

(非公式訳)

投資委員会事務局布告

第 Por. 2/2556

件名：機械設備の輸入関税免除または減税の検討方針

国内で製造または組み立てができず、手配できる数量のない機械の輸入関税免除または減税の認可の検討を適切にかつ明確にするため、仏暦 2520 年 (1977 年) 投資奨励法第 13 条、第 28 条および第 29 条に基づき、投資委員会より権限を委譲された投資委員会事務局は、以下の通り公布する。

第 1 項 仏暦 2534 年 (1991 年) 10 月 1 日付け投資委員会事務局布告第 46/2534 号、件名：「機械設備の輸入関税免除または減税の検討方針」を撤廃する。

第 2 項 機械設備の輸入関税免除および減税の方針を以下の通り定める。

- 2.1 本布告の巻末のリストに挙げられているような、タイ国内で生産されている海外とほぼ同等品質の機械設備か、国内で十分な数量を調達できる機械設備ではないこと。
- 2.2 輸入関税の免除または減税対象となるものは、奨励プロジェクトで使用されるものでなければならず、製品設計に始まり、製品製造、品質検査および品質管理、そして車両への積み込みまでの工程において、実際に設置して使用される機械設備のみである。

製造工程に直接に使用されないが奨励プロジェクトに必要な機械設備、例えば、事務機器、建設、通信、汚染処理、省エネの研究開発、保守・保全、従業員の安全の確保、工場内の警備などに使用される機械については、輸入関税免除または減税の対象とし、適切かどうかを事務局が検討する。
- 2.3 機械を売買する上で、機械とセットで分離できない部品やアクセサリ、例えばの中にあるネジ、ナット、電線なども、輸入される機械本体と同様に免除または減税の対象とする。
- 2.4 事務局は奨励プロジェクトに使用される機械のスペアパーツの輸入関税の免除または減税について検討するが、被奨励者は奨励証書に定められた機械の輸入期間内に輸入しなければならず、また第 2.1 項に基づく巻末のリストに無いものでなければならない。
- 2.5 国内で製造できる機械に追加があれば、事務局はその都度公布する。

布告日：仏暦 2556 年 (2013 年) 1 月 15 日

(ウドム・ウォンウィワットチャイ)

投資委員会長官

国内で製造または組み立てできる機械設備リスト

No.	機械名 (英語)	機械名 (日本語訳)	仕様
製材業			
1	Aligner	アライナ	モーター3 馬力、3 ライン、作業台 12"x71"
2	BandKnives	バンドナイフ	幅 8-100mm.
3	Bandsaw Blade	帯鋸刃 バンドソーブレード	サイズ 10~260mm
4	Belt Saw	帯鋸 ベルトソー	18"のもので、19"x19"のもの加工ができるサイズの台 112"~124"の長さ (周囲を測る) の鋸を使用
			24"モーター、3 馬力、3 線式 (380 ボルト)
5	Blade	鋸刃	糸鋸用、長さ 4"~10"
6	Blade Extension	ブレードエクステンダー	2 線式 (220 ボルト)
7	Corner Eraser	木材用面取り機	モーター2 馬力、3 線式 (4 個)、モーター 1 馬力、3 線式 (1 個)
8	Cutter	木材用切断機	モーター3 馬力、3 線式、最大で 16"の長さの鋸刃が使用可能
			(24"が切断可能) モーター3 馬力、3 線式 (380 ボルト)
9	Cutting Wheel	切断ホイール	金属用、木材用
10	Dressers	ドレッサ	天然ダイヤモンド、人造ダイヤモンド、CVD ダイヤモンド
11	Glue machine	接着機	モーター1 馬力、3 線式 (380 ボルト)
12	Grain Roller	グレイニングローラー	モーター1/2 馬力、3 線式 (380 ボルト)
13	Grinder	研削盤	卓上型、220V、2800RPM、0.25~0.50HP
14	Hand Tools	手工具	クッショングリップ、押出ハンドル、射出 ハンドル
15	Multi-hole Horizontal Drill	多孔式横中ぐり盤	(足踏式) モーター2 馬力、3 線式 (380 ボルト)
			(手動式) モーター2 馬力、3 線式 (380 ボルト)
			(自動式) モーター2 馬力、3 線式 (380 ボルト)
16	Multi-hole Vertical Drill	多孔式立て中ぐり盤	(足踏式) モーター2 馬力、3 線式 (380 ボルト)
			(手動式) モーター2 馬力、3 線式 (380 ボルト)
17	Palette Leg Tucker	パレット脚切削加工機	刃を上下調整可、台がスライド可

