

軟質

質の軟かなこと

にノ部

乳糖

砂糖の一種。牛乳等の中にある

肉眼的

機械を用ひず單に眼や鼻や口で見たこと

ねノ部

熱湯

あついゆ

粘性

ねばる性質

年輪數

木は一年毎に輪が一つづゝ増すもので其の輪の數をいふ

のノ部

濃厚

濃いこと

能力

はたらき

はノ部

配合

添へ合はす

配合量

添へ合はす量

廢止

止めること

排水

水をはかすこと

排除

おしのける

配分

くばりわけること

培養

そだてやしなふ

培養基

培養に使ふ養料

芳香

よいにほひ

包含 ほうがん  
 胞子 ほうし  
 防止 ぼうし  
 芳醇 ほうじゆん  
 放置 ほうち  
 防腐 ぼうふ  
 防腐劑 ぼうふさい  
 放冷 ほうれい  
 麥芽糖 ばくがたら  
 曝露 ばくろ  
 發育 はついく

つしみふくじ  
 微生物となる種 びせいぶつ たね  
 ふせぎとめる  
 酒のよいことに云ふ さけ  
 すておく  
 腐敗を防ぐ ふはい ふせ  
 腐敗を防ぐ薬 ふはい ふせ くすり  
 すておいてさます  
 砂糖の一種、飴の中なかに多し さとう しゆ あめ おほ  
 ひきだしにさらす  
 出來育つ できそだ

發揮 はつき  
 伐採 ばつさい  
 發散 はつさん  
 發賣 はつばい  
 發熱 はつねつ  
 煩雜 はんざつ  
 繁殖 はんしよく  
 播攝地方 ばんせつち ほう  
 反對 はんたい  
 判定 はんてい  
 斑點 はんてん

勢力を振ふこと せいりよくふる  
 木をきりとる き  
 いでちる  
 賣り出す うりだ  
 熱の出ること ねつ 出で  
 うるさくこみいること  
 育ちふえること そだ  
 播摩、攝津の地方 はりま せつづ ちほう  
 あべこへ  
 心に判じ定む こころ はん くだ  
 まだら

反應 はんのう

しるし

範圍 はんる

區域 くいき

ひノ部

謬見 びうけん

まちがった考 かんがへ

比較 ひかく

くらべる

比較的 ひかくてき

くらべた上から

飛散 ひさん

とびちる

微酸性 びさんせい

かすかな酸性 さんせい

微弱 びじやく

極く弱いこと

微生物 びせいぶつ

極めて小さな生物 ちひ いきもの

比重 ひぢゆう

水を一として他の物を之に比べた重さの割合 たもの これくら ぶたおもさの わりあひ

必要 ひつえう

なくてはならぬこと

品温 ひんをん

品物の温度 しやもの ぬんど

微量 びりやう

極く僅かの量 ごく はづりやう

比例 ひれい

割合 わりあひ

品位 ひんみ

品格 ひんかく

ふノ部

浮遊物 ふうぶつ

液の中に混つてふわ／＼して居る物 えき なかま さまざ して いるもの

不揮發酸 ふき はつさん

熱に依つて揮發しない酸 ねつ よつて きはつ しない さん

附近 ふきん

近所 きんじよ

複雑 ふくざつ

こみ入つたこと

副作用 ふくさ しよう

附いて起るはたらき

副生ふくせい

附ついて出来ること

不快ふくわい

いやな

不完全ふくわんぜん

全まったからぬこと

不潔ふけつ

汚きたまいこと

不檢出ふけんしゆつ

見み出ださず

不充ふじゆう分ぶん

充じゆう分ぶんならず

不純ふじゆん

純じゆん粹すいでないこと、まじりけあること

附隨ふずい

附つけたり

不測ふそく

思おもひもよらぬ

附着ふちやく

くつつくこと

普通ふつう

並なみ、ありきたり

物質ぶつしつ

もの

沸騰ふつたう

わきたつ

物料ぶつれつ

しなもの

不適當ふてきたう

ほどよくないこと

葡萄糖ぶどうとう

砂さ糖たうの一種しゆ

不便ふべん

便べん利りのあしきこと

分解ぶんかい

わかちとく

分割ぶんかつ

わけさくこと

分取ぶんしゆ

わかちとること

噴出ふんしゆつ

ふき出だす

分析ぶんせき

化くわ學がく上じやうの用語ようご

分配 ぶんぱい  
 分泌 ぶんびつ  
 分布 ぶんぷ  
 噴霧法 ふんむはふ  
 分離 ぶんり  
 附與 ふよ  
 不溶解 ふようかい  
 不溶性 ふようせい  
 不利 ふり  
 不良 ふりやう

