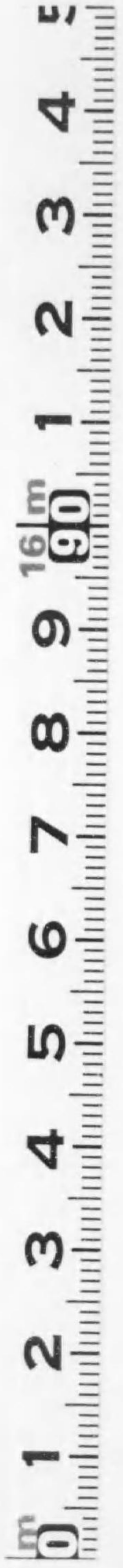


始



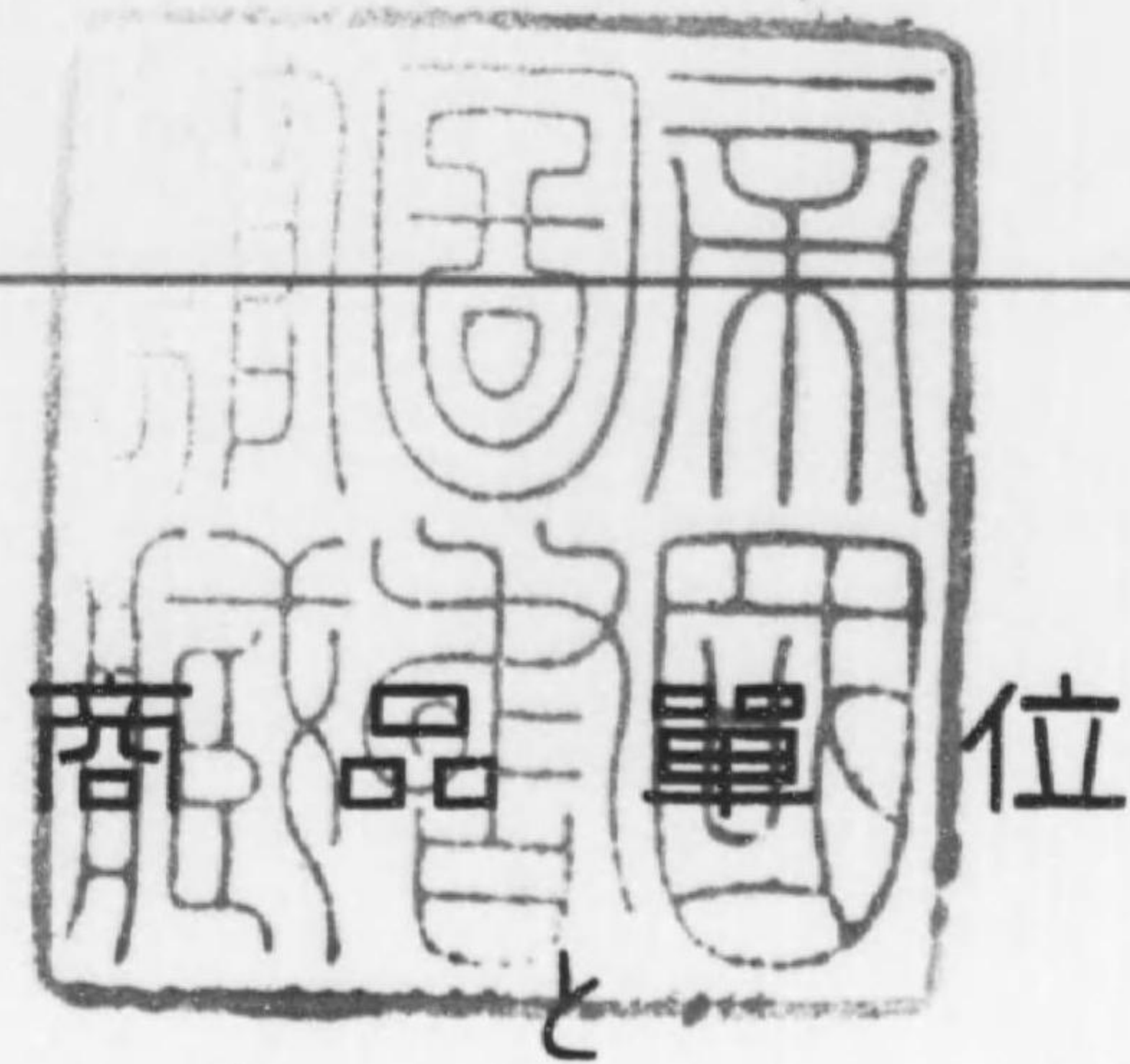
商品單位  
と  
荷造

東洋經濟新報社發行

|     |
|-----|
| 291 |
| 841 |

特111

328



位

荷 造

東洋經濟新報社發行



大正

13. 10. 11

内交

## 序にかへて

生絲の取引單位は和1,000斤であり、相場は清算10斤、實物100斤、地方は9貫匁一梱建である。而も、横濱市場に於ける入荷、在荷の單位は梱、輸出は斤又は擔乃至洋俵何俵である。また洋紙に見ても、その生産販賣高の單位が英斤であるに對し、取引單位は連、相場の建方は封度亦は連單位である。

その他百般の商品に至つても亦茲に一々列記する迄もなく、その單位は極めて複雑區々であつて、商取引上の不便は謂はずもがな、又日々の新聞雜誌に現はれる商品記事乃至は商品統計を見ても専門家以外には理解し難い點が尠くない。

思ふに、我國の度量衡法は在來極めて複雑である上商品界そのものは又種々の商慣習に囚はれてをる。而も、商品記事の通弊として、その記述の方法は又概して専門的に傾きて一般の理解より離るゝ點が多い。

本書はこの不便と不利を除かんが爲めと一には著者が昨年その編纂に従事せる商品年鑑（東洋經濟新報社發行の）補足の意味に外ならない。即ち、本書の内容は市場に於ける實際の取引單位、建値單位、標準銘柄を始め、各種商品の荷造方法を究め、その容量、重量及容積と共に一噸當りの個數を算定し、併せて、生産

能力、栽培面積及收穫高の單位等に就て、各種商品別乃至内外市場別に平易に表解したものである。

若し、本書が商品知識涵養の資となり、併せて常識教養の資料ともならば幸甚である。

本書は素より出版が目的でなく、著者自身の必要から、これ迄各専門家乃至文獻に徴して研究したものをノートに止めておいたものを今回會々出版の機を得て一書に纏めた迄である。然し、出版に際しては統一正確を期せんが爲め更に各専門家と實際の商品とに就て過去半々年間研究調査に没頭した結果である。勿論、著者の理解違ひや研究の足らざることに依つて、尙ほ不備の點がないでもあるまい。然しこれは大方の御叱正に俟ちて、他日訂正増補の機を得たい考である。

尙ほ本書の出版に際して、特に調査資料を貸與せられ、亦特に調査の便を與へられたる方々に對し、茲に深甚の謝意を表する次第である。殊に社友小倉政太郎君に種々の勞を煩はしたことは感謝に堪えない。

大正十三年九月五日東洋經濟新報社編輯室にて

著者識

## 採録商品概覽

### 第一 穀物

|             |    |
|-------------|----|
| ( 1 ) 米     | 1頁 |
| ( 2 ) 大 麥   | 11 |
| ( 3 ) 裸 麥   | 12 |
| ( 4 ) 小 麥   | 13 |
| ( 5 ) 雜 穀   | 17 |
| ( 6 ) 豆 類   | 18 |
| ( 7 ) 滿洲大豆  | 21 |
| ( 8 ) 落花生   | 24 |
| ( 9 ) 山東落花生 | 25 |
| ( 10 ) 小麥粉  | 26 |
| ( 11 ) 澱 粉  | 29 |

### 第二 其他食料品

|                      |    |
|----------------------|----|
| ( 12 ) 砂糖(分蜜・精糖・赤黑糖) | 31 |
| ( 13 ) 角砂糖           | 8  |
| ( 14 ) 水砂糖           | 39 |
| ( 15 ) 煉 乳           | 39 |
| ( 16 ) 鷄 卵           | 40 |
| ( 17 ) 製 茶           | 42 |
| ( 18 ) 紅 茶           | 47 |
| ( 19 ) 麥 酒           | 48 |
| ( 20 ) 清涼飲料水         | 51 |
| ( 21 ) 清 酒           | 52 |
| ( 22 ) 味 噌           | 55 |

|        |          |    |
|--------|----------|----|
| ( 23 ) | 醬油       | 55 |
| ( 24 ) | 氷        | 57 |
| ( 25 ) | 鹽        | 58 |
| ( 26 ) | 鹽鮭及鱒     | 60 |
| ( 27 ) | 鮭罐詰      | 61 |
| ( 28 ) | 蟹罐詰      | 65 |
| ( 29 ) | コーンド、ビーフ | 66 |

### 第三 植物油

|        |      |    |
|--------|------|----|
| ( 30 ) | 大豆油  | 67 |
| ( 31 ) | 菜種子油 | 69 |
| ( 32 ) | 胡麻子油 | 69 |
| ( 33 ) | 棉實油  | 70 |
| ( 34 ) | 落花生油 | 71 |
| ( 35 ) | 亞麻仁油 | 72 |
| ( 36 ) | 荏油   | 73 |
| ( 37 ) | 桐油   | 73 |
| ( 38 ) | 蓖麻子油 | 74 |
| ( 39 ) | 椰子油  | 74 |

### 第四 棉花及同製品

|        |    |    |
|--------|----|----|
| ( 40 ) | 棉花 | 75 |
| ( 41 ) | 綿絲 | 85 |
| ( 42 ) | 綿布 | 90 |

### 第五 生絲及同關係品

|        |             |     |
|--------|-------------|-----|
| ( 43 ) | 繭           | 98  |
| ( 44 ) | 生絲          | 102 |
| ( 45 ) | 支那生絲(上海及廣東) | 108 |
| ( 46 ) | 人造絹絲        | 109 |

|        |     |     |
|--------|-----|-----|
| ( 47 ) | 羽二重 | 110 |
|--------|-----|-----|

### 第六 羊毛及同關係品

|        |      |     |
|--------|------|-----|
| ( 48 ) | 羊毛   | 115 |
| ( 49 ) | トップ  | 119 |
| ( 50 ) | 毛絲   | 119 |
| ( 51 ) | モスリン | 121 |
| ( 52 ) | 羅紗   | 123 |

### 第七 麻及同製品

|        |          |     |
|--------|----------|-----|
| ( 53 ) | 大麻及苧麻    | 127 |
| ( 54 ) | 亞麻       | 127 |
| ( 55 ) | 黃麻及マニラ麻  | 128 |
| ( 56 ) | 支那麻(ラミー) | 129 |
| ( 57 ) | 麻絲       | 130 |
| ( 58 ) | 麻織物      | 136 |
| ( 59 ) | 麻袋       | 138 |
| ( 60 ) | 麻製品      | 140 |
| ( 61 ) | 布管       | 140 |

### 第八 鐵及金物製品

|        |                  |     |
|--------|------------------|-----|
| ( 62 ) | 鉄鐵               | 142 |
| ( 63 ) | 丸鐵               | 143 |
| ( 64 ) | 角鐵               | 144 |
| ( 65 ) | 平鐵               | 146 |
| ( 66 ) | 鋼板               | 146 |
| ( 67 ) | アングル、チャンネル、デヨイスト | 149 |
| ( 68 ) | 帶鐵及籠鐵            | 149 |
| ( 69 ) | 軌條               | 150 |
| ( 70 ) | 丸釘               | 152 |

|                    |        |     |
|--------------------|--------|-----|
| ( 71 )             | 針 金    | 154 |
| ( 72 )             | 亞鉛引板   | 156 |
| ( 73 )             | 鐵力板    | 159 |
| <b>第九 銅及銅製品</b>    |        |     |
| ( 74 )             | 銅      | 167 |
| ( 75 )             | 銅板及真鍮板 | 18  |
| ( 76 )             | 銅 線    | 172 |
| <b>第一〇 雜 金 屬</b>   |        |     |
| ( 77 )             | 亞 鉛    | 177 |
| ( 78 )             | 鉛      | 178 |
| ( 79 )             | 錫      | 179 |
| ( 80 )             | 安質母尼   | 181 |
| ( 81 )             | アルミニウム | 182 |
| ( 82 )             | ニッケル   | 182 |
| <b>第一一 建 築 材 料</b> |        |     |
| ( 83 )             | セメント   | 184 |
| ( 84 )             | 煉 瓦    | 185 |
| ( 85 )             | 板硝子    | 187 |
| ( 86 )             | 疊 表    | 190 |
| ( 87 )             | 木 材    | 192 |
| ( 88 )             | 輸入材    | 196 |
| ( 89 )             | 石 材    | 199 |
| ( 90 )             | 砂利及砂   | 202 |
| <b>第一二 燃 料 品</b>   |        |     |
| ( 91 )             | 石 油    | 203 |
| ( 92 )             | 石 炭    | 207 |
| ( 93 )             | コークス   | 208 |

|                   |           |     |
|-------------------|-----------|-----|
| ( 94 )            | 木 炭       | 208 |
| ( 95 )            | 薪         | 209 |
| <b>第一三 染料及塗料</b>  |           |     |
| ( 96 )            | 染 料       | 213 |
| ( 97 )            | 塗料(ペイント)  | 214 |
| <b>第一四 工業藥品</b>   |           |     |
| ( 98 )            | 硫 黃       | 221 |
| ( 99 )            | 鹽 酸       | 221 |
| ( 100 )           | 硝 酸       | 222 |
| ( 101 )           | 硫 酸       | 223 |
| ( 102 )           | 鹽酸加里      | 223 |
| ( 103 )           | 晒 粉       | 224 |
| ( 104 )           | 苛性曹達      | 225 |
| ( 105 )           | 重炭酸曹達     | 226 |
| ( 106 )           | 曹達灰       | 227 |
| ( 107 )           | 洗曹達       | 228 |
| ( 108 )           | 硼酸曹達      | 228 |
| ( 109 )           | グリソリン     | 229 |
| ( 110 )           | 水 銀       | 230 |
| ( 111 )           | 重クロム酸加里   | 230 |
| ( 112 )           | 炭化アンモニア   | 231 |
| ( 113 )           | アンモニア水    | 231 |
| ( 114 )           | 牛 脂       | 232 |
| ( 115 )           | メラフキン(石臘) | 232 |
| <b>第一五 鹽類及樹脂類</b> |           |     |
| ( 116 )           | 鹽 類       | 234 |
| ( 117 )           | シエラツク     | 236 |

(118) 樹脂類.....239

**第一六 肥 料**

(119) 豆 粕.....241

(120) 菜種粕.....244

(121) 棉子粕.....245

(122) 過燐酸石灰.....245

(123) 完全肥料.....247

(124) 硫 安.....247

(125) 硝 石.....248

(126) 骨 粉.....249

(127) 鯨粕及其他魚肥.....250

(128) 肥料糠.....251

(129) 燐礦石.....253

**第一七 紙及パルプ**

(130) パルプ.....254

(131) 洋 紙.....255

(132) 板 紙.....267

(133) 和 紙.....269

**第一八 包装用品**

(134) ヘシアン.....272

(135) アンペラ.....274

(136) 藁工品(A) 蔴.....276

(137)    (B) 吹.....278

(138)    (C) 繩.....280

**第一九 雜 品**

(139) 花 蔴.....283

(140) 野草蔴.....286

(141) 麥稈眞田.....288

(142) 經木眞田.....389

(143) 麻眞田.....289

(144) 燐 寸.....290

(145) 皮 革.....293

(146) 穀.....294

**附 錄**

噸量の區別.....1

英噸と佛噸の關係.....3

Picul の區別.....4

支那の度量衡.....6

メートル法一覽表.....8

Gauges 對照表.....11

罐詰用罐型一覽表.....12



## 目 次

### 第一 穀 物

| ( 1 ) 米(内外米)              | 頁 |
|---------------------------|---|
| 建値單位(内地).....             | 1 |
| 定期市場(東京・大阪).....          | 1 |
| 建値單位(海外主要地).....          | 1 |
| 取引單位.....                 | 2 |
| 荷造方法.....                 | 3 |
| 荷造一個容量.....               | 3 |
| 内地米一俵の重量.....             | 4 |
| 風袋の重量.....                | 4 |
| 一俵の寸法.....                | 4 |
| 内地米一俵容量(深川集散米).....       | 4 |
| 米一噸の容量及俵數.....            | 5 |
| 米(内地米)一升の重量.....          | 5 |
| 米の重量と容量(貿易表上の一擔換算割合)..... | 5 |
| 朝鮮に於ける取引單位.....           | 6 |
| 臺灣に於ける取引單位.....           | 6 |
| 蘭貢に於ける取引單位.....           | 6 |
| 暹羅に於ける取引單位.....           | 7 |
| 西貢に於ける取引單位.....           | 8 |
| 東京に於ける取引單位.....           | 8 |
| フキリツピンに於ける取引單位.....       | 8 |

|            |    |
|------------|----|
| 爪哇に於ける取引単位 | 8  |
| 外来取引量衡早見表  | 9  |
| 米の作付面積単位   | 9  |
| 米の收穫高單位    | 10 |