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
18	Planer Knives	平削り盤の刃	幅 35、33mm、厚さ 3mm、 長さ 12、14、16、18、20、24 インチ
19	Positioner	ポジショナ	長さ 1～3 メートル
20	Profile Blade	プロファイルブレード	50 x 45 x 3mm カーバイドブランク
21	Replication lathe	倣い旋盤	380 ボルト、カッタースピード 5,600RPM
22	Router	ルータ	モーター3 馬力、3 線式（380 ボルト）、 ドリルチャック 1/2”、12mm
			直径 3/8”、らせん角/ねじれ角 30 度、 フック角 30 度 ground with a pop up の コンプレッションルーター
23	Sander	サンダー	機械の大きさ 610 x 610 x 760 mm
24	Saw Sharpener	鋸歯研削盤/鋸目立盤	手動式
			モーター式 1/4 馬力、3 線式
25	Scrubber	スクラッパー	モーター1 馬力、3 線式（380 ボルト）
26	Separator	セパレーター	モーター3 馬力、3 線式
27	Sharpener	シャープナー	2 線式（220 ボルト）卓上電気グラインダ 1/2 馬力
			太い形状のものはモーター2 馬力、3 線式
28	Shaver	平削り盤	モーター5 馬力、3 線式、回転速度 5000RPM、 3 枚刃
29	Splitter	木割機	20”の鋸刃入り モーター10 馬力、3 線式
30	Square Drill	四つ目錐	モーター1.5 馬力、3 線式（380 ボルト）
31	Vertical Shaft Machine	縦シャフトマシーン	モーター7.5 馬力、3 線式（380 ボルト）
32	Vertical Shaft Slider	縦シャフトスライド	モーター5 馬力、3 線式（380 ボルト）
農業・食品産業			
33	Ante-Room	準備室（冷凍倉庫）	室温 -10°C～+5°C
34	Automatic Filling-Packaging Machine	自動充填包装機	液体の充填 100cc～3L、 速度 100 単位/
35	Bandsaw Blade	帯鋸刃	サイズ 10～260mm
36	Beverage Dispensing Machine	飲料充填機	生産能力毎時 300～1500 本
37	Bio-reactor	バイオリアクタ	発酵槽容量 11～20 リットル
38	Brown Rice Storage, White Rice Storage	玄米タンク	容量 50～200 トン
		白米タンク	
39	Can Production Machine	製缶機	機械の生産能力毎分 300 個
40	Chilled Storage Room	冷蔵倉庫	室温 0～+4°C
41	Chiller	冷却機	グリコールチラー、-29°C～50°Cで動作圧 20 バール
			Riple Plate Water Chiller 2～200 トン
42	Chipper	チッパー	生産能力毎時 25～30 トン

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
43	Chopper	チョッパー	生産能力毎時 25～30 トン
44	Insulation Wall	断熱壁	室温 -25°C、冷媒：アンモニア/R404A/R22
45	Color Sorter	色彩選別機	生産能力毎時 5～10 トン
46	Condenser	コンデンサー（冷却器）	10,000 - 60,000 BTUs
47	Conveyor	コンベア	能力：運搬重量 600～1000 (Kg-ds/hr/m)、 電力 1.75kW3phase、380vs、 重量 2500～4500kg
48	Conveyor Oven	コンベアオーブン	コンベアオーブンの長さ 600 cm、最高 250°C
49	Deep Fat Fryer	ディープファットフライヤー	生産能力一日当たり 100 トン
50	Diesel Engine	汎用ディーゼルエンジン	1～15 馬力、高トルク
51	Disc Plough	ディスクプラウ	高品質の鋼鉄から製造され、熱処理されたもの
52	Everporator	蒸発器	生産能力一日当たり 200～1000 キロ
53	Fan	扇風機/送風機	AC220 ボルト、羽根の直径 10”～18”
54	Fermenter	発酵装置	pH4～6 で稼働する発酵装置
55	Grain Dryer	穀物乾燥機	生産能力一日当たり 20 トン
			一日当たり 20～30 トン
56	Hammer Mill	ハンマーミル	5 馬力、粉碎能力毎分 2 キロ
57	Ice Machinery	製氷機	スケールアイス、製氷能力：24 時間当たり 2500～10,000 キロ
			プレートアイス、厚さ 3～12mm
			シリンダーアイス、 能力一日当たり 1～10 トン
			ブロックアイス、 能力一日当たり 10～240 トン
58	Induction Heating Cooker	誘導加熱調理器	AC220 ボルト、1500 ワット
59	Internal Coating Machine	内面塗装（コーティング）機	生産能力毎分 200 個
60	Latex Tester	ラテックステスター	ラテックス中の MST 含有量を測定
61	Length Grader	長さ選別機	生産能力毎時 5～10 トン
62	Metal Cap Press Machine	金属キャッププレス機	機械の生産能力毎分 300 個
63	Microwave Oven	電子レンジ	AC220 ボルト、1500 ワット
64	Milk Transport Tank	ミルク輸送タンク	食品用ステンレス製
65	Milling Machine	精米機	生産能力毎時 300～400 キロ（粳）、 ディーゼルエンジン 75 馬力
66	Milling Separator Machine	米ぬか選別機	生産能力毎時 5～10 トン
67	Mungbean Sheller	緑豆殻むき機	毎時 300～500 キロ、電動モーター式