へノ部

わけくばる  
 物の中より浸み出すこと  
 わかちちらす  
 霧吹法 きりふきはふ  
 わけはなす、わかればなれる  
 與へる あた  
 とけぬこと  
 とけぬ性質 せいしつ  
 損な そん こと  
 わるいこと

並行 へいこう  
 平衡 へいかう  
 平均 へいきん  
 並進 へいしん  
 米粒 べいりふ  
 並列 へいれつ  
 俵装 へうさう  
 標示薬 へうしやく  
 標準 へうじゆん  
 表明 へうめい  
 表面 へうめん

實用清酒醸造法

ならびゆく  
 平につりあふこと  
 ならし  
 ならびすゝむ  
 米つぶ こめ  
 ならぶこと  
 俵につめること、俵への詰めかた  
 ある限度のしるしとなる薬 げんどう  
 目安 めやす  
 あらはし明かにす あきら  
 おもて

表裏 へうり

おもてうら

便宜 べんぎ

便利のよき方に従ふこと

變化 へんくわ

かはり

變形 へんけい

かはつたかたち

變敗 へんぱい

變つて腐敗すること

ほノ部

膨脹 ぼうちやう

ふくれること

膨軟 ぼうなん

ふくれて軟かなこと

豊富 ほうふ

ゆたかに富むこと

保温 ほんをん

溫度を保たすこと

墨守 ぼくしゆ

いつも變らず守ること

保存 ほそん

たもちのこす

保持 ほぢ

たもつこと

本末 ほんまつ

もとすゑ

まノ部

摩擦 まさつ

さすること

末端 まつたん

はし

蔓延 まんえん

はびこりのびる

満量 まんりやう

一ぱい

みノ部

密接 みつせつ

はなれぬこと

密封 みつふう

よく封ずること

密閉

よくしめること

むノ部

無益

役にたゝぬこと

無機物

有機物に對して云ふ、炭素、窒素等を含まぬ物

無視

馬鹿にする、無いものと見る

無臭

臭ひのないこと

無色

色のないこと

無味

味のないこと

めノ部

名稱

名

面積

物の表面の四方、廣狹の距離

綿栓

綿の栓

もノ部

毛端

毛のはし

盲目

めくら

木炭

木の炭

目的

めあて

やノ部

養分

やしないとなる物

ゆノ部

唯一

たゞ一つ

よノ部

實用清酒釀造法

容易 ようい  
 溶解 ようかい  
 容器 ようき  
 溶出 ようしゅつ  
 容積 ようせき  
 溶存 ようそん  
 容量 ようりやう  
 柳制 よくせい  
 豫想 よさう  
 餘地 よち  
 豫定 よてい

たやすいこと  
 とけること  
 いれもの、酒藏にては桶のこと  
 とけだす  
 立體の大きさにて升目の本  
 とけて居ること  
 升目  
 おさへること  
 前もつて考へをつけること  
 ゆとり  
 前もつて定める

豫報 よほう  
 豫備 よび

前もつて知らせる  
 前もつて備へる

らノ部

播碎 らいさい  
 老熟 らうじゆく  
 勞力 らうりよく  
 落下 らくか  
 卵形 らんけい  
 卵白 らんぱく

すりくだく  
 ひねること  
 ほねをり  
 おつること  
 卵のかたち  
 卵の白み

りノ部

留意 りうい

きをつける



流通 リウツウ  
 理解 リカイ  
 理想 リキョウ  
 率 リツ  
 立積 リツセキ  
 良好 リヤウカウ  
 良果 リヤウクワ  
 良種 リヤウシユ  
 糧食 リヤウシヨク  
 兩端 リヤウタン  
 良否 リヤウヒ

ながれとほる  
 事柄のわかること  
 人の考へて達し得べき最上級  
 割合  
 容積に同じ  
 よいこと  
 よい結果  
 よい種類  
 たべもの  
 兩方のはし  
 よしあし

良法 リヤウホフ  
 理由 リユウ  
 綠黄色 リョクワウシヨク  
 理論 リロン  
 類似 ルニジ  
 冷暗 レイアン  
 冷却 レイキヤク  
 冷水 レイスイ  
 劣等 レツトウ

よいしかた  
 わけ  
 綠に黄のまざつた色  
 理窟  
 るノ部  
 似より  
 れノ部  
 つめたくてくらい  
 さますこと又は冷すこと  
 つめたい水  
 下等

實用清酒醸造法

ろノ部

濾液ろえき こした汁しる  
 濾過ろくわ こすこと  
 露出ろしゆつ あらはれ出るでこと

わノ部

黄褐色わうかつしよく 黄と茶ちやのまざつた色いろ  
 旺盛わうせい さかんなこと  
 黄緑色わうりよくしよく 黄きに緑みどりのまざつた色いろ  
 往々わうわう たま〜