( 2 ) 大 麥

|          |    |
|----------|----|
| 建値單位     | 11 |
| 取引單位     | 11 |
| 荷造方法     | 11 |
| 一袋の容量及重量 | 11 |
| 大麥一石重量   | 11 |
| 大麥百斤當重量  | 11 |
| 運送單位     | 11 |

( 3 ) 裸 麥

|                 |    |
|-----------------|----|
| 建値單位            | 12 |
| 荷造方法            | 12 |
| 一袋の重量容量         | 12 |
| 裸麥一石の重量         | 12 |
| 裸麥百斤當容量         | 12 |
| 一噸當容量           | 12 |
| 大麥及裸麥摺減         | 12 |
| 燕麥及其他麥百斤(一擔)當容量 | 13 |
| 同上各一石當重量        | 13 |

( 4 ) 小 麥

|              |    |
|--------------|----|
| 建値單位         | 13 |
| 取引單位         | 13 |
| 市場標準品        | 14 |
| 定期小麥(深川三部市場) | 14 |

|            |    |
|------------|----|
| 荷造方法       | 14 |
| 荷造一個の重量及容量 | 14 |
| 小麥一升の重量    | 14 |
| 小麥別製粉歩止    | 14 |
| 運送單位       | 15 |
| 一噸當個數      | 15 |
| 小麥作付面積單位   | 15 |
| 小麥一石の重量    | 15 |
| 小麥百斤當容量    | 16 |
| 製粉用小麥一石    | 16 |
| 小麥一石       | 16 |
| 内外賣買單位     | 16 |
| 種子用小麥所要量   | 17 |
| 醬油用所要量     | 17 |

( 5 ) 雜 穀

|            |    |
|------------|----|
| 雜穀一石の重量    | 17 |
| 雜穀百斤當容量    | 18 |
| 支那秤雜穀一斗の斤量 | 18 |

( 6 ) 豆 類

|               |    |
|---------------|----|
| 建値單位(深川市場)    | 18 |
| 建値單位(小樽市場)    | 18 |
| 取引單位          | 19 |
| 豆類の包裝         | 19 |
| 各包裝一個容量及重量    | 19 |
| 大豆其他豆類の重量(平均) | 19 |
| 輸移出入豆類の容量及重量  | 20 |
| 運送單位          | 21 |

|                |    |
|----------------|----|
| 大豆用途別使用割合      | 21 |
| ( 7 ) 滿洲大豆     |    |
| 大連定期(大連取引所)    | 21 |
| 一車重量           | 22 |
| 滿洲各取引所大豆諸單位    | 22 |
| 滿洲大豆の包裝        | 22 |
| 一袋の重量          | 22 |
| 運送單位           | 22 |
| 一噸當袋數          | 22 |
| 滿洲大豆と斗量        | 23 |
| 混合保管規定         | 23 |
| ( 8 ) 落花生      |    |
| 建値單位           | 24 |
| 一石の重量          | 24 |
| 包裝方法           | 24 |
| 剝實歩合           | 24 |
| 種子一石重量及百斤容量    | 24 |
| 落花生油及粕の生産歩合    | 25 |
| ( 9 ) 山東に於る落花生 |    |
| 青島取引所          | 25 |
| 取引所外取引(日支人)    | 25 |
| 包裝方法           | 25 |
| 荷造一個の容量        | 25 |
| 荷造上の品質の區別      | 26 |
| 取引上の品質の單位      | 26 |
| 運送單位           | 26 |
| ( 10 ) 小麥粉     |    |

|                 |    |
|-----------------|----|
| 建値單位            | 26 |
| 取引單位            | 27 |
| 市場標準品           | 27 |
| 荷造方法            | 27 |
| 一袋の重量           | 27 |
| 一袋の容積           | 28 |
| 運送單位            | 28 |
| 營業倉庫在荷單位        | 28 |
| 製粉能力單位(パーレル)    | 28 |
| ( 11 ) 澱粉       |    |
| 建値單位            | 29 |
| 市場標準            | 29 |
| 取引單位            | 29 |
| 荷造方法            | 29 |
| 重量及寸法(百封度袋)     | 30 |
| 運搬單位            | 30 |
| <b>第二 其他食料品</b> |    |
| ( 12 ) 砂糖       |    |
| 建値單位(内地)        | 31 |
| 取引單位            | 31 |
| 建値單位(海外市場)      | 32 |
| 粗糖標準銘柄(内地)      | 32 |
| 精糖標準銘柄( )       | 33 |
| 荷造方法            | 33 |
| 砂糖包裝改正案         | 34 |
| 包裝一個の重量         | 34 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| 運送單位              | 36 |
| 各單位間の關係           | 36 |
| 作付面積單位            | 37 |
| <b>( 13 ) 角砂糖</b> |    |
| 建値單位              | 38 |
| 取引單位              | 38 |
| 荷造方法              | 38 |
| 一箱の内量             | 38 |
| 一函の重量及容積          | 38 |
| <b>( 14 ) 氷砂糖</b> |    |
| 建値單位              | 39 |
| 取引單位              | 39 |
| 荷造方法              | 39 |
| 一箱の重量             | 39 |
| <b>( 15 ) 煉乳</b>  |    |
| 建値單位              | 39 |
| 取引單位              | 39 |
| 荷造方法              | 39 |
| 一箱の容量             | 40 |
| 一罐の容量             | 40 |
| 一箱の重量             | 40 |
| 一箱の容量             | 40 |
| 運送單位              | 40 |
| <b>( 16 ) 鶏卵</b>  |    |
| 建値單位              | 40 |
| 取引單位              | 41 |
| 荷造方法              | 41 |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 銘柄及標準                 | 41 |
| 一箱の重量                 | 41 |
| 一箱の容積                 | 41 |
| 一顆の重量                 | 42 |
| 運送單位                  | 42 |
| 一噸當箱數                 | 42 |
| <b>(附) 卵粉(支那)</b>     |    |
| 建値單位                  | 42 |
| 荷造方法                  | 42 |
| <b>( 17 ) 製茶</b>      |    |
| 建値單位                  | 42 |
| 取引單位                  | 43 |
| 製茶の荷造                 | 43 |
| 内地向荷造一個の容量            | 44 |
| 木箱の寸法                 | 45 |
| 輸出向荷造一個容量             | 46 |
| 製茶使用(内外)重量            | 46 |
| 製茶栽培面積單位              | 47 |
| <b>( 18 ) 紅茶(錫倫茶)</b> |    |
| 建値單位                  | 47 |
| 取引單位                  | 47 |
| 荷造方法                  | 48 |
| 一箱の内容                 | 48 |
| 一箱の重量及容積(半封度入罐)       | 48 |
| 一罐の重量                 | 48 |
| <b>( 19 ) 麥酒</b>      |    |
| 建値單位                  | 48 |

|            |    |
|------------|----|
| 取引単位       | 48 |
| 標準銘柄       | 48 |
| 会社別商標      | 49 |
| 荷造方法       | 49 |
| 一箱の内量      | 49 |
| 罐詰内量       | 50 |
| 一打(ダース)の容量 | 50 |
| 一箱の重量      | 50 |
| 一箱の容積      | 50 |
| 運送単位       | 51 |
| 汽車一車積載量    | 51 |

( 20 ) 清涼飲料水

|       |    |
|-------|----|
| 建値単位  | 51 |
| 取引単位  | 51 |
| 荷造方法  | 51 |
| 一罐の容量 | 51 |
| 一打の容量 | 52 |
| 一箱の容量 | 52 |
| 一箱の重量 | 52 |
| 一箱の容積 | 52 |
| 運送単位  | 52 |

( 21 ) 清酒

|          |    |
|----------|----|
| 建値単位     | 52 |
| 取引単位     | 52 |
| 標準銘柄     | 52 |
| 標準商標(灘酒) | 52 |
| 荷造方法     | 53 |

|           |    |
|-----------|----|
| 一樽の容量と重量  | 53 |
| 罐詰種類及一箱容量 | 53 |
| 酒一升重量     | 54 |
| 一 駄       | 54 |
| 運送単位      | 54 |

( 22 ) 味噌

|       |    |
|-------|----|
| 建値単位  | 55 |
| 取引単位  | 55 |
| 荷造方法  | 55 |
| 一樽の内量 | 55 |
| 一樽の重量 | 55 |

( 23 ) 醤油

|          |    |
|----------|----|
| 建値単位     | 55 |
| 取引単位     | 56 |
| 標準銘柄     | 56 |
| 荷造方法     | 56 |
| 醤油一升の重量  | 56 |
| 一樽の容量    | 56 |
| 一箱の重量    | 56 |
| 一箱の容量と重量 | 57 |
| 運送単位     | 57 |

( 24 ) 氷

|      |    |
|------|----|
| 建値単位 | 57 |
| 取引単位 | 57 |
| 一本重量 | 58 |
| 運送単位 | 58 |

( 25 ) 鹽

|         |    |
|---------|----|
| 建値單位    | 58 |
| 取引單位    | 58 |
| 荷造方法    | 58 |
| 荷造一個の容量 | 58 |
| 鹽一石の重量  | 59 |
| 運搬單位    | 59 |
| 鹽田面積單位  | 59 |

( 26 ) 鮭及鱒

|          |    |
|----------|----|
| 建値單位     | 60 |
| 取引單位     | 60 |
| 荷造方法     | 60 |
| 荷造一個容量   | 60 |
| 鮭及鱒一尾の體量 | 61 |
| 鮭及鱒百石當尾數 | 61 |

( 27 ) 鮭罐詰

|                |    |
|----------------|----|
| 建値單位           | 61 |
| 取引單位           | 62 |
| 製品銘柄           | 62 |
| 荷造方法           | 62 |
| 一函の容量          | 62 |
| 一函の容積          | 62 |
| 一函の重量          | 62 |
| 一噸當箱數          | 62 |
| ライン(鮭罐詰工場能力單位) | 63 |
| 鮭罐詰所要食鹽量       | 63 |

( 28 ) 蟹罐詰

|      |    |
|------|----|
| 建値單位 | 63 |
|------|----|

|          |    |
|----------|----|
| 取引單位     | 63 |
| 標準品      | 63 |
| 荷造方法     | 63 |
| 木箱の容積    | 64 |
| 一函の重量    | 64 |
| 一噸當箱數    | 64 |
| 蟹罐詰の等級   | 64 |
| 罐詰用蟹の大きさ | 65 |
| たらば蟹の重量  | 65 |
| 肉詰配合割合   | 65 |

( 29 ) コーンド、ビーフ

|       |    |
|-------|----|
| 建値單位  | 66 |
| 取引單位  | 66 |
| 荷造方法  | 66 |
| 一箱の内量 | 66 |
| 一罐重量  | 66 |

### 第三 植物油

( 30 ) 大豆油

|             |    |
|-------------|----|
| 建値單位        | 67 |
| 大連定期豆油      | 67 |
| 在滿洲各取引所取引單位 | 67 |
| 荷造方法        | 68 |
| 一箱内量        | 68 |
| 一罐及一箱の重量    | 68 |
| 運搬單位        | 69 |

( 31 ) 菜種子油

|              |    |
|--------------|----|
| 建値單位         | 69 |
| 荷造方法         | 69 |
| 重量單位         | 69 |
| ( 32 ) 胡麻油   |    |
| 建値單位         | 69 |
| 取引單位         | 70 |
| 重量單位         | 70 |
| 採油歩留         | 70 |
| ( 33 ) 棉實油   |    |
| 建値單位         | 70 |
| 取引單位         | 70 |
| 荷造方法         | 70 |
| 重量單位         | 70 |
| ( 34 ) 落花生油  |    |
| 建値單位         | 71 |
| 取引單位         | 71 |
| 荷造方法         | 71 |
| 落花生油一石重量     | 71 |
| 剝實歩留         | 71 |
| 青島取引所(物産部規定) | 71 |
| 山東に於ける荷造     | 71 |
| 同輸出荷造        | 72 |
| 一箱の重量        | 72 |
| 一噸當箱數        | 72 |
| 製油歩留(新式搾油法)  | 72 |
| ( 35 ) 豆麻仁油  |    |
| 建値單位         | 72 |

|             |    |
|-------------|----|
| 取引單位        | 73 |
| 荷造方法        | 73 |
| ( 36 ) 荏油   |    |
| 建値單位        | 73 |
| 取引單位        | 73 |
| 荷造方法        | 73 |
| ( 37 ) 桐油   |    |
| 建値單位        | 73 |
| 取引單位        | 73 |
| 荷造方法        | 73 |
| ( 38 ) 蓖麻子油 |    |
| 建値單位        | 74 |
| 取引單位        | 74 |
| ( 39 ) 椰子油  |    |
| 建値單位        | 74 |
| 取引單位        | 74 |

#### 第四 棉花及同製品

|           |    |
|-----------|----|
| ( 40 ) 棉花 |    |
| 建値單位      | 75 |
| 取引單位      | 75 |
| 各單位間の關係   | 75 |
| 萬國棉花標準    | 76 |
| 世界棉花の等級   | 77 |
| ステープルの長短  | 77 |
| 伯拉西爾棉     | 78 |
| 秘露棉花      | 78 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| 米國棉花              | 78 |
| 印度及支那棉花           | 78 |
| 纖維の大小             | 79 |
| 相場高低の呼唱單位         | 79 |
| 荷造方法              | 79 |
| 荷造標準              | 80 |
| 丸俵と角俵             | 80 |
| 繰棉と實棉             | 80 |
| 正味重量單位            | 80 |
| 各棉花一俵の總量          | 80 |
| 一俵純重量             | 81 |
| 各國棉花平均一俵總量        | 82 |
| 作付面積單位            | 83 |
| 收穫高單位             | 83 |
| 營業倉庫在荷單位          | 84 |
| 運送單位              | 84 |
| <b>( 41 ) 綿 絲</b> |    |
| 建直單位              | 85 |
| 取引單位              | 85 |
| 定期綿絲(大阪三品市場)      | 85 |
| 同東京杉の森市場          | 85 |
| 同名古屋綿絲布取引所        | 86 |
| 荷造方法              | 86 |
| 綿絲の重量             | 87 |
| 一捆の容積             | 87 |
| 綿絲の番手             | 88 |
| 番手の記號             | 89 |

|                   |    |
|-------------------|----|
| 番手の種類(太・中・細絲)     | 89 |
| 番手の順位             | 89 |
| 運送單位              | 89 |
| 各國綿絲一俵容量          | 90 |
| <b>( 42 ) 綿 布</b> |    |
| 建直單位              | 90 |
| 取引單位              | 91 |
| 荷造方法              | 92 |
| 荷造一個の内量           | 92 |
| 綿布幅員及重量           | 93 |
| 生地綿布使用原絲          | 94 |
| 東京市場標準綿布規格        | 95 |
| 大阪市場標準綿布規格        | 95 |
| 線布銘柄別仕向先          | 96 |
| 同上大阪市場            | 96 |

