

(備考) 但し兩者共定尺より約1寸の伸がある。荷造に當り、長尺物は一把の長さを三つ折にし、短尺は二つ折とする。即ち、前者は一把の長さを二尺に、後者は2尺5寸の長さとしてをる。

(58) **麻織物** (Canvas. Duck. Linen cloth)

建値單位

麻布	一反	(幅 24 吋 長 36 碼)	建	圓・錢
ダック類	一反	(幅 28 吋 長 40 碼)	建	圓・錢
リンネル	一反	(幅 28 吋 長 50 碼)	建	圓・錢

取引單位 反。又は梱、個。

一反の幅員及延長

◇麻布一反	幅員	24 吋
	延長	36 碼
	重量	18 听—40 听
◇ターボリン	幅員	36 (又は30吋) 吋
	延長	36 碼
◇ダック一反	幅員	28 吋
	延長	40 碼
	重量	18 听—25 听
◇同一反(特殊品)	幅員	32 吋
	延長	40 碼
◇リンネル	幅員	28 吋
	延長	50 碼

	重量	18 听—20 听
◇同(特殊品)	幅員	32 吋
	延長	40 碼

荷造方法

總て梱包装(筵包)であるが、荷造り方法は各、仕上りたる織物を一反毎に定められたる規格につき、抗力・伸度・重量・糸込数・耐水度等の嚴密なる検査を行ひたる上、一反宛ハトロン紙にて包み、4 反乃至 8 反を重ねて筵包とし繩掛を行ふ。但し織物の内、[リンネル]は取扱上の破損を避くる爲め、10反宛の箱詰とされてをる。箱の大きさは麻絲中に示したミシン絲用の木箱と同一である。

一梱の反數

一梱の内量 は地質の厚薄に依つて異なる。

◇麻布一梱

厚物……帆布の内、一反の重量 33 封度以上 40 封度の厚物即ち日本製麻の製品に就て謂へば、軍神印 No 1 から No 3 は一梱「4反」入である。

薄物……一反の重量 29 封度以下 18 封度の薄物は平均 6 反入一梱として包装せられる。これを軍神印に就て謂へば次の如し。

No.	一反重量	一梱反數	梱重量
4	29.00 听	5 反	145 听
5	27.00	5	135
6	24.50	6	142

7	20.00	7	140
8	18.00	8	144

◇ダツク及リンネルは随時荷造せられ一定しないが、普通次の如くである。

ダツク一梱	4 反乃至 5 反入。
ベツトダツク一梱	4 反入。
リンネル一箱	10 反入。

荷造一個重量

麻布一梱 (No.1—5號)	皆掛和 130 斤
(No.6 以下)	和 120 斤
ダツク一梱	皆掛和 110 斤
リンネル一箱	平均和 100 斤
	風袋 5 貫内外。

(59) **麻袋** (Gunny Bag)

建値單位

神戸	1 枚建	錢
甲谷陀	百枚建	留比
大連(定期)*		
呼 值	一枚建	一厘刻み
賣買單位	1,000枚	
ハルピン(定期)		
呼 值	一枚建	一厘刻み
賣買單位	2,000枚	

(備考)* 延取引の賣買單位は 2,000 枚建

麻袋の種類

鐵柄	一枚重量	大 小		打込數	
		堅	横	堅	横
青 筋	300 匁	3.57 尺	2.39 尺	10 本	10 本
鐵 筋	270	3.35	2.35	9	8
無 地	280	2.16	2.15	10	8
藍 地	270	3.20	2.38	10	10

標準銘柄

◇青 筋 (Green Stripe) (支那名…綠扛麻袋)

一枚重量…2 封度 $\frac{1}{2}$ (300 匁)

同 寸法…幅 29 吋。長 43 吋

(袋の中央に幅 2 吋(1寸68)の綠色の縦筋がある)

◇鐵筋 (Blue Stripe) (支那名…藍扛麻袋)

一枚重量…2 封度 $\frac{1}{4}$ (270 匁)

同 寸法…幅 28 吋。長 40 吋。

(袋の中央に幅 2 吋の藍色の縦筋がある)

荷造方法

鐵筋、青筋共各 400 枚を一梱とし、縦横に各二本以上の鐵帶を以て締め、麻布を以て包装する。

一梱の重量

一梱(400 枚)…總量 108.8623 貫 = 408.2148 斤
= 900 封度以上

一枚平均重量

一枚平均重量 $2\frac{1}{4}$ 封度(270匁)……(換算の場合は普通この重量に依る)

運送單位

一英噸當枚數……………1,000枚=2捆 $\frac{1}{2}$ (約)
 一米噸……………888枚=2捆 $\frac{2}{3}$

(60) 麻製品

建値單位

布	管	一碼(3尺)建	圓・錢
蛟帳	地	一疋建	・
細	味	一疋建	・
岩	絲	一貫目建	・
細	引	100 本建	・
マニラロープ		100 封度建	・
南洋ロープ		100 封度建	・
テールロープ		100 封度建	・
亞麻ロープ		1 貫目建	・

(61) 布管(Hose)

建値單位

内地……………一碼(3尺)建……………圓・錢

取引單位

内地……………一卷(200 碼)單位

布管寸法

長さ……………一卷 200 碼

吋數……………内徑 1 吋から 4 吋迄

内徑吋數

4分の1	1吋 $\frac{3}{4}$	2吋 $\frac{1}{2}$	3吋 $\frac{1}{2}$
1 吋 $\frac{1}{2}$	2吋	2吋 $\frac{3}{4}$	4吋0
1 吋 $\frac{1}{4}$	2吋 $\frac{1}{4}$	3吋	

第八 鐵材及金物製品

(62) 銑 鐵 (Pig Iron)

建値單位

内地	一英噸建	圓
英國	一英噸建	磅
瑞典	一英噸建	・
印度	一英噸建	磅

取引單位

内地及海外共噸單位(但し内地小口取引は貫)

標準銘柄

- 輪西一號……(支那産)
- 釜石特三號……(田中鑛山釜石工場)
- 漢陽一號……(支那産)
- 本溪湖一號……(支那産)
- 輸入品……(英國)クリブランド
タ、一銑……印度品

荷造方法

裸。(但し一本宛コモ包とせらるゝ場合もある。)

一本の重量及長さ。

銑鐵一本(一個)の重量は10貫乃至13貫—14貫位の間である。又一本の長さは3尺乃至4尺位である。

噸の區別

英 噸 …… 1680斤 = 270.9459貫
= 1.0160 トリツクトン。
佛 噸 …… 1666.6斤 = 266.667貫
= 0.98421 英噸 = 1000 庭。

(備考) 市場に於ては一般に英噸を用ひてをるが、これに反し、我が政府統計は總て佛噸單位である。

(63) 丸 鐵 (Steel Bar)

建値單位

東京	10貫建	圓・錢
大阪	10貫建	圓・錢

(備考) 海外との引合單位は總て一噸當りとす。

取引單位

東京大阪共 …… 貫又は噸單位。

荷造方法

バラ又は束。普通5分迄は束となし、6分以上8分迄は適當に一括とし、9分以上は概ねバラとなす。

一束の本數

丸1分5厘……80本。	丸2分……56本内外。
丸3分……25本。	丸4分……12本。
丸5分……9本。	丸6分……5本。
丸7分……4本。	丸8分……3本。
丸9分 以上はバラ。	

標準品

丸 3分。 丸 4分。 丸 5分。 丸 6分。

丸鐵の大き

丸鐵の大小はこれをその直徑にて計る。即ち $\frac{3}{16}$ 吋(1分5厘)から、8吋(5寸)迄が需要多き普通品であつて、8吋 $\frac{1}{2}$ 以上13吋迄あるが、これは特殊品で需要も一般的でない。

丸鐵の直徑

1分5厘。	2分。	2分5厘。	3分。
3分5厘。	4分。	5分。	6分。
7分	8分。	9分。	1寸。
1寸1分。	1寸2分。	1寸3分。	1寸4分。
1寸5分。	1寸6分。	1寸8分。	2寸
2寸2分。	3吋。	3吋2分	3吋 $\frac{1}{2}$
3吋6分。	4吋	4吋2分	4吋 $\frac{1}{2}$
5吋。	5吋 $\frac{1}{2}$ 。	6吋	6吋 $\frac{1}{2}$
7吋	8吋。		

丸鐵の長さ

5分丸迄.....*12尺(普通物)
 6分丸 15尺—18尺
 其他.....30尺迄あり。

(備考) *但し鐵筋用としては30尺—36尺物もある。

(64) 角 鐵 (Steel Square Bar)

建 値 單 位

東 京	10貫目建	圓・錢
大 阪	10貫目建	圓・錢

取 引 單 位

東京・大阪 貫又は噸

荷 造 方 法

束又はバラ。.....5分角迄は束(即ち5分は8本。4分は11本。3分は25本。2分は55本。1分は79本を一束とする。)6分以上8分迄は適宜に一括とする。即ち、6分は4本を、7分は3本を、8分は2本を各々一括とするが普通である。其他即ち9分以上は總てバラの儘である。

標 準 品

角3分。 角4分。 角5分。

角鐵の大き

角鐵の大きはその側面の徑を以て計る。即ち市場に於て1分5厘、4分又は5分と謂ふはこれである。

大きは吋の分數 $\frac{3}{16}$ 即ち1分5厘から6吋(5寸)迄が普通である。即ち次の如し。

15厘	2分	25厘	3分
4分	5分	6分	7分
8分	9分	1寸	1寸2分
1寸4分	1寸6分	1寸8分	2寸
2寸2分	3吋	3吋2分	3吋 $\frac{1}{2}$
4吋	4吋2分	4吋 $\frac{1}{2}$	5吋
6吋。			

角鐵の長さ

1分5厘—5分迄.....12尺

6分.....15—18尺

(65) 平 鐵 (Steel Plate)

建 值 單 位

東 京	10貫目建	圓・錢
大 阪	10貫目建	圓・錢

取 引 單 位

東京・大阪 貫又は噸。

荷 造 方 法

束又はバラ。……厚さ1分のは全部束となし、厚2分より5分厚迄は時の少なきものに限り、即ち、2分厚は巾3分より1寸2分迄、3分厚は巾4分から1寸2分迄、4分及5分は巾6分から1寸2分迄を束となし、其他は總てバラとなす。

標 準 品

平鐵二分厚 1寸2分幅物

平鐵の寸法。

厚さ.....	$\frac{1}{8}$ 吋(1分厚)厚から	1寸2分厚迄
幅.....	$\frac{3}{8}$ 吋(3分巾)巾から	6吋(5寸巾)迄。

(66) 鋼 板 (Plates & Sheets)

建 值 單 位

海 外	1噸建	—
東 京	10貫目建	圓・錢

大 阪 10貫目建 圓・錢

(備考) 10枚物以上は一枚建。

取 引 單 位

内 地 貫・枚又は噸。

荷 造 方 法

束又はバラ。……鐵板即ち厚さ5厘以上のものは總てバラ。薄板は束又は木箱入れ。而して、一束の枚数は區々であるが、普通重量13貫500匁位の束とされる。箱入は、一函の枚數3枚乃至13枚入にして、木箱は特に防水の川意が施されてある。

標 準 銘 柄

薄板(薄物) 13枚物(巾3呎長6呎ゲージ30番)
 鐵板..... 巾4呎長8呎厚さ1分。

薄板と厚板

厚板(Plate) ... 厚板即ち鐵板は厚さ $\frac{1}{16}$ 吋(即ち5厘24)以上のもを謂ひ、8分厚迄に至る。

薄板(Sheet) ... 厚さ $\frac{1}{16}$ 吋以下のもを謂ふ。

鋼板の寸法。

◇幅.....	3呎	長 6呎.....	3'×6'
◇幅.....	4呎	長 8呎.....	4'×8'
◇幅.....	5呎	長 10呎.....	5'×10'

即ち米突尺

◇幅	0.9144米	長	1.8288米
◇"	1.2192米	長	2.4384米

◇幅 1.524 米 長 3.048 米
 ◇厚さ ……板の厚さは $\frac{1}{16}$ 吋 即ち 5厘厚から 1吋
 (8分)厚に至り、その間は $\frac{1}{16}$ (5厘)毎に進む

鐵板の厚 寸法別)

◇3'×6'板(鐵板…英米板)

5厘。	8厘。	1分。	1分5厘。	2分。
2分5厘。	3分。	3分5厘。	4分。	4分5厘。
5分。	5分5厘。	6分。	6分5厘。	7分。
7分5厘。	8分。			

◇3'×6'板(薄物…英米品)

3枚入(B. W. G 18)	4枚物(B. W. G 20)
5枚物(" 22)	6枚物(" 24)
7枚物(" 一)	8枚物(" 26)
10枚物(" 28)	11枚物(" 28)
22枚物(" 29)	13枚物(" 30)

(備考) 以上シーメンス鋼板。

◇4'×8'板 英米品)

3厘。	5厘。	6厘5毛。	8厘
1分。	1分5厘。	2分。	2分5厘。
3分。	3分5厘。	4分。	5分。
6分。	7分。	8分。	

◇5'×10'板(英米品)

5厘。	8厘。	1分。	1分5厘。
2分。	2分5厘。	3分。	3分5厘

4分。 5分。 6分。 7分。 8分。

(67) アングル。チャンネル。(T. Angle & th like)

建 値 單 位

内 地	10貫目建	圓・
海 外	1噸建	—

取 引 單 位

内 地 貫又は噸、海外噸、

荷 造 方 法

バラ又は束…アングルは小吋物に限り束となし、他は全部バラとなす。

チャンネル、ヂョイストは共にバラのまゝにて別に荷造りせず。

アングルの寸法

厚さ… $\frac{1}{8}$ 吋(1分厚)から 1吋(8分)厚迄。

幅… $\frac{3}{4}$ 吋(6分)から 8吋迄。

(68) 帶鐵及箍鐵 (Bands & Hoops)

建 値 單 位

各	10貫目建	圓・錢
---	-------	-----

取 引 單 位

各 貫又は噸。

荷 造 方 法

各巾物共裸のまゝ、輪状に巻くものと、束にしたものとの

二種がある。

帯鐵の幅員

幅……5分巾から	1寸2分迄。
厚……5厘($\frac{1}{16}$ 吋)から	8厘($\frac{3}{32}$ 吋)
長……不同。	
B. W. G 20 ……5分巾	B. W. G 18 ……8分巾
• 19 ……6 〆	• 17 ……1寸巾
• 19 ……7 〆	• 16 ……1寸2分巾

(69) **軌 條** (Rail)

建 値 單 位

内 地	一哩建(附屬付)	圓・錢
海 外	一噸建	—

取 引 單 位

内 地	哩。封度。噸。
海 外	噸

標 準 品

内 地	60封度物。
-----	--------

軌條の大小

レールの大小は普通市場に於ては何封度物に依つて表さるゝが、これは長さ一碼に對する重量に就て呼ばれるのである。

例へば、60封度物と謂へば、一碼の重量が60封度(7・2575貫=27・2143噸)なる場合を謂ひ、9封度と謂ふ場合は—

碼9封度の重量に對して謂ふのである。

レール一碼及一哩の重量

一碼重量	一哩重量	一碼重量	一哩重量
8听	12・571噸	35听	55・000噸
10	15・714	40	62・857
12	18・857	40・2	63・171
14	22・000	42	66・000
16	25・143	45	71・161
20	31・427	46・4	72・914
25	39・286	50・0	78・571
30	47・928		

軌條の長及一哩當本數

一碼重量	一本の長さ	一哩の所要 數量(本)
9 听	15—18呎	704—586
12 〆	15—18 〆	•
18 〆	15—24 〆	704—440
20 〆	15—24 〆	704—440
30 〆	30 〆	352
45 〆	28—30 〆	377—352
60 〆	18・21・24・ 26・28・30・ 33	586・500・440・ 406・377・352・ 320
90 〆	30—33	352—320
75 〆	30—33	252—320

軌道と所要封度物

狭 軌 (幅3呎6吋)……普通60封度物から70封度乃至90封度の軌條が用ひらる。

廣 軌 (幅4呎8吋 $\frac{1}{2}$)……普通に軌條100封度物乃至120封度物が使用せられる。

輕便軌道 (幅員區々)……普通9封度から18封度の軌條である。

(70) 丸 釘 (Iron nail)

建 値 單 位

内 地 一樽(100斤)建 圓・錢

取 引 單 位

内 地 樽。但し外國との引合單位は1000樽單位にして、一種につき20樽乃至120樽宛取り混ぜて一千樽單位としてある。

釘 の 規 格

ゲージ (Gauge) 17 の大きにて四分の三吋即ち6分の長さを有するものから、ゲージ6の太さで6吋(5寸)の長さを有するものまでの12種類がある。次の如し

線 度	長 さ	ゲ ー ジ	長 さ
17番	6分	12番	20分
17 \circ	7 \circ	11 \circ	20 \circ
16 \circ	8 \circ	10 \circ	24 \circ
15 \circ	10 \circ	9 \circ	28 \circ
14 \circ	1寸5 \circ	8 \circ	3寸2 \circ

13 \circ 1 \circ 4 \circ 8 \circ 3 \circ 6 \circ

13 \circ 1 \circ 6 \circ 7 \circ 5 \circ 0 \circ

12 \circ 1 \circ 6 \circ 6 \circ 5 \circ 0 \circ

(備考) Gauge は B. W. G 即ち「パーミガム」線度である。

荷 造 方 法

内外品共纏、正味 100斤宛の樽入である。樽は内外品に依り多少の差異があるが、普通高さ1尺5寸、直径 1尺1寸の大きにして、上下に 7分巾の鐵箍を各一本宛掛け又はゲージ8位の鐵線にて締む。

一 樽 重 量

一樽……風袋共110斤(17貫600匁)

正味 100斤(16貫000)=60.00疋。

運 搬 單 位

一噸當樽數 ……………15樽3分

丸釘10 匁當り本數及1,000本當重量

BWG	吋	匁	本 數	一千本當り重量 貫 匁
17	$\times \frac{3}{4}$	100	1,730	0.057
16	$\times 1$	\circ	950	0.105
15	$\times 1\frac{1}{4}$	\circ	580	0.172
14	$\times 1\frac{1}{2}$	\circ	400	0.250
13	$\times 1\frac{3}{4}$	\circ	260	0.385
12	$\times 2$	\circ	170	0.588
11	$\times 2\frac{1}{2}$	\circ	100	1.000
10	$\times 3$	\circ	70	1.428

9×3 $\frac{1}{2}$	•	50	2.000
8×4	•	36	2.766
7×5	•	25	4.000
6×6	•	18	5.555

〔説明〕 即ち、ゲージ17の大きにて $\frac{3}{4}$ 吋即ち6分の長を有する釘の100匁當り本数は1.730本であり、この1.000本當りの重量は57匁である。

(71) **鐵針金** (steel wire)

建値單位

東 京	10貫建	圓・錢
大 阪	100斤建	圓・錢

取引單位 貫。斤。一丸。

標準銘柄

B. W. G 8番	(輸入品)
• 10•	•
• 12•	•

荷造方法

鐵線、亞鉛引針金共總て輪狀に束ねて一丸とし、麻布にて包む。然し、Gauge 26以上の細物に於ては殊に樽入とされる。但し、内地品は概して裸の儘で取引せられる。

荷造一個の容量

麻布包一丸	……重量112封度。
樽入一個	……普通240斤入。

針金の規格

針金は B. W. G 4番から、40番に至る。然し、市場に於て最も需要多きは6番から22番線の内である。ゲージ別に示せば次の如し。

4番。	5番。	6番。	7番。	8番。
9番。	10番。	11番。	12番。	13番。
14番。	15番。	16番。	17番。	18番。
19番。	20番。	21番。	22番。	23番。
24番。				

鋼線及亞鉛引鋼線の太さ及重量。

B. W. G.	吋	耗	1千呎重量 匁
0000	.454	11.54	67.500.0
000	.425	10.80	58.650.0
00	.380	9.66	47.295.0
0	.330	8.65	37.629.0
1	.300	7.62	30.000.0
2	.284	7.22	26.450.0
3	.259	6.58	21.770.0
4	.238	6.05	18.407.0
5	.220	5.59	15.715.0
6	.203	5.16	13.390.0
7	.180	4.47	10.500.0
8	.165	4.19	8.880.0
9	.148	3.76	7.110.0

10	.134	3.40	5.813.0
11	.120	3.05	4.678.0
12	.109	2.77	3.859.0
13	.095	2.41	2.920.0
14	.083	2.11	2.36.0
15	.072	1.83	1.683.0
16	.065	1.65	1.386.0
17	.058	1.47	1.086.0
18	.049	1.24	0.773.2
19	.042	1.06	0.565.0
20	.035	0.89	0.398.4
21	.032	0.81	0.329.9
22	.028	0.71	0.253.5
23	.025	0.63	0.116.6
24	.022	0.56	0.157.7
25	.020	0.50	0.125.7
26	.018	0.45	0.101.8
27	.016	0.40	0.080.5
28	.014	0.35	0.062.4
29	.013	0.33	0.052.4
30	.012	0.30	0.045.3

(72) **亜鉛引鐵板** (Zinc plate or sheet)

亜鉛引鐵板には平板及浪板(生子板)の二種がある。これを一括して示せば次の如し。

建値單位

輸入品(總て)	一英噸建	圓・錢
和製厚物(26番以上)	10貫目建	圓・錢
同 薄物(28番以下)	一枚建	圓・錢

取引單位

平板、生子板とも ……一枚單位。

輸入品は ……一噸單位。

(備考) (浪板の輸入品は6呎、7呎、8呎とも一噸4兩)

標準銘柄

◇平板	内地品	赤鳩印(30番)
同	輸入品	首印(20番)
◇浪板	内地品	赤鳩印 ^(30番) _(6尺物)
同	輸入品	30番8尺物

荷造方法

輸入品は各規定の枚数を木函に入れ、木箱は防水の装置が行はれてある。東京乃至大阪市場等より地方へ出荷せられる場合の荷造は普通裸の儘10枚を一捆とし、繩掛が行はれる。

