

Not Use Section

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications			Remarks
1	Transformer-outdoor Type	Single phase 7.5kvw 60 cycle			Evaluation No. 2614
2	Do	Do			Do 2615
3	Do	Do			Do 2616
4	Do	Do			Do 2617
5	Do	Do			Do 2618
6	Do	Do			Do 2619
7	Do	Do			Do 2620
8	Do	Do			
9	Do	Do			Do 2621
10	Do	Do			
11	Do	Do			Do 2622
14	Do	Single Phase 7.5kva 60 cycle			Do 2623
15	Do	Do			Do 2624
16	Do	Do			Do 2625
17	Do	Do			Do 2626
21	Do	Single Phase 25kva 60 cycle		Tmp'y use by KMGU (kyoto University)	Do 2627
22	Do	Do		Do	Do 2628
23	Do	Do		Do	Do 2629
33	Do	Single Phase 20kva 60 cycle			Do 2630
42	Do	Do			Do 2631
43	Power Boiler -water Tube	Work, pre, 8.5kg per cm ² Heating Surface 25.4 M ²			
44	Do	Work, pre, 8.5kg per cm ² Heating Surface 72.5m ²			
45	Do	Do			
46	Power Boiler Five Tube	Work'g Pre, 8.78kg per cm ² Heating Surface, 100m ²			
47	Do	Work'g Pre, 8kg per cm ² Heating Surface, 60m ²			
48	Motor Generator	100v 1kva 1050 R.P.M.			
49	Ind'l Trackage	Gauge of Track 1.067m wt. of R' 130kg p'm L2300m			Evaluation No. 2642
50	Do	Gauge of Track 1.067m wt. of R' 25kg p'm L100m			Do

Not Use

Code no. 22-25N

Inventory No	Name of Machine	Specifications				Remarks
138	Do	Do				
139	Do	Do				
140	Do	Do				
141	Do	Do				
142	Do	Do				
143	Do	Do				
144	Do	Do				
145	Do	Do				
146	Do	Do				
147	Generator -DC- shunt	Without Mover 0.75kw				
148	Do	Do				
149	Do	Do				
150	Do	Do				
151	Do	Do				
152	Do	Do				
153	Do	Do				
154	Do	Do				
155	Do	Do				
156	Do	Do				
157	Do	Do				
158	Do	Do				
159	Do	Do				
160	Do	Do				
161	Do	Do				
162	Do	Do				
163	Do	Do				
164	Do	Do				
165	Do	Do				

Not Use

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications				Remarks
166	Do	Do				
167	Do	Do				
168	Do	Do				
169	Do	Do				
170	Do	Do				
171	Do	Do				
172	Do	Do				
173	Do	Do				
174	Do	Do				
175	Do	Do				
176	Do	Do				
177	Do	Do				
178	Do	Do				
179	Do	Do				
180	Do	Do				
181	Do	Do				
182	Do	Do				
183	Do	Do				
184	Do	Do				
185	Do	Do				
186	Do	Do				
187	Do	Do				
188	Do	Do				
189	Do	Do				
190	Do	Do				
191	Do	Do				
192	Do	Do				
193	Do	Do				

Not Use

Code no. 22-25N

Inventory No	Name of Machine	Specifications				Remarks
278	Do	Do				
279	Do	Do				
280	Do	Do				
281	Do	Do				
282	Do	Do				
283	Do	Do				
284	Gasoline Filter	3 Step				
285	Do	Do				
286	Do	Do				
287	Do	Do				
288	Do	Do				
289	Surface plate -swage	Length, width, thickness 1000 x 1000 x 150 ^{mm}				
290	Block -parallel	Size of surface plate 240 x 260 x 320 ^{mm}				
291	Do	" 225 x 240 x 320 ^{mm}				
292	Do	" 200 x 300 x 205 ^{mm}				
293	Block-V. Block	Length, width, height 460 x 105 x 205 ^{mm}				
294	Do	" 335 x 105 x 150				
295	Steam Engine -Reciprocating	Pressure 20kg/cm ²				
296	Pump -water -Reciprocating	Capacity 1200L/Min Pressure 45kg/cm ²				
297	Surface Plate -slab	Length, width, height 2000 x 1000 x 200 ^{mm}				
298	Do	Do				
299	Do	Do				
300	Do	Do				
301	Do	Do				
302	Do	Do				
303	Do	Do				
304	Do	Do				
305	Do	Do				