### 第五 生絲及同關係品

|                 |     |
|-----------------|-----|
| <b>( 43 ) 繭</b> |     |
| 建直單位            | 98  |
| 取引單位            | 98  |
| 荷造方法            | 98  |
| 荷造一個の容量         | 99  |
| 籠詰一本の容積と重量      | 100 |
| 干繭の荷造方法         | 100 |
| 繭の重量            | 101 |
| 繭一升の粒數及重量       | 101 |
| 繭一升よりの絲量        | 101 |



|             |     |
|-------------|-----|
| 繭一升より得らるゝ絲長 | 101 |
| 收繭額單位       | 101 |
| 石と貫         | 101 |
| 蠶種の單位       | 101 |
| 蠶種一枚の蛾量     | 102 |
| 運送單位        | 102 |

( 44 ) 生絲

|              |     |
|--------------|-----|
| 建値單位         | 102 |
| 横濱定期生絲       | 102 |
| 取引單位         | 102 |
| 賣込單位         | 103 |
| デニール(織度)の見方  | 103 |
| 一デニール        | 103 |
| 各國のデニール單位    | 103 |
| 織度の種類        | 104 |
| 織度の謂ひ現し方     | 104 |
| 生絲の番手        | 104 |
| 生絲の正量        | 104 |
| 生絲の荷造        | 105 |
| (A) 製絲場より濱表迄 | 105 |
| 一捆の重量        | 105 |
| 捻及括の重量       | 105 |
| (B) 輸出荷造     | 105 |
| 洋俵一俵の内量      | 106 |
| 洋俵と梱装の比較     | 106 |
| 洋俵一俵重量及容積    | 106 |
| 生絲常用各單位間の關係  | 106 |

( 45 ) 支那生絲

|                |     |
|----------------|-----|
| 上海生絲の重量        | 108 |
| 廣東生絲           | 108 |
| 各國生絲一俵(普通俵)の重量 | 109 |

( 46 ) 人造絹絲

|          |     |
|----------|-----|
| 建値單位     | 109 |
| 取引單位     | 109 |
| 標準品      | 109 |
| 荷造方法     | 109 |
| 生絲と人絹の差異 | 110 |

( 47 ) 羽二重

|              |     |
|--------------|-----|
| 建値單位         | 110 |
| 取引單位         | 111 |
| 標準銘柄         | 111 |
| 目付           | 111 |
| 目付の種類        | 111 |
| 一疋の幅及長       | 112 |
| 内地向一反幅及長     | 112 |
| 重目物と輕目物      | 113 |
| 荷造方法         | 113 |
| 荷造一個の容量及一反重量 | 113 |
| 荷造一個の重量      | 114 |
| 風袋重量         | 114 |

第六 羊毛及同關係品

( 48 ) 羊毛

|      |     |
|------|-----|
| 建値單位 | 115 |
|------|-----|

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 取引単位                               | 115 |
| 羊毛繊維の太さ                            | 115 |
| (一)英國式番手                           | 115 |
| 紡毛一番手                              | 116 |
| (二)大陸式番手                           | 116 |
| 英式番手と佛國式番手の關係                      | 116 |
| 荷造方法                               | 116 |
| 濠毛一俵の重量                            | 117 |
| 羊毛の公定水分量(Bradford system)          | 117 |
| 各國羊毛一俵重量(壓搾俵(dumped bale)の<br>平均重量 | 118 |
| 運賃單位                               | 118 |
| 各單位間の關係                            | 118 |

( 49 ) トツブ

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 119 |
| 取引単位  | 119 |
| 荷造方法  | 119 |
| 一俵の容量 | 119 |

( 50 ) 毛 絲

|              |     |
|--------------|-----|
| 建値單位         | 119 |
| 取引単位         | 119 |
| 荷造方法         | 120 |
| (一)俵(梱)装     | 120 |
| (二)箱詰(織絲)    | 120 |
| (三)箱詰(編物用毛絲) | 120 |
| 荷造一個重量       | 120 |
| 毛絲一杷(一玉)     | 121 |

|       |     |
|-------|-----|
| 毛絲の番手 | 121 |
|-------|-----|

( 51 ) モスリン

|          |     |
|----------|-----|
| 建値單位     | 121 |
| 市場標準品    | 121 |
| 取引単位     | 121 |
| 荷造方法     | 121 |
| 一反の幅員及延長 | 122 |
| 荷造一個の内量  | 122 |
| 一俵の重量    | 122 |
| 一梱の容積    | 123 |
| 運搬單位     | 123 |

( 52 ) 羅紗及メルトン

|                |     |
|----------------|-----|
| 建値單位           | 123 |
| 取引単位           | 123 |
| 荷造方法           | 123 |
| 一箱の内量          | 124 |
| 一反の幅員及重量       | 124 |
| 一箱の重量及容積       | 125 |
| 市場標準品          | 125 |
| 羅紗の目付          | 125 |
| 標準物目付及一反の長一箱反數 | 126 |
| 運搬單位           | 126 |

第七 麻及同關係品

( 53 ) 大麻及苧麻

|      |     |
|------|-----|
| 建値單位 | 127 |
| 取引単位 | 127 |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| ( 54 ) 亞 麻      |     |
| 建値單位            | 127 |
| 麻纖維の長さ          | 127 |
| 麻一反歩當種子量        | 127 |
| ( 55 ) 黃麻及マニラ麻  |     |
| 建値單位            | 128 |
| 取引單位            | 128 |
| 標準銘柄            | 128 |
| マニラ麻の荷造方法       | 128 |
| 黃麻の荷造方法         | 129 |
| マニラ麻—ピケル        | 129 |
| ( 56 ) 支麻麻(ラミー) |     |
| 建値單位            | 129 |
| 取引單位            | 129 |
| 荷造方法            | 129 |
| 種類別纖維の長さ        | 130 |
| 荷造一個の重量         | 130 |
| ( 57 ) 麻 絲      |     |
| 建値單位(内地)        | 130 |
| 取引單位            | 130 |
| 麻絲の番手           | 131 |
| 麻絲一錠            | 131 |
| 麻絲一摺            | 131 |
| 麻絲の番手(太、中、細絲)   | 131 |
| 標準番手            | 131 |
| 麻絲と綿絲番手比較       | 131 |
| 番手別百摺當重量        | 132 |

|              |     |
|--------------|-----|
| —3番手より85番手迄— | 132 |
| 織絲の荷造        | 133 |
| 一梱の摺數        | 134 |
| 一梱の重量        | 134 |
| 縫絲の荷造        | 134 |
| 縫絲用番手        | 134 |
| ミシン絲荷造       | 134 |
| ミシン絲用麻絲番手及摺數 | 135 |
| 疊絲の荷造        | 135 |
| 長尺と短尺        | 135 |
| ( 58 ) 麻織物   |     |
| 建値單位         | 136 |
| 取引單位         | 136 |
| 一反の幅員及延長     | 136 |
| 荷造方法         | 137 |
| 一梱の反數        | 137 |
| 荷造一個重量       | 138 |
| ( 59 ) 麻 袋   |     |
| 建値單位         | 138 |
| ハルビン定期       | 138 |
| 麻袋の種類        | 139 |
| 標準銘柄         | 139 |
| 青筋           | 139 |
| 鐵筋           | 139 |
| 荷造方法         | 139 |
| 一梱の重量        | 139 |
| 一枚平均重量       | 139 |

|            |     |
|------------|-----|
| 運送単位       | 140 |
| ( 60 ) 麻製品 | 140 |
| ( 61 ) 布管  | 140 |
| 建値単位       | 140 |
| 取引単位       | 140 |
| 布管の寸法      | 140 |
| 内径の寸数      | 141 |

### 第八 鐵材及金物製品

|            |     |
|------------|-----|
| ( 62 ) 鉄 鐵 |     |
| 建値単位       | 142 |
| 取引単位       | 142 |
| 標準銘柄       | 142 |
| 荷造方法       | 142 |
| 一本重量及長さ    | 142 |
| 使用噸量の區別    | 142 |
| ( 63 ) 丸 鐵 |     |
| 建値単位       | 143 |
| 取引単位       | 143 |
| 荷造方法       | 143 |
| 一束の本数      | 143 |
| 標準品        | 143 |
| 丸鐵の大きさ     | 144 |
| 丸鐵の直径      | 144 |
| 丸鐵の長さ      | 144 |
| ( 64 ) 角 鐵 |     |
| 建値単位       | 144 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 取引単位                    | 145 |
| 荷造方法                    | 145 |
| 標準品                     | 145 |
| 角鐵の大きさ                  | 145 |
| 角鐵の長さ                   | 145 |
| ( 65 ) 平 鐵              |     |
| 建値単位                    | 146 |
| 取引単位                    | 146 |
| 荷造方法                    | 146 |
| 標準品                     | 146 |
| 平鐵の寸法                   | 146 |
| ( 66 ) 鋼 板              |     |
| 建値単位                    | 146 |
| 取引単位                    | 147 |
| 荷造方法                    | 147 |
| 標準銘柄                    | 147 |
| 薄板と厚板の區別                | 147 |
| 鋼板の寸法                   | 148 |
| 鐵板の厚(寸法別)               | 148 |
| ( 67 ) アンクル、チャンネル、ジョイスト |     |
| 建値単位                    | 149 |
| 取引単位                    | 149 |
| 荷造方法                    | 149 |
| アンクルの寸法                 | 149 |
| ( 68 ) 帶鐵及箍鐵            |     |
| 建値単位                    | 149 |
| 取引単位                    | 149 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 荷造方法           | 149 |
| 帶鐵の幅員          | 150 |
| ( 69 ) 軌條(レール) |     |
| 建値單位           | 150 |
| 取引單位           | 150 |
| 標準品            | 150 |
| 軌條の大小          | 150 |
| レール一碼重量        | 151 |
| レール一哩の重量       | 151 |
| レールの長及一哩當本數    | 151 |
| 軌道と所要封度物       | 151 |
| 狹軌             | 152 |
| 廣軌             | 152 |
| 輕便鐵道           | 152 |
| ( 70 ) 丸釘      |     |
| 建値單位           | 152 |
| 取引單位           | 152 |
| 釘の規格           | 152 |
| 荷造方法           | 153 |
| 一樽の重量          | 153 |
| 運搬單位           | 153 |
| 丸釘 100 匁當本數    | 153 |
| 丸釘 1,000 本當重量  | 153 |
| ( 71 ) 針金      |     |
| 建値單位           | 154 |
| 取引單位           | 154 |
| 標準銘柄           | 154 |

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 荷造方法              | 154 |
| 荷造一個の容量           | 154 |
| 針金の規格             | 155 |
| 鋼線及亞鉛引線の太さ        | 155 |
| の重量               | 155 |
| ( 72 ) 亞鉛引鐵板      |     |
| 平板と浪板             | 156 |
| 建値單位              | 157 |
| 取引單位              | 157 |
| 標準銘柄              | 157 |
| 荷造方法              | 157 |
| 板の厚薄(厚板薄板)        | 157 |
| 亞鉛板の幅員            | 157 |
| 亞鉛板の線度            | 158 |
| 亞鉛引平板(3'×6')線度別重量 | 158 |
| 同浪板線度別重量          | 158 |
| ( 73 ) 鐵力板        |     |
| 建値單位              | 159 |
| 取引單位              | 159 |
| 荷造方法              | 159 |
| 荷造一個容積            | 159 |
| 鐵力板規格             | 160 |
| 一箱重量及枚數           | 160 |
| 鐵力の形成割合           | 161 |
| 米國の鐵力サイズと標準重量     | 161 |
| 米國標準重量            | 161 |
| 英國標準重量            | 162 |

|              |     |
|--------------|-----|
| 英國鐵力標準重量及寸法表 | 164 |
| 鐵力のスペシャルサイズ  | 166 |
| 石油罐用鐵力       | 166 |

## 第九 銅及銅製品

### (74) 銅

|         |     |
|---------|-----|
| 建値單位    | 167 |
| 取引單位    | 167 |
| 標準品     | 167 |
| 荷造方法    | 167 |
| 銅の形狀と重量 | 167 |
| 延丁銅     | 168 |
| 小丁銅     | 168 |
| 型銅      | 168 |
| 竿銅      | 168 |
| 電氣銅     | 168 |

### (75) 銅及真鍮板

|           |     |
|-----------|-----|
| 建値單位      | 168 |
| 標準品       | 168 |
| 取引單位      | 169 |
| 荷造方法      | 169 |
| 銅板の寸法     | 169 |
| 銅板の厚さ     | 169 |
| 銅及真鍮板定尺表  | 170 |
| 定尺銅板重量早見表 | 171 |

### (76) 銅線

|      |     |
|------|-----|
| 建値單位 | 172 |
|------|-----|

|          |     |
|----------|-----|
| 取引單位     | 172 |
| 標準銘柄     | 173 |
| 銅線の規格    | 173 |
| 各種別線番及直徑 | 174 |
| 銅線の荷造    | 174 |

## 第一〇 白金物

### (77) 亞鉛

|        |     |
|--------|-----|
| 建値單位   | 177 |
| 取引單位   | 177 |
| 亞鉛の品位  | 177 |
| 標準品    | 177 |
| 荷造方法   | 177 |
| 錠板の重量  | 177 |
| 同一枚の容積 | 178 |

### (78) 鉛

|         |     |
|---------|-----|
| 建値單位    | 178 |
| 取引單位    | 178 |
| 品位      | 178 |
| 標準品     | 178 |
| 荷造方法    | 178 |
| 生子鉛一個重量 | 179 |
| 同一個の寸法  | 179 |

### (79) 錫

|      |     |
|------|-----|
| 建値單位 | 179 |
| 取引單位 | 179 |
| 品位   | 180 |
| 標準品  | 180 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 荷造方法                    | 180 |
| 塊一個の重量                  | 180 |
| 同一個の幅員                  | 180 |
| <b>(80) 安質母尼</b>        |     |
| 建値單位                    | 181 |
| 取引單位                    | 181 |
| 品 位                     | 181 |
| 標準品                     | 181 |
| 荷造方法                    | 181 |
| 一個の重量                   | 181 |
| 一噸當箱數                   | 181 |
| <b>(81) アルミニウム</b>      |     |
| 建値單位                    | 182 |
| 取引單位                    | 182 |
| 形狀及重量                   | 182 |
| 荷造方法                    | 182 |
| <b>(82) につける</b>        |     |
| 建値單位                    | 182 |
| 取引單位                    | 182 |
| 品 位                     | 183 |
| 標準品                     | 183 |
| 形 狀                     | 183 |
| <b>第一一 建築材料</b>         |     |
| <b>(83) ポートランド、セメント</b> |     |
| 建値單位                    | 184 |
| 取引單位                    | 184 |

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 荷造方法            | 184 |
| 一樽重量及容積         | 184 |
| 運送單位            | 185 |
| 一樽(1バーレル)       | 185 |
| <b>(84) 煉瓦</b>  |     |
| 建値單位            | 185 |
| 取引單位            | 185 |
| 標準寸法            | 185 |
| 煉瓦の品等           | 186 |
| 煉瓦一本の重量         | 186 |
| 荷造方法            | 186 |
| 荷造一個の重量         | 186 |
| 運送單位            | 186 |
| <b>(85) 板硝子</b> |     |
| 建値單位            | 187 |
| 取引單位            | 187 |
| 荷造方法            | 187 |
| 標準銘柄            | 187 |
| 一函枚數及重量         | 187 |
| 窓硝子寸法及一函枚數      | 187 |
| 運搬單位            | 190 |
| 輸入數量單位          | 190 |
| <b>(86) 疊表</b>  |     |
| 建値單位            | 190 |
| 取引單位            | 191 |
| 荷造方法            | 191 |
| 荷造一個の枚數         | 191 |

|          |     |
|----------|-----|
| 一個の重量    | 191 |
| 一枚の幅員及延長 | 191 |
| 運搬單位     | 192 |