板の厚薄。

厚板 ……平板、浪板共ゲージ26以上。即ち平板は26、24、から16番迄。浪板は26から18番迄。

薄板 ……同じく、ゲージ26番以下。即ち28番、30番。

亜鉛板一枚の幅員

平板	幅	3呎×長	6呎
浪板	幅	2呎2吋×長	6呎
	〃	〃	7呎
	〃	〃	8呎
	〃	〃	9呎

亜鉛板の線度

平板 ……ゲージ (B. W. G) 16番から30番迄、
浪板 ……ゲージ (B. W. G) 18番から30番迄、

亜鉛引平板 (3'×6')

—線度別一枚重量—

線度	貫	線度	貫
30	1.120	18	4.300
28	1.400	17	5.000
26	1.680	$\frac{1}{16}$	5.800
24	2.200	$\frac{3}{32}$	8.400
22	2.800	$\frac{1}{8}$	11.500
20	3.200	$\frac{3}{16}$	17.500
19	3.700	$\frac{1}{4}$	23.300

亜鉛引浪板 (幅2呎2吋)

—線度別一枚重量—

G	長6呎	7呎	8呎	9呎
30	1.020貫	1.200貫	1.350貫	1.500貫
28	1.280	1.450	1.700	1.900

26	1.450	1.650	1.850	2.100
24	1.800	2.200	2.600	3.000
22	2.100	2.500	2.900	3.300
20	2.500	3.000	3.500	3.900
18	3.200	3.700	4.500	5.100

(備考) 平板、浪板共普通線度30番から26番の間が最も需要せられる。尚ほ浪板は幅2呎2吋に對して長さは6呎、7呎、8呎、9呎の四種があるが、これ又一般向としては6呎及8呎物である。

(73) 錫力板 (Tin plate)

建値單位

二枚掛	一箱建	圓・錢
四枚掛	一箱建	圓・錢
三六判	10貫建	圓・錢
米國	100封度建	弗・仙
英國	一箱 (I. C. Coke) 建	志・片

取引單位

同上(箱)

荷造方法

二枚掛、四枚掛、3×6判共、各一定の枚数を重ね、これを錫力板にて包み、木箱の内に納め、針金にて締む。

荷造一個容積

二枚掛入木箱……長1尺9寸、巾1尺4寸、厚さ3寸の箱入。
四枚掛入木箱……長2尺5寸5分。巾1尺9寸、厚さ2寸の箱入。

鍍力板規格

◇二枚掛

170封度	14吋×20吋
160	・ ・ ・
100	・ ・ ・
90	・ ・ ・

◇四枚掛

100枚入	28吋×20吋
(其他90枚、80枚、70枚、65枚、60枚、50枚、40枚入共總て同一寸法である。)	

◇3×6掛

3尺×6尺
(備考 Gauge 26, 22, 24, 25, 26, 28 番共總て同一である。)

一箱重量及枚數

◇二枚掛

	重量	枚數
一箱	170封度	224枚
一箱	160封度	224枚
一箱	100封度	112枚
一箱	90封度	112枚

◇四枚掛

一箱	100枚
・	90
・	80
・	70
・	65

一箱	60枚
・	50
・	40

三六判一枚の目方

20番	3・400貫
22	2・800
24	2・300
25	1・900
26	1・700
28	1・400

鍍力の形成割合

鍍力板は鋼鐵98%に錫2%の割合にて形成されてをるが、鋼鐵板の重量は仕上りたる鍍力板の重量と殆ど同一である。これ鋼鐵の洗酸操作の爲め、消耗したる鐵量は錫に依つて補充せられるからである。

米國に於る鍍力のサイズと標準重量

◇基準函...米國では鍍力は木箱に包裝せられ、14吋×20吋112枚入一函又は如何なるサイズにても31・360平方吋の鍍力を基準函(Base Box)と謂ふ。

◇タツガース・ティン "Taggers tin" ... チャコール、コークス何れであるにもせよ、ゲージ36番65封度のもの乃至それより薄きものはタツガース・チンと謂ふ

米國標準重量

ゲージ	重量	ゲージ	重量
38番	55封度	28番IXL	128封度

37	60	28 DC	139
36	65	27 2X	155
35	70	2XL	148
34	75	26 3X	175
33	80	3XL	168
32	85	DX	180
31	90	25 4X	195
31	95	4XL	188
30 $\frac{1}{2}$	100	24 D2X	210
30 IC	107	23 D3X	240
29	118	22 D4X	270
28 IX	135		

英國標準重量

- ◇ベース・ボックス (Basis Box) ……長 20吋幅14吋11
2枚の目方108封度なるものを云ふ。即ち、合計面積31・
360平方吋にして、之を以て鉄力の面積を計算し又は價
格算定の基準とするもので、厚さを定めてICなる記號
を用ひ、31・360平方吋にて重量108封度となるもの即
ち、其の厚さ0・0123吋或は0・315ミリ米突のものを指す。
- ◇クロツセス (Crosses) ……ベースボックスの鉄力よ
りも厚きものを謂ふ、厚さの程度はXなる記號にて現
さる。而して最初のXを28封度とし、Xの数の加はる
と共に順次厚さを増す。第二以下のXは31・360平方吋
の面積に對して、20封度に相當する厚さを示す、IX

なる記號はベース、ボックスの次の厚さに相當する板
を示す。

- ◇ライツ “Lights” ……ICよりも薄き板にしてCL又
はCLLと順次Lの記號を用ひ、一函正味重量100封度
より始まりて、順次5封度宛の差にて薄き板の標準あ
り。勿論、この中間の厚さのものは注文に應じて造ら
れる。

D・C・I ……別に鉄力の厚さを示すに、この記號の用
ひられるものもある。即ち、D・Cは0・016吋又は0・404
ミリメートルに相當する厚さを増す。

S・D・C ……現在製造し得る最も厚きものに用ひら
れる特殊の厚さの差を示すものである。

- ◇タガース “Taggers” ……米國と稍異なりゲージ30
番、38番、並に40番の薄き鉄力を謂ふ。

英國鉄力の標準重量及方法は次に表示する如くである。

紙力寸法及標準重量(其の一)

ゲージ	重量	寸法		枚數	一函正味重量		一函總量	
		封度	吋		M/M	一函封度	封度	封度
35.7	55	20x14	355x508	112	55	25	60	27
35.0	60	〃	〃	〃	60	27	65	30
34.2	65	〃	〃	〃	65	30	70	32
33.7	70	〃	〃	〃	70	32	75	34
33.0	75	〃	〃	〃	75	34	80	36
32.5	80	〃	〃	〃	80	36	85	39
32.0	85	〃	〃	〃	85	39	90	41
31.5	90	〃	〃	〃	90	41	95	43
31.0	95	〃	〃	〃	95	43	100	45
30.6	100	〃	〃	〃	100	45	105	47
30.0 IC	108	〃	〃	〃	108	49	113	51
28.0 IX	136	〃	〃	〃	136	62	141	64
26.8 IXX	156	〃	〃	〃	156	71	161	73
25.8 IXXX	175	〃	〃	〃	176	80	181	82
24.8 XXXX	196	〃	〃	〃	196	89	201	91
35.7	55	28x21	710x510	〃	110	50	120	54
35.0	60	〃	〃	〃	120	54	130	59
34.2	65	〃	〃	〃	130	60	140	64
33.7	70	〃	〃	〃	140	64	150	68
33.0	75	〃	〃	〃	150	68	160	72
32.5	80	〃	〃	〃	160	72	170	76
32.0	85	〃	〃	〃	170	76	180	80
31.5	90	〃	〃	〃	180	82	190	86
31.0	95	〃	〃	〃	190	86	200	90
30.6	100	〃	〃	〃	200	90	210	96
30.0 IC	108	〃	〃	〃	216	98	226	103

紙力寸法及標準重量(其の二)

ゲージ	重量	寸法		枚數	一函正味重量		一函總量	
		封度	吋		M/M	一函封度	封度	封度
28.0 IX	136	〃	〃	56	136	62	146	66
26.8 IXX	156	〃	〃	〃	156	71	166	75
25.8 IXXX	176	〃	〃	〃	176	80	186	84
24.8 XXXX	196	〃	〃	〃	196	89	206	94
33.9	68	30x21	760x530	112	153	70	165	75
33.0	76	〃	〃	〃	171	78	183	83
33.3	83	〃	〃	〃	184	84	196	89
31.1	96	〃	〃	〃	214	97	226	102
30.0 IC	108	〃	〃	〃	243	110	255	116
28.0 IX	136	〃	〃	56	153	70	165	75
26.8 IXX	156	〃	〃	〃	176	80	188	85
25.8 IXXX	177	〃	〃	〃	198	90	210	95
24.8 XXXX	195/6	〃	〃	〃	220	100	232	105
31.8	87	18 ³ / ₄ x14	355x476	124	90	41	96	44
31.5	91	〃	〃	〃	95	43	101	46
31.0	96/97	〃	〃	〃	100	45	106	48
30.1 IC	106	〃	〃	〃	110	50	116	55
28.0 IX	135	〃	〃	〃	140	64	146	67
31.6	89 ¹ / ₂	20x10	251x108	225	128	58	134	61
30.6	100	〃	〃	〃	143	65	149	68
31.0	95	〃	〃	〃	136	62	142	65
29.0 IXL	121	〃	〃	〃	174	79	180	82
28.0 IX	136	〃	〃	〃	195	89	201	92
28.9 IC	108	〃	〃	〃	156	71	163	74

鉄力のスペーシャル・サイズ

普通市場にある竝型鉄力は20'×14'にて、罐蓋の打抜、銅板の切斷に際して剩餘を生じ、不利益である。従て約、並型の2倍位にして、かゝる餘剩を生ぜざるやうにしたのが之れである。

◇英國にてはこれを“ODD Size”と謂ひ、

寸法は 長さ……27吋—30吋

幅……18吋—22吋

のものが最も經濟的に造られる。

◇石油罐用鉄力 (Oil Size) ……石油罐用の如く、需要の廣凡なる鉄力は殊に“Oil Size”として供給せらる。その方法及重量次の如し

(1) IC 18吋 $\frac{3}{4}$ ×14吋……一函124枚重量110封度。

(2) IC 20吋×10吋……一函225枚重量156封度。

この内、(1)二枚にて石油罐1箇の胴を得、(2)一枚にて蓋底一箇分が得らる。

第九 銅及銅製品

(74) 銅 (Copper)

建値單位

内地	100斤建	圓・錢
紐育	1封度建	仙
倫敦	1英噸建	磅

取引單位

内地……斤(又は噸)海外噸、
(備考) 100斤=60.00匁、1封度=0.4536匁、
1英噸=1016.047匁。

標準品

内地	電氣銅(品位99%以上)
紐育	“ ” “ ”
倫敦	電氣銅(“ ”)
	標準銅(99%—99.3%)

(備考) 倫敦取引所の標準銅は上に示した所謂標準銅であつて、齊しく電氣銅であるが、純分に於て差がある。

荷造方法

裸 (撒)

銅の形狀と重量

◇延丁銅……幅6寸、長8寸、厚さ周圍1分中央5分。
一枚の重量800匁—1.000匁 品位……99.8%。(主と)

して延板用とす)

- ◇小丁銅 ……寸法は丁銅と大同小異。
一枚重量1・200貫—1・300貫。
品位 ……99・5%(主として合金に用ひらる)。
- ◇型銅(Ingot) ……巾2寸1分。長2尺。厚さ2寸5分。
1個重量 ……内地物2・500貫乃至3・500貫。輸
入物約16斤(2貫560)
品位 ……99・7%以上。(主として銅線材及合
金用に使われる)
- ◇竿銅 ……長3尺5寸。底邊1・5吋の生子形の竿にし
て、一本の重量約1貫匁。
品位 ……99・9%にして歴延用にひらる。
- ◇電気銅 ……幅3寸。長4尺。厚さ約1分。巾は製造
所に依りて、この外6寸。8寸等もある。

(75) 銅及眞鍮板 (Copper & Brass sheets)

建値單位

銅板	東京	1貫目建	圓・錢
	大阪	100斤建	圓・錢
眞鍮板	東京	1貫目建	圓・錢
	大阪	100斤建	圓・錢

標準品

銅板	定尺(幅1尺2寸、長4尺)20オンス以上。
眞鍮板	定尺(〃 〃 〃 〃)〃 〃

取引單位

- 關東 東京市場にては普通1貫目單位。
- 關西 大阪市場では100斤(60キロ)單位。

荷送法。

「銅」及「眞鍮板」の荷造は共に「箱入」及「蕙包」の二種である。

「箱入」は概して厚物の荷造に用ひられ一箱正味180疋(300斤)48貫入である。風袋は12疋(3貫目内外)位。

「蕙包」は20オンス以下の薄物にして、一梱の重量は100斤=16貫=60疋入である。而して、箱入は輸送中の汚損を防ぐ爲め間隙のなきやう荷造りし、中に防腐剤を入れる。蕙包は單に裸のまゝ一枚の蕙にて包み、兩端に巾四寸位の四分板を當て繩掛す。箱入は二ヶ所にさん木を打ちこの上を更に鐵帶にて締めてある。

銅板の寸法。

種類	幅	長さ
定尺板	1尺2寸	4尺
大板	2尺4寸	4尺
定尺二ツ切板	1尺2寸	2尺
同四ツ切板	1尺2寸	1尺

銅板の厚さ

銅板及眞鍮板の厚さは普通に定尺物一枚一オンス36匁とし、これを單位として取引される。即ち、20オンスもの又は5オンス物と謂ふ如きこれである。而して、普通市場

に於る製品は3オンスものから50オンスものまでが止りである。

銅及真鍮板定尺一枚重量及厚

銅及真鍮板共最も取引多きものは厚さ5オンス物から標準品たる20オンス物の内であるが、茲に各オンス物別に就き定尺物(幅1尺2寸、長4尺)一枚の重量及厚さを示せば次の如くである。

オンス	一平方寸重量(匁)	一枚重量	厚さ(ミル)	
			銅板	真鍮板
3	0.23	108匁	4.1	4.3
4	0.30	144	5.4	5.7
5	0.38	180	6.8	7.1
6	0.45	216	8.1	8.6
7	0.53	252	9.5	10.0
8	0.60	288	10.8	11.4
9	0.68	324	12.2	12.8
10	0.75	360	13.5	14.3
11	0.83	396	14.9	15.7
12	0.90	432	16.2	17.1
13	0.98	468	17.6	18.5
14	1.05	504	18.9	20.0
15	1.13	540	20.3	21.4
16	1.20	576	21.6	22.8
17	1.28	612	23.0	24.2
18	1.35	648	24.3	25.7

19	1.43	684	25.7	27.1
20	1.50	720	27.0	28.5
21	1.58	756	28.4	29.9
22	1.65	792	29.7	31.4
23	1.73	828	31.1	32.8
24	1.80	864	32.4	34.2
25	1.88	900	33.8	35.6
26	1.95	936	35.1	37.1
27	2.03	972	36.5	38.5
28	2.10	1008	37.8	39.9
29	2.18	1044	39.2	41.3
30	2.25	1080	40.5	42.8
40	3.00	1400	67.6	57.0
50	3.80	1800	54.1	71.3

(備考) 銅板は一平方尺の目方を7匁5分とす。従て定尺物一オンスは36匁に當る。

定尺銅板重量早見表

尚ほ、銅及真鍮板一枚の重量早見表は次の如くである。

オンス	換算重量		厚サ		100斤當り枚數
	匁	斤	厘	ミル	
3	108	0.675	0.336	3.83	148
4	144	0.900	0.448	5.10	111
5	180	1.125	0.560	6.38	89
6	216	1.350	0.672	7.65	74
7	252	1.575	0.784	8.92	64

8	288	1.800	0.896	10.20	56
9	324	2.025	1.007	11.50	50
10	360	2.250	1.119	12.70	45
11	396	2.475	1.231	13.90	40
12	432	2.700	1.343	15.30	37
13	468	2.925	1.455	16.60	34
14	504	3.150	1.567	17.80	32
15	540	3.375	1.679	19.10	30

(76) 銅線 (Copper Wire)

建値單位

裸電線類

東京	10貫目建	圓・錢
大阪	100斤建	圓・錢

被覆電線

東京	1,000尺建	圓・錢
大阪	1,000尺建	圓・錢

(備考) 1000呎 = 994.20呎 = 303.03米

絶縁ケーブル

東京	1,000尺建	圓・錢
大阪	1,000尺建	圓・錢

取引單位

裸電線	東京大阪	同上
被覆線	東京大阪	同上

同ケーブル … 東京大阪 同上

標準規格

裸銅線 …… B. W. G 17番以下。

被覆線

B. S # 4 (第二種絶縁銅線二度打)

B. S # 4 (第四種護謨線)

B. S # 3/0 電車線

B. S # 4/0 電車線

銅線の規格

線號即ちゲージ (Gauge) には次の區別がある

- (1) B. S. …… Brown & Sharpe Wire Gauge
- (2) B. W. G …… Birmingham Wire Gauge,
- (3) S. W. G …… British Standard Wire Gauge,
- (4) M. M. G …… Milli-meter Gauge,

(大正 11 年 11 月 日本電氣工藝委員會電線標準調査會の選定せるもの。

この内、我國では逓信省採用の B. S. 即ちブラウン、シャープ、ゲージが最も多く用ひられ、これに次で B. W. G 其他が使用されてをる。

B. S. 即ち、American Wire Gauge に依れば No. 6/0 (6 零番) から 40 迄、46 種に分たれてをる。普通 B. S # 4 又は B. S # 3 と謂ふのがこれである。而して、この内最大のもの、即ち、6 零番 (No. 6/0 の直徑は $\frac{580}{1,000}$ 吋 即ち 580 ミル) にして、最小のもの No. 40 の直徑は $\frac{3}{1,000}$ 吋 即ち 3.1 ミル

である。これは恰も綿糸の番手と同様に、番號數の多くなるに随つて線の大きさは細くなる。

各種別線番及直徑

B. S 標準軟銅線		(最大)	(最小)
線番	B. S	No6/0No40
直徑	ミル	5803.1

B. S 標準軟銅線			
線番	B. S	No6/0No20
直徑	ミル	58032

S. W. G 銅線			
線番	S. W. G	No7/0No50
直徑	ミル	5001.0

B. W. G 銅線			
線番	S. W. G	000036
直徑	ミル	4544

電車線(圓形硬銅電線)			
線番	B. S	0000(4番)	..0(零番)
直徑	ミル	460325

同(溝付硬銅電車線)			
線番	B. S	000000
切斷面積	平方耗	107.21967.505

銅線の荷造

裸電線 ……裸銅線の荷造方法は麻布又は蕙包とし、直徑8耗以上の太線にして、且つ長尺ものは木製のドラム

卷としてある。

電車線 ……電車線は總て一條毎に堅牢なる木製ドラム卷に荷造される。ドラムの寸法は一條の重量に依り、多少差異あるも、通例下記の寸法に依る。

鈔の外徑(3'-5"1/2)。胴徑(2'-4"'

幅(内法)(1'-5")。孔徑(2"×2")

裸撚銅線……普通は麻布又は蕙包であるが特に大なる撚線。長尺もの又は一條の重量約100疋以上に上るものは木製のドラム卷とする。

電信電話用裸線……遞信省規定に依れば、電信電話用裸線の包裝方法は、各把は幅約5吋(軟銅線にありては約4吋)の厚き麻布の類を以て一重は右巻きに一重は左巻に纏捲包覆し、製造所各記入の札を添付すること。

電話電信用被覆線 ……(a) 護謨線—遞信省の規定に依れば、…各把は厚き麻布を以て包覆し、其の線名、長さ及製造所を記せる札を取付くべし…。

(b) 電話二子撚室内バラフキン線—規定に依れば各把は損傷せざるやう、布若しくは厚紙を以て包覆し之れに長さ、及製造所名を記載せる札を取つくべし。

(備考) 一把は…一條の長さ150碼以上の接目なき1連續のものを以て一把となす。

電信電話用電纜 ……電話竝に電信用鉛被紙ケーブルの荷造は各一條宛堅固なる木製ドラムに捲き運搬の際弛みを生ぜざるやう麻繩を以て緊結し、その兩端には

濕氣の侵入を防ぐ爲め鉛蓋を以て密閉し、ドラムに捲きたるまゝ、容易に試験し得るやう装置すること。

(備考) ドラム(捲棒)は $2\frac{1}{2}$ 吋以上の厚さを有する様二枚若しくは三枚の木材を重ね合せて堅牢に遣り上げ、これに使用する釘は内部に突出せざる様すること。

[包装]……捲棒に捲きたる上を厚き麻布の類を以て包覆し、外周には厚さ2吋以上の小割板を密接して打ちつけ、遠距離運搬をなすも容易に損傷せざるやうにする。

尙ほドラムの側面には品名、番號、重量、長さ回轉の方向及製造所名を明記してある。

第一〇 雜 金 屬

(77) 亞 鉛 (Spelter)

建 值 單 位

内地	和100斤建	圓
大口取引	一噸(1680斤)建	圓
倫敦	一噸(2240封度)建	磅
紐育	一封度建	仙

取 引 單 位

内地	大口取引 噸。小口 斤又は貫 先物買付單位最低一口25噸。
海外	噸又は封度。

品 位

内地產(三井物產)98.5%
濠洲品99.9%
加奈陀(たたなつく)99.5%

標 準 品

内地品品位純分98%(普通98物と呼ぶ。)

荷 造 方 法

裸。(塊錠共總て裸のまゝとす)

錠一枚の重量

内地品(MMC. No.1)99%.....3.500貫

◆ ◆ (MMC.No.2)98%.....3.500貫

輸入品(たゞなつく) 7.500貫

錠一枚の容積

内地品(MMC)厚1寸2分。幅6寸。長1尺3寸

外國品(たゞなつく).....厚1寸5分。幅9寸。長1尺3寸

(78) 鉛 (Lead)

建値單位

内地	和100斤建	圓
内地大口取引	一英噸建	圓
倫敦	一英噸建	磅
紐育	一封度建	仙
セントルイス	◆ ◆ ◆	◆

取引單位

内地斤。貫又は噸(大口取引)
先物取引單位一口25噸以上。

海外噸又は封度。

品位

輸入品純分 99.9%

標準品

濠洲産B H P 印

荷造方法

塊及錠共裸の儘。但し内地の小口需要向としては1個100

斤入のコモ包とする。

生子鉛一個重量

濠洲物B. H. P大型24貫500匁。

B. H. P小型13貫

◆ B H S ◆ 13貫

加奈陀物たゞなつく 13貫

米國物Selby 13貫

内地品MMK 16貫(15貫800より16貫
100匁、平均16貫)