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
68	Nutcracker	くるみ割り器機	モーター1HP-4P-220V、 速度毎時 3,000 個
69	Paddy Husker	脱穀機	生産能力毎時 5～10 トン
70	Paddy Separator	粃摺り機	生産能力毎時 5～10 トン
71	Plastic Cap Machine	プラスチックキャップ製 造機	機械の生産能力毎分 200 個 機械の生産能力一日当たり 100 万個
72	Presser	圧搾機	1mm～10mm のペレットサイズ
73	Rasper	皮剥機	能力：球根（タピオカ）600～1000 （Kg-ds/hr/m）、電力 1.75kW3phase、380vs、 重量 2500～4500kg
74	Rice Dropping Machine	粗選機	生産能力毎時 1～3 トン、形状認識システム
75	Rice Polishing Machine	研米機	生産能力毎時 5～10 トン
76	Rice Whitening Machine	精白機	生産能力毎時 5～10 トン
77	Scale	計量器、はかり	計量範囲 1～30 トン 計量範囲 1,500 キロ 計量範囲 1,000～3,000 キロ
78	Shredder	シュレッダー	裁断サイズ 1～2mm、 長さ 10～25mm、埃 5%以下
79	Sieve Separator	米選機	生産能力毎時 5～10 トン
80	White Rice Storage	白米タンク	生産能力 50～200 トン
81	Drum Sieve（飼料用）	ドラムふるい	毎時 10～200 トン
82	Rotary Feeder（飼料用）	ロータリーフィーダー	毎時 1～40 トン
83	Hammer Mill（飼料用）	ハンマーミル	毎時 5～40 トン
84	Fine Grinder（飼料用）	細粉碎機	毎時 1～10 トン
85	Pulverizer（飼料用）	微粉碎機	毎時 3～5 トン
86	Fine Sieve（飼料用）	細選別機	毎時 1～10 トン
87	Mixer（飼料用）	飼料用ミキサー	毎時 2～100 トン
88	Suction Fan（飼料用）	吸込扇風機	毎時 1,000～5000 m ³
89	Feed Cleaner（飼料用）	原料洗浄機	毎時 5～150 トン
90	Pellet Mill（飼料用）	飼料用ペレットミル	毎時 5～40 トン （エビ飼料の場合毎時 1～6 トン）
91	Extruder（飼料用）	浮魚用飼料押出機	毎時 1～15 トン
92	Post Conditioner（飼料用）	ポストコンディショナー	毎時 1～7 トン
93	Belt Dryer（飼料用）	バンド乾燥機	毎時 1～20 トン
94	Pellet Cooler（飼料用）	飼料用ペレットクーラー	毎時 3～40 トン
95	Cyclone（飼料用）	サイクロン集塵機	直径 600～2,600mm
96	Pellet Crumbler（飼料用）	ペレットクラムブラー	毎時 1～30 トン
97	Sieve Shaker（飼料用）	ふるい振とう機	毎時 1～25 トン
98	Pellet Sieve（飼料用）	ペレット選別機	毎時 5～30 トン
99	Pipe Magnet（飼料用）	マグネットパイプ	直径 150～400mm