( 87 ) 木 材

|               |     |
|---------------|-----|
| 建値單位          | 192 |
| 建値單位(產地別及種類別) | 192 |
| 製材標準寸法        | 194 |
| 木材材積單位        | 195 |
| 木材運送單位        | 195 |

( 88 ) 輸入材(メリケン材)

|         |     |
|---------|-----|
| 建値單位    | 196 |
| 取引單位    | 196 |
| 荷造方法    | 197 |
| 米材品等及規格 | 197 |
| 輸入數量單位  | 198 |

( 89 ) 石材

|          |     |
|----------|-----|
| 建値單位     | 199 |
| 取引單位     | 199 |
| 荷造方法     | 199 |
| 石材の形狀及寸法 | 199 |
| 各單位の内容   | 201 |

( 90 ) 砂利及砂

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 202 |
| 取引單位  | 202 |
| 砂利の體積 | 202 |

第一二 燃 料 品

( 91 ) 石 油

|          |     |
|----------|-----|
| 建値單位     | 203 |
| 取引單位     | 203 |
| 標準銘柄     | 203 |
| 精製油の荷造   | 204 |
| 一罐の重量及容積 | 204 |
| 一箱の重量及容積 | 204 |
| 機械油一樽重量  | 204 |
| 容量及重量單位  | 204 |
| ホーメ及乾點   | 205 |

( 92 ) 石 炭

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 207 |
| 取引單位  | 207 |
| 荷造方法  | 207 |
| 運送單位  | 207 |
| 各單位關係 | 207 |

( 93 ) 骸 炭

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 208 |
| 取引單位  | 208 |
| 荷造方法  | 208 |
| 一噸の重量 | 208 |
| 標準銘柄  | 208 |

( 94 ) 木 炭

|           |     |
|-----------|-----|
| 建値單位      | 208 |
| 取引單位      | 208 |
| 荷造方法      | 208 |
| 標準品(東京市場) | 209 |
| 一袋の量目     | 209 |



( 95 ) 薪

|           |     |
|-----------|-----|
| 建値單位      | 209 |
| 取引單位      | 209 |
| 標準品(東京)   | 210 |
| 荷造方法及一束重量 | 210 |
| 棚の内容      | 212 |
| 運搬單位      | 212 |

第一三 染料及塗料

( 96 ) 染料

|            |     |
|------------|-----|
| 建値單位       | 213 |
| 取引單位       | 213 |
| 荷造方法       | 213 |
| 荷造一個正味量及總量 | 213 |
| 運送單位       | 214 |
| 各單位間の關係    | 214 |

( 97 ) 塗料

|        |     |
|--------|-----|
| 建値單位   | 214 |
| 白ペンキ塗用 | 214 |
| 同取付用   | 214 |
| 色ペンキ   | 214 |
| 溶解ペンキ  | 214 |
| アンバー   | 215 |
| 光明丹    | 215 |
| ボイル油   | 215 |
| エナメル   | 215 |
| パテ     | 215 |

|             |     |
|-------------|-----|
| コーパルワンス     | 215 |
| ゴールド、サイズ    | 215 |
| テレメン油       | 215 |
| コールタール      | 215 |
| 木材防腐劑       | 215 |
| ドライヤ        | 215 |
| 亞鉛華         | 215 |
| 唐の土         | 215 |
| 取引單位        | 215 |
| 荷造及各一個の容量   | 215 |
| 運送單位(一噸當罐數) | 219 |

第一四 工業藥品

( 98 ) 硫黃

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 221 |
| 取引單位  | 221 |
| 荷造方法  | 221 |
| 一俵の重量 | 221 |
| 運搬單位  | 221 |

( 99 ) 鹽酸

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 221 |
| 取引單位  | 221 |
| 荷造方法  | 221 |
| 一箱の容量 | 222 |
| 一箱の重量 | 222 |
| 運搬單位  | 222 |

( 100 ) 硝酸

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 建値單位              | 222 |
| 取引單位              | 222 |
| 荷造方法              | 222 |
| 一箱の重量             | 222 |
| 運搬單位              | 222 |
| <b>(101) 硫酸</b>   |     |
| 建値單位              | 223 |
| 取引單位              | 223 |
| 荷造方法              | 223 |
| 一箱の重量             | 223 |
| 運送單位              | 223 |
| <b>(102) 鹽酸加里</b> |     |
| 建値單位              | 223 |
| 取引單位              | 223 |
| 荷造方法              | 223 |
| 一樽容量              | 224 |
| <b>(103) 晒粉</b>   |     |
| 建値單位              | 224 |
| 取引單位              | 224 |
| 荷造方法              | 224 |
| 一箱の寸法             | 224 |
| 一箱の重量(大箱、小箱)      | 224 |
| 風袋の重量             | 224 |
| 運送單位              | 225 |
| <b>(104) 苛性曹達</b> |     |
| 建値單位              | 225 |
| 取引單位              | 225 |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 荷造方法               | 225 |
| 大罐一個の重量            | 226 |
| 一罐の容積及重量           | 226 |
| 運送單位               | 226 |
| 一噸當罐數              | 226 |
| <b>(105) 重炭酸曹達</b> |     |
| 建値單位               | 226 |
| 取引單位               | 226 |
| 荷造方法               | 226 |
| 一英噸當袋數             | 226 |
| <b>(106) 曹達灰</b>   |     |
| 建値單位               | 227 |
| 取引單位               | 227 |
| 市場標準品              | 227 |
| 荷造方法               | 227 |
| 一袋の容量              | 227 |
| 一袋の重量              | 227 |
| <b>(107) 洗曹達</b>   |     |
| 建値單位               | 228 |
| 取引單位               | 228 |
| 荷造方法               | 228 |
| 一箱重量及容量            | 228 |
| 運搬單位               | 228 |
| <b>(108) 礫酸曹達</b>  |     |
| 建値單位               | 228 |
| 取引單位               | 228 |
| 荷造方法               | 228 |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 一袋の容量                | 229 |
| 運送単位                 | 229 |
| <b>(109) グリセリン</b>   |     |
| 建値単位                 | 229 |
| 取引単位                 | 229 |
| 荷造方法                 | 229 |
| 荷造一個の容量              | 229 |
| 運搬単位                 | 230 |
| <b>(110) 水 銀</b>     |     |
| 建値単位                 | 230 |
| 取引単位                 | 230 |
| 荷造方法                 | 230 |
| 一本の容量                | 230 |
| 一噸當本數                | 230 |
| <b>(111) 重クロム酸加里</b> |     |
| 建値単位                 | 230 |
| 取引単位                 | 230 |
| 荷造方法                 | 231 |
| 一個の容量及重量(箱入、樽入)      | 231 |
| 運搬単位                 | 231 |
| <b>(112) 炭化アンモニア</b> |     |
| 建値単位                 | 231 |
| 荷造方法                 | 231 |
| <b>(113) アンモニア水</b>  |     |
| 建値単位                 | 231 |
| 荷造方法                 | 231 |
| <b>(114) 牛 脂</b>     |     |

|                  |     |
|------------------|-----|
| 建値単位             | 232 |
| 取引単位             | 232 |
| 荷造方法(支那産、濠洲産別)   | 232 |
| <b>(115) 石 蠟</b> |     |
| 建値単位             | 232 |
| 取引単位             | 232 |
| 荷造方法             | 232 |
| 一個の容量            | 232 |
| 内地品一函            | 233 |
| 運搬単位             | 233 |
| 石蠟溶解點            | 233 |

## 第一五 護謨及樹脂類

|                  |     |
|------------------|-----|
| <b>(116) 護 謨</b> |     |
| 建値単位             | 234 |
| 取引単位             | 234 |
| 標準銘柄             | 234 |
| 倫敦市場標準品          | 234 |
| 日本標準             | 234 |
| ゴムの種類及形状         | 234 |
| Sheet (シート)      | 235 |
| Crape (クレープ)     | 235 |
| Scrape (スクラップ)   | 235 |
| ゴムの品質上の區別        | 235 |
| 世界に於る最需要品        | 236 |
| 荷造方法             | 237 |

|           |     |
|-----------|-----|
| 一箱の内量     | 237 |
| 一箱の容積及重量  | 237 |
| 運送單位      | 237 |
| 栽培面積單位    | 237 |
| 内外ゴム使用諸單位 | 237 |

(117) シエラツク

|            |     |
|------------|-----|
| 建値單位       | 238 |
| 取引單位       | 238 |
| 標準銘柄       | 238 |
| 荷造方法       | 238 |
| 一箱(又は一袋)重量 | 239 |

(118) 樹脂類

|              |     |
|--------------|-----|
| 建値單位         | 239 |
| 洋松脂          | 239 |
| アラビヤゴム       | 239 |
| コーバルゴム       | 239 |
| 松脂           | 239 |
| 杉脂           | 239 |
| ダンマルゴム       | 239 |
| セラチン         | 239 |
| 取引單位         | 239 |
| 荷造方法(各品別)    | 239 |
| 松脂(米國品の品種銘柄) | 240 |
| 同上内地標準品      | 240 |
| 一樽の容量(樽込)    | 240 |

第一六 肥料

(119) 豆粕

|               |     |
|---------------|-----|
| 建値單位(内地及大連)   | 241 |
| 取引單位          | 241 |
| 豆粕定期(深川三部市場)  | 241 |
| 豆粕定期(大連取引所)   | 241 |
| 混合保管豆粕重量規定    | 241 |
| 在滿洲各取引所豆粕諸單位  | 242 |
| 荷造方法          | 242 |
| 荷造一個の重量       | 243 |
| 豆粕一枚重量(大玉、小玉) | 243 |
| 豆粕の形状         | 243 |
| 豆粕一車の枚數       | 243 |
| 油房能力單位        | 243 |
| 原料對豆粕生産割合     | 243 |
| 運賃單位          | 243 |
| 運送單位          | 243 |
| 一車積載數量(玉粕、撒粕) | 244 |

(120) 菜種油粕

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 244 |
| 取引單位  | 244 |
| 菜子粕銘柄 | 244 |
| 荷造方法  | 244 |

(121) 棉子粕

|      |     |
|------|-----|
| 建値單位 | 245 |
| 取引單位 | 245 |

荷造方法.....245

一袋の重量.....245

(122) 過磷酸石灰

建値單位.....245

取引單位.....245

荷造方法.....245

一噸の重量.....246

一噸の容量.....246

一噸換算底量.....246

一噸の個數.....246

一噸車積載量.....246

(123) 完全肥料

建値單位.....247

取引單位.....247

荷造方法.....247

一噸重量.....247

運送單位.....247

(124) 硫安

建値單位.....247

取引單位.....248

荷造方法.....248

一個の容量(袋又は噸).....248

運搬單位.....248

(125) 硝石

建値單位.....248

取引單位.....249

標準品.....249

荷造方法.....249

一個重量.....249

運送單位.....249

(126) 骨粉

建値單位.....249

取引單位.....249

荷造方法.....250

一個容量.....250

運送單位.....250

127) 鯨粕及其他魚肥

建値單位.....250

取引單位.....251

標準物.....251

荷造方法.....251

一袋の重量.....251

一噸當り袋數.....251

百石當り袋數.....251

干鰯一袋.....251

(128) 肥料糠(米糠)

建値單位.....251

羽糠.....251

地糠.....251

赤卷糠.....251

白卷糠.....251

取引單位.....251

標準品.....252

荷造方法.....252

|       |     |
|-------|-----|
| 一袋容量  | 252 |
| 一個重量  | 252 |
| 一車積載量 | 252 |

(129) 燐礦石

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 253 |
| 取引單位  | 253 |
| 荷造方法  | 253 |
| 高度燐礦石 | 253 |
| 低度燐礦石 | 253 |

第一七 紙及パルプ

(130) パルプ

|          |     |
|----------|-----|
| 建値單位     | 254 |
| 取引單位     | 254 |
| 荷造方法     | 254 |
| 一個の重量及枚數 | 254 |
| 一枚の寸法及重量 | 255 |
| 運送單位     | 255 |
| 輸入パルプの荷造 | 255 |
| 一締の内量    | 255 |
| 封度と噸     | 255 |

(131) 洋紙

|          |     |
|----------|-----|
| 建値單位     | 255 |
| 取引單位     | 257 |
| 海外との取引單位 | 257 |
| 印刷用紙標準品  | 257 |
| 更紙標準銘柄   | 257 |
| 荷造方法     | 257 |

|           |     |
|-----------|-----|
| 一捆の連數     | 258 |
| 洋紙一捆の連數   | 259 |
| ——四六判一捆—— | 259 |
| ——菊判一捆——  | 259 |

|                |     |
|----------------|-----|
| 模造紙一連昕量        | 259 |
| 洋紙一捆の重量        | 260 |
| 巻取紙一個の紙量及重量    | 260 |
| 洋紙一連の枚數        | 260 |
| 同一連の帖數(内地)     | 261 |
| *    *    (海外) | 261 |
| 洋紙一連の昕量        | 261 |

—賣買實量と中味昕量—

|            |     |
|------------|-----|
| 菊判一連の昕量    | 262 |
| 洋紙一連の昕量    | 262 |
| 包紙の昕量      | 263 |
| 一連及一平方米の目方 | 263 |

—菊判及四六判別—

|                  |     |
|------------------|-----|
| 洋紙の厚薄            | 264 |
| 洋紙の寸法            | 265 |
| 書籍雜誌の寸法と洋紙の一枚取り數 | 265 |
| 同上メートル換算寸法       | 265 |
| 洋紙取引上諸單位         | 266 |
| 運搬單位             | 267 |

(132) 板紙

|      |     |
|------|-----|
| 建値單位 | 267 |
| 取引單位 | 267 |
| 荷造方法 | 267 |

|          |     |
|----------|-----|
| 板紙の重量及幅員 | 268 |
| 板紙一束の枚数  | 268 |
| 一束の重量    | 28  |
| 板紙一噸     | 268 |
| 運送單位     | 268 |
| 各單位間の關係  | 268 |

(133) 和紙

|              |     |
|--------------|-----|
| 建値單位         | 269 |
| 取引單位         | 269 |
| 荷造方法         | 269 |
| 和紙標準寸法       | 270 |
| 和紙一締及一俵(丸)内量 | 270 |
| 和紙一個の重量      | 271 |
| 一噸當個數        | 271 |

第一八 包装用品

(134) ヘシアン

|               |     |
|---------------|-----|
| 建値單位          | 272 |
| 標準物           | 272 |
| 荷造方法          | 272 |
| Porter 及 Shot | 273 |
| ヘシアンの目付       | 273 |
| ヘシアンの幅員       | 273 |
| ヘシアンとガシニー袋の別  | 274 |
| 種類別用途         | 274 |

(135) アンペラ(包蓆)

|                |     |
|----------------|-----|
| 建値單位(内地・臺灣・香港) | 274 |
|----------------|-----|

|           |     |
|-----------|-----|
| 取引單位      | 275 |
| 荷造方法      | 275 |
| アンペラの寸法   | 275 |
| アンペラの重量   | 276 |
| 砂糖包装用アンペラ | 276 |

(136) 薑工品(a) 蔴

|             |     |
|-------------|-----|
| 建値單位(東京)    | 276 |
| 取引單位( )     | 276 |
| 建値單位(小樽・函館) | 276 |
| —各種類別—      |     |
| 取引單位(現物及先物) | 277 |
| 荷造方法        | 277 |
| 蔴の幅員及長      | 277 |
| 蔴一枚の重量      | 278 |

(137) 薑工品(b) 叭

|         |     |
|---------|-----|
| 建値單位    | 278 |
| 取引單位    | 278 |
| 荷造方法    | 278 |
| 叭の大きさ   | 278 |
| 備考      | 278 |
| 叭一枚の寸法  | 279 |
| 叭一枚の重量  | 279 |
| 過磷酸肥料と叭 | 280 |