同一個の幅員

B. H. P幅5寸。長2尺8寸。

B H A S幅3寸5分。長2尺5寸。

Selby幅4寸。長2尺6寸

MMK幅5寸。長2尺5寸。

(79) 錫 (Tin)

建値單位

内地	和100斤建	圓
倫敦	1英噸建	磅
紐育	1封度建	仙
新嘉坡	1英噸建	磅

取引單位

内地斤、貫又は噸(大口)先物買付
單位一口5噸。

外 國 噸又は封度。

品 位

輸 入 品 ……純分 98%—99%9

標 準 品

瓜 哇 錫 ……純分 99.9%(バンカー及ビルトン)

荷 造 方 法

塊及錠とも裸。小口需要向としての折錫は100斤宛入れの木箱詰又はズック袋入乃至蕙包に荷造される。

塊一個の重量

◇新嘉坡物(BHH印及ストレート印)……1個(又は1挺と謂ふ)重量14.500貫—15.000貫、

◇瓜哇産(バンカ及ビルトン)……一個重量9.300貫—9.500貫。

◇香港物(志興(一號、同二號、同三號)永康・同徳)……一個重量13.500貫—14.000貫

(備考) 新嘉坡物とは海峽殖民地産即ち海峽錫。香港物とは雲南産。共に積出港名を附して呼ぶ。

塊一個幅員

◇新嘉坡物… …巾5寸。厚6寸。長1尺5寸。

◇瓜哇産… …巾4寸5分。厚4寸5分。長4寸。

◇香港物… …巾5寸。厚6寸。長1尺5寸。

(80) 安質母尼 (Antimony)

建 値 單 位

内地	和100斤建	圓・錢
支那	一擔(100斤)建	兩・匁

取 引 單 位

内地 ……斤又は貫。噸(大口)。支那との引合單位は一擔單位とす。

品 位

支那産(硫化安質母尼)……75%

◇ (精製安質母尼)……99%

標 準 品

内地製煉……S I 印(大阪)

荷 造 方 法

精製アンチモニーの錠は大小不同であるが、この6枚乃至8枚を以て168斤入の木箱入とし、木箱は更にズック袋にて包まれ、鐵帶掛けとしてある。

一 個 の 重 量

一個の重量は形状の大小に依つて不同であるが、普通4貫(25斤)前後である。(S I印4貫500匁)

一 噸 當 箱 數

荷造一個(一箱) ……普通10箱を以て一噸としてをる。

(81) アルミニウム (Aluminium)

建値單位

内地*	100封度建	圓・錢
内地	1封度建	錢
英國	1英噸建	磅
米國	1封度建	仙

取引單位

内外共 普通封度單位。

*印、小口は一貫匁建。

形狀及重量

アルミニウムの形狀は長1尺5寸餘の竿狀を呈し、竿面に約8個の突起部が在り、恰もアプト式レールの形狀を呈す。一本の重量は約500匁内外。

荷造方法

裸(バラ) 但し小口需要向としてはコモ包とされる。内量は不同である。

(82) ニッケル (Nikel)

建値單位

内地	1封度建	錢
英國	1噸建	磅
米國	1封度建	仙

取引單位

内地……………封度。 海外 噸又は封度。

品位

輸入品……………純分99.00%—98.00%

標準品

輸入物……………99.00%

形狀

輸入品の形狀は角、丸、粒等の種々がある。

第一一 建築用品

(83) ポルトランド・セメント (Portland Cement)

建値單位

内地	一樽建	圓・錢
支那	一桶建	兩・匁
大連	一樽建	圓・錢
米國	一バーレル建	弗・仙

取引單位

内地 樽(袋入は一樽分を以て單位とす)

荷造方法

樽入と袋入との二種類がある。樽入は厚さ五分の松搏二十枚内外を以て造れる木樽にして其の内側に包装紙を當てたる中に詰む。樽の外面は胴に竹籬七本をかけ、鏡板にはその中央に木棧を施し、又周圍には輪張をなす。…袋入は、ズック袋に直接或は防水紙袋を入れてセメントを詰める。その大きは何れも三袋又は四袋を以て一樽分としてをる。尚ほセメントの包装は漸次樽入より袋入へと變りつゝある傾向が見へる。

一樽の重量及容積

總量	………405封度	(約49貫)
正味	………380封度	(約46貫)

外 樽………2 5封度内外(約 3貫)
容 積………長さ 2呎4吋。直径 1呎5吋
袋 入………一袋95封度入。

運送單位

*汽車一噸(2240封度)………5樽5分(樽入)
同 ()………6樽分(袋入)
汽船一噸(2,000封度)………5樽(樽入)
貨物自動車(2噸半積一臺)………14樽積載
荷車一輛………約3樽積載
荷馬車一臺………約7樽積載
(備考) *貨車は普通10、12、15噸車を使用

一樽(1バーレル)

一樽………380封度 = 45貫60匁 = 285斤 = 172.36800キログラム。

(84) 煉 瓦 (Brick)

建値單位

關 東	一萬本(個)建	何百圓
關 西	一千本()建	何十圓

取引單位

關東關西共………同 上。

標準寸法(一本)

長	7寸50………22.7273耗
幅	3寸60………10.9091

厚さ 2寸00……6・0606耗

(備考) 但し実際はこの標準より一分乃至二分の伸縮みがある。

煉瓦品等

焼過一等 (焼度完全、吸水量14%以下。形状正しくして
罅疵等なく、打てば金屬的清音を發するもの)

焼過二等 (一等に比し焼度稍落ち、吸水量14%以下。形
状正しく罅疵なきもの)

三等以下は順次之れより劣る。

並焼一等 (焼度普通、吸水量18%以内。形状良好、罅疵
なきもの)

並焼二等 (焼度や、劣る。他は(同上))

三等以下はは焼度劣り、形状も稍、不正。

等 外 (以上の標準に適合せざるもの)

煉瓦一本重量

焼過一本 ……630匁 (2362・50グラム)

並焼一本 ……630匁 ()

(備考) 純乾燥重量である。

荷造方法

裸。(運搬の便宜上普通4本を一個として繩括をなす場合
がある。)

荷造一個の重量

四本一括一個……重量 2貫520匁(15斤75)

運送單位

汽車一噸積載量…… 400個(本)

同八噸車積載量…… 3200個(本)

荷車一臺積載量…… 200個内外

(85) **板硝子** (Plate or Sheet glass)

建値單位

内地品 一箱建 圓・錢

輸入品 一箱建 圓・錢

取引單位

内外品共……同上箱。

荷造方法

四分又は五分板製木箱内に9枚乃至180枚を入れ、間隙に
は藁を詰む。板材は普通北海松、福松、亞米利加松、樺等
が用ひらる。

標準銘柄 (旭硝子製)

赤菱印 …… 上等向窓用及額面用

黒菱印 …… 窓用

松 印 …… 工場、温室、物置、屋根葺用其他、

一箱數及重量

一箱枚數…… 9枚—180枚入。

一箱重量…… 總量 90斤—105斤

正味重量 75斤—85斤

風 袋 15斤—20斤

窓硝子寸法及一函枚數

窓硝子の寸法。

吋	曲	尺	壹函入數
47" × 36"	39.40	× 30.18	9 枚
45" × 32"	37.72	× 26.82	10
42" × 32"	35.20	× 26.82	11
40" × 28"	33.53	× 23.47	13
40" × 24"	33.53	× 20.12	15
32" × 28"	26.82	× 23.47	16
36" × 24"	30.18	× 20.12	17
30" × 28"	25.15	× 23.47	17
32" × 26"	26.82	× 21.79	17
32" × 24"	26.82	× 20.12	19
30" × 24"	25.15	× 20.12	20
28" × 26"	23.47	× 21.79	20
40" × 18"	33.53	× 15.09	20
36" × 20"	30.18	× 16.76	20
28" × 24"	23.47	× 20.12	21
36" × 18"	30.18	× 15.09	22
26" × 24"	21.79	× 20.12	23
30" × 20"	25.15	× 16.76	24
32" × 18"	26.82	× 15.09	25
24" × 24"	20.12	× 20.12	25
36" × 16"	30.18	× 13.41	25
28" × 20"	23.47	× 16.76	26
30" × 18"	25.15	× 15.09	27
26" × 20"	21.79	× 16.76	28
32" × 16"	26.82	× 13.41	28
28" × 18"	23.47	× 15.09	29
24" × 20"	20.12	× 16.76	30
30" × 16"	25.15	× 13.41	30

吋	曲	尺	壹函入數
26" × 18"	21.79	× 15.09	31 枚
28" × 16"	23.47	× 13.41	32
24" × 18"	20.12	× 15.09	33
26" × 16"	21.79	× 13.41	35
22" × 18"	18.44	× 15.09	36
24" × 16"	20.12	× 13.41	38
20" × 18"	16.76	× 15.09	40
24" × 15"	20.12	× 12.57	40
26" × 14"	21.79	× 11.74	40
22" × 16"	18.44	× 13.41	41
24" × 14"	20.12	× 11.74	43
20" × 16"	16.76	× 13.41	45
24" × 13"	20.12	× 10.90	46
26" × 12"	21.79	× 10.06	46
22" × 14"	18.44	× 11.74	47
18" × 16"	15.09	× 13.41	50
24" × 12"	20.12	× 10.06	50
20" × 14"	16.76	× 11.74	51
18" × 15"	15.09	× 12.57	53
17" × 16"	14.25	× 13.41	53
16" × 16"	13.41	× 13.41	56
18" × 14"	15.09	× 11.74	57
16" × 15"	13.41	× 12.51	60
16" × 14"	13.41	× 11.74	64
18" × 12"	15.09	× 10.06	67
16" × 13"	13.41	× 10.90	69
15" × 14"	12.57	× 11.74	69
16" × 12"	13.41	× 10.06	75
15" × 12"	12.57	× 10.06	80
14" × 10"	11.74	× 8.38	103

尚ほ上表の外に 120 枚入(12×10)131枚入(11×10)。180枚入(10×8)等もある。(總て旭硝子會社の製品を標準とした)

運搬單位

汽車積……………一噸 17箱位
 荷馬車……………一輛約30函位
 荷車……………一輛約10函位
 貨物自動車……………一臺約17函位

(備考) 運搬單位は汽車汽船を始め小運送共各寸法によりて其の容積を異にするを以て一様に示されないので、茲には最も需要多き種別に就て示すことにした。

輸入數量單位

方米(SQ. meter)……………一平方メートル=1メートル平方
 =10.890平方尺=0.30250坪=10.764平方呎=1.19
 60平方ヤード。

(86) **疊 表** (Mats for tatami)

建値單位

細帶青筵	10枚建	圓・錢
太帶青筵	10枚建	圓・錢
本引表	10枚建	圓・錢
前引表	10枚建	圓・錢
早島表	10枚建	圓・錢

備後58表	10枚建	圓・錢
諸目表	10枚建	圓・錢

取引單位

各品共 枚又は個

荷造單法

各產地品共規定の枚數を四ツ折にして重ね、先づ共筵(同一の筵にて)一枚にて内包し、更に上筵にて上包をなす、この場合上筵は概ね藁筵二枚を用ゆるが、岡山産前引筵のみは一枚の筵にて包み、又遠州産の諸目表は裾物の表筵にて包み、藁筵を用ひない。尚ほ上筵にて上包のされた後規定の繩掛が行はれるのである。

荷造一個の枚數

青 筵(九州産)	一個	10枚入
本引表(廣島産)	•	{ 35枚入 40枚入
前引表(岡山産)	•	60枚入
早島表(備中産)	•	30枚入
備 後(五八)表	•	50枚入
諸目表(遠州産)	•	40枚入

一個の重量

産地と荷造の相違に依り、多少の差があるが普通荷造一個の重量は15貫乃至16貫(共に皆掛)内外である。

一枚の幅員延長

多少の相違はあるが大體次の如し。

一枚……………長 6尺5寸(2.4622メートル)

幅 3尺2寸(1.21216メートル)

運搬單位

一噸當個數 ……………16個内外。

(87) 木 材 (Lumber & Timber)

建値單位

丸太材(五寸以上)	一石建	圓・錢
同(四寸五分以下)	一本建(又は石建)	圓・錢
角材(五寸以上)	一石建	圓・錢
同(四寸五分以下)	一本(又は一石)建	錢
板類	尺直し一枚建	錢
貫類	一本建	錢
小割物	一本建	錢
樺木	一本建	錢
敷居類	一本建	圓・錢

建値單位 (產地別及種類別)

◇秋田杉板材

並四分板	一枚……………錢(一圓ニツキ何枚)
並六分板	一枚……………錢()
大貫(二間)	一挺……………圓・錢(一圓ニツキ何挺)
中貫(二間)	……………()
板割(二間)	一枚……………(尺……………圓)

◇北海道材

中丸太	一石建……………圓錢(百石建……………圓錢)
-----	------------------------

角 ……………()

◇樺太材

松丸太	一石建……………圓・錢(100石建……………圓)
-----	--------------------------

◇沿海州材

松丸太	一石建……………圓・錢(百石建……………圓)
-----	------------------------

◇青森材

吋板	一石建……………圓・錢(同左)
----	-----------------

板割	一石建……………()
----	-------------

挽角	……………()
----	----------

◇東北材

* 松(並六分板)	一枚建……………錢(1圓ニツキ枚)
-----------	-------------------

*(樺木)	一本建……………錢()
-------	--------------

槻板子	一石建……………圓()
-----	--------------

◇遠州及三州材

杉板割	一枚建……………圓・錢(尺……………圓)
-----	----------------------

板(並四分)	一枚建……………錢(一圓ニツキ枚)
--------	-------------------

*(並六分)	……………錢()
--------	-----------

貫(大中小)	一挺建……………錢(圓ニツキ挺)
--------	------------------

◇野州材

挽角(杉、檜)	一本建……………圓・錢(同左)
---------	-----------------

同1尺3寸以上	一石建……………圓・錢()
---------	----------------

◇尾州材

丸太材	一石建……………圓()
-----	--------------

◇尾鷲材

檜角 五寸角以下)	一本建	圓・錢
同(五寸角以上)	一石建	圓・

(備考) 括弧内は並び行はれてなる相場単位である。

取引単位

石。本。枚。束。

荷造方法

丸、角材共總て荷造りしない。板類は數枚を括り合せて一束とするが、寸法、枚數共に一定してゐない。従つて、一束の重量も明でない。

製材標準寸法 (東京材木問屋同業組合規定)

種 別	長 サ	巾	厚
板 割	自12尺5寸一至13尺	正寸	6.5分
大 貫	同	3寸6分	6.5
中 貫	同	3.0寸	5.0
小 貫	同	1.7	2.8
大 小 割	同	1.2	10.0
小 割	同	1.0	8.0
平 割	自6尺—6尺5寸	正寸	12.0
三分六厘板	同	正寸	3.6
二分三厘板	同	正寸	2.3
大 種 木	長12尺5寸	1.9寸	18.0
中 種 木	同	1.6	15.0
小 種 木	同	1.4	10.0
大 敷 居	自6尺至6尺5寸	4.8	17.0

中 敷 居	同	3.6	16.0
小 敷 居	同	3.0	13.0
柿 板	長8寸5分	一把を225通二把を一捆とす。	

木材々積單位

一石 ……10立方呎(10 Cube feet)

尺³ ……一尺角、長さ二間=200才=12立方尺=0.333921
立方米

一肩 ……五寸角、長さ二間。

一才 ……一寸角、長さ一間。

一立方米 ……2.99475尺³ = 3.5937石

一スーパー 1吋厚の1呎平方。

B. M ……Board measure の略。=1B.Mは $\frac{1}{120}$ 石。

木材運送單位

品 種	姿	一石重量	一噸石數
松	裸	260斤	6石55
杉	〃	140〃	12石14
樅	〃	200〃	8石5
榎	〃	150	11石33
樺	〃	300	5石67
檜	〃	230	7石39
樟	〃	390	4石36
小丸太材	〃	200	8石5
其他木材板	〃	—	4石0
建築材	〃	—	〃

下駄材	〃	—	〃
其他挽材	〃	—	〃
箱樽木板	裸又ハ 鐵線	2.0	8石5

(備考) 上は名古屋港務所統計係の調査に依る。

(88) 輸入材 (メリケン材)

建値單位

米松大角	一石建 (又は尺)	圓・錢
小角	〃	〃
板子	〃	〃
吋板	〃	〃
床板	1,000呎建	圓・錢
米檜丸太	1石建	〃
小角	〃	〃
吋板	〃	〃
米杉丸太	〃	圓・錢
板子	〃	圓・錢
インチ板	〃	〃
竝四分板	1枚建	錢
米樺小角	1石建	圓・錢
床板(板目)	六吋1坪建	圓・錢
米樺丸太	〃	〃

取引單位

石。枚。呎 又は B. M (海外との取引單位はボード、

メヂユアー 即ち、1,000スーパー單位である。)

荷造方法

裸。

米材品等及規格

樹種	材種	品等	巾、厚、太さ	長さ
米松	大角	マーチャ ンダブル	18"—24"(徑)	24'—40'
〃	小角	〃	4"(徑)	10'—13'
〃	小角	〃	4 $\frac{1}{2}$ "	13'—20'
〃	板子	クリーヤ	込	込
〃	〃	マーチャ ンダブル	込	込
〃	インチ板	〃	〃	〃
〃	床板	桎目 クリーヤ	4"—6"	12'
〃	〃	桎目	4"—6"	12'
米檜	丸太	NO.1	18"上	13'上
〃	小角	クリーヤ	4 $\frac{1}{2}$ "—5"	13'上
〃	〃	マーチャ ンダブル	4 $\frac{1}{2}$ "—5"	13'
〃	インチ板	〃	込	込
米杉	丸太	NO.1	16"上	13'上
〃	〃	マーチャ ンダブル	12"上	12'上
〃	〃	クリーヤ	込	込
〃	〃	マーチャ ンダブル	〃	〃
〃	インチ材	クリーヤ	〃	〃
〃	〃	マーチャ ンダブル	〃	〃
〃	竝四分板	AA (巾)1"× $\frac{1}{4}$ "(厚)6'3"		

A. B. C. D. E. F. とも同一である。

米楯	小角	マーチヤ ンダブル	4"	10'—13'
〃	〃	〃	4" $\frac{1}{2}$	13'—20'
米楯	丸太	NO.1	12"上	13'上
〃	〃	マーチヤ ンダブル	12"上	13'上

(備考) (外國木材輸入協會にて調査)

〔説明〕……上に表示せる米松大角物の寸法、幅18"—24" 長さ24'—40'と云ふは次の意味であり、以下これに順ず。

◇米松大角日本向標準寸法

幅	18吋 × 18吋	長 24 呎—40 呎
	20 × 20	
	22 × 22	
	24 × 24	

即ち、注文寸法は普通長さ24呎—40呎であるが、積出さるる實際の寸法は長さ33呎乃至40呎である。

輸入數量單位

- (1) C. meter (立方米) ……貿易月報及年報にはこの單位を用ゆ。一立方米は 3.5937 石 = 2.99475 尺³に當る。
- (2) B. M (ボールドメジャー) ……輸入業者間に用ひらる。1 B. M は 120 分の一石に當る。
- (3) 鉛筆用シダー (Cedar) ……長 20 糎、幅 7 糎、厚 7 耗 (0.234 寸) 以下に切りたるものを謂ふ。

(89) 石 材 (Stone)

建値單位

注文石	一切建	錢
(角石)	1個又は100個建	圓・錢
間知石	1個又は100個建	圓・錢
延石	一間當り	圓・錢
板石	一間當り	圓・錢
〃	一〔面〕坪當り	圓・錢
割栗石	一〔立〕坪當り	圓・錢
〃	一噸建	圓・錢

取引單位

注文石	……個(又は本)
角石	……個(又は貨車。)
間知石	……同上
延石	……間(又は貨車。)
板石	……面坪(又は貨車。)
割栗石	……立坪(又は噸、貨車。)

荷造方法

總て裸の儘。

石材の形狀及寸法

◇切石(注文石) ……各注文に應じて切出す石材にして、賣石に比し一般に高値である。即ち使用に當り賣石の如く餘剩を生ずるの不利益がないからである。

◇賣石……一定の寸面に造材し、一般需要に振向けられるもの。然し産地に依り、名稱、形狀が異なつてをる。内、關東就中東京附近に於るものを掲ぐれば次の如し。

(A) 岩岐石……薄く長き形をなし、下水の廻り又は縁などに用ひられてをるものが之れである。寸面の標準は普通厚さは巾の約2分の1。長さは巾の約2—3倍位である。(但し現在は殆ど産出なし)

(B) 立蕃石……岩岐石より扁平にして敷石などに使用するもの。寸面の標準は厚さは巾の約2分の1。長さは巾の約2—3倍。(同上)

(C) 柱口石……上下面とも正方形の丈短きものを謂ふ。柱の下石に使用せられるのでこの名がある。

(D) 花石……柱口石と形狀用途とも同一である。

(E) 板石……その名の如く板の形狀をなせるもの。

(F) 竿石……柱狀にして石碑などに用ひられるもの。

(G) 延石……土臺廻りなどに用ゆるもので、長さ通例2尺以上。幅厚さに依り荒四六、仕上り四八等と謂はる。

「荒四六」とは荒取りの寸法にして巾4寸、厚6寸のものを謂ふ。

「仕上り四八」とは仕上りの寸法で巾8寸、厚4寸のものを謂ふ。

(H) 大谷角石……長さ正3尺。巾厚さに依り、五六七八などと稱へらる。白川、須賀川物も同様である。

(I) 花崗板石……長さに依り、二五板、三尺板の名がある。普通巾は不揃であるが、特に巾の一定したものに對しては巾揃と謂ふ。而して面の凹凸少きものを中切と謂ふ。

◇野面石……石坑より採掘した儘の不規則なる形狀のものにして、「間知石」が、その主たるものである。

◇玉石……轉石の小形なるものを謂ひ、通例、直径5—6寸以上2尺位のものゝ之れである。

◇割栗石……大石を破碎したもの。小粒そのものは砂利と同一に取扱はれる。

各單位の内容

切……一切=1立方尺=0.98274立方呎=0.036398立方碼=0.027826立方メートル。
(花崗石として一切2貫位。)