Not Use

Inventory No.	Name of Machine	Specifications			Remarks
390	Transformer -indoor	1 cycle 9kva			
391	Voltage Regul'r -induction.	Capacity 4kva-			
392	Acetylene-Generator Machine	Capacity Acetylene 200L Carbide 20kg			
393	Drying Oven -Electric	Capacity 2kw			
394	Do	Do			
395	Do	Do			
396	Armature	DC, Generator Part 80kw			
397	Do	Do			
398	Do	Do			
399	Do	" . 70HP			
400	Do	DC, Motor Part 25HP			
401	Do	" 10HP			
402	Do	" 10HP			
403	Do	" 5HP			
404	Do	" 5HP			
405	Hardness Test'r -Brinell,	MaxLoad 3000kg			
406	Hardness Tester -Rockwell	cycle B scall 30load 100kg/16"			
407	Pressure gage Tester	Capacity 50/1000kg/cm ²			
408	Do	Do			
409	Do	Capacity 0.5/50kg/cm ²			
410	Do	" 100/1500kg/cm			
411	Do	" 50/1000kg/cm ²			
412	Do	" 0/1kg/cm ²			
413	Do	" 10/50kg/cm ²			
414	Do	Do			
415	Magna-Flux Magnetizer	DC. 100V60A			
416	Weighing Machine -static	Range of Measuring 0/1000kg			
417	Do	" 0/500kg			

Not Use

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications				Remarks
825	Do	Do				
826	Do	Do				
827	Do	Do				
828	Do	Do				
829	Do	Do				
830	Do	Do				
831	Do	Do				
832	Do	Do				
833	Do	Do				
834	Do	Do				
835	Do	Do				
836	Do	Do				
837	Do	Do				
838	Do	Do				
839	Do	Do				
840	Do	Do				
841	Do	Do				
842	Do	Do				
843	Do	Do				
844	Do	Do				
845	Do	Do				
846	Do	Do				
847	Do	Do				
848	Do	Capacity 0.04/1.0 ^{mm}				
849	Do	Do				
850	Do	Do				
851	Do	Do				
852	Limit gauge -snap	Capacity 140/305 ^{mm} (11pie/1set)				

Not Use

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications	Date Permitted for Use	Permitted By	Company Granted Permitted	Remarks
853	Do	Do (12pie) 1 det				
854	indicator	Capacity pressure 150kg/cm ²				
855	Do	" " 800kg/cm ²				
856	Do	Do				
857	Do	Do				
858	Vernier Calliper	Capacity 0/1000 ^{mm}				
859	Vernier Calliper -Micrometer	Capacity 0/570 ^{mm}				
860	Vernier Calliper	" 0/550 ^{mm}				
861	Do	" 0/500 ^{mm}				
862	Do	Do				
863	Vernier Calliper -Micrometer	Capacity 0/500 ^{mm}				
864	vernier calliper	" 0/270 ^{mm}				
865	Do	Do				
866	Do	Capacity 0/300 ^{mm}				
867	Do	Do				
868	Do	Do				
869	Do	Do				
870	Do	Do				
871	Do	Do				
872	Do	Do				
873	Do	Do				
875	Vernier calliper	Capacity 0/300 ^{mm}				
876	Do	Do				
877	Do	Do				
878	Do	Do				
879	Bever Protractor	Capacity 0°/180°				
880	Do	Do				
881	Do	Do				

Not Use

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications	Date Permitted for Use	Permitted By	Company Granted Permitted	Remarks
1049	Do	Do				
1050	Do	Do				
1051	Do	Do				
1052	Do	Do				
1053	Do	Do				
1054	Do	Do				
1055	Do	Do				
1056	Do	Do				
1057	Do	Do				
1058	Do	Do				
1059	Do	Do				
1060	Do	Do				
1061	Do	Do				
1062	Do	Max, size of drill 25 ^{mm}				
1063	Do	Do				
1064	Do	Do				
1065	Do	Do				
1066	Do	Do				
1067	Do	Do				
1068	Do	Do				
1069	Portable Drill Pneumatic	Max, size of drill 25 ^{mm}				
1070	Do	Do				
1071	Do	Do				
1072	Do	Do				
1073	Do	Do				
1074	Do	Do				
1075	Do	Do				