(138) 薑工品(c) 薑繩

|          |     |
|----------|-----|
| 建値單位(關東) | 280 |
| 取引單位( )  | 281 |
| 建値單位(小樽) | 281 |

|              |     |
|--------------|-----|
| 荷造方法         | 281 |
| 繩の長さ及大きさ     | 281 |
| 運搬單位(荷造一個才數) | 282 |
| 肥料荷造用丸繩      | 282 |

## 第一九 雜 品

### (139) 花 蔴

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 283 |
| 取引單位  | 283 |
| 花蔴の幅員 | 283 |

— 連製・廣幅・短尺・小物 —

|            |     |
|------------|-----|
| 説 明        | 283 |
| 廣幅花蔴の幅及長   | 283 |
| 小物花蔴の幅及長   | 284 |
| 花蔴の種類      | 284 |
| 花蔴の經       | 285 |
| 荷造方法       | 285 |
| 荷造一個の重量及内量 | 285 |

— 各輸出先別 —

|         |     |
|---------|-----|
| 貿易表上の區別 | 286 |
|---------|-----|

### (140) 野草蔴

|              |     |
|--------------|-----|
| 建値單位         | 286 |
| 草蔴の寸法        | 287 |
| 輸出數量單位       | 287 |
| 荷造方法         | 287 |
| 荷造一個の容量(輸出向) | 287 |

### (141) 麥桿眞田

|           |     |
|-----------|-----|
| 建値單位      | 288 |
| 取引單位      | 288 |
| 標準銘柄      | 288 |
| 輸出品及銘柄別幅員 | 288 |
| 荷造方法      | 289 |

### (142) 經木眞田

|      |     |
|------|-----|
| 建値單位 | 289 |
| 取引單位 | 289 |
| 標準銘柄 | 289 |

### (143) 麻眞田

|       |     |
|-------|-----|
| 建値單位  | 289 |
| 取引單位  | 289 |
| 標準品   | 289 |
| 銘柄別幅員 | 290 |
| 荷造方法  | 290 |

### (144) 燐 寸

|              |     |
|--------------|-----|
| 建値單位         | 290 |
| 取引單位         | 290 |
| 荷造方法         | 290 |
| 標準銘柄         | 291 |
| 小箱一個入數       | 291 |
| 軸の大きさ        | 291 |
| 小箱(フルサイズ)の寸法 | 291 |
| 同種類別寸法       | 291 |
| 小箱一箱の軸數(本)   | 292 |
| 木箱の容量        | 292 |
| 同一箱の重量       | 293 |



|                 |     |
|-----------------|-----|
| 木箱の容積.....      | 293 |
| 運搬單位.....       | 293 |
| グロス(計)の内容.....  | 293 |
| <b>(145) 皮革</b> |     |
| 建値單位.....       | 293 |
| 取引單位.....       | 293 |
| 標準品.....        | 293 |
| 荷造方法.....       | 293 |
| 一坪.....         | 293 |
| <b>(146) 麩</b>  |     |
| 建値單位.....       | 294 |
| 取引單位.....       | 294 |
| 荷造方法.....       | 294 |
| 一袋の容量.....      | 294 |
| 運送單位.....       | 295 |

— 終 り —

## 第一 穀 物

### (1) (Rice)

#### 建値單位(内地)

|     |              |     |
|-----|--------------|-----|
| 内地米 | 一石(180.39立)建 | 圓・錢 |
| 朝鮮米 | 一石(180.39立)建 | 圓・錢 |
| 臺灣米 | 百斤(60.00斤)建  | 圓・錢 |
| 外國米 | 百斤(60.00斤)建  | 圓・錢 |

#### 定期市場(東京及大阪)

|      |     |      |
|------|-----|------|
| 賣買單位 | 百石建 |      |
| 賣買値段 | 一石建 |      |
| 標準米  | 東京  | 武藏中米 |
|      | 大阪  | 攝津中米 |

#### 建値單位(海外主要地)

|                             |                 |        |
|-----------------------------|-----------------|--------|
| 印度(カルカッタ)                   |                 |        |
| 白米バラムー 一等(Ballam No. 1)     |                 |        |
|                             | 一噸(FOB)建        | 留比     |
| 印度(蘭貢)                      |                 |        |
| 白米(Special Straits Quality) |                 |        |
|                             | 百籠(100 basket)建 | 留比     |
| 暹羅(バンコック)                   |                 |        |
| シヤム白米(二等) (No.2)            |                 |        |
|                             | 一擔(1 picul)建    | 銖(チカル) |

交趾支那(西貢)

西貢白米(圓粒 No. 2)

一擔(1 picul)建                      ピアストル

東 京(海防)

東京白米              百斤(100 kilos)建              ピアストル

香 港(外米集散地)

東京米・暹羅米・西貢米(銘柄同上)

一擔(1 picul)建                      弗・仙

英國(倫敦)

蘭貢白米二等(Europian Quality No. 2)

一キントル(Quintal)建              フラン

爪哇(ソエラバジャ)

蘭貢白米(爪哇沖着値)

一擔(1 picul)建                      ギルター

比律賓(マニラ)

百基瓦建                              ペソ

米 國(ニューオルレアンス)

ホンジュラス白米

一封度(1 lb)建                      仙

支那(漢口)

府河白米

一漢口石建(0.56石)              兩

取引單位

内地・……………俵・袋・石・駄又は車(10噸車)

荷造方法

内地産米の荷造りは總て俵裝荷造り、即ち俵造りであるが、海外に於ては産地に依り、自から一様でない。然し、概して麻袋荷造(ガンニー袋)となすものが多い。内地へ輪移入せらるゝもの、内、所謂外米(蘭貢、西貢、暹羅、東京、加州米等)の荷造りは總て「麻袋」入にして、移入米の内朝鮮米は吠造り、臺灣米は麻袋入である。

内地米の俵造りは、外俵、内俵の二重俵よりなる。内俵は藁を六通り編(六通りが標準だが、三通り亦は八通りのももある)となし、これに普通4斗の米を入れて封をなし、兩端に棧俵(栓俵とも謂ふ)を以て蓋をなし、二筋の繩を横三ヶ所(又は五ヶ所)に掛く。「外俵」は四通り編となし、二筋宛五ヶ所(二本掛五通り)に横繩をかけ、一筋繩を縦十文字に掛く。九州關西、四國の一部に於ては更に中央に二重廻しの横繩を施す。

荷造一個の容量

| 種類  | 荷姿 | 容量    | 重量   |
|-----|----|-------|------|
| 内地米 | 一俵 | 4斗入   | 105斤 |
| 朝鮮米 | 一吠 | 4斗入   | 105・ |
| 同   | ・  | 5斗入   | 130・ |
| 臺灣米 | 一袋 | 6斗3升入 | 150・ |
| 外國米 | 一袋 | 6斗8升  | 168・ |

(備考) 外米一袋は普通、7斗入として計算されてをる。

**内地米一俵の重量**

總量……………16貫500匁内外  
 正味……………15貫200匁内外  
 風袋(平均) 1300匁=1貫300匁内外

**風袋の重量**

内俵……400匁より900匁に亘り、區々であるが、普通600匁乃至700匁が最も多い。  
 外俵……250匁以上500匁乃至700匁を越ゆるものもあるが、普通350匁乃至400匁内外が最も多い。  
 棧俵……30匁より50匁60匁乃至120匁に亘るが60匁乃至70匁程度が普通である。

**一俵の寸法**

俵装の長さ幅乃至厚さは地方に依り區々に岐れてをるが大體、長さは2尺1寸より2尺6,7寸乃至3尺に及ぶものがあり、徑は1尺2寸より1尺5寸乃至1尺9寸に至る間である。

**内地米一俵容量(深川集散米) (×は硬質米重量108斤以上)**

|       |         |             |        |
|-------|---------|-------------|--------|
| ×地廻米  | 一俵      | 4.00斗       | 105斤内外 |
| ×東海道米 | 〃 (未改良) | (4.20-4.50) | 〃      |
| 三陸米   | 〃       | 4.00斗       | 〃      |
| 兩羽米   | 〃       | 〃           | 〃      |
| ×關西米  | 〃       | 〃           | 〃      |
| 朝鮮米   | 一俵      | 4.10        | 〃      |
| ×九州米  | 一俵      | 4.00        | 〃      |

|     |    |       |     |
|-----|----|-------|-----|
| 北陸米 | 一俵 | 4.00  | 〃   |
| 外國米 | 一袋 | 6.80  | 168 |
| 臺灣米 | 〃  | 6.30斗 | 150 |

**米一噸の容量及俵數**

| 米   | 一個容量  | 一噸容量  | 同俵數   |
|-----|-------|-------|-------|
| 内地米 | 4.00斗 | 6.40石 | 16俵   |
| 外國米 | 6.80  | 6.80  | 10袋   |
| 朝鮮米 | 4.00  | 6.40  | 16俵   |
| 臺灣米 | 6.30  | 6.93  | 11.2袋 |

**米(内地米)一升の重量**

玄米……370匁-400匁(1387.50-1500.00瓦)  
 粃……250匁-270匁(937.50-1012.50瓦)

**重量と容量(貿易上に於る一擔の換算割合)**

**輸入外米(大部分白米として)**

一擔……100斤=4.00斗=72.160リットル

**移入鮮米(玄白米移入割合に依り)**

一擔(玄米)……100斤=4.40斗=79.376リットル

一擔(玄米)……100斤=4.20斗=75.768立

**移入瀧米(大部分玄米と見做して)**

一擔……100斤=4.40斗=79立

**移出内地米(大部分玄米と見做して)**

一擔……100斤=4.20斗=45.768立

**移出内米(對朝鮮、大部分白米として)**

一擔……100斤=4.10斗=73.964立

重量と容量(朝鮮に於る)

輸移入米(その大部分を白米と見做し)

一擔 100斤 = 4.00斗 = 72立

輸移出米(大部分を玄米と見て)

一擔 100斤 = 4.40斗 = 72立

陸接國境輸出入米(大部分玄米と見て)

一擔 100斤 = 4.20斗 = 75.768立

重量と容量(臺灣に於る)

輸入外米(大部分白米と見做し)

一擔……100斤 = 4.00斗 = 72立

移入鮮米(大部分玄米と見做して)

一擔……100斤 = 4.40斗 = 79立

輸移出米(大部分玄米として)

一擔……100斤 = 4.40斗 = 79立

關貢に於る取引單位

(a) 100バスケット(百籠) 100 Baskets

◇粳の賣買單位……100バスケット(1籠は1英ブツセル = 8ガロン = 2.01611斗 = 46封度 = 36.386リットル)

◇白米の賣買單位……100バスケット(1籠は75封度入 = 2斗2升6合入) = 7500封度 = 22石6斗入。(和百斤4斗として)

◇白碎米の賣買單位……100バスケット(1籠は72封度入)

◇玄米の賣買單位……100バスケット(一籠は68封度入)

◇玄碎米……100バスケット(一籠は68封度入)

◇米粉……100バスケット(一籠は45封度)

(b) 袋及噸

一袋……總量 226.5封度(正味224封度 = 0.672石 = 168斤)風袋2.5封度(H.C麻袋)

一噸……10袋 = 2240封度 = 6石7斗2升

(備考) 和 100斤 = 4斗00として。

(c) 粳と玄米との關係

粳を玄米に換算するには粳 100噸 = 玄米 77噸 $\frac{1}{2}$ の割合とすること。

運糧に於ける取引單位

(a) 袋

一袋(精白米)……總量 242.5封度  
正味 240封度(7.20斗入)  
風袋(麻袋)2.5封度

一袋(玄米)……213封度入

一袋(碎米)……200封度入

(b) クキヤン(Kwien)

粳 1クキヤン……16擔

玄米 1Kwien……22擔

白米 1Kwien……23擔(約9斗2升)

(備考) 1Kwien = 80 Basket (1Basket = 40封度)

=24 picul (—picul =  $133\frac{1}{2}$  封度 = 16.1277 貫 = 60.48 Kilos)

西貢に於る取引單位

- (a) 一袋(白米)……100基瓦 = 26.667貫 = 6.66斗
- (b) 一噸(立白米)……1,000基瓦 = 16.47擔 (普通16.5擔として計算する)
- (c) 一擔(精米)……134封度 = 16.1868貫 = 101.167斤 = 60.738 キログラム
- (d) 一「ジャ」(jia)(粃)……23庇 = 40リットル = 2斗2升

東京に於る取引單位

- (a) 一袋(白米)……100基瓦 = 6.66斗 = 220封度
- (b) 一噸(白米)……1,000基瓦 = 266.667貫 = 16.55擔 = 10袋 = 2204封度
- (c) 一擔……16.106貫 = 60.4キログラム。

フ井リツピンに於る取引單位

- (a) Cavon or Ganta
  - 粃 1 Cavon……總量44キログラム = 73.3斤 (正味)43キログラム = 72.6斤 = 0.4217 立方メートル
  - 白米 1 Cavon……57.5基瓦 = 15.3525貫 = 95.83斤
  - 粃 1 Ganta……1.744基瓦 = 0.46565貫

爪哇に於る取引單位

- Coyan (コーヤン)
- 1 Coyan……約 30 擔(picul)

- (a) バタビヤ Coyan……27擔(444.69貫)
- (b) スラバヤ Coyan……30擔(494.10貫)
- (c) サアラン Coyan……28擔(461.16貫)

外米取引量衡早見表

|        | 西貢米            | 東京米              | 暹羅米     | 蘭買米     |
|--------|----------------|------------------|---------|---------|
| 正味一袋重量 | 100庇           | 100庇             | 240封度   | 244封度   |
| 同上和斤換算 | 26.667         | 同                | 28.800  | 26.880  |
| 一擔重量   | 60.7庇<br>134封度 | 60.4庇<br>133.9封度 | 133封度   | 133封度   |
| 同上和斤換算 | 16.183         | 16.103           | 16.000  | 16.000  |
| 一噸重量   | 1,000庇         | 1,000庇           | 2240封度  | 2240封度  |
| 同上和斤換算 | 266.667        | 同上               | 268.800 | 268.800 |
| 一噸擔數   | 16.540         | 16.550           | 16.800  | 16.800  |
| 一噸袋數   | 10袋            | 10袋              | 9袋3分    | 10袋     |
| 一袋容量   | 約6斗8升          | 同上               | 約7斗2升   | 約6斗7升5合 |

米の作付面積單位

内地……町 1町 = 3,000歩 = 2.45064エーカー = 0.99174ヘクタール。

朝鮮……町 同上

臺灣……甲 1甲歩 = 9反7畝24歩 = 2.934坪

分 1分 = 甲の $\frac{1}{10}$

厘 1厘 = 甲の $\frac{1}{100}$

英領印度……噠(エーカー)……1噠 = 4反24歩171 = 40.4685アール。

米國……噠 1噠同上

暹羅……ライ 1ライ=0.4エーカー=1.665373段  
=499.611904坪=1600平方メートル

交趾支那……ヘクタール 1ヘクタール=1町25歩  
=2.47106 エーカー=100アール

爪哇……バウ 1バウ=1.7537エーカー=7096.49平方メ  
ートル=7段1畝16歩7

比律賓……ヘクタール 1ヘクタール=100 エーカー  
=1町25歩000

#### 米の收穫高單位

内地……石 石=4.96005ブツセル=180.3907リットル

臺灣……石 同上

朝鮮……石 同上

英領印度……キントル(Quintal)……1キントル=480封度

暹羅……コイヤン(Kwien or Coyan)

1コイヤン=20ヘクトリットル=11石087  
=16ピクル

交趾支那……フーオンダ(Phuong)

1フーオンダ=約16升6305=約30リットル。

爪哇……ピクル(Picul)

1ピクル=16.46968貫=102.9355斤

比律賓……カバン(Cavan)