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
100	Cascade Magnet（飼料用）	カスケードマグネット	
101	Two Way Flap Valve（飼料用）	二方フラップ弁	150～500mm
102	Pneumatic Slide Valve （飼料用）	スライドバルブ	150～800mm
103	Turn head distributor （飼料用）	ターンヘッドディストリ ビューター	4～12 口
104	Screw Feeder（飼料用）	スクリーフィーダー	毎時 2～150 トン
105	Screw Conveyor（飼料用）	スクリーコンベア	毎時 2～200 トン
106	Bucket Elevator（飼料用）	バケットエレベータ	毎時 5～150 トン
107	Bin Discharger（飼料用）	ビンディスチャージャー （排出装置）	毎時 5～80 トン
108	Belt Conveyor（飼料用）	ベルトコンベア	毎時 5～200 トン
109	Hopper Scale（飼料用）	ホッパースケール	毎時 0.5～10 トン
110	Pelleting Dies（飼料用）	ペレットダイ	全サイズ
111	Roller Shell（飼料用）	ローラーシェル	全サイズ
112	Beater	ビーター	全サイズ
	金属産業		
113	Cutting Machine	切断機	帯鋸、直線切断、円切断、直角切断、 モーター200 ワット
			プラズマ切断
			厚さ 0.35～35mm、AC380V、 30～40 アンペア、37 キロ
114	Drill	ドリル	高速度鋼（HSS）、直径 1.75mm
115	Engraver	彫刻機	電動式、AC220V、50Hz.、26W
116	Feeder	フィーダー	PLC 制御のチェーンコンベア、速度毎分 12m
117	Folding Machine	フォールディングマシン	直角/シートメタルの万能折り曲げ
118	Furnace	炉、溶鋳炉	真空溶解式
			溶解炉、内寸 60 x 60 cm、最高 1250℃
119	Grinding Machine	研削盤	平面研削作業面積（LxB）： 1,016 x 500mm まで
			CNC 制御、出力 37Kw まで、二重 HSK ホイールスピンドル
			卓上型、電動モーター稼働式 220V、 0.5～2 馬力
120	Lapping Machine	ラップ盤	作業範囲（W x D x H）19” x 16”x13”
121	Lathes	旋盤	CNC 制御、ベッドの長さ 6～10’

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
122	Oven	オーブン	高温炉、内寸 100 x 60 x 100 cm (最高 300°C)
			熱風炉、内寸 100 x 60 x 100 cm (最高 300°C)
123	Pipe Positioner	パイプポジショナー	溶接用のポジショナ、パイプのサイズ 1~24 インチ、回転速度の調整可
124	Press Machine	プレス機	2200 トン・1500 トンのトランスファープレ スや大型のブランキングや、プレスライン を備えたシートメタルプレス
125	Rolling Machine	圧延機	シートメタルを円形/円弧形に圧延
126	Separator	セパレータ	振動式分離用機器
127	Shearing Machine	シャーリング機、せん断機	棒鋼のシャーリング（せん断）
128	Threading Machine	ねじ立て盤、ねじ切り盤	送水管 1/4~4", ボルト 3/8~2", モーター 1140 ワット、回転速度 48/18 RPM
129	Welding Machine	溶接機	ハンディ式自動パイプ溶接機 (Automatic Orbital Pipe Welding:自動球状 パイプ溶接機)
			アーク溶接
			レーザー溶接機、細さ 0.012" 厚さ 0.001" の管（チュービング）の溶接
			AC380V、定格電源 15.6kVA、 50~350 アンペア
			厚さ 0.8~12mm、AC380V、定格電源 15.6kVA、10~200 アンペア
			直流アーク溶接機
セラミック産業およびガラス産業			
130	Dryer	乾燥機	回転乾燥機システム
131	Drying Room	乾燥室	実用サイズ
132	Furnace	炉、溶鋳炉	内寸 8 x 12 x 6cm (最高 800°C)
			溶解炉、内寸 60 x 60cm、最高 1250°C
133	Grinding Machine	研削盤	総形研削は作業面積 (LxB) : 1016~500mm まで
			卓上型、電動モーター稼働式 220V、0.5~2 馬力
134	Oven	オーブン	高温炉、内寸 100 x 60 x 100 cm (最高 300°C)
			熱風炉、内寸 100 x 60 x 100 cm (最高 300°C)
			乾燥炉、内寸 100 x 60 x 100 cm (最高 200°C)
エレクトロニクス産業			
135	Air Compressor	エアコンプレッサー/空気 圧縮機	スクリー型、流出毎分 3~40 m ³
			シリンダー型、毎分 300~3000 リットル