ゐノ部

違算ゐさん 算盤そろばんちがひ又は考またかんがへちがひ

位置みち

あり場所ほしよ

をノ部

汚水をすゐ きたない水みづ

度量衡其の他どりやうかうそ

瓦ぐらむ 一瓦ぐらむは一匁もんめの十五分ぶんの四、約我およそわが二分六厘七毛ふんりんしちもう  
 磅ぼんど 四百五十瓦ぐらむを一磅ぼんどとす。我わが百二十匁め  
 「リートル」一「リートル」は千しちやく c.c. 我わが五合五勺四三五ごふしやくしちやく  
 立方りつぱう「センチメートル」の略りやく、一「センチメートル」  
 は約我およそわが三分三厘りんにて長さなが、巾はつ、高さたかの同じおなきを立方りつぱう  
 と云ふ。一 c.c. は凡およそ十五六滴てきに當あたる。

## 醃液濃度表

ブリックス 度数	ボーム 数	越幾斯 概量	ブリックス 度数	ボーム 数	越幾斯 概量
1	0.6	1.0	16	9.0	17.1
2	1.1	2.0	17	9.6	18.2
3	1.7	3.0	18	10.1	19.3
4	2.3	4.1	19	10.7	20.5
5	2.8	5.1	20	11.3	21.7
6	3.4	6.1	21	11.8	22.8
7	4.0	7.2	22	12.4	24.0
8	4.5	8.3	23	13.0	25.2
9	5.1	9.3	24	13.5	26.4
10	5.7	10.4	25	14.1	27.7
11	6.2	11.5	26	14.6	28.9
12	6.8	12.6	27	15.2	30.1
13	7.4	13.7	28	15.7	31.4
14	7.9	14.8	29	16.3	32.6
15	8.5	15.9	30	16.8	33.9

%  
べるせんと

附  
録

百分率のことにて百の中に幾つあるかを云ひ表は  
す言葉、例へは一%は百分の一と云ふが如し。

### 攝華溫度換算表

(攝氏ヲ華氏ニ)

C	F	C	F	C	F
48	118.4	70	158.0	92	197.6
49	120.2	71	159.8	93	199.4
50	122.0	72	161.6	94	201.2
51	123.8	73	163.4	95	203.0
52	125.6	74	165.2	96	204.8
53	127.4	75	167.0	97	206.6
54	129.2	76	168.8	98	208.4
55	131.0	77	170.6	99	210.2
56	132.8	78	172.4	100	212.0
57	134.6	79	174.2		
58	136.4	80	176.0		
59	138.2	81	177.8		
60	140.0	82	179.6		
61	141.8	83	181.4		
62	143.6	84	183.2		
63	145.4	85	185.0		
64	147.2	86	186.8		
65	149.0	87	188.6		
66	150.8	88	190.4		
67	152.6	89	192.2		
68	154.4	90	194.0		
69	156.2	91	195.8		

### 攝華溫度換算表

C=攝氏 F=華氏 - =零下  
(攝氏ヲ華氏ニ)

C	F	C	F	C	F	C	F
-40	-40.0	-18	-0.4	4	39.2	26	78.8
-39	-38.2	-17	1.4	5	41.0	27	80.6
-38	-36.4	-16	3.2	6	42.8	28	82.4
-37	-34.6	-15	5.0	7	44.6	39	84.2
-36	-32.8	-14	6.8	8	46.4	30	86.0
-35	-31.0	-13	8.6	9	48.2	31	87.8
-34	-29.2	-12	10.4	10	50.0	32	89.6
-33	-27.4	-11	12.2	11	51.8	33	91.4
-32	-25.6	-10	14.0	12	53.6	34	93.2
-31	-23.8	-9	15.8	13	55.4	35	95.0
-30	-22.0	-8	17.6	14	57.2	36	96.8
-29	-20.2	-7	19.4	15	59.0	37	98.6
-28	-18.4	-6	21.2	16	60.8	38	100.4
-27	-16.6	-5	23.0	17	62.6	39	102.2
-26	-14.8	-4	24.8	18	64.4	40	104.0
-25	-13.0	-3	26.6	19	66.2	41	105.8
-24	-11.2	-2	28.4	20	68.0	42	107.6
-23	-9.4	-1	30.2	21	69.8	43	109.4
-22	-7.6	0	32.0	22	71.6	44	111.2
-21	-5.8	1	33.8	23	73.4	45	113.0
-20	-4.0	2	35.6	24	75.2	46	114.8
-19	-2.2	3	37.4	25	77.0	47	116.6

### 攝華溫度換算表

(華氏ヲ攝氏ニ)