面 坪……一平方間=36平方尺=3.95369平方碼=3.30579セニアール。
(金平石として約220貫)

立 坪……一立方間=6尺立方=216立方尺=7.869立方ヤード=6.0105立方メートル。
(割栗石四方津産として約2,500貫)

個(角石)……大谷石七八物とし約20貫。1才68。

間……個々の長さには關係なく延間で計算す

る。……延石 花崗石四六として約29貫、容積上切として1才4寸。板石……花崗石中切三尺として110貫。容積5才⁵分。

(90) 砂利及砂 (Gravel & Sand)

建値單位

砂 利	1立坪建	圓・錢
〃	1噸建	圓・錢
砂	1立坪建	〃
〃	1噸建	〃
玉 石	1立坪建	〃
	1噸建	〃

取引單位

砂 利……立坪又は噸、貨車。
 玉 砂 利……同上。
 砂 ……同上。
 玉 石 ……同上。

砂利の體積

一立坪=6尺立方=216立方尺=6.0105184立方メートル。
 (砂利、砂、玉石等の立坪當り重量は約2,500貫内外である。)

第一二 燃 料 用 品

(91) 石 油 (Mineral Oil)

建値單位

内地原油	— 石 建	圓・錢
同精製油	— 函 建	圓・錢
米國原油	— パーレル建	弗・仙
同精製油	— 米ガロン建	仙
同 重油	— 噸 建	弗・仙

取引單位

内 地 函(原油は石)容器付又は正味取引。
 海外はガロン又はパーレル。

標準名稱

燈 油 ……青蝙蝠印(日本石油會社製)
 ……チヤスター(スタンダード石油)
 揮 發 油 ……赤貝印(ライザンクサン石油會社)
 ……日石製一號及は三號。
 輕 油 ……赤全勝(日本石油會社製)
 ……青全勝()
 機 械 油 ……Aマシン油(日本石油會社製)
 ……Cマシン油()

(備考) 總て新課とす。

精製油の荷造

木箱。燈油、揮發油、輕油共各々1斗(5米瓦倫)宛を鉄力罐に詰め、二罐を一箱に納む。

一箱の重量及容積

重量………10斤(39.6825封度=18.000疋)

容積：……長1尺1寸5分。巾7寸8分。

一箱重量及容積

重量………總量83封度半(10.995貫)

純量65封度(7.8625貫=29.4821疋)

容積………1'9"×1'3"×10"

機械油一樽重量

一樽………總量360斤—404斤

純量302斤—340斤

北米より輸入せられる機械油は45瓦倫乃至瓦50瓦を一樽に容る。

容量及重量單位

ガロン(瓦倫) "Gallons"

ガロンには英ガロン "Imperial gallons" と米ガロン "U.S. gallons" の區別がある。即ち——

◇1英ガロン………0.833米瓦倫=2.5185升=4.54609リットル。

◇1米ガロン………2.09846升=3.78543リットル。

布度(ブード) "pood"

1布度………4.3681貫=36.1127封度=16.3805キロ

グラム

バーレル(樽) "Barrel"

1樽………35英瓦倫=42米ガロン=0.8813石

立方尺 一立方尺(天然瓦斯)=0.98274立方尺
=0.027826立方メートル

1石………39.7英瓦倫=47.46米ガロン=1.136バーレル
=180.3907リットル=1.80391ヘクトリットル。(270斤を以て一石とす)

函及罐

一罐………1斗入(10.49230罐)=5米ガロン=18.0391立。

一函………2罐入=10米ガロン=20.985升=36.0782立
=65封度

噸 (ton)

石油一噸………6石=285米瓦倫=238英瓦倫=1082.346立

ピルク(擔) "picul"

石油1ピルク………5米瓦倫=10.49230升=18.92715リットル。

一石………石油一石=270斤=43.200貫=162疋。

ガロンと石………瓦倫×0.020984=一石

ボーマ及乾點

揮發油	ボーマ	乾點
一號	70度以上	130度以下
二號	60度	150度
三號	53	160

四號	48	190
五號	58	190
浸出用	68	100
G1	70—72	—
G2	65—67	—
自動車	62	—

銘柄	ボーマ	引火點(攝氏)
燈油青蝙蝠油	……41度	20度以上
白蝙蝠油	……40°	同上
赤蝙蝠油(柏)	……40°	同上
同(秋)	……39°	30度以上

銘柄	ボーマ
輕油青全勝油	……33.0度
赤全勝油	……27.5度
一號發動機油	……31.5度以上
二號	……28.0度以上
三號發動機油	……30.0度以上
四號	……25.0度
五號發動機油	……28.0度以上
六號發動機油	……23.0度以上
七號發動機油	……26.0度以上

運搬單位

	罐入	箱
荷車一臺	19個	10—13箱

荷馬車一臺	80個	20—26箱
舁一隻	900—1000個	350箱

(92) 石炭 (Coal)

建値單位

內地	一萬斤建	圓
支那	一噸建	兩
大連	一噸建	圓・錢
英國	一噸建	
米國	一噸建	

取引單位(內地)

普通取引	一萬斤建
貨車渡	一英噸建

荷造方法

裸。石炭は普通裸の儘取引せられ、殊に荷造をせない。但し少量輸送(小口取引)の場合には「俵」又は「吠入」とせられることもある。而して、各荷造一個の容量は區々である。即ち吠入10斤又は42斤入、俵入れ、20斤又は100斤等の如くである。

運送單位

汽車積	- 英噸	{ 1680斤 270貫
-----	------	-----------------

各單位關係

斤……1斤 = 160匁 = 0.160貫 = 0.60000疋
一萬斤……6英噸(約) = 6096.282疋

一英噸………1680斤 = 270貫 = 1016.047疋

(93) 骸炭 (Coke)

建値單位

内地 一英噸建 圓

取引單位

大口………噸。小口 俵又は呎

荷造方法

バラ(普通荷造せず)。但し小口需要向として俵又は呎入とす。

一俵の重量

一俵(呎)の容量は一定しないが普通13貫内外。

標準銘柄

瓦斯コークス 大玉

(94) 木炭 (charcoal)

建値單位

關東 一俵建 圓・錢

關西 一俵建 圓・錢

取引單位

俵。(大口取引は車)

荷造方法

俵又は呎造(支那輸入炭の如く、竹籠又はズック袋入のものもある)。尙ほ俵には角俵と丸俵又は大俵小俵とがある。

標準品(東京市場)

東北檜堅炭………5貫入 一俵

野州檜丸上土釜………4貫入 一俵

雜木土釜………3貫500匁 一俵

雜木堅炭………5貫目入 一俵

一俵の量目

常州炭一俵 3貫000匁

下總炭 2.500—3.000

野州炭 4.500—5.000

東北炭 5.000

(95) 薪 (Fire wood)

建値單位

各種薪 1棚建 圓・錢

束杷薪 1束建 錢

・ 圓替 束

・ 100杷建 圓・錢

才木 圓替 本

取引單位

各種薪 棚

束杷薪 貨車又は束又は杷。

才木 貨車又は本。

(備考) 薪は建値、取引單位とも産地により市場に依り、區々に岐れて一定してゐない。上に示したものはそ

の内比較的一般的なものである。

標準品(東京)

常州産栲及び常州産楡(何れも3本2束100把建)

荷造方法及一束重量

東京薪炭同業組合に於て定められた薪荷口の標準は次の如し。

◇常州物

- (A) 栲三本2束……長1尺5寸の栲の割物又は細物を1束3本宛に束ね二束を一括として重量約700匁に達せしめたもの。
- (B) 栲12本2束……長さ1尺5寸5分の栲の割物又は細物を12本束ね。重量約500匁位に達せしめたもの。
- (C) 楡三本2束……栲3本2束と同一。但し重量約600匁位。
- (D) 楡十二本2束……栲十二本2束と同一。但し重量約450匁。
- (E) 松二本才……長1尺5寸の松のニツ割二本を以て約1貫500匁の重量としたもの。
- (F) 松三本才……長1尺5寸のニツ割三本を以て、二本才二本の重量と等しからしめたもの。
- (G) 松四本才……長1尺5寸の松のニツ割にして、4本を以て二本才の重量と等からしめたもの。
- (H) 松五本才……長1尺5寸の松の割物又は細物

5本を束ね、重量約750匁に達せしめたもの。

- (I) 松六本才……長1尺4寸の松の割物又は細物を6本束ねて約重量1貫600匁にしたもの。
- (J) 松9本才……同様9本束ねたものを松6本才と同一重量にしたもの。
- (K) 松15本才……同上15本束ねたものを6本才と同一重量にしたもの。

◇壬生物

- (A) 堅木大束……長さ1尺4寸の栲、楡等の束にして約2貫400匁以上の重量を有するもの。
- (B) 雜木大束……前同様の雜木の薪にして約1貫900匁以上の重量を有するもの。

◇上總物

- (A) 小糸川、小櫃川堅五分……長1尺4寸の堅細木の束にして重量約1貫600匁のもの。
- (B) 同雜五分……同上雜木重量約1貫200匁のもの。
- (C) 同松三五……長さ1尺4寸の松の割物又は細物3本若しくは5本を束ねて約1貫300匁の重量を有するものとしたもの。
- (D) 姉ヶ崎松三本……長さ1尺4寸の松の丸物又は大割物にして3本を束ねて重量約1貫200匁以上にしたもの。
- (E) 姉ヶ崎二尺……長1尺4寸の松の割物又は細物

の束にして帯の長2尺のもの。

(F) 同上六八……小糸川、小櫛川六八と同じ、但し重量約600匁のもの。

(G) 西川大束……長1尺4寸の大木の束にして、柄は約4貫800匁、樽は4貫300匁、雜木は約3貫800匁の重量としたもの。

◇野州物

野州大束……獨り野州物に限らず、東北産のものは總て長さ1尺4寸、帶長3尺の大木薪の束を謂ふ。

(備考) 以上に示せる重量は總て本枯れの重量である。

棚の内容

一棚とは高さ幅共各々6尺に積み重ね、奥行は薪材の丈とする。東京にては五四立方尺を一棚とすることあり。又稀に本数を標準として何本一棚とすることもある

農商務省にて制定せる棚は100立方尺にして各地共漸次これを採用する傾向がある。

運搬單位

1棚100立方尺として……一噸當り1棚

第一三 染料及塗料

(96) 染料(Dyes)

建値單位

内地 100斤(60匁)建 圓・錢

取引單位

同上

荷造方法

種類に依り異なるも、主として「箱詰」「樽入」「罐入」の三種に荷造されてをる。

荷造一個正味量及總量

記號	内量	正味斤量	同貯量	總量
100/-	100斤(バラ)	100斤	60.000	20貫
10×10/-	10斤×10	100	〃	22
100×1/-	1斤×100	100	〃	24
50×1/-	1斤×50	50	3.000	12
400/-	400斤	400	240.000	48
*112/-	112封度(バラ)	112(封度)	50.802	22

(備考) *印の荷造は乾藍に限らる。

而して、「箱詰」は普通10斤入罐10個一箱、一斤入罐100個詰一箱、又は1斤入罐50個一箱の三種に荷造せられて、何れも、箱の外側には兩端に各一條宛の鐵帶を施し、上下兩面ハケ所に各々封金を附してある。

「樽入」は概ね100斤バラ詰であり、「罐入」は400斤

バラ詰である。

尚ほ人造藍は 112 封度樽(バラ詰)入である。

運送單位

一噸當個數は次の如し。

100 斤バラ入一樽13 樽	$\frac{1}{2}$
10 斤罐 10 個入一箱12 箱	3 分
1 斤罐 100 個入一箱11 箱	2 分
1 斤入 50 個入一箱22 箱	5 分
400 斤バラ詰 罐5 罐	6 分

各單位間の關係

一斤	= 1.32275 封度 = 0.6000 疋
100斤	= 132.275 封度 = 60.000 疋 = 16 貫
一疋	= 0.26667 貫 = 2.204586 封度

(97) 塗料類

(Paints & all other Coating matters)

建値單位

自ペンキ塗用	一罐 28 封度建	圓・錢
同 取付用	〃 〃	〃
色ペンキ	〃 〃	〃
溶解ペンキ	一罐 50 封度建	〃
〃	〃 10 封度建	〃
〃	一罐 1 封入一打建	〃
〃	小罐 100 匁入一打建	〃

アンバー	2 封度入罐一打建	〃
光明丹	一罐 28 封度建	〃
ボイル油	一斗入一箱建	〃
〃	五吸入一箱建	〃
エナメル(各色)	$\frac{1}{2}$ 哈入一打建	〃
同 赤銀金色	同 $\frac{1}{2}$ 打建	〃
同 各 色	$\frac{1}{4}$ 哈入一打建	〃
〃	一 封 度 建	〃
バテ一	一罐(70封度)建	〃
〃	一樽(280封度)建	〃
コーバルワニス	一 罐 建	〃
ゴールドサイズ	一 罐 建	〃
テレメン油	一箱(65封度)建	〃
コールタール	一罐 一斗)建	〃
木材防腐材	一罐(一斗)建	〃
ドライヤ	一打(2封度)建	〃
亞鉛華	100 封度建	〃
唐の土	バラ 100 斤建	〃

取引單位

同上(罐・箱・打・封度・又は樽)

荷造及各一個の容量

◇「白及各色ペンキ」・溶解ペンキを除く以外のペイントは各色物共罐入である。一罐の容量及重量次の如し。
一罐容量...正味 28 封度(3.3868貫=12.7000 疋入)

入。

一罐總量……29 封度 10 オンス乃至 30 封度 8 オンス内外。

風袋重量……200 匁—300 匁 (色に依りて罐の大きには自から差異があるからである。)

◇溶解ペンキ……別各調合ペンキには大罐・中罐・小罐の別があり、何れも罐入れであること前者同様である。

各罐の正味入目及風袋重量は次の如し。

大罐……正味 50 封度(6.0479 貫=22.6786 キログラム)入。(風袋300匁=2封度 8 オンス内外である。)

中罐……正味 10 封度(1.2096 貫=4.5357 匁)(風袋重量 120 匁乃至 130 匁内外)

小罐……正味 10 匁(375.00瓦)(風袋80匁—90匁内外)

◇光明丹……罐入れ。一罐は 28 封度入及び和 100 斤詰の二種類がある。

一罐……正味 28 封度 (12.7000 匁) 入風袋 200 匁—230 匁内外。

一罐……正味和 100 斤入(16 貫=60.00 匁=132.2773 封度)

風袋 300 匁内外。

◇ボイル油……罐入れ。石油罐と同様の大きさであつて、概ねこの空罐が利用せられてをる。

一罐容量……正味 4 英瓦倫入れ即ち我が 1 斗にして、18.040リットル入れ16匁に當る。風袋 300 匁である。

◇エナメル……罐入れにして半合入、四分の一合入、7合 5 匁入。1 升 5 合入、1 斗入の五種類がある。而して、この内 $\frac{1}{2}$ 合入と $\frac{1}{4}$ 合入れとは各一ダース宛をボール函に入れて一函とす。各罐の重量は入目の相違に依つて異なること勿論であるが、亦齊しく半合罐にしても、色の相異に依つて區々である。各色の内白色は最も重く、黒色エナメルは最も軽い。 $\frac{1}{2}$ 合罐にて謂へば、白色一罐は 80 匁黒色一罐は 55 匁である。

◇パテ……この荷造は石油罐入と樽入との二様がある。前者は石油罐に正味 70 封度宛を入れ、後者は防水紙にて作られたる袋に、各 14 封度宛を入れ、(この袋一袋を一玉と謂ふ) 20 玉即ち正味 280 封度をセメント樽に入れたものである。

一罐……正味 70 封度入(8.4671貫=30.75 匁) 風袋 360 匁

一樽……14 封度袋入、20 玉入一樽。正味 280 封度(33.8680 貫=127 匁)入れ。

風袋 2 貫 500 匁内外。

◇ワニス……罐(角形)入れ、「コーバルワニス」及「ゴールドサイズ」とも、1 英ガロン、 $\frac{1}{2}$ 英ガロン、 $\frac{1}{4}$ 英ガロン入の三種がある。尚ほこの外に「シケラツクワニス」は

4 合入罐詰である。

一罐(一英瓦倫入)……正味 2.5185 升
=4.544 リットル

一罐($\frac{1}{2}$ 英瓦倫入)……正味 1.2592升=2.272 立

一罐($\frac{1}{4}$ 英瓦倫入)……0.6296升=1.136 立

◇テレメン油……正味 600 封度のドラム入及 65 封度一箱、一封度罐入等がある。内、65 封度箱入とは各一斗宛を石油罐に入れ、この二つを箱入れとせるものである。

ドラム入……600 封度(72.5749 貫=272.1429 匁)入
風袋重量 175 封度(21 貫)

一箱……正味65封度入(7.8623貫=29.4821匁)

一罐……一封度入罐一ダースを一箱に納む、即ち正味 12 封度(1.4515貫=5.4421匁)。

◇コールタール… 罐入れ、石油罐に正味一斗及 $\frac{9}{10}$ 斗を入れる。

一罐……1 斗詰(18.040立)一罐重量上目共 5 貫 300 匁である。

◇木材防腐剤… 罐入れ。石油罐詰である。一罐の容量 1 斗(18立)重量は上目共 4 貫 600 匁である。

◇亞鉛華… 木箱入れ、木箱は石油箱乃至これと同一の箱であつて、箱の内側に包装紙又は防水紙等を敷き、正味50封度をバラ詰めにしたもの。風袋1貫200匁位。

一箱……正味 50 封度(6.0479 貫=22.6786 匁)入

れ)

總重量 7.250 貫内外。

◇唐の土……木箱詰。正味 50 斤を木箱にバラ詰したもの。

一箱……正味 50 斤(8 貫=66.1386 封度
=30.00 匁)

總重量 8 貫 800 匁(風袋 800 匁内外)

◇石膏……樽入れ、セメント樽に似たる木樽に詰め、外側七ヶ所に鐵箍をかけてある。

一樽……正味 224 封度入(27.0946 貫
=101.6000 匁)

◇砥の子……木箱に入れ、外側二ヶ所に鐵帶をかく。

一箱……正味 10 貫(82.6733 封度 37.50 匁)
總量 11 貫 200 匁内外。

運送單位(一噸當罐數)

品 種	一個重量	一噸當個數
白 ベ ン キ	28 封度	75 罐
色 ベ ン キ	28 封度	74 罐
溶解 ベ ン キ	50 封度 $\frac{1}{2}$	43 罐
光 明 丹	28 封度	74 罐
〃	100 入罐	16 罐
ボ イ ル 油	4 瓦倫罐	64 罐
バ テ ー	70 封入	30 罐
〃	280 封度樽	7 樽

テレメン油	600 封度樽	約3個
同	65 封度箱	33 箱
コールタール	1 斗入罐	54 罐
木材防腐材	1 斗入罐	59 罐
亞鉛華	50 封度入	37 箱
唐の土	50 斤入	30 箱

(備考) 茲に示せる一個重量とは、正味重量である。従つて一噸當個數の算定には風袋込重量から算定したことを斷つて置く。

第一四 工業藥品

(98) 硫黄 (Sulphur)

建値單位
精練上 100斤(60匁)建 圓・錢

取引單位 斤又は俵。

荷造方法
俵造り。(俵に入れ繩掛けしたるもの)

一俵の重量
一俵……………18貫=148.8119 封度=67.50 匁

運搬單位
一噸當俵數……………15 俵
8 噸車積量……………120 俵

(99) 鹽酸 (Hydrochloric acid)

建値單位
内地品(20%) 一箱建 圓・錢

取引單位
同上 箱。

荷造方法
正 60 封度の瓶入二個を一箱に納む。瓶と瓶との間隙に藥又はオガ屑其他の詰物を行ふことは硫酸、硝酸の荷造

と同様である。

一箱の容量

正味 120 封度(14.5150貫=54.4286 疋)入。

一箱の重量

瓶、箱及び詰物等の風袋込總量 224 封度位。

運搬單位

一噸當箱數……………10 箱。

(100) **硝 酸**(Nitrate)

建 値 單 位

内地品(40度) 150封度一箱建 圓・錢

取 引 單 位

同上 箱又は封度

荷 造 方 法

正味 75 封度を瓶詰にし、瓶詰 2 個(即ち150封度分)を木箱に納む。

一箱の重量

一箱……總量約 30 貫(正味 150 封度=18.1437 貫
=68.0357 疋 風袋 9.500貫、内瓶二個 7 貫。
箱 2 貫 500 匁位。

運 搬 單 位

一噸當箱數……9箱内外。(箱入の場合瓶と瓶との間の詰物の相違に依り同一でないが、茲には平均したものを示す。

(101) **硫 酸**(Sulphuric acid)

建 値 單 位

内地物(65度) 200 封度一箱 圓・錢

取 引 單 位

箱又は封度。

荷 造 方 法

正味 100 封度を燒物の瓶に入れ、二瓶(即ち正味 200 封度分)を木箱に納め、瓶と瓶との間隙には藁、オガ屑、又は石炭の残滓を詰め定着せしむ。

一箱の重量

一 箱	總 量	280 封度位
	正 味	200封度(90.7143疋)
	風 袋	80 封度

運 送 單 位

一噸當箱數 8 箱

(102) **鹽酸加里**(Potassium chlorate)

建 値 單 位

内地品 112 封度建 圓・錢

輸 入 品

112 封度建

取 引 單 位

樽(又は罐)輸入商談は噸單位。

荷 造 方 法

樽詰又は罐入れ、共に 112 封度入である。

一箱容量

一樽 = 正味 112 封度入 = 13.54729 貫 = 50.80235 匁。

(103) 晒粉 (Bleaching powder)

建値單位

内地	100封度(45匁)建	圓・錢
支那	100封度()建	兩・匁

取引單位

封度(關東は大箱を關西は小箱を主として取引す)

荷造方法

木箱詰 ……50封度(小函)及 100 封度(大函)詰の二種。
50 封度入小箱は松正(又は梅其他)の四分板にて一枚箱とし、3枚組とす。100 封度入大箱は松正四分又は五分板にて落し、矧目は4分板の場合は巾1寸2分の杉目板打とし、5分の場合は實入りとす。而して、外側には各横2本、縦1本の繩掛を行ふ。

一箱の寸法(内法)