1カバン=2.128275ブツセル=4.157斗=75リットル  
(粳)=72.6斤=43.6基瓦=0.4217立方メ  
ートル。(白米)……57.5基瓦=15貫3525=95.83斤

米國……ブツセル(bushel)

1ブツセル=1.95350斗=35.23928リットル

#### (2) 大麥 (Barley)

#### 建値單位

關東 一石建(本場中) 圓・錢

關西 一石建(河産) 圓・錢

取引單位 石又は俵

(備考) 一石は 180.39 立である。

荷造方法 (俵裝小麥と同一に付略)

#### 一俵の容量及重量

一俵………4斗入(72立)………85斤

一俵………5斗入(90.2立)………111斤

#### 大麥一石重量

在來種 一石(180.39立) 28.000貫

二條種 一石( ) 31.000 \*

朝鮮産 ( ) 25.000 \*

#### 大麥百斤當容量

在來種 百斤 5.600(101.024立)

朝鮮産 ( ) 6.500(117.260立)

輸入大麥 ( ) 5.600( )

臺灣産 ( ) 5.600( )

#### 運送單位

大麥一噸………一石28貫として9石6斗を以て1噸とす。

即ち、4斗俵約 19 俵に當る。

(3) 裸麥 (Naked barley)

建値單位

|        |           |     |
|--------|-----------|-----|
| 關東(東京) | 一石(肥後産中)建 | 圓・錢 |
| 關西(大阪) | 一石(泉州産)建  | 圓・錢 |

(備考) 1石は 180.39立。

荷造方法

俵入……大麥と同様にして一俵は 4斗又は 5斗入である。

一俵の重量容量

一俵……4斗入(72立)……94斤。

同……5斗入(90.2立)……117斤。

裸麥一石の重量

|     |             |         |
|-----|-------------|---------|
| 内地産 | 一石(180.39立) | 36.500貫 |
| 朝鮮産 | ・ ( ・ )     | 36.000貫 |

裸麥百斤當容量

|     |      |               |
|-----|------|---------------|
| 内地産 | 100斤 | 4斗4升(79.376立) |
| 朝鮮産 | 100斤 | 4斗4升( ・ )     |

一噸當容量

|     |     |                |
|-----|-----|----------------|
| 内地産 | 一英噸 | 7石4斗(1334.96立) |
| 朝鮮産 | ・   | 7石5斗(1353.00立) |

大麥及裸麥換減

大麥……35%——37%内外

裸麥……15%内外。

燕麥其他百斤(一擔)當容量

|         |          |
|---------|----------|
| 燕麥(内地産) | 百斤……7斗6升 |
| 同(輸入品)  | ・ ……・    |
| ライ麥(輸入) | ・ ……4斗7升 |

同上各一石當重量

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| 燕麥  | 一石…… <sup>貫</sup> 21.000 |
| ライ麥 | ・ ……34.000               |
| 押割麥 | ・ ……24.000               |
| 挽割麥 | ・ ……30.500               |

(4) 小麥 (Wheat)

建値單位

|               |        |     |
|---------------|--------|-----|
| *關東           | 100斤建  | 圓・錢 |
| 關西            | 1石建    | 圓・錢 |
| 市俄古(定期)       | 1ブツセル建 | 弗・仙 |
| ポートランド(F.O.B) | 1ブツセル建 | 弗・仙 |
| カ陀            | 1ブツセル建 | 弗・仙 |
| 濠洲(メルボルン)     | 112封度建 | 志・片 |
| リバブール         | 112封度建 | 志・片 |

\*百斤建前は圓替即ち圓に對して何升建。

取引單位

内地……俵・石・又は百斤單位。殊に關東に在りては百斤

建、關西に於ては 40 貫一石建。

外國……ブツセル。噸。クオーター。セントル等。

**市場標準品**

關東………検査小麥普通品(三等品)

關西………兩備検査小麥三等品

**定期小麥(深川三郡市場)**

賣買單位………二萬斤建

賣買値段………百斤建

標準小麥………茨城三等品

**荷造方法**

内地に在りては主として、俵裝にして、米の内俵に相當する一重俵を用ひ、粗雜である。外國にありては概して麻袋入である。

**荷造一個の重量及容量**

|       |                    |          |
|-------|--------------------|----------|
| 内地小麥  | 一俵 4 斗入(72.16立)    | 85斤      |
| 北米小麥  | 一袋 4 斗 3 升(73.96立) | 93斤—100斤 |
| 加奈陀小麥 | • 4 斗 3 升(73.96立)  | •        |
| 濠洲小麥  | • 4 斗 8 升(86.59立)  | 120斤     |

**小麥一升の重量**

|       |               |                  |
|-------|---------------|------------------|
| 普通小麥  | 一升(1.804立)……… | 350匁(1312.50瓦)   |
| 製粉用小麥 | 一升( )…        | 375匁……(1406.25瓦) |

**小麥別製粉歩止**

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 小 麥   | 製 粉    | 數      |
| 内地産小麥 | 68.00% | 25.00% |

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 米國産小麥 | 73.00% | 23.00% |
| 濠洲産小麥 | 73.00% | 23.00% |
| 滿洲産小麥 | 66.00% | 26.00% |

**運送單位**

|       |      |      |
|-------|------|------|
| 一噸當石數 | 汽車   | 汽船   |
| 内地小麥  | 7石7斗 | 6石8斗 |
| 移入小麥  | 7石3斗 | 6石5斗 |
| 移入小麥  | 2石0斗 | 7石0斗 |

**一噸當個數**

|       |     |     |
|-------|-----|-----|
| 内地小麥  | 20俵 | 18俵 |
| 北米小麥  | 16袋 | 15袋 |
| 加奈陀小麥 | 16袋 | 15袋 |
| 濠洲小麥  | 14袋 | 12袋 |

**小麥<sup>\*</sup>付面積單位**

内地……町(Chô)  
 一町=3,000 步=218.08 平方ヤード=2.45064  
 エーカー=0.99174 ヘクタール。

米國……噓

! 噓=4 反 24 步 171=0.404685ヘクタール

米突法……ヘクタール

1 ヘクタール=100 エーカー=1.00833町步

**小麥一石の重量**

|      |             |              |
|------|-------------|--------------|
| 内地小麥 | 一石(180.39立) | 35貫(131.25匁) |
| 朝鮮小麥 | 一石(180.39立) | 34(127.50匁)  |



|       |   |             |
|-------|---|-------------|
| 滿洲小麥  | • | 34( • )     |
| 北米小麥  | • | 37(138.75石) |
| 加奈陀小麥 | • | 37( • )     |
| 濠洲小麥  | • | 37( • )     |

**小麥百斤當容量**

|       |         |               |
|-------|---------|---------------|
| 内地小麥  | 百斤(60石) | 4斗6升(82.984立) |
| 朝鮮小麥  | •       | 4"7"(84.788立) |
| 北米小麥  | •       | 4"3"(77.572立) |
| 濠洲小麥  | •       | 4"3"( • )     |
| 加奈陀小麥 | •       | 4"3"( • )     |
| 滿洲小麥  | •       | 4"7"(84.788立) |

**製粉用小麥一石**

|    |    |                     |
|----|----|---------------------|
| 關東 | 一石 | 37.500 <sup>貫</sup> |
| 關西 | •  | 40.000              |

(備考) 關東は近時百斤建に改められた。

**小麥一石**

小麥一石………小麥粉 157斤 $\frac{1}{2}$

**内外買單位**

- (1) ブッセル(Bushel)……ブッセルには英ブッセルと米ブッセルとの區別がある。  
 [一英ブッセル]……62封度=2.01611斗=3.63687テカリットル=0.27216キントル  
 [一米ブッセル]……60封度=1.9535斗=35.23928リットル=0.27216キントル=7.25748貫

(2) バーレル(Dry Barrel)

一バーレル……2.75米ブッセル

(3) クォーター(Quarter)

一クォーター……8ブッセル=1.636石=3023匁=2.90950ヘクトリットル

(4) センタル(Cental)

一センタル……100封度=75.59873斤=45.359キログラム=0.45359キントル=12.0959貫=3石2斗5升

(5) 噸(Ton)

一英噸(Long ton)……37.3ブッセル=2240封度=7.46石=270.9459貫=1693.41173斤=1016.047キログラム=1.01605噸(メートル法)

一米噸(Short ton)……2.000封度=241.9184貫=6.50石=0.90719トン(米突法)

(6) 擔(picul)

一擔……0.60キントル=12.700貫=4斗4升

**種子用小麥所要量**

一反歩當り………小麥 6.00斗

**醬油用所要量**

醬油一石當り………小麥 5.00斗

**(5) 雜穀 (Grains)**

**雜穀一石の重量**

|   |    |                     |
|---|----|---------------------|
| 粟 | 一石 | 34.000 <sup>貫</sup> |
| 稗 | 一石 | 20.000              |

|     |    |        |
|-----|----|--------|
| 黍   | 一石 | 30.000 |
| 玉蜀黍 | 一石 | 35.000 |
| 蕎麥  | 一石 | 30.000 |

**雜穀百斤當重量**

|     |    |       |
|-----|----|-------|
| 粟   | 百斤 | 4.700 |
| 稗   | 百斤 | 8.000 |
| 黍   | 百斤 | 5.300 |
| 玉蜀黍 | 百斤 | 4.600 |
| 蕎麥  | 百斤 | 5.300 |

**支那雜穀一斗の斤量**

|    |     |    |     |
|----|-----|----|-----|
| 大豆 | 31斤 | 麻子 | 23斤 |
| 高粱 | 31  | 小麥 | 32  |
| 小豆 | 35  | 小米 | 35  |
| 包米 | 30  | 芝麻 | 25  |
| 蘇子 | 22  | 梗粒 | 34  |

(6) **豆類** (Be n & Pease)

**建値單位(深川市場)**

|     |              |     |
|-----|--------------|-----|
| 大豆  | 一石(180.39立)建 | 圓・錢 |
| 小豆  | 一石( )建       | ・   |
| *色豆 | 百斤(60 疋)     | ・   |

\*(備考 大正三年以前は色豆も一石建であつた。)

**建値單位(小樽市場)(検査三等品)**

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 青豌豆 | 百斤建 | 圓・錢 |
|-----|-----|-----|

**菜豆** 百斤建 圓・錢

**取引單位**

内地……………俵・呎・袋又は石・斤

**豆類の包裝**

豆類の包裝は各産地に依り不同を免かれないが、概して俵、呎又は麻袋詰の三種にして、小豆のみは箱詰にせらるゝ處がある。俵入は一重と二重俵の區別があり、輸物は總て後者に限られてをる。

**各包裝一個容量**

- 一俵、一呎……各地共大豆は普通4斗(約14貫匁)入。北海道産のみは大豆、菜豆共一俵又は一呎共16貫匁入。
- 一袋……………北海道産小豆及豌豆は一袋6貫50匁、12貫100匁、13貫600匁、12貫匁の各種。
- 一箱……………小豆(關西)一箱は2斗又は5斗入。或は100斤又は150斤入である。
- 一袋……………落花生一袋は60斤入。

**大豆其他豆類の重量(平均)**

**大豆(Soy bean)**

|        |             |            |
|--------|-------------|------------|
| 内地産大豆  | 一石(180.39立) | 215斤(129疋) |
| 北海道産大豆 | 一石          | 215・( )    |
| 朝鮮産大豆  | 一石          | 215・( )    |
| 滿洲産大豆  | 一石          | 215・( )    |

小豆(Small red beans)

|        |    |            |
|--------|----|------------|
| 内地産小豆  | 一石 | 240斤(144匁) |
| 北海道産小豆 | 一石 | 240斤(・)    |
| 朝鮮産小豆  | 一石 | 245斤(147匁) |
| 滿洲産小豆  | 一石 | 245斤(・)    |

豌豆(Broad bean or Horse bean)

|         |    |            |
|---------|----|------------|
| 赤豌豆     | 一石 | 220斤(132匁) |
| 青豌豆     | 一石 | 230・(138・) |
| 綠豆      | 一石 | 250・(150・) |
| 蠶豆(Pea) | 一石 | 210・(126・) |

菜豆(Kidney bean)

|     |    |            |
|-----|----|------------|
| 大福  | 一石 | 220斤(132匁) |
| 中福  | 一石 | 225・(135・) |
| 室隠元 | 一石 | 230・(138・) |
| 姉子  | 一石 | 235・(141・) |
| 丸鶉  | 一石 | 230・(138・) |
| 長鶉  | 一石 | 215・(129・) |
| 金時  | 一石 | 225・(135・) |
| 大手亡 | 一石 | 230・(138・) |
| 小手亡 | 一石 | 235・(141・) |

輸移出入豆類の容重量

豆類の輸移出入は大部分大豆と小豆であるから、これを標準として示せば、

◇輸移入大小豆(朝鮮滿洲産)

一個(俵、叭及袋入)……容量7斗、重量約150斤—155斤

◇輸移出豆類(北海道産)

一個(叭、俵及袋入)……容量4斗乃至5斗。90斤乃至112斤。

運送單位

普通一石 = 225斤とし7石5斗6升を一噸として換算せられてをる。

大豆用途別使用割合

- 大豆粕……大豆一石より大豆粕 205 斤を得。
- 醬油……醬油醸造には一石當り大豆3斗7合を要す。
- 味噌……味噌製造には一貫匁當り大豆1斗8合。
- 豆腐……豆腐一貫匁當り大豆1升3合。
- 種實用……反當り播種量3升5合。
- 綠肥用……反當り播種量4升5合。

(7) 滿洲大豆 (Soya Bean)

大連定期(大連取引所)

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 呼値單位 | 百斤值(容器價格共)               |
| 取引單位 | 一車建                      |
| 限月   | 原則4ヶ月(但し6ヶ月先迄延長することが出来る) |
| 受渡期  | 毎月15日及月末の二回。             |
| 標準品  | 滿鐵混合保管普通品。               |

**一車重量**

正味……44.80 斤(滿鐵混合保管品)

一車噸數……30噸(大豆150斤入り一袋、300袋)

**滿洲各取引所大豆諸單位**

| 取引所   | 賣買單位          | 呼値   | 建値    |
|-------|---------------|------|-------|
| 大連取引  | 一車(正味44.800斤) | 百斤   | 鈔票建   |
| 營口取引  | 一車(44.800斤)   | 百斤   | 金票建   |
| 遼陽取引  | ・             | ・    | ・     |
| 鐵嶺取引  | 一車(44.800斤)   | ・    | 小洋票建  |
| 公主嶺取引 | ・             | ・    | ・     |
| 開原取引  | 一車(44.795斤)   | 31斤  | ・     |
| 四平街取引 | 一車(44.840斤)   | 38斤  | ・     |
| 長春取引  | 一車(44.730斤)   | 355斤 | 吉林官帖建 |

**滿洲大豆の包裝**

滿洲産大豆は遼河及松花江に於る牛槽船の撒積輸送の外は、汽船及び鐵道、馬車其他の小運送共總て麻袋に容る。

**一袋の重量**

一袋は風袋共142斤以上。(風袋は270匁乃至300匁である。)

**運送單位**

産地に於る輸送は一袋の重量142斤以上あるもの、350袋を一口とし、之れを32米噸8分として取扱ふ。

**一噸當袋數**

一英噸 11袋8分

**一米噸**

10袋

**滿洲大豆と斗量**

清斗一石……我1石4斗(302斤—305斤)

混斗一石……我1石4斗5升(308斤—340斤)

一 匁……500石—800石

鐵嶺一斗……我1斗3升

四平街一斗…我1斗8升

公主嶺一斗……我1斗8升

開原一斗……我1斗5升(33斤)

**混合保管規定(滿鐵大正8年12月より開始)**

受寄驛所申込單位……一口350袋(各袋142斤以上のもの)

**検査方法**

◇包裝……麻袋は(1)新、(2)舊一等、(3)舊二等の三等とす。(1)は新品(2)は一回使用せるもの(3)は二回使用せるもの口縫糸は5本撚以上。口縫方法は袋口を二つ折とし、二重の糸を以て20針以上、又は一重千鳥縫にて24針以上縫ふこと。