F	C	F	C	F	C	F	C
48	8.9	70	21.1	92	33.3	114	45.6
49	9.4	71	21.7	93	33.9	115	46.1
50	10.0	72	22.2	94	34.4	116	46.7
51	10.6	73	22.8	95	35.0	117	47.2
52	11.1	74	23.3	96	35.6	118	47.8
53	11.7	75	23.9	97	36.1	119	48.3
54	12.2	76	24.4	98	36.7	120	48.9
55	12.8	77	25.0	99	37.2	121	49.4
56	13.3	78	25.6	100	37.8	122	50.0
57	13.9	79	26.1	101	38.3	123	50.6
58	14.4	80	26.7	102	38.9	124	51.1
59	15.0	81	27.2	103	39.4	125	51.7
60	15.6	82	27.8	104	40.0	126	52.2
61	16.1	83	28.3	105	40.6	127	52.8
62	16.7	84	28.9	106	41.1	128	53.3
63	17.2	85	29.4	107	41.7	129	53.9
64	17.8	86	30.0	108	42.2	130	54.4
65	18.3	87	30.6	109	42.8	131	55.0
66	18.9	88	31.1	110	43.3	132	55.6
67	19.4	89	31.7	111	43.9	133	56.1
68	20.0	90	32.2	112	44.4	134	56.7
69	20.6	91	32.8	113	45.0	135	57.7

### 攝華溫度換算表

(華氏ヲ攝氏ニ)

F	C	F	C	F	C	F	C
-40	-40.0	-18	-27.8	4	-15.6	26	-3.3
-39	-39.4	-17	-27.2	5	-15.0	27	-2.8
-38	-38.9	-16	-26.7	6	-14.4	28	-2.2
-37	-38.3	-15	-26.1	7	-13.9	29	-1.7
-36	-37.8	-14	-25.6	8	-13.3	30	-1.1
-35	-37.2	-13	-25.0	9	-12.8	31	-0.6
-34	-36.7	-12	-24.4	10	-12.2	32	0.0
-33	-36.1	-11	-23.9	11	-11.7	33	0.6
-32	-35.6	-10	-23.3	12	-11.1	34	1.1
-31	-35.0	-9	-22.8	13	-10.6	35	1.7
-30	-34.4	-8	-22.2	14	-10.0	36	2.2
-29	-33.9	-7	-21.7	15	-9.4	37	2.8
-28	-33.3	-6	-21.1	16	-8.9	38	3.3
-27	-32.8	-5	-20.6	17	-8.3	39	3.9
-26	-32.2	-4	-20.0	18	-7.8	40	4.4
-25	-31.7	-3	-19.4	19	-7.2	41	5.0
-24	-31.1	-2	-18.9	20	-6.7	42	5.6
-23	-30.6	-1	-18.3	21	-6.1	43	6.1
-22	-30.0	0	-17.8	22	-5.6	44	6.7
-21	-29.4	-1	-17.2	23	-5.0	45	7.2
-20	-28.9	-2	-16.7	24	-4.4	46	7.8
-19	-28.3	-3	-16.1	25	-3.9	47	8.3

# 攝華溫度換算表

(華氏ヲ攝氏ニ)

F	C	F	C	F	C	F	C
136	57.8	158	70.0	180	82.2	202	94.4
137	58.3	159	70.6	181	82.8	203	95.0
138	58.9	160	71.1	182	83.3	204	95.6
139	59.4	161	71.7	183	83.9	205	96.1
140	60.0	162	72.2	184	84.4	206	96.7
141	60.6	163	72.8	185	85.0	207	97.2
142	61.1	164	73.3	186	85.6	208	97.8
143	61.7	165	73.9	187	86.1	209	98.3
144	62.2	166	74.4	188	86.7	210	98.9
145	62.8	167	75.0	189	87.2	211	99.4
146	63.3	168	75.6	190	87.8	212	100.0
147	63.9	169	76.1	191	88.3		
148	64.4	170	76.7	192	88.9		
149	65.0	171	77.2	193	89.4		
150	65.6	172	77.8	194	90.0		
151	66.1	173	78.3	195	90.6		
152	66.7	174	78.9	196	91.1		
153	67.2	175	79.4	197	91.7		
154	67.8	176	80.0	198	92.2		
155	68.3	177	80.6	199	92.8		
156	68.9	178	81.1	200	93.3		
157	69.4	179	81.7	201	93.9		

大正二年十一月廿四日印刷  
大正二年十一月廿九日發行

定價金壹圓五拾錢

著作  
所有

著者

森 茂 美

東京府豐多摩郡千駄ヶ谷町  
三百五十八番地

發行人

鈴木清藏

埼玉縣北葛飾郡幸松村

印刷人

佐久間衡治

東京市京橋區西紺屋町廿七番地

株式會社秀英印刷

350  
169

終