50 封度入 (22.6786匁)	長 1 尺 4 寸 6 分
	巾 8 2
	深 9 3
100 封度入 (45.3571匁)	長 2 尺 0 寸 2 分
	巾 1 0 3
	深 1 1 8

一箱の重量

大箱	………	總量 120 封度位
		正味 100 封度
		風袋 20 封度位
小箱	………	總量 65 封度位
		正味 50 封度
		風袋 15 封度位

(備考) 風袋の重量は用材の種類により同一でない。

運送單位

一噸の箱數	大箱約 18 箱
	小箱 36 箱
10 噸車積載量	大箱 180 箱
	小箱 360 箱

(104) 苛性曹達 (Caustic Soda)

建値單位

強度(輸入品)	月印 100 封度建	圓・錢
同 (内地品)	100 封度建	圓・錢
英國	100 封度建	磅・志
米國	100 封度建	弗・仙
支那(月印)	一擔建	兩・匁

取引單位

内地 封度又は幾本。

荷造方法

内外製品共 Drum 即ち圓筒形の大罐に入る。罐材は概

ね 8 枚ものの鐵板が用ひられる。

大罐の一個容量

輸入品……………517 封度入。
内地品……………650及び 730 封度入であるが、普通 650 封度。

一罐の容積及重量

容 積……………長サ……………2 呎 8 吋半
口徑……………1 呎 8 吋
重 量……………總量……………672 封度(504斤)
風袋……………22 封度(16斤5)

運送單位

一噸當罐數	650 封度入	3 本 3 分
	730 封度入	3 本
	517 封度入	4 本

(105) **重碳酸曹達** (Bicarbonate of soda)

建 值 單 位

輸入品(月印) 104 封度建 圓・錢

取 引 單 位

内 地 封度又は袋

荷 造 方 法

木綿袋に正味 104 封度(47・1714 匁)を入れる。風袋重量 2 封度内外。

運 搬 單 位

一英噸當袋數 21 袋内外。

(106) **曹達灰** (Soda Ash)

建 值 單 位

内 地	100 封度建	圓・錢
英 國	100 封度建	磅・志
米 國	100 封度	弗・仙
支 那(上海)	一 擔 建	兩・匁

取 引 單 位

封度・袋・噸

市 場 標 準

月印(ブラナモンド社製) 一袋

荷 造 方 法

輸入品は普通 207 封度入れの一重麻袋入であるが、内地製即ち旭硝子會社製の輸出向は二重麻袋入れである。

一袋の容量

月 印(ブラナモンド社製)……………207 封度(25・0383 貫
=93・8893 匁)
天然曹達灰(マガチ曹達)……………同 上
菱印(旭硝子製品)……………同 上
同 (同輸出向)……………200 封度(24・1916 貫
=90・7143 匁)

一袋の重量

輸入品一袋……………總量 211 封度
風袋 4 封度位。

運送單位

一噸當袋數	10 袋 6 分
10 噸車積載量	106 袋

(107) 洗曹達 (Washing Soda)**建値單位**

内地品	一箱(80封度)建	圓・錢
-----	-----------	-----

取引單位

同上	箱又は封度。
----	--------

荷造方法

石油箱又はこれと同一の箱に正味 80 封度をバラ詰めにしたもの。

一箱容量及重量

容量……正味 80 封度(9.6766貫=36.2857疋)入。
重量……總量(皆掛 10 貫 800 匁)

運搬單位

一噸當箱數	25 箱
-------	------

(108) 硼酸曹達 (Borate of Soda)**建値單位**

輸入品	100 斤建	圓・錢
-----	--------	-----

取引單位

同上	斤又は袋。
----	-------

荷造方法

二重のズック袋に入る。又正味 134 封度を包装用紙にて包み、木箱に直詰としたものもある。

一袋の容量

一袋	正味容量	168斤(26.88貫)
	風袋	6 封度内外。

運送單位

一噸當袋數	10袋
-------	-----

(109) グリセリン (Glycerin)**建値單位**

輸入品	100 封度建	圓・錢
内地品	100 封度建	圓・錢

取引單位

同上	封度。
----	-----

荷造方法

罐入及び大罐(どらむ)の二種がある。内地品は概ね罐入であつて、石油の空罐を利用し、56 封度を入れる。

輸入品は概ね「ドラム」入にして、一個の入目は約 1,000 封度である。亦内地に於ては輸入品のドラムを利用して 1,000 封度入とする場合もある。

一個の容量

罐入(内地品) 一罐正味56封度(6.7737貫=25.4000疋)入。風袋重量 300匁。

ドラム(輸入品) 一個(本) 正味1,000封度(120.9581貫)

=453.5714(匁)風袋量20貫乃至21貫内外。

運搬單位

一噸當罐數.....約 4 個
* ドラム.....1 個 9 分

(110) 水銀 (Mercury)

建値單位

輸入品 100 斤建 圓・錢

取引單位

同上 斤又は何本。

荷造方法

圓推形(砲丸に似たる)の鐵製の罐に入る。市場にてはこれを一本と稱へる。

一本の容量

一罐.....正味 56 貫 25 入。
風袋重量 2 貫 500 匁位。
一噸當本數..... 25 本

(111) クロム酸加里 (Bichromate of potash)

建値單位

内地物 100 封度建 圓・錢

輸入物 100 封度建 圓・錢

取引單位

内外品 封度・箱又は樽

荷造方法

箱入れ及樽入の二種。箱入は内地製品にして、150 封度詰め、樽入は輸入物にして約 600 封度の洋樽入である。

一個の容量と重量

箱入一個...150 封度(18.1437 貫=68.0357 匁)
風袋 1 貫 60 匁内外。

樽入一個...約 600 封度(72.5749 貫=272.1429 匁)
風袋 8 貫匁内外。

運搬單位

一英噸當箱數 13 箱 5 分
* 樽數 3 樽

(112) 炭化アンモニア

建値單位

輸入品 1 封度建 錢

荷造方法

樽入。一樽に 250 匁即ち、66貫6667=551.1533 封度を入れる。

(113) アンモニヤ水 (Liquid ammonia)

建値單位

輸入品(20%物) 1 封度建 錢

荷造方法

瓶詰。一罐の容量は正味 40 封度 4.8383 貫(18.1429 匁)を入れる。

(114) 牛 脂 (Tallow bee)

建 値 単 位

輸入物(濠洲品) 100 斤(60疋)建 圓・錢

取 引 単 位

同 上 斤又は噸(大口取引)

荷 造 方 法

輸入濠洲品は木樽詰、樽の外側には鐵籠又は木の籠をか
く。輸入支那物は罐入である。

一樽の容量

◇濠洲物……亂目即ち一樽の定量は一定してゐないが、
普通上目共 500 斤乃至 600 斤入である。

◇支那産……一罐の定量 27 斤 $\frac{1}{2}$ 入。

(115) 石 蠟 (Paraffin Wax)

建 値 単 位

内外品共 100 封度建 圓・錢
(125%)

取 引 単 位

同 上

荷 造 方 法

輸入品即ち、スタンダード石油及ライディングサン石油會
社の製品が共に麻袋入であるに反し、内地品即ち日本石
油會社の製品は石油箱詰である。兩者の容量は次の如し。

一 個 の 容 量

輸入品一袋

麻袋詰一袋……正味 140 封度(16.9341 貫
= 63.5000 疋)入。風袋は4封度内外。

内地品一箱……正味 65 封度入(7.8623 貫 = 29.4821 疋
入)。風袋重量 1 貫 200 匁内外。

運 搬 単 位 (一噸當個數)

輸入品	一噸	15 袋 5
内地品	一噸	30 箱

石蠟熔融點(攝氏)

輸入品	日本石油物
105 度物	……
125 〃	125 度
130 〃	130 〃
135 〃	135 〃
140 〃	……

(備考) 45 度以下のものは燭寸の原料用。45 度以上は蠟
燭製造原料となる。

第十五 護謨及樹脂類

(116) 護 謨 (Rubber)

建 値 單 位

倫 敦	一封度建	志
米 國	一封度建	仙
新嘉坡	一封度建	仙
神 戶	一封度建	錢
東 京	一封度建	錢
爪 哇	一基(kilos)建	仙

取 引 單 位

内外共 封度(爪哇のみは基單位)

標 準 銘 柄

- ◇ Ribbed Smoked Sheet (R. S. S.)
- ◇ Ribbed Smoked Crape (R. S. C.)
- 倫敦市場標準
- ◇ Fine Plantation (Standard crape)
- ◇ Para (Fine Hard)
- 日本標準
- ◇ F. A. S. (Ribbed Smoked)

ゴムの種類及形状

栽培ゴムには次の三種類がある。即ち(1)Sheet (2)Crape (3)Scrap。内、(1)は良質の乳液(Latex)より、(2)は各種

の混合 Latex より製造せられ、(3)は副産物である。

1、Sheet … 形状は長さ 1 呎 5 吋。巾 2 吋位の伸餅状に造られたるもの。一枚の重量は厚薄に依り異なるも普通 1 斤前後。sheet に次の二種類がある。

(a) Smoked Sheet (燻煙せるもの)

(b) Unsmoked Sheet (せざるもの)

尚ほ(a)及(b)とも又次の二種に分つ。

(c) Ribbed Smoked Sheet (粘着を防ぐ爲め格子状又は棒縞状に Sheet の両面に畝を作れるもの。)

(d) Plain “ “

(2) Crape …… 幅一呎 $\frac{1}{2}$ 。長さ數十呎に及ぶ縮布状に仕上げられたる製品

(3) Scrap …… 副産物にして品質劣等なるもの。茶碗(Latex cup)の底又は地上にコボレて自然に凝固せるもの。従つて種々の夾雜物を含む。形状に依り次の三種に區別せられてをる。

(a) Virgin Scrap (團子状にして樹皮の切屑を混するもの。)

(b) Pressed Scrap (不定形の塊状に壓搾せられたるもの。)

(c) Loose Scrap (散)

ゴムの品質上の區別

(I) Sheet

◇ Smoked Sheet

(1) Ribbed Smoked sheet

(a) Fine R. S. S.

(b) Good R. S. S.

(2) Plain Smoked sheet

(a) Fine P. S. S.

(b) Good P. S. S.

◇ Unsmoked Sheet

(1) Ribbed unsmoked sheet

(a) Fine R. S. S.

(b) Good R. S. S.

(2) Plain unsmoked sheet

(a) Fine P. U. S.

(b) Good P. U. S.

(II) Crape

(1) ... (a) Fine Pale Thin Crape

(b) Good " " "

(2) ... (a) Good Pale Blanked Crape

(b) Good Brown " "

(3) ... (a) Fine Brown Crape

(b) Good " "

世界の需給多きもの

Ribbed Smoked Sheet が最多。これに次ぐものは Crape (Fine 及 Good 級) 及 unsmoked sheet の順位である。

荷造方法

内地へ輸入せらるゝものは Sheet Crape 共木箱に詰め、外側をドンゴロス包としてある。但し Crape は Caupas 包又は菰包とせらるゝ場合がある。

箱詰の際は Sheet ならば伸餅状のものを 244 封度の量だけ重ね、Crape の如き長尺のものは、これを折疊みて、各々木箱に納む。

一箱の内量

新嘉坡品は一函正味 224 封度入。(101.6 疋)。爪哇産のものは一箱の内容一定せず、160 封度乃至 170 封度入が多い。但し漸次 200 封度入に荷造せらるゝ模様である。

一箱の容積及重量

重量 ... 約 30 貫、内正味 26 貫 880 匁、風袋 3 貫 12 匁。

(但し新嘉坡物)

容積 ... $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} \times \frac{2}{4} = 6'6''$ (六才 6 吋)

運送単位 ... 噸

一英噸

10 函分 (224 封度入一函)

但し風袋共 7 函一噸。

栽培面積單位

噎 (Acare) ... 1 エーカー = 4 反 24 步 171

= 40.4685 アール

内外匯換使用諸單位

封度 (lb) ... 米國 1 lb = 120 匁 959 = 0 斤 75598 = 4.53597

ヘクトグラム

封度(lb) ……英國 1 lb = 120匁9580 = 0.45359キログラム
= 0.12096貫

基瓦(kg) ……2.20462 封度(英) = 2.20460 封度(米)
= 0.26667貫

噸(t) ……2240 封度 = 270貫9459

セントル(cental) ……100封度 = 12貫 0959 = 0.45359 キン
タル。

本(cwt) ……112 封度 = 50.80235 匁 = 1貫54729

擔(picul) …… $133\frac{1}{3}$ 封度 = 16貫1

斤(Kin) ……1.3228封度(1.32277英封度 = 1.32276 米封
度) = 0.60000匁

(117) シェラック (Shellac)

建値單位

内地	100斤(60匁)建	圓・錢
甲谷陀	1モンド(倉渡)建	留・比
米國	1封度建	仙

取引單位

内地函又は斤(封度)。米印間の取引は總て噸(2240封度)
單位。

標準銘柄(米國)

TN 印及び Fine Extra Fine

荷造方法

箱詰又はガンニー二重袋入。但し箱詰は更にガンニー布

を以て包まれ二本の鐵帶をかく。箱の容積は長さ 4 尺
巾 2 尺、高さ 1 尺である。

一箱(一袋)容量

一箱又は一袋の容量は正味 164 封度(即ち 2 モンド)123
斤 7 である。

(118) 樹脂類 (Gums & gum resins)

建値單位

洋松脂	100斤建(風袋込)	圓・錢
アラビヤゴム	100斤建	〃
コーバルゴム	100斤建	〃
松脂	1貫目建	〃
杉脂	100斤建	〃
ダンマルゴム	100斤建	〃
ゼラチン	1封度建	〃

(備考) 100斤 = 60匁。

取引單位

樽又は蕙包(松脂)籠(コーバルゴム)箱(ダンマルゴム)何
れも看貫賣買とす。

荷造方法

◇「コーバルゴム」……荷造は竹籠入麻袋包みである。一
籠の容量は一定せないが平均 168 斤を入る。風袋 8 斤
内外である。

◇「ダンマルゴム」……木箱に入れて更に麻布にて包み、

鐵帶を掛けてある。一箱はコーバルゴム同様亂目であるが、平均 168 斤入と見て大差ない。

◇洋松脂……即ち米國物は樽詰めであるが、樽は厚さ一寸の松板にて造られ、周圍に 4 本の鐵帶が掛けてある。一樽の容量は亂目である。従て看貫賣買せられるのであるが、大體一樽は樽共 350 斤乃至 370 斤の間である。風袋は 50 斤内外である。(一噸當樽數は普通 4 樽である。)

尙ほ、内地に於てはこの樽入を箱詰に詰換へられて賣買する場合がある。この場合は一箱正味 50 斤を石油箱に入れてある。

(備考) 支那産松脂はアンペラ包又は蓮包正 100 斤入にして、精製原料とせらる。

松脂(米國品)品種銘柄

最上……………WW 以下 8 種の等級。

上……………WG 級

其他……………L。E。G。F。I。H 級。

同上内地標準品

I 印又は H 印(在來は主として、G 又は H 級なりしも近時 I の需要最も多し、即ち上物の需要を増す。)

一樽の容量(滿入)

亂目。但し普通 350 斤(56 貫 = 210 疋)乃至 370 斤(59・200 貫 = 222 疋)

第一六 肥 料

(119) 豆 粗 (Soya Bean Cake)

建 值 單 位

内地(玉粕)	一枚建	圓・錢
〃(撒粕)	百斤(呔)建	圓・錢
大連(干粕)	一枚建	圓・錢

(備考) 一枚は正味 46 斤玉とす。

取 引 單 位

内地及大連(枚。貨車・噸・又は呔)

豆粕定期(深川三部市場)

呼值單位	十枚建	圓・錢
賣買單位	千枚建	千枚
限 月	當限、四ヶ月先迄、	
標準斤量	一枚 46 斤以上	

豆粕定期(大連取引所)

呼值單位	一枚建	圓・錢
賣買單位	千枚(46,000斤)建	
限 月	四ヶ月先迄(六ヶ月迄延長可能。)	
受渡期日	毎月 14 日及月末	
標準斤量	一枚 46 斤以上	
標準物件	滿鐵混合保管品	

混合保管豆粕重量規定

(南滿洲鐵道株式會社混合保管條件)

種別	大連及營口產	其他產
熱 粕	一枚 46 斤 5 分以上	47 斤以上
中 冷 粕	一枚 46 斤 2 分以上	46 斤 7 分以上。
冷 粕	一枚 46 斤以上	46 斤 5 分以上。

但し毎七月一日より九月三十日の期間に受寄するものは

熱 粕	一枚	47 斤
中 冷 粕	一枚	46 斤 7 分
冷 粕	一枚	46 斤 5 分以上

在滿各取引所豆粕諸單位

取引所	賣買單位	呼値	建 值
大連取引所	千枚(46,000斤)	一枚値	鈔 票 建
營口取引所	千枚(46,000)	一枚値	金 票 建
遼陽取引所	*(*)	*	*
鐵嶺及公主嶺 取 引 所	*(*)	*	小洋票建
關原取引所	千枚(*)	*	*
四平街取引所	*(*)	*	*
長春取引所	*(46,500)	*	吉林官帖建
瀋江農産交易	一車	一ブード値 (27斤3分)	大洋票建

荷造方法

豆粕は主として裸の儘輸送乃至取引せらるゝものであるが、唯だ撒粕のみは普通吹入れ、繩掛け、又は麻袋入れに包装せられる。

荷造一個の重量(撒粕)

撒粕吹入 ……一吹總量 10 貫(正味 9 貫 370 匁 風袋 630 匁)
= 37.50 疋

同麻袋入 ……一袋總量 16 貫(正味 15 貫 700 匁、風袋 300 匁) 60.00 疋。

豆粕一枚重量

大玉一枚 ……46 斤(支那秤 51 斤) = 7.360 貫 = 27.60 疋

小玉一枚 ……27 斤 = 4.320 貫 = 16.20 疋

豆粕(玉粕)の形狀

大玉(黃大豆製) ……一枚直徑 2 尺弱。厚さ三寸の圓形製。

豆粕一車の枚數

一車(30 噸) ……大玉約 96—970 個

小玉約 1700—1760 個

油房能力單位

大連油房 一日生産能力 何萬枚

原料對豆粕生産割合

普通 100 斤の原料大豆より得らるゝ量は次の如し。

◇豆粕二枚(但し一枚 46 斤もの)

◇豆油約 10 斤。

運賃單位

豆粕大連内地間 一枚當何錢

運搬單位

一英噸當枚數 ……36 枚 $\frac{1}{2}$ (一枚 46 斤)

一米噸當枚數 ……33 枚

一車積載數量(七噸車として)

玉粕	約 258枚 — 260枚
撒粕(呔)	約 185 呔
ゞ (袋)	約 116 袋

(120) 菜種油粕 (Rape-seed Cake)

建値單位

内地品	4貫玉(25斤)	玉建	圓・錢
輸入品	100 斤建		圓・錢
上海	1 擔建		上海兩

(備考) 輸入は印度物 1 噸建、上海及漢口物 100 斤建とす。

取引單位

玉(個) 呔、袋 又は貫。

菜子粕銘柄

薬附(漢口大判薬付) 支那名「毛餅」

薬無(上海小判薬無) 支那名「光餅」

雜種子粕(印度産のものは粗悪にして普通雜種油粕として取引せられる)

荷造方法

麻袋入。呔入及裸。而して、呔入のものは一個 100 斤。荷造を施さないものは固形の大形物位に小形物の二種にして、大形は一個 125 斤、小形一個 25 斤である。

麻袋入は主として支那産のものにして所謂薬付及薬無の二種。一個の重量は 3 斤、9 斤、14 斤の三種にして、

薬付 9 斤ものは一捆 125 斤—140 斤入の麻袋入とし、又 14 斤ものは薬無、薬付に關せず、一袋 140—150 斤入の麻袋入とされる。

(121) 棉子粕 (Cotton-seed Cake)

建値單位

内地(支那産)	100 斤(60 疋)建	圓・錢
---------	--------------	-----

取引單位

同上 依。

荷造方法

麻袋入。(上海・通州・漢口・寧波物共支那産のものは總て麻袋に入る)

一袋の容量

支那産一袋……125 斤(75 疋)詰。

(122) 過燐酸石灰 (Phosphatic manure)

建値單位

關東	7 貫 500 匁(水溶 19%)	一呔建	圓・錢
關西	10 貫 匁(水溶 16%)	一呔建	圓・錢

取引單位

呔。貨車又は噸單位。

荷造方法

呔入れ繩掛であるが、呔は所謂口繩で(一筋の)口を閉ぢ、横二ヶ所に繩をかけ、この上に縦に一ヶ所の繩をかけて

緊結す。呎には大・中・小の區別があり亦別に麻袋入もある。

一呎の重量(容量)

呎	總量	正味	風袋
小 呎	7.800貫	7.500貫	300匁
中 呎	10.350	10.000	350匁
大 呎	15.450	15.000	450

別に	正味	
麻袋入一個		22貫500匁
〃	〃	27貫

の二種がある。

(備考) 一呎(7貫500匁)は約3斗内外

建値一呎換算量

一呎	10貫目……………37.5匁
	7貫500目……………28.1匁

一噸の個數

	一噸	
大呎(15貫俵)	〃	17呎
中呎(10 〃)	〃	25呎7分
小呎(7貫500匁俵)	〃	34呎
麻袋大	〃	10袋
〃 中	〃	11袋
〃 小	〃	12袋

七噸車積載數

大 呎	126呎
-----	------

中 呎	182呎
小 呎	240呎
麻袋大	70袋
〃 中	77袋
〃 小	84袋

(123) 完全肥料 (Artificial Manure)

建値單位		
内地	一呎(10貫建	圓・錢

取引單位
呎、貨車、又は噸

荷造方法
過磷酸肥料同様、呎入れ繩掛けとす。

一呎の重量
一呎……………正味 10 貫匁即 37.50 匁詰。

運送單位
一噸當り呎數……………26 呎、
七噸車積載量……………182 呎。

(124) 硫酸安母尼亞 (Sulphate of Ammonium)

建値單位		
内地	一英噸建	圓・錢
同 (小口)	10 貫目建	〃

英國(Hull)	一英噸建	磅
米國(紐育)	100 封度建	弗・仙

(備考) 1英噸=2240 封度=1.0160 米突噸。100 封度=12貫
0958=45.3571 疋。10貫=82.6733 封度=37.50 疋。

取引單位

海外噸(英)又は封度(米)内地大口取引は噸、小口呎(10貫目一呎)

