橋區湊町 2の
17の1
杉浦商會 芝區濱松町4の3

—T—

大平洋炭鑛株式會社 日本橋區室町 2
の1の1 三井鑛山會社内
天美鑛業株式會社 麴町區丸ノ内1の6

9の2067

東京コークス販賣株式會社 麴町區丸
ノ内1の6
東邦炭鑛株式會社 麴町區丸ノ内 2の
18 昭和ビル内
東京舍密コークス製造所 城東區大島
町7の280
東京無煙炭株式會社 品川區東品川町
3の6の1
東京燃料合資會社 麴町區丸ノ内2の6
仲通4號館内
東京瓦斯副産株式會社 麴町區丸ノ内
3の6 海上ビル新館内
東京煉炭株式會社 王子區豊島町
東洋煉炭合資會社 向島區吾嬬町東 5
の43

—Y—

安川松本商店東京支店 京橋區銀座西
6の6の7
山下鑛業株式會社 麴町區丸ノ内2の6
八重洲ビル内
山口炭鑛株式會社 京橋區湊町1の9の1

—W.Z—

若松炭鑛株式會社 京橋區木挽町8の4
常盤炭鑛株式會社 麴町區內幸町1の3
常盤石炭商會 品川區東大崎2の296
常盤石炭販賣株式會社 麴町區丸ノ内
1の2

〔大阪及地方の部〕

—A, H, I—

赤丹煉炭株式會社 廣島縣安藝郡江田
島村
八戸木炭株式會社 青森縣八戸驛前
不二煉炭株式會社 埼玉縣浦和市4026
福島鑛業株式會社 中華民國青島市中
山路北段 129號地
池田木炭株式會社 大阪府豊能郡細河
村
一丸煉炭株式會社 下關市上田中町

—K—

貝島化學工業株式會社 大阪市西區川
貝島炭鑛會社乾餾工場 大阪市大正區
南恩加島町458
河西コークス製造株式會社 横濱市神
奈川區子安町
川澄煉炭株式會社 大阪市大正區福町
2の43
金澤炭業株式會社 石川縣石川郡米丸
村
共同煉炭株式會社 福岡市吉塚町12
熊谷煉炭株式會社 埼玉縣熊谷町石原
1713
京濱コークス株式會社 横濱市神奈川
區千岩町31
香燒コークス株式會社 長崎縣西彼杵
郡香燒村

—M.N—

合資會社美馬煉炭所 德島市佐古町12
三笠工業株式會社 戶畑市築地町 3の
15
水戸燃料株式會社 水戸市森町53
日本コークス株式會社 大阪市浪速區
櫻川1の1071
日本無煙炭鑛業株式會社 大阪市北區
玉江町1の4
新潟煉炭株式會社 新潟市元下島町
4652

—O.R—

大阪豆炭株式會社 大阪市大正區鶴田
1の26
大濱煉炭株式會社 愛知縣大濱町小山
大宮煉炭株式會社 埼玉縣大宮町大宮
176
理化學興業柏崎工場 新潟縣柏崎町

—S.T—

三鱗煉炭原料株式會社 川崎市扇町 1
三陽燃料株式會社 兵庫縣飾磨町細江
靜鑛業株式會社 佐世保市下京町67
杉浦石炭株式會社煉炭部 濱松市松江