◇重量……一口350袋が風袋共142斤以上のこと。但し任意の30袋重量が4260斤以上(内6袋迄141斤以上、142斤未満のもの、混合を許す)なるか、若しくは一口全部検斤して、各袋共141斤以上にて49.700斤以上なる時は

合格となる。

◇品質……一口中より任意に 30 袋を選び各袋より一定の分量をとり、不良品、混入雑物の有無及乾燥程度を検査し、會社の定むる標準見本より合格品は特等、一等、二等の三級に區別す。

(8) 落花生 (Ground nuts)

建値單位

|           |     |     |
|-----------|-----|-----|
| 横濱(殻付水洗品) | 一石建 | 圓・錢 |
| 神戸( 〃 〃 ) | 一石建 | 圓・錢 |
| 東京( 〃 〃 ) | 〃   | 〃 〃 |
| 支那無 殻)    | 一擔建 | 兩・匁 |

一石の重量

|         |    |                      |
|---------|----|----------------------|
| 殻付      | 一石 | 100斤 1・2・2773封度(60匁) |
| 剥實(内地産) | 一石 | 188斤                 |
| 剥實(支那産) | 一石 | 200斤                 |

包装方法 袋入。一袋 60 斤入

剥實歩合

内地産落花生莢付一石 16 貫より得らるる剥實は 10 貫 900 匁、即ち、平均 6 割 8 分の歩留りである。

種子一石重量及百斤容量

|         | 一石重量<br>貫 | 百斤容量<br>升 |
|---------|-----------|-----------|
| 内地産(千葉) | 30.00     | 5.83      |
| 支那産(山東) | 32.00     | 5.00      |

落花生油及粕の生産歩合

| 品名     | 百斤ヨリ<br>斤 | 一石ヨリ<br>升 |
|--------|-----------|-----------|
| ◇落花生油  |           |           |
| 内地産原料  | 32.3      | 2.20      |
| 支那産原料  | 35.8      | 2.61      |
| ◇落花生油粕 |           |           |
| 内地産原料  | 60.0      | 18.00     |
| 支那産原料  | 52.8      | 17.00     |

(9) 山東に於る落花生

青島取引所

|      |                    |    |
|------|--------------------|----|
| 建値單位 | 一 擔 建              | 銀圓 |
| 賣買單位 | 一車(240擔)           |    |
| 標準品  | 32—40粒以内(一オンス中の粒數) |    |

取引所外取引(日支人)

|      |                  |    |
|------|------------------|----|
| 建値單位 | 一 擔 建            | 銀圓 |
| 取引單位 | 一擔建(支拂銀拂)        |    |
| 賣渡場所 | 賣主倉庫渡(買主は茲にて改装す) |    |

包装方法

産地に於る落花生米の荷造は總て麻袋入であるが、輸出の場合は青島に於て青色の新麻袋に入換へ、各自の商標を施す。一般市場に取引せらる、落花生米の荷造は正味 100 封度入の小形麻袋であるが、改装輸出の場合は普通次の如く荷造される。(詰替の場合の看買單位)

荷造一個の容量

一袋 正味 200 封度(150 斤)(又は風袋込 100封度)  
風袋(麻袋 2.6 封度(2斤)

**荷造上の品質の區別**

◇Native Quality……支那人の大路貨と稱するものにして産地より古麻袋に品質の優劣混合の儘(普通優良品 60%を含む)市場に出廻れるもの。

◇Selected Quality……産地にて撰別し優良品のみ選出して麻袋入に包装せられたるもの。最優等品は更に之れを輸出港に於て撰別する。

**取引上の品質の單位**

落花生米は一オンス中に含まれる粒數に依つて品質を表示す。即ち特等品たる 28 粒物とは一オンス(7匁56)の重量中に無殼落花生粒の 28 粒含まれてをること示す。而して粒數の増加と共に品質下落し、普通 42 粒物迄撰別せられてをる。

**運送單位**

一噸當袋數……………11袋2(一袋200封度入として)  
(備考) 落花生米とは無殼落花生の謂である。

(10) 小 麥 粉 (Wheat flour)

**建値單位**

|    |             |     |
|----|-------------|-----|
| 内地 | 一袋(5.900匁)建 | 圓・錢 |
| 米國 | 一バーレル(四袋)建  | 弗・仙 |
| 上海 | 一袋(50封度)建   | 兩・匁 |

|      |         |     |
|------|---------|-----|
| 英國   | 280 封度建 | 志・片 |
| 取引單位 | 内地…………… | 袋   |

**市場標準品**

|        |       |        |
|--------|-------|--------|
| 關東     | 鶴印一袋  | 日清製粉製品 |
| ・      | 竹印    | 日本製粉製品 |
| ・      | 辨天印   | 東亞製粉製品 |
| 關西(阪神) | 百合印   | 日本製粉製品 |
| 同(名古屋) | 雪印    | 日清製粉製品 |
| 下關     | 綠ダイヤ  | 日本製粉製品 |
| 上海     | 綠兵船   |        |
| 米國     | 標準品ナシ |        |

**荷造方法**

内地製品及輸入品共囊入である。囊は厚地の生金巾を以て造らる。

**一袋の重量**

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| 内地粉……總量 | 5 貫 920匁                       |
| 正味      | 5.900 貫 = 49 封度 = 37 斤(36斤86匁) |
|         | = 22.2264 基瓦                   |
| 風袋      | 20 匁                           |
| 米國粉……總量 | 50 封度                          |
| 正味      | 49 封度                          |
| 風袋      | 1 封度                           |
| 上海粉……正味 | 50 封度                          |
| 濠洲粉……正味 | 49 封度                          |

満洲粉……正味 50 封度

(備考) 風袋の重量は平均 24 匁である。

一袋の容積

容 積……………2 呎 1 吋× 10 吋× 6 吋

運 送 単 位

汽車一噸 2240 封度 45 袋 5 分

一車積載量 8 噸車積 365 袋

9 噸車積 410 袋

10 噸車積 455 袋(標準)

15 噸車積 685 袋

汽船一噸 40 才……………40 袋

營業倉庫在荷單位

一 個 一袋<sup>貫 匁</sup>(5.900)

製粉能力單位

バーレル (Barrel)

バーレルとは生産能力の單位を謂ふ場合と容量の單位を謂ふ場合とに依り異なる。

(a) 能力單位……一晝夜に於て四袋の小麥粉を製粉する能力を謂ふ。

(b) 容量單位……米國に於る乾量は 2.75 ブヂセルにして、殊に小麥粉の 1 Barrel は 0.88904 キンタル我が 23 貫 708 に當る。従て、小麥粉一バーレルは 5 貫 900 匁入袋約 4 袋に當る。

(11) 澱 粉 (Starch)

建 値 單 位

小 樽 百封度建 圓・錢

神 戶 百封度建 圓・錢

東 京 百封度建 圓・錢

(備考) 100 封度=45.3571 匁

市 場 標 準

北海道産精粉檢一級品

取 引 單 位

袋又は噸。

荷 造 方 法

東京市場に於る北海道産澱粉の荷造は現在主として正味 100 封度を二重の麻袋詰(内袋は金巾袋)にせられるものに限られてをる。然し、小樽商業會議所の調査に依れば北海道産澱粉の包装には次の如く大袋、中袋、小袋の三種がある。

大袋……一袋正味 200 封度入。

中袋…… 100 封度入。

小袋…… 50 封度入。

何れも、現在は麻袋詰であるが、大正 5・6 年前は未だ麻袋を利用するに至らず、多くは 12 貫目入の木箱詰で取扱上不便であつた。北海道産以外の澱粉の荷造も亦大同小異であるが、多くは 100 封度入麻袋が多い。尙ほ地方

乃至小口需用としては 50 匁又は 100 匁の紙袋入とせ  
らるるが普通である。

**重量及寸法(百封度袋)**

一袋の重量……總量 103 封度内外。

正味 100 封度 = 12 0358 貫 = 45.3571 匁

寸法……縦 2 尺 5 寸  
横 1 尺 5 寸

**運搬單位**

一噸當袋數……約 22 袋

**第二 其他食料品**

**(12) 砂糖 (Sugar)**

**建値單位(内地)**

|            |             |     |
|------------|-------------|-----|
| 分蜜糖(現物納稅物) | 100斤(1俵)建   | 圓・錢 |
| 分蜜糖(先物保稅物) | 100斤(1俵)建   | 圓・錢 |
| 精製糖        | 100斤(1俵)建   | 圓・錢 |
| 赤糖(臺灣產)    | 100斤(1俵)建   | 圓・錢 |
| マニラ赤糖      | 100斤( )建    | 圓・錢 |
| 黑糖(關東)     | 100斤 建      | 圓・錢 |
| 同 (產地及關西)  | 1 斤 建       | 錢   |
| 焚黑糖        | 銀日建         |     |
| 白下糖        | 100斤        | 圓・錢 |
| 氷砂糖        | 一箱(正味6貫匁入)建 | 圓・錢 |
| 角 糖        | 一封度建        | 錢   |
| 糖 蜜        | 100斤建       | 圓・錢 |

(備考) 100 斤 = 60.00 匁に當る。

**取引單位**

\*分蜜精糖及赤糖は何俵、擔又は斤。

黑糖其他裾物糖は樽又は(本)

\*但しマニラ赤糖は各俵共看貫の上取引す。



建値單位(海外市場)

|             |               |     |
|-------------|---------------|-----|
| 瓜哇糖(瓜哇スラバヤ) | 一擔(picul)建    | 盾・仙 |
| 玖瑪糖(玖瑪島)    | 百封建(lb.)建     | 弗・仙 |
| 紐育定期粗糖      | 百封度(100 lb.)建 | 弗・仙 |
| 紐育定期精糖      | 一封度(1 lb.)建   | 仙   |
| 倫敦定期砂糖      | 一ハンドレットウエート建  | 志・片 |
| マニラ糖(マニラ)   | 一擔建           | ペソ  |

粗糖標準銘柄(内地)

|       |   |
|-------|---|
| 大日本製糖 | DS A  |
| 臺灣製糖  | T A B   |
| 鹽水港製糖 | E S B   |
| 明治製糖  |  |
| 東洋製糖  | T O B   |
| 新高製糖  | N S A   |
| 帝國製糖  | T E A   |
| 臺南製糖  |  |
| 臺東製糖  | T S H   |
| 林本源製糖 | L S B   |

|      |       |
|------|-------|
| 新興製糖 | S A A |
| 新竹製糖 | C S A |
| 沙漣製糖 | T S A |

F 糖標準銘柄(同)

|       |  |
|-------|--|
| 大日本製糖 | B H  |
| 明治製糖  | A P  |
| 臺灣製糖  | $\begin{matrix} O \\ O O \end{matrix}$ (三ツO) |
| 大正製糖  | A E  |
| 鹽水港製糖 | E P  |

荷造方法

- (a) 臺灣産の分蜜。白糖。赤糖の荷造は、何れも正味 100 斤入の安平包(笈包)にして、包の外側には割籐二本を掛く。
- (b) 精製糖の荷造も總て同上。
- (c) 内地産糖には笈包と樽入の區別がある。例へば、沖繩縣に於ける臺南工場三温 (OBB) は 100 斤入の笈包に造り、沖繩及鹿兒島に於ける黒糖は木樽に入れ繩掛を施す。一樽の内容は一定せず、看貫の上賣買せらる。
- (d) 内地製黒糖——焚黒糖……これは裾物を焚直せるものであつて、荷造は (c) と同じく樽入である。而して、一樽 23 貫匁詰にせらるゝが普通である。
- (e) 白下糖……小笠原、沖繩、鹿兒島産共正味 120 斤入の樽入に造られ、他の樽入同様外側に繩をかく。
- (f) マニラ赤糖……内地着迄の荷造りは馬尼刺地方にて

産する一種の水草を以て編みたる蓆袋（此れを内地の商人間にては檜皮と呼ぶ）に 40 斤乃至 60 斤を入れ外部に割藤をかけたる極めて粗雑なる荷造である。従て、内地に於ては販賣に先立これを 100 斤入の笈包に詰換へ、各商店の商標を施して賣る。

(g) 糖蜜……内地産即ち精製糖の副産物としての糖蜜は樽入にして、正味 120 斤及 140 斤入の二種がある。

(h) 輸入外糖の内、爪哇糖と玖瑪糖は麻袋に入る。前者は正味 170 斤を、後者は正味 240 斤入を以て各一袋とす。但し原料糖としての瓜哇黄双は 500 斤入の筒詰である。

#### 砂糖包装改正案

以上の如く、現在に於る臺灣産糖の全部はアンペラ包であるが、これは將來麻袋入に改正せらる、筈である。臺灣糖業聯合會は大正十三年七月四日の決議に依つて來期即ち大正十四年度産糖より、直接消費糖（車糖を除く）のみに限り、在來のアンペラ包 100 斤入を麻袋入 150 斤入に改め、違反者には一俵一圓の違約金を徴收することにした。然し、臺灣東海岸のみは一袋 135 斤入の特例を設くることにした。理由は積取人夫に生蠶を使役する爲めであると謂ふ。尙ほこの改正に依つて將來の包装費は在來のアンペラ包一俵 60 錢より 45 錢見當に低下せられることになる。

#### 包装一個の重量

臺灣分蜜 一俵 總量 105 斤（正味 102 斤内外入。風袋

3 斤 $\frac{1}{2}$ 内外) 但し大正 14 年度糖よりは 150 斤及 135 斤入に改正。

|                       |          |  |
|-----------------------|----------|--|
| 臺灣赤糖                  | 一俵       | 同上。                                    |
| 精製糖                   | 一俵       | 同上。                                    |
| 沖繩産三温                 | 一俵       | 同上。                                    |
| 黒糖                    | 一樽       | 正味 120—130 斤の間（風袋 22 斤位）               |
| マニラ赤糖                 | 一俵       | 正味 40—60 斤の間（風袋 1 斤）                   |
| 白ト糖                   | 一樽       | 正味 120 斤入（風袋 2 貫 200 匁）*               |
| 焚黒                    | 一樽       | 正味 23 貫目（風袋 1 貫 700 匁）*                |
| （備考）*印は商習慣と殊に貫匁にて示した。 |          |  |
| 氷砂糖                   | 一箱       | 正味 6 貫匁入（風袋は不同なるも普通 500—600 匁内外）       |
| 角糖                    | 一箱       | 正味 25 封度詰（バラ詰）正味 24 封度入（紙箱包入）（共に風袋は不同） |
| 糖蜜                    | 一樽       | 正味 120 斤及 140 斤入の二種（風袋不同）              |
| 瓜哇糖 (a)               | 一袋……     | 總量 172 斤<br>正味 170 斤<br>風袋 2 斤         |
|                       | (b) 一籠…… | 總量 517 斤<br>正味 500 斤<br>風袋 17 斤        |

玖瑪糖 一袋……總量 242 斤 $\frac{1}{2}$   
 正味 240 斤  
 風袋 2 斤 $\frac{1}{2}$

運送單位

|     |    |             |
|-----|----|-------------|
| 分蜜糖 | 一噸 | 16 俵(100斤俵) |
| 精糖  | ・  | 16 俵( ・ )   |
| 赤糖  | ・  | 16 俵( ・ )   |
| 黑糖  | 一噸 | 11 樽(本)     |
| 瓜哇糖 | 一噸 | 9 袋 7 分     |
| 玖瑪糖 | 一噸 | 7 包         |
| 冰糖  | ・  | 45 箱        |