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
136	Air Conditioner	エアコン	AC200～240V、8000～100,000BTU
137	Air Curtain	エアーカーテン	AC 220V / AC 380V、三相、 10～80 キロワット
138	Air Dryer	脱湿装置、空気乾燥器	毎分 30～200 m ³
139	Air Flow Sensor	エアフローセンサー	エアマス毎分 1～10 立方フィート
140	Battery Charger	バッテリー充電器	リチウム電池やニッケルカドミウム蓄電池 の充電、電圧 1.5～6V
141	Breaker	ブレーカ、遮断器	220V、一相、10～60A
142	Charger	充電器、荷電器	入力 AC100～240 ボルト、出力 DC2.5～18V
143	Circuit Breaker	サーキットブレーカ	小型遮断器（Miniature Circuit Breaker）、1～ 15A、AC100～240V
			配線用遮断器（Molded Case Circuit Breaker）、10～45A、AC100～240V
			動力回路遮断器（Motor Circuit Breaker）、 定格 100A まで
144	Computer Monitor	コンピュータモニタ	液晶、14～24"
145	Computer System	コンピュータシステム	デスクトップコンピュータおよび ノートブックコンピュータ
146	Fan	扇風機	換気扇、フロー毎分 10～90 立方フィート
147	Gear Motor	ギアモーター	誘導型、300w～1000w
148	Hard Disk Drive	ハードディスクドライブ (HDD)	ディスク直径 1.5"～2.5"、5400～7200rpm、 記憶容量 250GB～2TB
			容量 250GB～1TB、直径 2.5"
149	Inverter	インバーター	直流から交流へ、定格 1000 ワットまで
150	Keyboard	キーボード	107 キーのキーボード、 マイクロプロセッサ制御
151	Motor	モーター	ステッピングモーター、DC3～12V、 10 ミリアンペア
			同期電動機（シンクロナスモーター）、 AC 誘導式、500～1500 ワット
			ボイスコイルモータ（VCM）
			同期電動機（シンクロナスモーター）、 AC21～240V、2.5～4.5W
			誘導電動機（インダクションモーター）、 7.5～100 馬力：380/660V/50Hz、 1～5 馬力：220/380V/50Hz
			誘導式、220V、一相、50～400 ワット
			ブラシレス DC モーター
			同期電動機（シンクロナスモーター）、 2.5～5W

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
			定格 10～100 ワット
			DC ブラシレスモーター
			振動モーター
			ハードディスクモーター
			リニアモーター
152	Potentiometer	ポテンショメータ	1～100 マイクロファラッド
153	Power Supply	電源	入力電圧: 100、110、220、240 50/60Hz3、150VA、直径 360 x 310 x135 mm、 重量 6 キロ
			スイッチング電源、定格 1000 ワットまで
			入力 AC100～240V、出力 DC2.5～18V
			電力定格 100～1000 ワット、AC100～240V
			スイッチング電源、300～500 ワット
			スイッチング電源、入力 100～240V、 200 ワット
154	Powertrain Control System	パワートレイン制御システム	多軸制御システム、トルクバランス
155	Rectifier	整流器	可変式、入力 AC40～80V、出力 DC18V
156	Regulator	電圧レギュレータ、電圧調整器	交流電圧調整器、定格 100～200A
157	Relay	リレー、継電器	フォト MOS リレー
			電磁リレー(電磁継電器)、12V で稼働、100A
			マグネティックリレー
			DC12V、100A
			電子管継電器、電流 10～300 ミリアンペア、 1.5～12V
158	Scale	計量器	工業用、計量範囲 220 グラム～100 トン
159	Separator	セパレータ	振動式分離用機器
160	Servomotor	サーボモーター	パルス 0.2～1.5 ミリ秒、DC1.2～3.5V
161	Shutter	シャッター	DSC シャッター、速度 1/4000 秒、 寸法 8mm
162	Solar Cell Module	太陽電池モジュール	40～52 ワット、DC44.8～71.2V
163	Switching Power Supply	スイッチング電源	AC100～240V、入力 -5V～+12V、DC 出力
164	Thermistor Sensor	熱感度器	温度範囲 -50℃から 800℃まで
165	Thermostat	サーモスタット	ガス圧力式
			220V、定格 1000 ワット
			DC12V、100A
166	Time Switch	タイムスイッチ	15～120 分の間で設定可能
167	UPS	UPS	無停電電源装置、(作動) 時間 10～30 分