荷造方法

輸入硫安は、麻の二重袋入り、内地品及輸入品の詰換へ物は共に薬呎入れ繩掛けとす。

一個の容量

輸入品	一袋=25貫位(93.75疋)
内地品	*一呎=10貫(37.50疋)
	13.280貫
	13.440貫

(備考) *内地品及詰換物。尙ほ内地品は主として10貫目入一呎が普通である。

運搬單位

輸入物	一噸當り	10 袋位。
内地物		27 呎

(125) **硝石**(Nitrate of Soda)

建値單位

内地	1 英噸建	圓・錢
----	-------	-----

智利	1 佛噸建	弗・仙
米國(紐育)	100 封度(95%)建	弗・仙
英國(リバプール)	1 英噸(66%)建	磅・志

取引單位

海外(噸又は封度)内地(噸・袋又は俵)

標準品

智利硝石(95%)

荷造方法

輸入當時の荷造りは麻の一重袋入なるも入津の上麻小袋及小俵に詰換へらる。

一個の重量

大 袋(輸入物)……約25貫(93.75疋)内外。
小袋小俵(詰換物)……正味 10 貫・13 貫・13 貫 280 匁・13 貫 440 匁の各種。(硫安参照)

運送單位

一噸當り個數……小袋・小俵 10 貫入れとして17個。
七噸車積載數量……約 119 個

(126) **骨粉**(Bone Dust)

建値單位

輸入物	1 英噸建	圓・錢
内地物 詰換物	10 貫目建	圓・錢

取引單位

噸(大口) 袋又は呎單位。

荷造方法

輸入物は麻袋入れ。内地物又は輸入品の詰換物は、麻小袋又は呎入れである。

一個の容量

輸入物……約 27 貫 = 223・2179 封度 = 101・25 疋。

内地物又は詰換物

- (a) 10 貫 000 匁 (37・50 疋)
- (b) 13 貫 280 (49・80 疋)
- (c) 13 貫 440 (50・40 疋)

運輸單位

麻袋入一噸……約 10 袋(輸入品)

小袋小俵一噸……10 貫匁入りとして 17 個

(127) 鯨粕及其他魚肥 (Herring Cake)

建値單位

◇鯨絞粕

東京大阪	10 貫目建	圓・錢
同 (又は)	圓 建	貫・匁
北海道	100 石建	圓・錢

◇其他魚肥

鱒 粕	圓 建	貫・匁
干 鱒	圓 建	貫・匁
其 他	圓 建	貫・匁

(備考) 大量取引は百石建とす。

取引單位

俵、貫又は百石又は貨車(大口取引)

標準物

鯨絞粕五等品(北海道産)

荷造方法

筵包繩掛け、大俵・中俵・小俵の三種類がある。

一俵の重量……大俵約 24 貫内外(北海道産)

中俵約 15 貫 (三陸産)

小俵約 10 貫 (近海産)

一噸當り俵數……大俵約 11 俵 2 分

一貨車の俵數……大俵約 78 俵

中俵約 126 俵

小俵約 189 俵

百石當り俵數

一石……40 貫匁 = 150・00 疋(330・6932 封度)

百石……4000 貫匁 = 大俵 166 俵 6 分 = 15 英噸
= 約 2 貨車分。

干鰯一俵……3 杯 5 合(約 8 斗 4 升)

(128) 肥料糠(米糠)

建値單位

東京	圓 建	俵
同 (又は)	俵 建	圓

取引單位

俵又は石。

標準品

米糠(赤巻糠)

荷造方法

藁包(又は俵造り)縄掛け。所謂赤巻糠とは赤縄をかけたもの。

一俵容量

羽糠及地糠……俵入り、一俵は正味 6 斗入。

赤巻糠……俵造り又は藁包赤縄かけ、正味 1 石入。

白巻糠……俵造り藁包みにして容量は 1 石入、9 斗入。8 斗入の三種がある。

一個の容量

羽糠一俵……………12 貫匁

地糠 ………………11 貫 200 匁

赤巻糠……………16 貫—20 貫

白巻糠……………14 貫—18 貫 400 匁

(備考) 風袋は 1 貫匁(羽糠類)から 1 貫 500 匁(白巻糠類)位である。

一貨車積載量 (一噸車として)

羽 糠 約 135 俵

地 糠 約 170 俵

赤 巻 糠 約 103 俵

白巻糠(一石入) 103 俵

白巻糠(九斗入) 116 俵

白巻糠(八斗入)

135 俵

(129) **磷礦石** (Phosphorite)

建値單位

内地 1 英噸建 圓

海外 1 噸 建 一

取引單位

内外共 噸單位。

荷造方法

裸(バラ)の儘荷造せない

高度磷礦石

產地 含有量

オーシャン磷礦 39%

アングウル磷礦 38%5

クリスマス 39%

マカテア 37%

ナウル 38%

低度磷礦

ラサ島磷礦 34%

フロリダ磷礦 30%5

アイダホ 29%

ガフサ 28%5

チユニス 28%

埃及磷礦 28%

(備考) 含有量とは 100 分中の磷酸成分を示せるもの。

第一七 紙及パルプ

(130) パルプ (Pulp)

建値單位

内地(内外品共)	一封度建	錢・厘
瑞典	一封度建	—
加奈陀	一封度建	仙
諾威	一封度建	—
合衆國	一封度建	仙
澳大利	一封度建	—
芬蘭	一封度建	—

取引單位

内外共噸單位。

荷造(内地産化學的パルプ)

内地品は平均 400 枚内外を重ねて一個の重量 280 封度に造り、同一のパルプを以て四邊に當て、亞鉛引の針金を以て横に二廻(12 番線を用ゆ)縦に一廻(10 番線)宛縛る。これを一個と稱し、8 個乃至 12 個を一噸(2240 封度)としてをる。

一個の重量及枚數(8 個造)

重量……………280 封度=127 匁=33.8682 貫
枚數……………平均 400 枚

一枚の寸法及重量

寸法……………縦 2 呎 1 吋 幅 2 呎 5 吋
重量……………11.2 オンス(水分含有量は普通 10% が世界的の標準である。)

運送單位(内地品)

一噸當積載量 8 個
海運 5 個(8 才)

輸入パルプの荷造

輸入品は内地同様裸のまま荷造りせられ、亦米國物の如くヘシアックローズにて包みたる上、6 個又は 7 個 8 個 12 個を一締り(6 個乃至 12 個の間に荷造せらる)となし、横三本縦 2 本に針金をかけて締る。

一締の内量(個數)

加奈陀物……………一締 7 個(1 個 320 封度)=2240 封度
歐羅巴物……………一締 10 個、8 個、6 個等を總て 2240 封度となるやう荷造する。

封度と噸

一封度……………120.9600 匁=0.45360 キログラム
一英噸 ………2240 封度=1.0160 メトリックトン。

(131) 洋紙 (Paper)

建値單位

印刷用紙	1 封度建	錢
更紙(菊版)	1 連建	圓・錢
同(四六版)	・	・

同 寸 違 物	一 連 建	圓・錢
模 造 紙(厚物)	1 封 度 建	錢
同 (薄 物)	・	・
同 舶 來 薄 物	1 連 建	圓・錢
ロ ー ル 判 紙	1 連 建	・
燐 寸 用 紙	・	・
色 紙 (印 刷、包 紙)	・	・
包 裝 用 紙	・	・
同 (薄 物)	1 封 度 建	錢
連 史 紙	1 連 建	圓・錢
硫 酸 紙	・	・
帳 簿 紙	1 封 度 建	錢
ア ー ト ペ ー パ ー	・	・
フ ー ル ス	1 封 度 建	錢
・	1 連 建	圓・錢
畫 學 紙	1 封 度 建	錢
木 炭 紙	・	・
葉 書 用 紙	・	・
吸 取 紙	・	・
羅 紗 紙	1 連 建	圓・錢
ク ロ ー ス	1 本 建	圓・錢
同 (紙 平 版)	1 連 建	・
保 米 袋 紙	・	・
セ メ ン ト 紙	・	・

(備考) 洋紙商即ち大正會員を中心に謂へば製紙會社より

の買入單位は總て封度建である。

取引單位(内地)

連(何封度物幾連)單位。但し大阪市場に於ては一捆を取引の限度とする場合もある。尙ほ、クロースの取引單位は何本單位である。

取引單位(海外との)

海外市場との取引單位は噸。

印刷用紙標準品

白 菱……………石版印刷用向 (三菱製紙)
 千 歳……………書籍用紙向 (王子製紙)
 赤 鷲……………雜誌用紙向 (富士製紙)
 又は白菱(上質) 青菱(中質) 別赤菱(下質)。

更紙標準銘柄

丸 苦(厚物)……………王子製紙苦小牧工場製
 百 合(薄物)……………

荷造方法

洋紙の荷造方法は普通「捆裝」及「箱詰」の二種類であるが、巻取用紙は殊に「桶造」又は「蕙包」とせられる。

◇印刷用紙を始め一般洋紙類は普通捆包みである。即ち、普通500枚宛の洋紙を一連(ルーム)として、これを包紙にて包み、厚物ならば5連乃至12連を、薄物ならば20連乃至25連を重ねて更にこれを厚手の包紙にて包みたる上を、更にヘシアンクロース(輸入乃至輸出物)又は蕙にて包み上下兩面に各々紙と同一寸法の縮

板を施し、横二本、縦一本に帯鐵を以て締めてある。但し近距離輸送の場合は、別にヘンアン又は蕙にて包まず、單に包紙にて包み締板を當て鐵帶締め之儘である。

◇箱入は白色アートペーパー又は筆記用紙等普通上質用紙乃至クロス類であつて、殊に輸入紙の包装に多い。箱の内部は厚手の包紙又は防水紙にて包み、又箱の外側は棧帶及び鐵帶卷とすること勿論である。

◇卷取紙の荷造方法は、木製又は紙、又は金屬製の芯棒に一梱(500封度)程度に巻き取りたる洋紙を、厚紙にて包み兩端に蓋板を當て、更にこれを蕙包として繩掛せるものと、所謂「桶造り」即ち、卷取紙の寸法に合せて、桶形に厚板を以て密封し、胴を鐵帶又は棧帶を以て、緊縛したものである。但し、この桶造は概ね輸入物であつて、内地産は概ね蕙包み、乃至近距離輸送の場合は單に厚紙にて包み、これを麻繩又は其他の紐にて括れる儘である。

一梱の連數

一梱のルーム數は紙の厚薄に依つて同一でないこと恰も一連の听量に著しい差のあること、同一である。従て、茲に一定した連數を表示することは出来ない。然し、印刷料紙四六判に就て謂へば一梱3連入より12連。同菊判なれば、7連包から15連包。模造紙なれば、2連一梱から11連1梱の間數種に分れてゐる。詳細は別表に

示せる如くである。

洋紙一梱の連數

◇四六判印刷紙一梱

听數	一梱連數	听數	一梱連數
41英斤	12R	88英斤	5 $\frac{1}{2}$ R
45	11	100	5
48	10	110	4 $\frac{1}{2}$
55	9	120	4
58	9	135	3 $\frac{1}{2}$
65	8	150	3 $\frac{1}{2}$
68	7	170	3
78	6 $\frac{1}{2}$		

◇菊判一梱連數

听數	一梱連數	听數	一梱連數
33	15	50	10
38	13	55	9
40	12	60	8
45	11	70	7

(備考) 一梱は平均500封度である。

模造紙一連听量

—四六判(26×36)—

斤數	連包	一梱入連數
45英斤	1連	11連
50	1	10

55	1	9
60	1	8
65	$\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$
70	$\frac{1}{2}$	7
80	$\frac{1}{2}$	6
90	$\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$
100	$\frac{1}{4}$	5
125	$\frac{1}{4}$	4
150	$\frac{1}{4}$	3
175	$\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$
200	$\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$
225	$\frac{1}{5}$	2
250	$\frac{1}{5}$	2

洋紙一梱の重量

一梱 = 500 封度(平均) = 60.4791 貫 = 377 斤 994
= 226.7857 疋

巻取紙一個の紙量及重量

一卷の長さ……16,900 尺(新聞用紙 45 听物 13 連巻きとして)

一卷の重量……500 封度内外

一連の枚数

洋紙一連……500 枚(内地に於て取引せられるもの、内、

特殊のものを除き殆んど 500 枚一連である。)

フールス(輸出及輸入品)……480 枚一連(内地取引は 500 枚であるが、支那・香港・印度其他への輸出及舶来品は 480 枚を一連としてある。)

一連の帖数(内地)

一連(1Ream) = 20 帖(1 帖即ち 1 Quire = 25 枚) = 500 枚。
これが普通であるが、然し、特殊の場合乃至特殊の洋紙に限り次の如くに

◇一連 = 20 帖(1 帖 24 枚) = 480 枚

◇一連 = 21 帖 $\frac{1}{2}$ (1 帖 = 24 枚) = 516 枚

仕立てられることもある。即ち、上に示せるフールスの如きこれが一例である。

一連の帖数(海外)

海外に於ては各種洋紙を通じて、500 乃至 480 枚を一連としてをり、又 516 枚、504 枚を一連とする場合もある。
◇連史紙……支那向連史紙は他の洋紙と異なり、96 枚を一刀と稱し、30 刀を一俵とする。詳細は後に記す通りである。

洋紙一連の听量

取引上普通一連と稱せられるもの、即ち賣買實量の内には一連の中味听量にこれを包装してある包紙をもち含めてある。例へば四六版 42 听と謂へば、この中味听量は 41 听にして、一連は一包であるから、一包一听として 1 听

の包装紙の重量をも含む譯である。これを四六版及菊版に就て示せば次の如くなる。

洋紙一連の听量

菊版(21寸×31寸)

賣買實量	中味听量	包紙听量
29听	28听	1听
33	32	1
37	36	1
40	39	1
45	44	1
50	49	1
55	54	1
65	63	2
75	73	2
85	83	2
95	93	2

洋紙一連の听量

四六判(26寸×36寸)

賣買實量	中味听重	包紙听量
42听	41听	1听
48	47	1
55	54	1
65	63	2
75	73	2

85	83	2
100	98	2
120	118	2
135	131	4
150	146	4
170	166	4

包紙の听量

上の如く一連の洋紙を包装した包紙は、一連の正味听量に含めらるゝ習慣であるが、この場合には、その包紙の量目は一听を標準としてをる。即ち、一連一包の場合の包紙听量は1听、2包の場合は2听、4包の場合は4听である。即ち、一連の听量が重くなれば、これに従つてその包数は多くなるので、それだけ包紙の听量が加はることになる。これは上に表示した一連の听量及包紙の听量から想察せられる筈である。

一連及一平方米突の目方

一連の重量は商取引上英斤即ち听量を以て謂ひ表はされるが、更にこれをキログラムと對照し、併せて、その一平方メートル當りの目方を示せば、次表の如くなる。

◇菊判(2尺10×3尺10=64捆×94捆)

一連目方	一連目方	一平方メートル目方
40英斤	18.1キログラム	60グラム
45	20.4	68

50	22.7	75
55	25.0	83
60	27.4	90
65	29.5	98
70	31.8	105

◇四六判(2尺60×3尺60=79種×109種)

目方(封度)	目方(瓦)	一平方米突目方
41英斤	18.6キログラム	43グラム
46	20.9	48
48	21.8	50
55	25.0	58
58	26.3	61
65	29.5	68
70	31.8	74
75	34.0	79
85	38.6	89

洋紙の厚薄

市場に於ては普通紙の厚薄を次の標準に基_T定めてを
る。

◇四六版……「薄物」(47听以下即ち尺坪1匁2分以下)

「厚物」(48听以上)

(備考) 實際は4×6版45听以下を薄物とする。

◇菊版……「薄物」(34听以下)

「厚物」(35听以上)

洋紙の寸方

	縦	横
四六版	2.60尺(31.00吋) ×	3.60尺(43.00吋)
菊判	2.10尺(25.00吋) ×	3.10尺(37.00吋)
地券判	1.95尺(23.½吋) ×	2.50尺(30.00吋)
三々判	2.30尺(27.½吋) ×	3.30尺(39.½吋)
尺二判	2.50尺(30.00吋) ×	3.0尺(36.00吋)
尺三判	2.50尺(30.00吋) ×	2.25尺(39.00吋)

書籍雑誌の寸方と洋紙一枚取り数

版種	一枚取数	製本仕上寸法	
四六判	32取(64)	竪6寸	横4寸
同二倍判	16 (32)	8寸	6寸
菊判	16 (32)	7寸5分	5寸
菊二倍判	8 (16)	1尺	7寸5分
四六半截	64 (128)	4寸	3寸
三六判	40 (80)	6寸	3寸
菊半截	32 (64)	5寸	3寸5分
三五判	40 (80)	5寸	3寸

(備考) 括弧内の数字は頁数を示す。即ち四六32枚取り
として、64頁の意味である。

同上メートル換算寸法

判	一枚取数	製本仕上寸法	
四六判	32	竪18.18228米	横12.12152米
同二倍判	16	24.24304	18.18228

菊判	16	18.18228	9.09114
菊二倍判	8	18.18228	9.09114
四六半裁	64	22.72785	15.15190
三六判	40	30.30380	22.72785
菊半裁	32	15.15190	10.60633
三五判	40	15.15190	9.09114

紙取引上諸單位

◇紙の寸法………尺寸單位

1尺(曲尺)=0.30303米=0.99421呎

◇一連の量目………听(封度)單位

1听(英斤)=120匁=0.45359磅

◇尺坪………製紙工場にて使用。

尺坪=1尺平方の目方を何匁何分と換算して一連の目方を听(英斤)で算出する。

即ち、尺坪1匁の目方を有する紙の四六判一連の听量如何とすれば、次の如く、

$$1\text{匁} \times 2\text{尺}6\text{寸} \times 3\text{尺}6\text{寸} \times 500 \div 120 = 39\text{封度}$$

一連の听量は39封度であることが判かる。

更にこれを菊判として見れば、尺坪1匁の紙一連の听量は

$$1\text{匁} \times 2\text{尺}1\text{寸} \times 3\text{尺}1\text{寸} \times 500 \div 120 = 27\text{封度}$$

となる。總ては、この方法に依つて算出することが出来る。

◇平方メートル………

1平方メートル=0.30250坪=10.890平方尺=10.764平方呎=1.1960平方碼。

◇グラム………平方メートルの重量は瓦にて表さる。

$$1\text{グラム(瓦)} = \frac{4}{15}\text{匁} = 0.266667\text{匁}, 58\text{瓦} = 15.4669\text{匁}$$

◇刀(TO)………支那向連史紙に限り用ひらる、單位にして、内地取引には用ひられない。

一刀………96枚。但し15刀を一扛と稱し30刀即ち2扛を一俵として荷造される。尚ほ、これを表示せば次の如くなる。

◇一刀………96枚

◇一扛………15刀=1440枚

◇一俵………2扛=30刀=2880枚

運搬單位

一捆………平均10才-13才位。

一噸………40才

(132) 板紙(Bard paper)

建値單位

内地 一英噸建 圓・錢

取引單位

同上 噸單位

荷造方法

裸の儘、各オンスもの共、一束宛に縛し、10束を以て一個となし、破損を防ぐ爲に周圍に板を當し、帶鐵にて締

む。

板紙の重量及幅員

◇一枚の重量……普通 3 オンスより 20 オンス迄

◇一枚の幅員……横 20 吋、縦 30 吋。

板紙一束の枚數

種類	枚數	種類	枚數
3オンス	300枚	12オンス	75枚
5	180	14	64
6	150	16	56
7	128	17	53
8	112	18	50
10	90	20	45

一束の重量……900 オンス = 56 封度 = 25.40 疋

板紙一噸……10 束縛せるもの四個一噸。即ち 40 束を一噸(2240 封度)とす。

運送單位

8 噸車積載量 32 個(320 束)

各單位間の關係

オンス(Ounce)

一オンス(OZ)…… $\frac{1}{16}$ 封度 = 7.56000 匁 = 28.3500

グラム

噸(ton)

一英噸……270.9504 貫 = 2240 封度
= 1.0160 メトリックトン。

(133) 和紙 (Japanese paper)

建値單位

半紙	一丸(一俵)建	圓・錢
半切	10 締建	圓・錢
細川	一丸(一俵)建	圓・錢
書院	一個(200帖)建	圓・錢
西の内	圓替	
美濃紙	一個(100帖)建	圓・錢
奉書	一個建	圓・錢
塵紙	一丸建	圓・錢

取引單位

關東關西……俵(丸) 個、箱

荷造方法

和紙の荷造方法は品種に依り、産地に依り區々であるが、これを大別して謂へば、「筵包」と「箱入」の二種に區別される。

筵包とせらるゝものは概ね半紙、美濃紙、西の内、細川等であつて、其荷造方には單に 6 締又は 10 締、20 締の紙を重ね、上下に薄板を當て、直ちに一重の筵包として繩掛を行へるものと、當板を施したる上を包装用紙にて二重に包みこれを筵包とするものがある。前者は概ね普通品の包装であつて、後者は上物乃至特殊品に限られてをる。「箱入」とせられるものは、「インキ止半紙」

「インキ止美濃紙」「糊入紙」「上半切紙」「小杉原」「圖引用紙」「書院紙」「奉書」等である。その荷造方法は菴包同様一定の締數又は帖數を直接又は包裝紙にて包みて箱に入れ、單に釘付繩掛せるものと、特に兩端に鐵帶を施したものとがある。要するに値段の高きもの程、その荷造方法は丁寧であるが、然し、概して、和紙の荷造は粗雑不完全の憾があり、漸次改善の必要に迫られてをる。

和紙標準寸法

品 種	横 尺寸分	縦 尺寸分
半 紙	8 2	1 1 2
大 半 紙	9 3	1 3 3
半 切	6 0	2 0 0
書 院	9 3	1 3 3
西 の 内	1 6 4	2 2 4
細 川	1 0 2	1 4 0
美 濃 紙	9 3	1 3 3
塵 紙	8 2	1 1 2
同(七九判)	7 0	9 0

和紙一締及一俵(丸)内量

品 種	一締枚數	一俵締數
半 紙	2,000枚	6
大 半 紙	2,000	4
半 切	通稱1,000 實數 960	10
書 院 紙	2,400	4

西 の 内	400	12
細 川	960	6
美 濃 紙	一帖 48	100帖
塵 紙	2,000	6
奉 書(大)		4束
奉 書(中)		6束
奉 書(小)		8束