Not Use

Code no. 22-25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications	Date Permitted for Use	Permitted By	Company Granted Permitted	Remarks
1391	Portable Hammer Pneumatic	Dia of Rivet 12 ^{mm}				
1392	Do	Do				
1393	Do	Do				
1394	Do	Do				
1395	Do	Do				
1396	Do	Do				
1397	Do	Do				
1398	Do	Do				
1399	Do	Do				
1400	Do	Do				
1401	Do	Do				
1402	Do	Do				
1403	Do	Do				
1404	Do	Do				
1405	Do	Do				
1406	Do	Do				
1407	Do	Do				
1408	Do	Do				
1409	Do	Do				
1410	Do	Do				
1411	Do	Do				
1412	Do	Do				
1413	Do	Do				
1414	Do	Do				
1415	Do	Do				
1416	Do	Do				
1417	Do	Do				
1418	Do	Do				

Not Use

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications	Date Permitted for Use	Permitted By	Company Granted Permitted	Remarks
1447	Portable Hammer Pneumatic (Iron)	Dia of Rivet 12 ^{mm}				
1448	Do	Do				
1449	Do	Do				
1450	Do	Do				
1451	Do	Do				
1452	Do	Do				
1453	Do	Do				
1454	Do	Do				
1455	Do	Do				
1456	Do	Do				
1457	Do	Do				
1458	Do	Do				
1459	Do	Do				
1460	Do	Do				
1461	Do	Do				
1462	Do	Do				
1463	Do	Do				
1464	Do	Do				
1465	Do	Do				
1466	Do	Do				
1467	Do	Do				
1468	Do	Do				
1469	Do	Do				
1470	Do	Do				
1471	Do	Do				
1472	Do	Do				
1473	Do	Do				
1474	Do	Do				

Not Use

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications	Date Permitted for Use	Permitted By	Company Granted Permitted	Remarks
1475	Portable Hammer Pneumatic (Iron)	Dia of Tivet 12 ^{mm}				
1476	Do	Do				
1477	Do	Do				
1478	Do	Do				
1479	Do	Do				
1480	Do	Do				
1481	Do	Do				
1482	Do	Do				
1483	Portable Hammer Pneumatic (Iron)	Dia of Rivet 13 ^{mm}				
1484	Do	Do				
1485	Do	Do				
1486	Do	Do				
1487	Do	Do				
1488	Do	Do				
1489	Do	Do				
1490	Do	Do				
1491	Do	Do				
1492	Do	Do				
1493	Do	Do				
1494	Do	Do				
1495	Do	Do				
1496	Do	Do				
1497	Do	Do				
1498	Do	Do				
1499	Do	Do				
1500	Do	Do				
1501	Do	Do				
1502	Do	Do				

Not Use

Code no. 22 - 25N

Inventory No.	Name of Machine	Specifications	Date Permitted for Use	Permitted By	Company Granted Permitted	Remarks
1531	Portable Hammer Pneumatic (Iron)	Dia of Rivet 16 ^{mm}				
1532	Do	Do				
1533	Do	Do				
1534	Do	Do				
1535	Do	Do				
1536	Do	Do				
1537	Do	Do				
1538	Do	Do				
1539	Do	Do				
1540	Do	Do				
1541	Do	Do				
1542	Do	Do				
1543	Do	Do				
1544	Do	Do				
1545	Do	Do				
1546	Do	Do				
1547	Do	Do				
1548	Do	Do				
1549	Do	Do				
1550	Do	Do				
1551	Do	Do				
1552	Do	Do				
1553	Do	Do				
1554	Do	Do				
1555	Do	Do				
1556	Do	Do				
1557	Do	Do				
1558	Do	Do				