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
168	Ballast	バラスト	電子電流チョークとスターター
			電子安定器
			T5 蛍光灯用バラスト
169	Bulb	電球	12V55W、65W の電球
			40、60、75、100W のフィラメント電球
			蛍光灯
			1W~100W、110/220V
170	Capacitor	コンデンサ	一相~三相の電気システムと一緒に電力コンデンサバンクとして使用
171	Charger	充電器、荷電器	入力 AC180~260V、電力 60A、出力 DC12~24V
172	Circuit Breaker	サーキットブレーカ	AC220V、1000VA、Safe-T-Cut
			2 極、3 極、定格 10~1000A
			モールドケースサーキットブレーカ
173	Contactator	コンタクタ	220/380V、2 極、3 極、100A
174	Electric Motor	電動モーター	電動、C フレームモーター、直径 98mm
			電動、D フレームモーター、直径 127mm
			電動、H フレームモーター、直径 142mm
			電動、J フレームモーター、直径 86mm
			電動、L フレームモーター、直径 159mm
			電動、V フレームモーター、直径 118mm
			0.25~20 馬力、220/380V、一相~三相
			AC220V、0.25~20 馬力
			誘導電動機
			220V、一相、0.25~3kW
			リニアモーター
			レジン填入
			スピンドルモーター
			DC ブラシレスモーター
			ファンモーター
			AC220V、0.25~10kW
			AC220V、200~600 ワット
交流誘導モーター、230V、1 馬力、500~2850RPM			
交流誘導モーター、230V、200~2300 ワット			
交流誘導モーター、10 ワット~230 ワット、220V			
交流誘導モーター、一相、三相、240~380V、1~120kW			

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
			電動モーターAC220V、0.5～20kW
			誘導式、0.5～100kW
			スピンドルモーター
			AC220V、誘導、容量性負荷起動
			ギアモーター、0.4～11kW、380/415V
			誘導モーター、0.5～50kW
175	Emergency Light	非常灯	バックアップ用電池、12V、1000A
176	Filter	フィルタ	交流配電電源線フィルタ
			単相シャーシ、PCB 取り付けフィルタ
			三相シャーシ取り付けフィルタ
177	Flash Light	懐中電灯	DC6～12V、15～30 ワット
178	Gas Circuit Breaker	ガス遮断器	6kV、一相～三相
179	Lamp	ランプ	長型キセノンランプ、1000 ワット
			30W、40W の蛍光灯
			30W、40W の蛍光灯
			テニスコート照明
			地中埋込型照明
			Candolier Lite Set
			装飾用
			蛍光灯、電子起動、32W、40W
			ダウンライト、ダブルエンドメタルハライドランプ、70W、150W、250W
			スポットライト、50W、ハロゲンランプ
			220V、32W
			中空陰極ランプ
			シェード付屋内用ランプ
180	Light	トーチライト	電子トーチライト
181	Light Bulb	電球	DC1.5～12V、15～30 ワット
182	Luminaires	照明器具	直付け形照明器具
			天井灯
			ボラード用照明器具、通路用照明器具
183	Main Distribution Board	分電盤（MDB 盤）	塗装・熱処理した板金から製造
184	Meter	メーター	7セグメント液晶ディスプレイ付デジタルマルチメーター、
			7セグメント液晶ディスプレイ付マルチメーター、
			7セグメント液晶ディスプレイ付クランプメーター
			7セグメント液晶ディスプレイ付デジタルクランプメーター