和紙一個の重量

菴包一俵	6 貫—12 貫
箱詰一個	8 貫—15 貫

一噸當個數

菴 包	45—23 俵
箱 入	34—18 個

第一八 包装用品

(134) ヘシアン (Hessian)

建値單位

甲谷陀	100碼(F.A.S.)建	留比
紐育	1碼建	仙
内地	100碼建	圓・錢

(備考) 100碼 = 鯨241.402尺 = 91.440メートル

標準物(甲谷陀)

9 Porter's (幅 40 吋、一碼目方 8 オンス)

11 Porter's (幅 40 吋、一碼目方 $10\frac{1}{2}$ オンス)

荷造方法

普通に毎 2,000 碼即ち 20 反を粗なる麻布にて包み、これを壓搾して容積を縮少せしめ、外側に 3 本乃至 4 本の鐵籠をかけてある。尙ほ各オンス別に一碼の反數を示せば次の如し。

(a) 8 オンス物	1 依	2,000碼(20反)
(b) 12オンス物	•	2,000碼(•)
(c) 14オンス物	•	1,000碼(10反)
(d) 16オンス物	•	1,000碼(•)

風袋量は 20—30 封度内外である。

Porter 及 Shot

9 Porters 又は 11 Porters と謂ふは一時四方即ち、一平方吋(0.70255平方寸 = 6.45159 平方センチメートルに於る縦線の数である。

又、Shot とは上と同様一時四方に於る横線の数であつて、9 Porter に対しては 10 shot. 11 Porter に対しては 12 Shot が普通である。即ち、標準品に就いて示せば次の如し。

銘柄	巾	目付	P 及 S
9 Porters	40, •	8号	9×10 (porter と Shot)
11 Porters	40, •	$10\frac{1}{2}$ 号	11×12 (を示したものを)

ヘシアンの目付

ヘシアン、クロースの目付はその一碼の目方に依つて謂ひ現はされる。即ち 8 号物又は $10\frac{1}{2}$ 号物と謂ふ如き、それである。

標準物としての 9 Porters は輕目物であつて、8 オンスを中心に $7\frac{1}{2}$ 号より 9 号迄、 $\frac{1}{2}$ 号 (半オンス) 飛びに分たれ、11 porters は重目物であつて、 $10\frac{1}{2}$ 号を中心に $9\frac{1}{2}$ 号から 12 号迄に分る。目方の範圍は前者同様、 $\frac{1}{2}$ 号飛びである。これを表記すると次の如くなる。

◇9 porters	... $7\frac{1}{2}$ OZ, 8OZ, $8\frac{1}{2}$ OZ, 9OZ,
◇11 Porters	... $9\frac{1}{2}$ OZ, 10OZ, $10\frac{1}{2}$ OZ, 11OZ, $11\frac{1}{2}$ OZ, 12OZ,

ヘシアンの幅員

ヘシアンの幅は普通 40 吋即ち、鯨尺 26.8224 寸であつ

て、それが標準となつてをるが、亦、30 吋から 80吋例へば 32 吋、36吋、37吋、45吋、に至る種々の特別幅物がある。而して、内地に需用せらるゝもの内、8 オンス物は 40 吋、12 オンス、14 オンス物は 45 吋巾である。

備考(Hessian と Gunny)

ヘシアン(Hessian)は Gunny Bag と共に黄麻(Jute)製品であつて、兩者共、包装用として世界的に需要せらるる印度の特産品である。嘗だ、ガンニーと異なる點は、本品は比較的上等の黄麻を原料とする細絲の織布であるに對し Gunny Bag は裾物の Jute を原料とする太絲を以て織られ、それを一定寸法の袋に造れるものである。

種類別用途

我が國に供給せられてをる物の内、輸入物は主として 8 オンス物であり、稀に 12、14、16 オンス物の輸入せられる場合がある。然し、此等は概ね内地又は臺灣に於て製造せられてをる。而して、8 オンス物は主として繭袋用又は建築用として需要せられ、12、14、16 オンス物は概して荷造用としての需要が主である。

(135) **アンペラ(包席)** (Paking Mats)

建値單位

◇内地(雷州産砂糖用)

一捆(100組)建

圓・錢

◇臺灣(高雄)……砂糖用

*一捆 100組)建

圓・錢

臺灣(臺北)……烏龍茶用

1,000 枚建

圓・錢

(備考) *印 385 封度物である。100組=200枚

◇香港市場 (雷州産)

砂糖包装用

100 俵建

弗

鹽包装用

1,000 枚建

・

米包装用

100 枚建

・

取引單位

内外共………俵又は枚單位。

荷造方法

俵装…雷州産にありては大形のもの 72 枚を一俵、小形のもの 82 枚を一組として結束し、香港市場に出廻る。香港に於てはこれを解装して輸出向に改装せられる。この場合は前記の大形物 72 枚及小形物 82 枚の内より、各二枚宛を以て、殊りの包装用に當てられる。

肇慶府産のものは香港出廻り迄は大小の形狀に依り、荷造は區々であると稱せらるゝが、改装後の輸出向荷造は一捆 300枚入とされる。

アンペラの寸方

◇雷州産アンペラの大きさは普通長さ及幅を合計せる尺度を以て謂ひ表される。即ち、

7 尺物、68物、66物、64物、62物、

など謂はるゝのが其れである。例へば 7 尺物とは縦曲尺

3尺5寸、幅3尺5寸合計7尺の大きを示し、62物とは長さ3尺2寸、幅3尺の大きさである。

アンペラの重量

然し、又アンペラの重量は可なり重視せられ上の寸法と同様に商取引上注視せられてをる。従つて、重量、寸法とも並び稱せられる場合がある。然し、その重量は原料乃至織目の如何に依つて夫々相違し、區々を免かれないが、概略の處を示せば、200枚単位につき300封度乃至400封度の間である。

砂糖包装用アンペラ

砂糖包装向として一般に需要せられるものは64物(400封度)同(385封度)62物(360封度及300封度)等である。

(136) **葉製品(莖・込・繩)**

(A) **莖** (Straw-Mt.)

建値單位(東京)

荷造用莖	一枚建	錢
紡績用莖	一枚建	錢

取引單位(東京)

各品共 一枚又は個。

建値單位 (小樽及函館)

荷造用莖	一束(10枚)建	圓・錢
建 莖	一束(10枚)建	・

干 莖	一束(10枚)建	圓 錢
角 莖	一束(10枚)建	・
東京裏莖	一束(10枚)建	・
鞍 莖	一束(10枚)建	・

取引單位 同上(現物及先物)

各莖とも……1,000束(10,000枚)を單位とす。

荷造方法

◇紡績用莖……の内「遠州物」は35枚を四ツ折にして結束し、機械締め繩掛とす。「上總」物は各10枚宛を一個として繩掛を施してある。

◇荷造用莖……「遠州物」は上物30枚、裾物50枚を一個として、機械締め繩掛してある。「上總物」は各1束即ち10枚宛を一個として繩掛を施してある。

◇干莖……は2束乃至3束を一個として結束してある。

莖の幅員及長

紡績用莖……幅3尺……長6尺(普通36(サブロク)と稱せらるゝもの)

荷造用莖……(a)幅2尺9寸、長6尺(普通に6尺莖と稱せらるゝもの)

(b)幅2尺9寸、長9尺(普通に9尺莖と稱せらるゝもの)

(c)……幅2尺9寸長8尺(普通に8尺莖と稱せらるゝもの)

干莖……………幅3尺、長6尺

(備考) 幅には織耳を加へない。耳は各葎とも両端に4寸宛即ち合計8寸の長を有す。

葎一枚の重量

3×6物.....	遠州産一枚	400 匁
3×6物.....	上總産 *	350 匁
荷造用葎.....	各品共 *	350 匁

(備考) 以上は平均の重量を示したに過ぎず、事實は産地に依り區々である。尙ほ數葎は一枚1貫匁以上である。

(137) (B) 呎(Straw-Bag)

建値單位

東京	一 呎(建)	錢
北海道	一束(10枚)建	圓・錢

取引單位

呎、束 又は個。

荷造方法

「上總産」のものは15枚宛を結束して一個とす。「遠州産」の物は2斗入乃至4斗入は50枚を結束して一個となし、5斗入呎は30枚を結束して一個とし、各々機械締繩掛を行ふものとす。

呎の大きさ

呎の大きさは2斗入又は5斗入と謂ふが如く入目を單位として呼ぶ場合と、15目又は20目と謂ふ如く、打筋を

單位として呼ぶ場合がある。兩者の關係は次の如くである。

入目	織目
2斗入呎.....	15目呎
2斗5升入.....	16目 *
3斗入.....	17目 *
4斗入.....	18目 *
5斗入.....	20目 *

(備考) 20目即ち5斗入呎は又100斤呎又は種呎等稱せらる。撒豆粕又は菜種子粕の荷造用に供せらるるからである。

尙ほ北海道向としては5斗入乃至4斗入が主として需用せられる。雜穀の包装用に用ひらるるからである。

呎一枚の寸法

15目	幅2尺0寸	長5尺1寸の半分
16目	幅2尺2寸	長5尺3寸 *
17目	幅2尺4寸	長5尺5寸 *
18目	幅2尺6寸	長5尺7寸 *
20目	幅2尺8寸	長5尺9寸 *

長さは原料葎の寸法を示す。呎はこの長さのものを二つ折にして縫ひ合せるが故に出来上りの寸法はこの $\frac{1}{2}$ 以内となる。

呎一枚の重量

種別	枚	目方
20目	◇	500 匁以上
18目	◇	450 匁以上
17目	◇	350 匁以上
16目	◇	300 匁以上
15目	◇	300 匁以上

過磷酸肥料と呷

呷の入口需要は主として人造肥料會社であるが、磷酸肥料一呷の容量は磷酸分の多寡に依つて異なり、この相違に従つて、所要呷にも亦區別がある。例へば、強過磷(水溶 19%⁵⁾)の一呷容量は 7 貫 500 匁入であつて、これには主に 15 目呷即ち 2 斗入呷が使用せらるゝ如きこれである。これを種類別に示せば次の如し。

15目 (2斗入呷)	7貫500匁用
16目 (2斗5升入呷)	10貫匁用
17目 (3斗入呷)	同上
18目 (4斗入呷)	15貫匁用

(備考) 17 目(3斗入)は主に配合肥料用呷として用ひられてゐる。

(138) (C) 藁 繩(Straw Rope)

建値單位 (關東)

丸 繩(卷繩)	一 丸 建	圓・錢
大倉繩(角繩)	一個(6束)建	圓・錢

取引單位

丸(卷) 又は個(束)、把等。

建値單位(小樽)

中間繩	一 丸 建	圓・錢
大間繩	一個(16把)建	圓・錢
◇	◇ (30把)	◇
大倉繩	一個(60把)建	◇
土木繩	一個(105把)建	◇
實子繩	一把(100尋)建	◇

荷造方法

◇丸繩……は遠州産のもの以外は概してバラの儘取引せらるゝ、遠州産のものは 4 玉(4 卷)を結束して一個としてある。

◇大倉繩及其他の束造の繩は、これを 6 束又は 16 束と謂ふ如く適宜に結束して繩^メとしてある。一個の束数は次の如し。

大倉繩	6 束
土木繩	15 束
大間繩	16 束—30束
中間繩	48 束

繩の大き及長

◇丸繩……一丸の長さ 1,200尺。直径 3 分 5 厘。重量 3 貫目(但し 4 貫匁のものもある)

◇大倉繩……一束の長さ 36 尋。直径 3 分。

運搬單位(荷造一個才數)

大倉繩	一個	10 才
土木繩	〃	8 才 5 分
其他桑繩	〃	1 才
建 蕙	〃	5 才 4 分(100枚併)
干 蕙	〃	3 才(10 枚併)
呷	〃(50枚)	16才以内
蕙	〃(50枚)	17 才

肥料荷造用丸繩

丸繩は主としし磷酸肥料其他の呷入肥料の荷造用に使用せられ、白繩、赤繩、紫繩、青繩の種類がある。一丸即ち 1,200 尺の使用量は次の如し。

7 貫 500 匁呷用としては	47 呷分
10 貫匁呷	〃 〃 45 呷分
15 貫匁呷	〃 〃 24 呷分

第一九 雜 品

(139) 花 蕙 (Hanagoza)

建 値 單 位

連製花蕙	1 本建	圓・錢
廣幅花蕙	1 枚建	圓・錢
小物花蕙	1 枚建	圓・錢

短尺花蕙……(短尺物は廣幅花蕙に製作の上取引せられるものである。従て短尺花蕙としての建値はない。)

取 引 單 位

本又は卷(連製花蕙)又は枚(其他花蕙)

花蕙の幅員

連製……	幅3尺(0.909米=2.983呷)
	長121尺(36.66米=120.29呷)
廣幅……	幅9尺(2.727米=8.948呷)
	長12尺(3.636米=11.930呷)
短尺……	幅3尺(0.909米=2.983呷)
	長30尺(9.090米=29.826呷)未滿のもの。
小物……	幅3尺(同上)
	長6尺(1.818米=5.965呷)

(備考) 廣幅及び小物の幅及長さは別記の如く區々であるが、上に示せるものはその内の主たるものを採る

廣幅花蕙の幅及長

幅		×	長さ	
尺	米		尺	米
6.000	(1.818)	×	9.000	(2.727)
4.500	(1.363)	×	6.000	(1.818)
12.000	(3.636)	×	12.000	(3.636)
9.000	(2.727)	×	9.000	(2.727)
4.500	(1.363)	×	6.000	(1.818)
6.000	(1.818)	×	7.500	(2.272)
6.000	(1.818)	×	6.000	(1.818)
9.000	(2.727)	×	12.000	(3.636)

(備考) 9尺×12尺は全体の70%以上を占む。

小物花筵の幅及長

幅		×	長さ	
尺	米		尺	米
2.250	(0.682)	×	4.500	(1.364)
1.500	(0.454)	×	3.000	(0.909)
2.000	(0.606)	×	2.250	(0.682)
2.250	(0.682)	×	4.300	(1.302)
2.250	(0.682)	×	2.000	(0.606)
3.000	(0.909)	×	6.000	(1.818)

(備考) 3尺×6尺は全体の80%を占む。

花筵の種類

◇普通花筵

- 目迫織 330經、240經、150經。
- 目迫飛込 150經
- 機械織 180經

◇廣幅花筵

- 捺染筵 150經、330經
- 機械織 150經、180經

◇小物花筵

- 機械織 180經
- 紋花筵 240—260經
- 捺染筵 260經、330經、240經、150經

花筵の經

上に示せる種類の内 330 經又は 260 經等と稱するのは幅 3 尺間に於る經絲數に依つて區分したものである。

荷造方法

輸出花筵の荷造は「アンペラ包」及「箱入」の二種類である。荷造は概ね直輸出の倉庫内に於て行はれ、荷造賃は請負制に依るものが多い。前記包装の内、箱入梱包は對支那向輸出に限られ、支那以外への輸出品はアンペラ包である。

荷造一個の内量及重量

◇米國方面向輸出品

- (a) 普通花筵(連製)……………1 個 1 木包
重量約 5 貫匁
- (b) 廣幅花筵(9尺×12尺物)………1 個 6 枚入
重量約 10 貫匁
- (c) 小物花筵(3尺×6尺)……………1 個 25 枚入
重量約 6 貫。

◇歐羅巴方面向輸出品

- (a) 小物花蕙 ……25 枚又は 100 枚入
重量約 6 貫又は 25 貫

◇印度方面向輸出品

- (a) 普通花蕙 ……1 個 2 本入包
重量約 10 貫匁
(b) 小物花蕙 ……1 個 50 枚入
重量約 12 貫

◇支那及南洋方面向輸出品

- (a) 小物花蕙 ……1 箱 200 枚入
重量約 50 貫。

貿易表上に於ける區別

神戸港に於る輸出花蕙仕向國別統計表には、(a) 40 碼もの、(b) 18 平方呎以上、(c) 18 平方呎以下のもの、區別がある。これを普通市場に於る名稱に當てはめれば次の如くなる。

- ◇40碼もの ……普通花蕙(建製と稱するもの)。
◇18平方呎以上 ……廣幅花蕙。
◇18平方呎以下 ……小物花蕙。

(140) 野草蕙 (Hanagoza)

建値單位(輸出)

米國方面向(長 12 尺物)*

一枚建

圓・錢

濠洲方面向

一才建

錢・厘

(備考) *18 平方呎以下の物は 2 割増。

草蕙寸法

最 小 …… 幅 1 尺 5 寸 長 3 尺
最 大 …… 幅 12 尺 長 12 尺

この間の各寸法を示せば

9 尺×12 尺	8 尺×10 尺
6 尺×9 尺	4 尺 5 寸×7 尺 5 寸
3 尺×6 尺	2 尺 5 寸×5 尺
2尺2寸5分×4尺5寸	3 尺×50 碼
3 尺×25 碼	1 尺 5 寸×3 尺

尙ほ濠洲向輸出には殊に

4 尺×6 尺	12 尺×12 尺
15 尺×15 尺	

輸出數量單位

貿易表には數量平方碼を用ゆ。一平方碼=0.25293 坪
=0.83613 センチアール。

荷造方法

輸出向の荷造にありては、巻きたる蕙の兩端を繩にて結束し、アンペラ包としたもの。一梱の枚數は別記の如くである。

荷造一個の容量(輸出物)

6'×9'物	一梱	8枚入
--------	----	-----

18'×36'	一捆	100 枚入
3'×6'	◇	20 ◇
9'×12'	◇	6 ◇
3'×6'(圓座)	◇	8

(141) 麥稈眞田 (Braids of Straw)

建値單位

輸出物 一束(60碼)建 錢

取引單位

同 束

標準銘柄

輸出向 一重四菱 13—15 ミリ。

輸出向銘柄別幅員

◇一重四菱	13—15 ミリ
◇	16—18 ◇
◇	19—20 ◇
◇片四菱	13—15 ◇
◇	16—18 ◇
◇	19—22 ◇
◇丸五菱	13—15 ◇
◇	16—18 ◇
◇	19—22 ◇
◇合七猫	16—18 ◇
◇	18—20 ◇

◇合七猫 20—23 ◇

◇合三平 4—5 ◇

荷造方法

木箱入れ……長2呎4吋、幅2呎2吋 $\frac{1}{4}$ 、長2呎内外の木箱内に 1,000 束を入れる、一束 60 碼物を 25 束包装紙に包み、40 包を一箱とする。

梱包。この外に梱包とするものもある。

(142) 經木眞田 (Braids of Wood-shaving)

建値單位

輸出向 一束(60碼)建 錢

取引單位

同上 束(又は反)

標準銘柄

芋木製一重三平 5—6 ミリ。

(備考) 巾は 4 ミリから 6 ミリ迄。

(143) 麻眞田 (Braids of Hemp)

建値單位

輸出向 一束(80碼)建 錢

取引單位

輸出向 束(又は反と呼ぶ)

標準品

輸出向 卷の 7 本打(7 本編)

輸出向……………13 本打(又は13本編と云ふ)

銘柄別幅員

玉の 6 本の 7 本打……………3-4ミリ $\frac{1}{2}$ 。

巻の 6 本の 7 本打……………3-4ミリ $\frac{1}{2}$ 。

3 本の 13 本……………4-4ミリ $\frac{1}{2}$ 。

(備考) 長さは 80 碼(24 尺 140)

荷造方法

木箱入れ。一箱に普通 1,000 反(束)を入れる。

(144). 燐 寸 (Match)

建値單位

細軸一等 600 ダース建 圓

並一等 600 ダース建 圓

取引單位

細太軸共 三個一噸(600打)(商習慣上殊に三箱を一噸と呼ぶ)

荷造方法

「細軸」は紙函小箱、10個入 240 包即ち 200 ダースを木箱に納む。

並物即ち太軸は小箱 12 個入 200 包(200 ダース)を木箱に入る。

木箱は松 2 分強厚の板にて造られ、鐵帶かけ又は鉄止め
の二種があり、箱の兩端には外力木(棧木)を打つ。輸出

の場合は共に更に繩掛される。但し輸出品の荷造は内地
向と異なり、濕潤を防ぐ爲め木箱の内側を亞鉛引板にて
張る。容量も近海輸出は内地同様であるが、遠隔地への
輸出は内地向荷造の二倍を入れる。

標準銘柄

双馬印 東洋燐寸會社製品

燕 印 *

桃 印 *

小箱(フルサイズ)一個入數

安全太軸……………60 本乃至 70 本入。

安全細軸……………100 本乃至 110 本入。

安全中軸……………80—90 本

軸の大きさ

安全太軸……………7 厘角($\frac{1}{12}$ 吋平方)。長さ1寸7分(2吋)

同 細軸……………5厘角($\frac{1}{16}$ 吋平方)。長さ1寸7分(2吋)

同 中軸……………6厘角($\frac{1}{14}$ 吋平方)。長さ 2 吋

小箱(フルサイズ)の寸法

長さ ……1寸9分5厘。幅1寸2分。高さ6分。(安全細軸双
馬印に依る。)尚ほこれを各サイズ別に示せば次の如し。

小箱の寸法

種類	長サ	深サ	幅
フル、サイズ	$2\frac{1}{4}$ 吋	$0\frac{55}{8}$ 吋	$1\frac{1}{2}$ 吋
幅廣サイズ	$2\frac{1}{4}$	$0\frac{55}{8}$	$1\frac{1}{2}$ 吋

六 三	$2\frac{1}{4}$	$0\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{2}$
五分五厘	$2\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$
四分五厘	$2\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$
$\frac{3}{4}$	2.0	$\frac{5}{8}$	$1\frac{35}{8}$
$\frac{5}{8}$	2.0	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$
$\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{4}$
スモール	$1\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$
フラット	$2\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	$1\frac{1}{2}$

小箱一箱の軸数(本)

	細軸	中軸	太軸
フルサイズ	90-100本	65-75本	50-60本
幅 廣	95-105	75-85	55-65
六 三	95-105	75-84	55-65
五分五厘	80-90	60-70	45-55
四分五厘	65-75	45-55	40-50
$\frac{3}{4}$	80-90	65-75	45-50
$\frac{5}{8}$	60-70	45-55	35-50
$\frac{1}{2}$	65-75	50-60	40-50
スモール	40-50	35-40	25-35
フラット	40-50	35-40	25-35

木箱の容量

◇細軸一箱………200ダース(10個入小箱 240 包入)

小箱 2400 箱詰。

◇太軸一箱………200 ダース(12個入小箱 200 包入)

小箱 2400 箱詰。

一箱の重量

一箱………皆掛 13 貫強

木箱の容積

木箱………長さ 2 尺 2 寸 0 分

幅 1 尺 3 寸 6 分

高さ 1 尺 6 寸 6 分

運搬単位

一噸當箱數………20 箱積。

哥(グロス)

1 哥 (Gross)………12 ダース=144 個 (但し great gross と謂ふ場合は 12 哥=1728 個である。)

(145) 皮革 (Hide & Leather)

建値単位

厚物 100 斤 (60 疋) 建 圓・錢

薄物 1 坪(一平方尺)建 圓・錢

取引単位

枚、斤、坪、ダース又は一俵(筵包)。

標準品

厚物………靴底用丸革(鳳凰印)

薄物………輸入品キツド(茶又は黒)

荷造方法

普通莖包又は箱詰であるが、又輸入品にはズツク包もある

一坪………1 坪(一尺平方)=0.30303 平方=米(3.30578 平方米)

(146) 麩(Wheat bran)

建値單位

内地品	一袋建	錢
輸入品	一袋建	・

取引單位

袋(内産及輸入品とも)

荷造方法

荷造りは麻袋(新又は古麻袋)及俵入の二通りである。

一袋重量

◇麻袋入一袋	總量	50 斤入
	正味	7 貫 965 匁
	風袋	35 匁
◇俵入一俵	總量	9 貫 000 匁
	正味	8 貫 000 匁
	風袋	1 貫 000 匁
◇上海麩一袋	總量	100 斤
	正味	15 貫 965 匁
	風袋	35 匁

送單位

噸當個數 ……袋入 33 袋 6 分
俵造 30 俵

—終り—

附 録

- ◇噸量の區別(英噸、佛噸、米噸)
- ◇英噸と佛噸との關係
- ◇Picul (擔)の區別
- ◇支那の度量衡
- ◇メートル法一覽表
- ◇Gauges 對照表
- ◇罐詰川罐型一覽表

噸量の區別

◇長噸(英噸)と輕噸(米噸)

英噸は長噸(Long ton)又は重噸(gross ton)と稱し、主として英國及び歐羅巴大陸に於て用ひられる。我が國に於ても又一般商取引上に於て單に噸と稱せらるゝ場合は英噸である。

米噸は重噸に對して輕噸(Short ton)又は Net ton と稱せらるゝものにして、主に米國に於て使用せられてをる。

◇英噸=長噸=重噸

=2240封度=270貫9459=1680斤=1.016006佛噸
 =10160.47キログラム(但し商取引上では1英噸=1680和斤=16.8擔=2240英斤=268.8貫と見做さる。)

◇米噸=輕噸

=2,000封度=241貫9184=1512斤=0.90719噸(メートル法)(普通に2,000封度=242貫=1500斤として取引上の單位としてをる)

◇佛噸(Metric ton).....メートル法上の噸であつて、主として佛國に於て用ひられてをる爲め、この名がある。我が國の政府統計は概して佛噸單位である。

1 佛噸=267 貫(正しくは 266.666667 貫)=1666 斤 6667
 =2204 封度 62 (英國)=2204 封度 60 (米國)
 =1000 キログラム

英噸と佛噸との關係

佛噸(メトリック噸)——英噸

噸	英 噸	噸	英 噸	噸	英 噸
1	0.98421	13	13.79473	25	24.60525
2	1.96842	14	13.77894	26	25.58946
3	2.95263	15	14.76313	27	26.57367
4	3.93684	16	15.74736	28	27.55788
5	4.92105	17	16.73157	29	28.54209
6	5.90526	18	17.71578	30	29.52630
7	6.88947	19	18.69999	40	39.36840
8	7.87368	20	19.68420	50	49.21050
9	8.85789	21	20.66841	60	59.05260
10	9.84210	22	21.65262	70	68.89470
11	10.82631	23	22.63683	80	78.73680
12	11.81052	24	23.62104	90	88.57890

英噸——佛噸(メトリック)噸

英 噸	噸	英 噸	噸	英 噸	噸
1	1.0160	13	13.210	25	25.4000
2	2.0320	14	14.2240	26	26.4660
3	3.0480	15	15.2400	27	27.4320
4	4.0640	16	16.2560	28	28.4480
5	5.0800	17	17.2720	29	29.4640
6	6.0960	18	18.2880	30	30.4800
7	7.1120	19	19.3040	40	40.6400
8	8.1280	20	20.3200	50	50.8000
9	9.1440	21	21.3360	60	60.9600
10	10.1600	22	22.3520	70	71.1200
11	11.1760	23	23.3680	80	81.2800
12	12.1920	24	24.3840	90	91.4400

Picul (picol) の區別

Picul = picol = 擔 (tan)

◇支那の 1 擔 (tan)

1 tan = 100 chin (100斤) = 100 cathy = 1600 兩 (Tael)

= 0.60453 キンタル = 60.00 匁 = 132.2773 封度

但しこの外に次の如き特殊の擔 (ピルク) がある。

(a) 上海ピクル = 16.1208 貫 = 60.453 基瓦

= 133.25 封度

(b) 砂糖用ピクル... 1 擔 = 15.568 貫 = 58.38 匁

= 128.7 封度 = 0.584 キンタル。

(c) 米用ピクル... 1 擔 = 15.341 貫 = 57.83 基瓦

= 126.8 封度

(d) 茶用ピクル... 1 擔 = 0.685 キンタル。

◇蘭領東印度 (爪哇、ボルネオ) の 1 擔 (Picol)

(a) 重量の場合... 102.9355 = 16.46968 貫

= 61.7625 匁

(砂糖・輸出米・棉花・護謨に使用される)

(b) 容量の場合... 1 Picol = 4.5334 斗 = 2.25 ブツセル

= 81.815 リットル

◇印度支那 (西貢) の Picul

(a) 法定 Picul = 100.6 斤 = 16.106 貫 = 133.159 封度

= 60.4 匁 (護謨・棉花・生絲・脂肪・胡桃・鹽に用ゆ)

(b) 商業用 Picul = 101.167 斤 = 16.1868 貫 = 134 封度

= 60.738 匁 (主として精米の取引上に用ひらる)

(c) 68 匁 Picul = 113.3 斤 = 18.13 貫 = 149.914 封度

(靱・皮革・油・象骨等を量るのに用ゆ)

(d) 交趾支那 (東京) の Picul = 16.106 貫 = 60.4 匁

●

◇比律賓に於る Picul

(a) マニラ Picul = 100 cattles = 16.88775 貫 = 61.25 匁

(b) 支那人の白米計量上の Picul = 16.14015 貫

= 60.45 匁

◇暹羅の Picul (Hap)... 暹羅に於るハツブ (Hap) は

Picul である。

1 Hap = 1 Picul = 16.1277 貫 = 133 $\frac{1}{2}$ 封度 = 60.48 匁

◇海峽殖民地の Picul

(a) 1 Picul = 100 cattles = 100.79 斤 = 16.128 貫

= 133.331 封度 = 60.479 匁

支那の度量衡

◇尺度	日本	米突法
里=180丈	5.28町	576.000米突
引=10 〆	17.60間	32.000 〆
丈=10尺	1.056丈	3.200 〆
歩=5尺	0.880間	1.600 〆
尺	1.056尺	0.320 〆
寸=1/10尺	1.056寸	0.3200デシ米突
分=1/100尺	1.056分	0.3200センチ
釐=1/1000尺	1.056厘	0.3200ミリ
毫=1/10,000尺	1.056毛	0.032ミリ
◇面積		
頃=100畝	6.19520町	6.144ヘクタール
畝=6,000平方尺	0.61952段	6.144アール
分=1/10畝	0.61952畝	0.6144 〆
釐=1/100畝	1.85856歩	6.144センチアール
毫=1/1,000畝	1.8856合	0.6144 〆
◇容量		
石=10斗	0.57401石	1.03547ヘクトリットル
斛=5斗	2.87007斗	51.7735立
斗=10升	0.57401斗	10.3547 〆
升=	0.5740 升	1.03547 〆
合=1/10升	0.57401合	1.03547デシリットル
勺=1/100升(10撮)	0.57401勺	1.03547センチリットル

◇重量

斤=16兩	0.99469斤 159匁150	596.816瓦
兩	9.94693匁	3.73010デカ瓦
錢=1/10兩(10分)	0.99469匁	3.73010瓦
分=10釐1/100兩	0.99469分	3.73010デシ瓦
釐(10毫)1/1000兩	0.99469厘	3.73010センチ瓦
毫1/10,000兩	0.99469毛	3.73010ミリ瓦

◇兩の區別

1 兩の重量は地方に依り、商業の種類に依り差異がある。

(a) 廣東兩(Canton Tael)・・・普通10.01962匁=37.5736瓦
=579.84 グレインと認めらる。又商業上にては 10.02
22匁=37.58瓦=580グレインとして通用す。

(b) 庫平兩(Kuping or Treasury Tael)・・・收税用にして
支那全土に通用するが中央政府と地方政廳とに依り
差がある。馬關條約に依れば 9.95 匁 = 37.31256 瓦
=375.82 グレインと定めらる。

(c) 海關兩(Haikwan or Custom's Tael)・・・・・・10.048匁
=37.68瓦=581.47グレイン主に洋海關に於て使用せ
らるゝので、この名がある。

(d) 上海兩(上海曹平兩)(Shanghai, Tshoping Tael)・・・
9.774匁=36.6527瓦=565.6375 グレインに當る。

◇各兩間の關係は次の如し。

100 廣東兩=102.5 上海兩=98海關兩

メートル法一覽表

メートル法	英 國	米 國	日 本
丈 尺			
ミリメートル =1/1,000メートル	インチ 0.03937	インチ 0.03937	厘 3.300
センチメートル =1/100メートル	インチ 0.39370	インチ 0.39370	分 3.3000
デシメートル =1/10メートル	インチ 3.93701	インチ 3.93701	寸 3.3000
メートル	インチ 39.3701 フット 3.28084 ヤード 1.09361	インチ 39.3700 フット 3.28080 ヤード 1.09361	尺 3.3000
里 程			
デカメートル =10メートル	ヤード 10.93614	ヤード 10.93611	間 5.5000
ヘクタメートル =100メートル	チェーン 4.77037	ヤード 109.3611	間 55.000 町 0.91667
キロメートル =1,000メートル	ヤード 22.1 マイル 0.62137	マイル 0.62137	間 550 町 9.10
ミリヤメートル =10,000メートル	マイル 6.2137	マイル 6.2137	町 2町19町4間
面 積			
センチアール =1/100アール	平方ヤード 1.19599	平方ヤード 1.19599	合 3.025
アール =100平方メートル	パーチ 3.95369 パーチ平方ヤード 3 28.8493	平方ヤード 119.599	歩 30.25 1畝0.25歩
ヘクタール =100アール	エーカー 2.47107 エーカー パーチ 2 75 平方ヤード 11.18	エーカー 2.47104	歩 1町00833 1町25歩 3.025町

メートル法	英 國	米 國	日 本
平方キロメートル =100ヘクタール	エーカー 247.106	エーカー 247.104	町歩 100町8.333 100町8.333 302500 平方尺 16.89
平方糎 平方デシメートル =100平方糎	平方インチ 0.155	平方インチ 0.155	平方寸 10.89
平方メートル =10平方糎	平方インチ 15.5	平方インチ 15.5	平方尺 10.89
容 量	平方フット 10.7639	平方フット 10.7639	平方尺 10.89
センチリットル =1/100立	ガロン 0.07039	液量 オンス 0.33814 乾量 ドラム 2.70511	勺 0.55435
デシリットル =1/10立	ポイン 0.17598	液量 オンス 3.38138 乾量 クォール 0.09081	合 0.55435
リットル =1立方デシメートル	ポイント 1.75975 ガロン 0.21997	ベツタ 0.11351 ガロン 0.26417 (液) クォール 1.05668 (乾) クォール 0.90808	升 0.55435
デカリットル =10立	ガロン 2.19969	(液) ガロン 2.6417 (乾) ベツタ 1.1351	斗 0.55435
ヘクトリットル =100立	ブッシェル 2.74962 ブッシェルガロン 2 5.9962	(液) ガロン 26.41705 (乾) ブッシェル 2.83774	石 0.55435
キロリットル =1000立	ブッシェル 72.4962	(液) ガロン 264.1705 (乾) ブッシェル 28.3774	石 5.5435
立方糎	立方インチ 0.061024		立方寸 35.937
立方デシメートル =1000立方糎	立方インチ 61.024		立方寸 3.937

メートル法	英 國	米 國	日 本
立方メートル =1000立方尺	立方ヤード 1.3579		立方尺 75.937 立坪 0.16628
デカステール =10ステール	立方ヤード 13.07954		立方尺 359.37 立坪 1.6628
重量			
ミリグラム =1/1000瓦	グレーン 0.01543	グレーン 0.01543	毛 0.26667
センチグラム =1/100瓦	グレーン 0.15432	グレーン 0.15432	毛 0.26667
デシグラム =1/10瓦	グレーン 1.5432	グレーン 1.54322 オンス 0.003527	厘 2.66667
グラム =1/1000斤	グレーン 15.4324	グレーン 15.4322 オンス 0.03527	分 2.66667
デカグラム =1/100斤	ドラム 5.6438	グレーン 154.322 オンス 0.35274	匁 2.66667
ヘクトグラム =1/10斤	オンス 3.5274	オンス 3.52736	匁 26.6667
キログラム =1000瓦	グレーン 15432.36 オンス 35.274 ポンド 2.20462	ポンド 2.2046	貫 0.26667 斤 166.6667
キントール =100斤	ポンド 220.462 トンタール 2.20463	ポンド 220.46	貫 26.6667 斤 166.6667
トン =1000キログラム	ポンド 2204.62	ポンド 2204.6	貫 266.6667 匁 1666.6667

GAUGES 對照表

Gauge Number.	Imperial Standard.		Birmingham Wire and Stubs.		Birmingham Sheet and Hoop.		Brown & Sharp American.	
	In.	Mm.	In.	Mm.	In.	Mm.	In.	Mm.
4/0	.400	10.160	.454	11.530	—	—	.4600	11.684
3/0	.372	9.448	.425	10.795	.5000	12.700	.4696	10.404
2/0	.348	8.839	.380	9.652	.4452	11.308	.3648	9.265
0	.324	8.229	.340	8.636	.3064	10.008	.3248	8.251
1	.309	7.820	.300	7.620	.3332	8.574	.2893	7.348
2	.276	7.010	.284	7.213	.3147	7.993	.2576	6.543
3	.252	6.400	.259	6.578	.2894	7.322	.2294	5.827
4	.232	5.892	.238	6.045	.2599	6.599	.2043	5.189
5	.212	5.384	.220	5.588	.2295	5.831	.1819	4.621
6	.192	4.876	.203	5.156	.1981	5.031	.1629	4.115
7	.176	4.470	.180	4.572	.1764	4.489	.1443	3.664
8	.160	4.064	.165	4.190	.1579	3.987	.1285	3.263
9	.144	3.657	.148	3.759	.1398	3.530	.1141	2.906
10	.128	3.251	.131	3.403	.1259	3.175	.1019	2.588
11	.116	2.946	.120	3.048	.1113	2.827	.0907	2.304
12	.104	2.640	.109	2.768	.0991	2.517	.808	2.052
13	.092	2.336	.095	2.413	.0882	2.240	.0719	1.827
14	.080	2.032	.083	2.108	.0785	1.993	.0611	1.627
15	.072	1.828	.072	1.828	.0699	1.775	.0570	1.449
16	.064	1.625	.065	1.651	.0625	1.587	.0508	1.290
17	.056	1.422	.058	1.473	.0556	1.412	.0452	1.149
18	.048	1.219	.049	1.241	.0495	1.257	.0430	1.099
19	.040	1.016	.042	1.066	.0440	1.117	.0379	0.911
20	.036	0.914	.035	0.889	.0392	0.995	.0319	0.811
21	.032	0.812	.032	0.812	.0349	0.886	.02846	0.722
22	.028	0.711	.028	0.711	.03125	0.793	.02539	0.643
23	.024	0.609	.025	0.635	.02782	0.706	.02257	0.573
24	.022	0.558	.022	0.558	.02476	0.628	.02010	0.511
25	.020	0.508	.020	0.508	.02204	0.559	.01799	0.454
26	.018	0.457	.018	0.457	.01961	0.498	.01594	0.404
27	.0164	0.416	.016	0.406	.01745	0.443	.01419	0.360
28	.0148	0.375	.014	0.355	.01562	0.396	.01264	0.321
29	.0136	0.345	.013	0.339	.01390	0.353	.01125	0.285
30	.0124	0.314	.012	0.304	.01239	0.312	.01002	0.254
31	.0116	0.294	.010	0.254	.01190	0.279	.00892	0.226
32	.0108	0.274	.009	0.228	.00980	0.248	.00795	0.201
33	.0100	0.254	.008	0.203	.00870	0.220	.00708	0.180
34	.0092	0.233	.007	0.177	.00770	0.195	.00630	0.160
35	.0084	0.213	.005	0.127	.00690	0.175	.00561	0.142
36	.0076	0.193	.004	0.101	.00610	0.154	.00509	0.127
37	.0068	0.172	—	—	.00540	0.137	.00445	0.113
38	.0060	0.152	—	—	.00480	0.121	.00396	0.100
39	.0052	0.132	—	—	.00430	0.109	.00353	0.089
40	.0048	0.121	—	—	.00386	0.098	.00314	0.079
41	.0044	0.111	—	—	.00343	0.087	.00280	0.071
42	.0040	0.101	—	—	.00306	0.077	.00250	0.063
43	.0036	0.091	—	—	.00272	0.069	.00220	0.056
44	.0032	0.081	—	—	.00242	0.061	.00190	0.051
45	.0028	0.071	—	—	.00215	0.054	.00176	0.048

罐詰用罐型

(北海製罐倉庫製罐型)

罐の名稱	直徑 寸	高さ 寸	用途
三封度一號罐	3.55	4.00	陸海軍用其他輸出向罐詰用
三封度二號罐	3.35	4.00	内地向筍其他果實野菜罐詰用
22 オンス罐	2.85	4.00	輸出向及内地各種罐詰用
一封度一號罐	3.35	2.30	輸出向鮭蟹罐詰用
一封度二號罐	3.35	2.00	ズワイ蟹及鯖用
一封度立罐	2.55	3.75	輸出向及内地向各種罐詰用
12 オンス罐	2.25	3.63	鯖其他内地向各種罐用
半封度平罐	2.85	1.80	鮭蟹蝦等の輸出向罐用
ミルク罐	2.55	2.75	コンデンスミルク罐用
ジャム罐	2.55	2.30	ジャムゼリー等の罐用
半封度立罐	2.25	2.75	福神漬味付海苔用
7 オンス罐	2.25	2.30	福神漬味付海苔牛肉ジャム用
5 オンス罐	2.25	1.80	鯖貝類用

—終り—

大正十三年十月~~十~~日印刷
大正十三年十月~~五~~日發行
十一

著 作
權
所 有

定價貳圓五十錢
送料六錢

著作者 小野文英
發行者 神原周平
東京牛込天神町六番地
印刷者 本間十三郎
東京牛込櫻町七番地
發行所 東洋經濟新報社
取次店 東海堂・東京堂・有斐閣

印刷所 日清印刷株式會社

前大藏技師兼鐵道
技師兼大商會
大早大法律講師

坂口武之助先生著

第三編出來

本邦輸出入品詳解

四六版クロース製
美本三百七十餘頁
定價貳圓五十錢
送料八錢

△本書は、本邦商品學の泰斗として、夙に令名高き坂口武之助氏が、特に我が東洋經濟新報の爲に執筆された、商品知識普及の目的を以て、簡易平明に叙述されたもの

商品學書

として、第壹編、第貳編は共に十數版を重ねた。著者曰く「：商品に關する知識の必要なるは言ふ迄もなく、又假令金錢上の利益がない場合に於ても、道を歩き、露店を眺め、千萬無量の愉快を感じる利益は格別である。——その知識を普及せしめ度いと思つて——簡易平明に叙述した」云々といふに見て、其内容を知る事が出來やう。今回第三編に纏めたものは、本邦産業の中心、纖維工業品にして、何人も一讀すべき好書である。

本邦唯一な海外に稀なる

第三編 概要 目次

- 綿紡績絲 綿縫絲 其他の絲類 綿繩索類 綿織物 紡績亞麻絲 亞麻織物 紡績絹絲及紬絲 絹織物用絲類 絹以外の混織用絲類 人造絹絲 絹織物類 毛絲 毛織物 加工布類 衣類及附屬品等の産地、産額、品質、用途 貿易、製造法、關稅の詳細説明

東京市牛込區天神町六番地

東洋經濟新報社

電話 三三三三
番 三三四
振替 番
東京 番 八一五六

第壹回

再出版來

商品年鑑

四六版總クロース製
美本携持至便九百頁
定價四圓八十錢
送料書留十八錢

内外

重要

商品

生産

貿易

在荷

指數

需給

集散

相場

累年累月の生産高
並に生産規模調べ

累年累月輸出入量
及仕出仕向地別調

倉庫港驛別及び月
末旬末日々在高調

以上の各項目に就き累年累月の指數を作成し一目の下
に大勢を知るに便せり

累年累月の
需給状態調

市場鐵道船
舶倉庫出入

定期現物月
末日々相場

◆本年鑑

の特色は、過去五十年短くも十年間の状態を只一表に集約せる點及各
單位を統一整理し、簡便なる二様の索引を附して、九百頁に亘る大書の
何れをも掌を指す如くに求め得るに便せること、更に生産統計の如きは各同業組合又は
聯合會等に直接問合せ又は踏査した正確なる數字を表示せる點にある。
「商品單位と荷造」は本書の姉妹編にして、兩者を併せて世に提供し得ることを誇とする。

東京市牛込區天神町六番地

東洋經濟新報社 電話 三三三三 番 三五八 京番



終