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
			絶縁抵抗計
			単相電圧/電流メーター
			三相電圧/電流メーター
185	Power Supply	電源（装置）	DC 出力、電源システムの範囲: 6000 ワットまで
			UPS（無停電電源装置）
			高圧電源（装置）
			220/380V、30A、溶接電源
			AC220V から DC 供給 6~18V へ切り替え
			200~1000 ワット、110/220V 切換型
			スイッチング電源
			AC220V から DC 供給 6~18V へ
186	Washing Machine	工業用洗浄機	回転式パイプに温水（60℃）を噴射するノズルが付いているもの
	品質検査業		
187	Clamp Meter	クランプメータ	AC および DC 電流を 2000A まで測定できるもの
188	Filter Tester	フィルターテスター	標準フィルターサイズは DIN サイズと同様、40~5 ミクロンまで
189	Latex Tester	ラテックステスター	ラテックス中の MST 値を測定するもの
190	Magnifiers	拡大鏡	拡大率 2x~10x
191	Microscopes	顕微鏡	拡大率 100x、200x、600x
192	Milling Separator Machine	ミリングセパレーター	生産能力毎時 5~10 トン
193	Multi Meter	マルチメータ（回路計）	120A までの AC/DC 電流を計測
194	Panel Meter	パネルメータ	AC/DC110~380V、10~300A
195	Tacho Meter	タコメータ（回転速度計）	デジタルシャフトライト、7セグメントディスプレイ
196	Voltage Tester	ボルテージテスター	LED と LCD 付で、690V まで AC・DC 電圧の検査ができるもの
	運送業		
197	Cart	台車、カート	手押し台車
198	Conveyor	コンベア	ベルト
			スライディングコンベア
			チェーンコンベア
			スクリュウコンベア
			パワーコンベア
			エプロンコンベア
			フリーローラーコンベア
			フレキシブルコンベア
			トロリーコンベア

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
			キャリアチェーンコンベア
			PU・PVC ベルトコンベア
			ラバーベルトコンベア
			プラスチックベルトコンベア
			ワイヤーベルトコンベア
			パレットコンベア
			スラットチェーンコンベア
			プラスチックチェーンコンベア
			カーブコンベア
			ラウンドベルトコンベア
			バケットエレベータ
			振動フィーダ
			垂直コンベア
			オーバーヘッドコンベア
199	Elevator	エレベーター	積載荷重 200～2000 キロ、高さ 46 階まで 電動式、積載荷重 400～1000 キロ、 高さ 46 階まで
200	Escalator	エスカレーター	階段式・動く歩道
201	Lift Controller	リフトコントローラー	運転管理システム、安全管理システムなど
202	Lift Movable Platform	エレベーターかご	積載 200～900 キロ
203	Telescopic Hoist	巻上機	積載荷重 1000～3000 キロ
204	Trailers	トレーラー	積載荷重 1000 キロ
205	Racking	棚、ラック	セレクトティブラック 幅狭通路用ラック ダブルディープラック ドライブインラック 水平流動パレットラック
	公共事業		
206	Bridge	橋梁	鉄骨構造
207	Crane	クレーン	トラック搭載型クレーン、 トラッククレーン カーキャリアクレーン
208	Cutting Chain	カッティングチェーン	コンクリート切断用ダイヤモンドチェーン
209	Cutting Machine	切断機	レスプロソー（往復動鋸）、切断能力 400～ 750mm、三相電動モーター、 コンデンサモーター2.2、ストローク毎分 206、重量 100 キロ
210	Dehumidifier	除湿機	AC 電源で稼働、単相～三相
211	Drilling Cylinder	ドリリングシリンダー	15mm～1000mm のドリリングシリンダー
212	Elevator	エレベーター	電動式、積載荷重 400～1000kg

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
213	Motor Grader Front Axle	モーターグレーダーのフロントアクスル	モーターグレーダーの駆動ギア
214	Street Sweeper Truck	街路清掃車	金属ホイール式、直径 1.2 メートル、集塵機付
215	Street Washer Truck	路面洗浄車	6～10 輪車、積載容量 6～12 m ³ 、吸引器と散水機付
プラスチック産業			
216	Compressor	エアコンプレッサー	スクリー式、流量毎分 3～40 m ³
			シリンダー式、毎分 300～3,000 リットル
217	Air Dryer	空気乾燥器	流量毎分 30～200 立方フィート
218	Blow Moulding Machine	(プラスチックボトル) ブロー成形機	
219	Chiller	冷却機	
220	Conveyor	コンベア	PLC またはマイクロプロセッサ制御のベルトコンベアライン、チェーンコンベアライン
221	Cutting Machine	切断機	帯鋸、直線切断、円切断、直角切断、モーター200 ワット
222	Dryer	プラスチックペレット乾燥機	横開き、ホッパードライヤー
			許容（作業）温度 80～130°C、10～900 キロ、露点 40°C
223	Extruder	押出機	シングルスクリー、直径 30mm.以下
224	Film Blowing Line	インフレーション成形機	単層
225	Filter Tester	フィルターテスター	標準フィルターサイズは DIN サイズと同様、40～5 ミクロンまで
226	Fluid Mixer	流体混合器（ミキサー）	手動もしくは自動、5～10 リットルの高速流体混合器（ミキサー）
227	Granulator	グラニューレーター (プラスチック造粒機)	モーター能力 0.75～2.2kW、 カッターサイズ (W) 4～6mm (D) 5～7mm
228	Hydraulic Presses	油圧プレス	80MT 以下
229	Mill	圧延機	ロール直径 110、150、200mm
			ゴム用ロール機、水冷式または油加熱式、冷却ロール
石油化学産業			
230	Heat Exchanger	熱交換器	
231	Mixing Vessel	攪拌槽、混合容器	
232	Pressure Vessel	圧力容器	
233	Tank	大型タンク	1000 万リットルまで
エネルギー産業・発電所			
234	Blower	送風機	電動 DC12V

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
			高速ターボブロウ、0.5～10kW
235	Boiler	ボイラー	毎時 100 トンまで
236	Chiller	冷却機	バイオマス冷却機、冷却能力 1,200,000BTU レイキ 40 トン以下
237	Heat Exchanger	熱交換器	1000 トンまで、スチール製
238	Generator	発電機	240 キロワット以下
239	Inverter	インバーター	グリッド接続タイプ、2.5、3.5、5、30、45、 60、75、90、105、125、150、180、200、225、 250 キロワット 独立タイプ、0.15、0.3、0.5、0.8、1、1.5、 2、2.7、3.5、5、10、15、20、25、30、45、 60、75、90、100、120、150、200、250、300 キロワット
240	Solar Cell	太陽電池	結晶系 1) 最高電圧 12 ボルト以上 24 ボルト を超えないもの：定格電力 15、80、125、 135、170、175 ワット 2) 最高電圧 24 ボルト 以上：定格電力 150、170、175、180、185、 190、195、210、220、230 ボルト 薄膜 40～55 ワット、44.8～71.2 ボルト
241	Transformer	トランス（変圧器）	入力 AC220V、60A、出力 DC10A 開放形変圧器 コンサベータ付タイプ（開放形または コンサベータ形） 密封形変圧器（Hermetically Scaled Type） 油入変圧器 窒素ガス封入式変圧器 高周波スイッチングモード変圧器 回転型変圧器 240 ワットまでのバッテリー充電トランス AC220V、300VA 単相、三相、高電圧 配電電圧 11-22-33kV 高圧変圧器、高電圧トランス 高周波トランス、EI28～EI114、100 ワット まで 絶縁トランス、80～2000 ワット インバータートランス、80～2000 ワット 三相電源変圧器、6VA～30kVA 増幅トランス、80～2000 ワット トロイダル変圧器、6VA～30kVA 単相、三相、230kV・300MVA まで

No.	機械名（英語）	機械名（日本語訳）	仕様
			高周波トランス
242	Wind Turbine	風力タービン	発電能力：0.4、0.5、1、3、5、6、7、10、22、22.5 キロワット
243	Wet Scrubber	湿式スクラッパー、 集塵装置	スチール製
製紙および印刷業			
244	Agitator	攪拌機	生産能力毎時 3 トン以下
245	Band Knives	バンドナイフ	幅 100mm 以下
246	Bandsaw Blade	帯鋸刃	サイズ 260mm 以下
247	Boiler	ボイラー	
248	Boiler Feed Water Tank	ボイラー給水タンク	
249	Chipper	チップパー	生産能力毎時 25～30 トン
250	Chopper	チョッパー	生産能力毎時 25～30 トン
251	Chopping Blade	チョッパーブレード	粉碎、スリット加工、 コアカッティングサーキュラー
252	Conveyor	コンベア	ローラーコンベア、高さ 12 メートルまで
253	Emulsifier	乳化機	生産能力毎時 1～3 トン
254	Gravure Cylinder	グラビアシリンダ	
255	Roller	ローラー、ゴムローラー	直径 0.25～1.2 メートル、 シャフトの直径 15” 直径 10”～60”、長さ 1.5～6 メートル
256	Screener	木材チップスクリーン	毎時 1～30 トン
257	Shredder	シュレッター	裁断サイズ 1～2mm、 長さ 10～25mm、埃 5%以下
258	Strapping Machine	バンド掛け機	半自動、毎時 6～8ft