各單位間の關係

一俵 (one bale)……1 擔 = 102.93 斤  
 一擔 (one picul)……102.93 斤 = 136 封度 = 16.46968 貫  
 = 61.6857 斤 (普通 60 斤とす)  
 一封度 (one pound)……0.75599 斤 = 120.95811 匁  
 = 0.45359 基瓦  
 一本 (one hundred weight ハンドレツト ウェート 又は Cwt)  
 ……112 封度 = 13.54729 貫  
 = 50.80235 基瓦。  
 一噸 (one long ton)……2240 封度 (英噸) = 270.94616 貫  
 = 1680 斤 = 1016.047 斤。  
 一貫 (Kwan) 封度……1000 匁 = 8.26733 英封度  
 = 8.26725 米封度 = 132.2773 オン

ス = 3.75000 斤

一斤 (Kin)……160 匁 = 1.3227 封度 = 21.14637 オ  
 スン。 = 0.6000 基瓦

一クォーター (Quarter)

……28 封度 = 3.38682 貫 = 12.70059  
 キログラム

一基瓦 (Kg.)……2.20460 封度 = 0.26667 貫

一包 (玖瑪糖)……玖瑪に於ては砂糖一包を單位とし  
 生産及取引の單位とせらる。一包  
 = 320 封度 = 145.1428 斤にして一  
 噸 = 7 包である。

作付面積單位

臺灣……甲步

一甲步 = 9 反 7 畝 24 步 = 2.934 坪

内地……反 = 300 步 = 991.7 平方メートル = 9.91736 ア  
 ール。

滿洲……畝

一畝 = 0.61952 段 = 6.14400 アール。

瓜哇……バウ

一バウ = 7 段 1 畝 16 步 = 1.7537 噓  
 = 7096.49 平方メートル。

其他……噓 (エーカー)

一噓 = 4 段 24 步 17 = 4.840 平方ヤード  
 = 40.4685 アール = 0.404685 ヘクタール。

(13) 角砂糖 (Cube Sugar)

建 値  
内地 1斤建 圓・錢

取引單位  
内地 斤又は箱

荷 造

各一封度(正味)宛紙製の箱に入れ、24個(2ダース)を木箱に納めたるものと、亦バラの儘 25斤を木箱に入るものがある。而して會社によりバラ詰と一封度宛の紙箱包とを木箱の外面に現せる文字(銘柄・會社名等)の黒・赤の差に依つて區別せるものがある。即ち赤字は包入れ黒字はバラ詰である。而して、木箱の外側には兩者共兩端に一本宛の鐵帶をかけ、四隅に封金を施してある。

一箱の内量

一箱(包入)……正味 24 封度(一封度箱 24 個)入。  
=2.9030貫=10.8857 匁

一箱(バラ入)……正味 25 斤詰=4.00貫=33.0693 封度  
=15.00 匁。

一函の重量及容積

重 量 總量 29 斤(正味 25 斤)  
容 積 縱 12 寸 5 分 横 8 寸 7 分  
高 5 寸 5 分

(14) 氷砂糖 (Sugar-Candy)

建 値 單 位  
東 京 一箱(正味 6 貫入)建 圓・錢  
大 阪 100 斤 (60 匁) 建 圓・錢

取 引 單 位  
東京大阪共……貫・斤・又は箱。

荷 造 方 法

木箱詰にして、一箱の内量は正味 6 貫目入 (關西向としては正味 50 斤入一箱もある)。風袋の重量は不同であるが普通 500 匁乃至 600 匁位である。

一箱の重量

木箱 … 總量 6.600 貫 (正味 6.000 貫 = 37 斤  $\frac{1}{2}$  = 49.6040 封度 = 22.50 匁)

(15) 煉 乳 (Condensed Milk)

建 値 單 位  
内 地 一箱(4ダース入)建 圓・錢

取 引 單 位 同 上

荷 造 方 法

木箱詰 … 正味 14 オンス (106 匁) 入の罐を各々包装紙にて包み 16 個宛三つ重ねにして木箱内に納む。箱の内側及各罐の間には夫れ夫れボール紙を當つ。箱はエゾ松

の四分板にて造り、外側に封金を打ち、亦両端に各一條宛の帶鐵を施す場合もある。

**一箱の容量**

一箱… 4 ダース = 48 罐入 = 中味純量 5088 匁  
= 31 斤 8 = 1.9051 キログラム

**一罐の容量**

一封度罐… 正味 14 オンス = 105.84 匁 = 397.50 グラム

**一箱の重量**

總量 45 斤 …… 7 貫 200 匁  
純量 31 斤 8 …… 5 貫 088 匁  
風袋 13 斤 2 …… 2 貫 122 匁

**一箱の容積**

高 6 寸 0.5965 呎  
長 16 寸 1.590 呎  
幅 11 寸 1.093 呎

**運送單位**

一噸當箱數 …… 37 箱 5 分 (一箱 45 斤として)  
八噸車積量 …… 300 函

(16) 鶏卵 (Eggs)

**建値單位**

地卵(玉) 10 貫建 圓・錢  
三州品 1 函建

輸入品 1 箱建 圓・錢  
上海 一打建 匁

**取引單位**

地玉 10 貫單位。  
三州品 一噸を呼稱する場合がある。  
輸入品 最低百箱單位。

**荷造方法**

鶏卵の荷造は總て木箱詰にして概ね石油空箱を利用し、内部に粗殻を厚く充填する。外部には藁繩を「四ツ手」に掛け取扱の便と外來の撞撃を防ぐ。因に輸入品一箱の寸法容積を示せば次の如し。

長 1 呎 10 吋。巾 1 呎 4 吋。高 10 吋。

容積二呎。

**銘柄及標準**

地玉 三州玉  
上海品 280 個入 300 個入 360 個入  
天津品 360 個入  
濟南玉 360 個入 280 個入

**一箱の重量**

正味 總量  
地玉 4.000 貫 6.300—6.400 貫  
三州品 3.900 貫 5.800 内外  
輸入品 21 斤ヨリ 6.000—6.500 (40 斤)  
23 斤 (45 斤)

**一箱の容積**

1 呎 9 吋 × 1 呎 4 吋 × 11 吋 5

一類の重量

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 地玉  | 14 匁(52.50瓦)以上—15 匁(56.25瓦) |
| 三州品 | 14 匁(52.50瓦)内外              |
| 輸入品 | 11 匁(41.25瓦)—12 匁(45.00瓦)内外 |

運送單位

陸運は噸又は一車を標準とし、海運に於いては箱數を用ふ。

一噸當箱數

|     |       |
|-----|-------|
| 三州品 | 42 箱位 |
| 上海品 | 42 箱位 |
| 天津品 | 40 箱位 |

(附)卵粉 (支那)

建値單位

|    |           |     |
|----|-----------|-----|
| 支那 | 一籠(八百個入)建 | 兩・匁 |
|----|-----------|-----|

荷造方法

籠を主とし又箱を用ゆることもある。

(17) 製茶 (Tea)

建値單位

|        |                |     |
|--------|----------------|-----|
| 内地     | 1 貫(3.75匁)建    | 圓・錢 |
| 同(再製茶) | 1 封度(0.4536匁)建 | 仙   |
| 同(紅茶)  | 100 封度建        | 圓・錢 |
| 米國     | 1 封度建          | 仙   |
| 英國     | 1 封度建          | 志   |

|     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| 支那  | 1 ビケル建          | 兩   |
| 印度  | 1 封度建           | 安   |
| 露國  | 1 布度(16.3805匁)建 | 留・哥 |
| 加奈陀 | 1 封度建           | 仙   |
| 濠洲  | 1 封度建           | 志   |

取引單位

|    |   |               |
|----|---|---------------|
| 綠茶 | 貫 | 輸出茶……………箱又は封度 |
| 磚茶 | 籠 | (小口取引は斤。)     |

製茶の荷造

◇内地取引向荷造…大部分茶箱詰なるも地方に依り、茶の品種に依り、或は紙袋詰・筵包・圍ひ箱詰又は茶囊詰となす場合がある。

(1) 茶箱…普通杉の六分板を以て下掲の寸法に箱を造り、板の剥目には内外共紙を以て目張を施し、縦一ヶ所、横二ヶ所に繩掛。「寸法」は縦 2 尺 8 寸 5 分。横 1 尺 5 寸、高さ(蓋共)1 尺 5 寸乃至 1 尺 9 寸に作らる。

(2) 紙袋詰…紙袋詰は所謂「大海」と稱する厚き紙を二枚重ねに繼合せて、これに溢引にて作らる。茶詰の後上端を折り被せ、圓筒形に荷造せらる。而してこれに菰を掩へるものと、掩はざるものがあるが等しく胴一ヶ所に繩をかけ、種々の大きさに作らる。

(3) 筵包…前者と同様に大小の紙袋に入れたる後、更に筵包となし、網目に膝り縦横に繩掛する。

寸法……徑 3 尺、高さ 2 尺内外。

(4) 圍ひ箱……杉板製の茶箱の内部に鐵力又は亞鉛板を張りたるもの。蓋は普通印籠蓋であるが、又單に平蓋の場合もある。この箱は主として上等茶の運搬に用ひられる。而して外側は上菰にて包み運搬せられる。

(5) 茶甕詰……即ち壺詰と稱せらるゝものにして、甕は總て信樂燒が用ひらる。大きさは普通「三つ持」と稱せらるゝものに縦 1 尺 1 寸、高さ 2 尺 2 寸。胴形 1 尺 6 寸。

#### 内地向荷造一個の容量

茶箱一個……80 斤乃至 100 斤(但し粉茶 110 斤内外)

紙袋詰一袋……5 貫目入、8 貫目入、10 貫目入、12 貫目入。の各種がある。

筵包一包……凡そ 100 斤内外。地方により 70—80 斤 150 斤造りのものもある。

圍ひ箱一箱……一定せざるも 100 斤内外詰が普通である。

壺詰一個……「三つ持」一個、55 斤乃至 60 斤詰。

◇輸出向荷造……木箱(ハーフチェスト)及びボックスと稱せらるゝ小箱入。角形ブリキ箱詰、小袋詰の外、箱を用ひず厚板袋に入れ筵包となすもの、種類がある。箱詰は主として上茶にして荷造粗略なる後者は概して下等茶である。

(1) 木箱……木箱は米國加奈陀方面の輸出に向けられる

ものにして、荷造は普通厚さ正味 3 分 3 厘乃至 3 分 5 厘の杉板製の木箱の内部に茶鉛即ち「ティーレツド」の袋を入れ、之に製茶を直詰とする。箱の大きさは區々であるが、「ハーフチェスト」と稱せらるゝものが最も多い。

#### 木箱の寸法

◇釜焙茶 80 封度入。

最上品用 1.66 尺(長サ)×1.22 尺(幅)×  
1.40 尺(高サ)

中等品用 1.85×1.25×1.45

下物用 1.85×1.33×1.57

◇籠焙茶 70 封度入。

最上品用 1.85 尺(長サ)×1.25 尺(幅)  
×1.57 尺(高サ)

中等品用 1.85×1.25×1.57

下物用 1.92×1.32×1.57

(2) ボックス(小箱)……小箱の荷造は殆どハーフチェストと同様である。併し、一箱の容量が區々である丈、包装に際しては一箱宛別個に包装するものと、數個を籐にて縛合せ、其の上に「あんぺら」にて包むものがある。小箱の寸法及一箱の枚数は次の如し。

(a) 小箱の寸法(内法)

釜茶 40 封度入

最上品用 1.30尺(長サ)×1.00尺(幅)×1.10尺(高)

中等品用 1.50尺×1.00×1.25

下物品用 1.53×1.10×1.23

(b) 小箱一梱の箱數

|         |              |
|---------|--------------|
| 25 封度以上 | 一箱一梱         |
| 20 封度入  | 四箱又は二箱一梱     |
| 15 封度入  | 〃 〃 〃        |
| 10 封度入  | 八箱又は四箱一梱     |
| 5 封度入   | 16 箱又は 8 箱一梱 |

輸出向荷造一個容量

|            |  |
|------------|--|
| ハーフチエスト一個  | 釜焙再製茶 80 封度<br>籠焙再製茶 70 封度                             |
| ボックス(小箱)一個 | 5 封度、10 封度、15 封度<br>20 封度、25 封度 30 封度<br>35 封度、40 封度詰。 |
| 角形ブリキ箱     | 80 封度入が普通なるも時に 25 封入の小箱もある。                            |

(3) 角形ブリキ箱……名の如きブリキ板に茶を詰め、これを單に粗木造りの外箱に入れ、籐を掛け或は帶鐵にて巻く。

製茶使用(内外)重量

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| ◇斤…… | 一斤 = 0.160 貫 = 1.322 封度 = 0.60000 斤 |
| ◇貫…… | 一貫 = 8.26720 封度 = 3.75000 キログラム     |
| ◇担…… | 一擔 = 16 貫 = 100 斤 = 132.2773 封度     |

= 60.00 斤。

◇封度……一封度 = 0.1210 貫 = 0.75599 斤 = 0.4536 斤。

◇布度……一布度 = 4.36813 貫 = 36.1122 封度 = 16.3805 斤。

◇露斤(フント)……一フント = 109.2033 匁 = 0.50281 封度 = 0.40951 斤

◇ハンドレット・ウエート(Cwt) 一 Cwt = 112 封度 = 13.54729 貫 = 50.80235 斤

◇斤(K.G)……一斤 = 0.26667 貫 = 2.20462 封度

製茶栽培面積單位

町(内地)……一町 = 3.000 步 = 0.99174 ヘクタール

甲(臺灣)……一甲 = 9 反 7 畝 24 步

噎(印度)……一噎 = 4 段 24 步 = 0.404685 ヘクタール

畝(支那)……一畝 = 0.61952 段 = 6.14400 アール

Bouw(布哇)……一バウ = 7 段 1 畝 16 步 = 1.7537 エーカー = 7096.49 平方メートル

(18) 紅茶(錫倫茶) (Black Tea)

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 建 値 |          |     |
| 内地  | 一箱(又は斤)建 | 圓・錢 |
| 英國  | 一封度 建    | 片・志 |
| 錫倫  | 一封度 建    | フナ  |

取引單位



内地 箱又は斤。 海外。 封度。

荷造

木箱…木箱は印度産の堅き四分厚の板を以て作り、一箱に半封度罐 100 個一封度罐 50 個宛を包装紙にて包みて入る。箱の外側には両端に各一本宛の鐵帶をかけて緊締す。

一箱の内容

半封度罐( $\frac{1}{2}$  lb net)…………… 100 個詰。

一封度罐(1 lb net)…………… 50 個詰。

一箱の重量及容積(半封度罐入)

重量…半封度罐 100 個箱 86 封度

容積…長さ 18 寸、幅 15 寸 3 分。高 12 寸。

一罐の重量

半封度罐 總量 11 オンス(風袋 3 オンス)

一封度罐 總量 20 オンス(風袋 4 オンス)

(19) 麥酒 (Beer)

建値單位

内地 大箱一箱建 圓・發

取引單位

内地 箱。

標準銘柄

エビス・アサヒ・麒麟ビール。

銘柄

「エビス」ビール……………大日本麥酒

「アサヒ」ビール……………同 上

「サツボロ」ビール……………同 上

「麒麟」ビール……………麒麟麥酒

「フジ」ビール……………同 上

「ユニオン」ビール……………日本麥酒鑛泉

「カブト」ビール……………同 上

「サクラ」ビール……………帝國麥酒

「カスケード」ビール……………日英釀造

荷造方法

荷造方法は木箱詰にして大箱小箱の二種がある。而して兩者共箱の中央に中仕切を設け、罎は各一本宛麥蘖製の鞘に箆めて收む。箱材は松・樅・榎の類を用ひ、箱の兩端面には縦に約二吋巾の棧木を二本宛施してある。而して内地向は場所により繩掛を施し、輸出向には總て箱の兩端に各一本宛の帶鐵をかけて締むる。

一箱の内量

大箱一箱 四打入……………48 本

=1 斗 7 升 2 合 8 勺

小箱(輸出向)……………一箱 6 ダース入(72 本)

=1 斗 3 升 4 合 6 勺 4

小箱(内地向)……………一箱 4 ダース入(48 本)

=8 斗 9 合 7 勺 6

\*小箱……………一箱 8 ダース入 (96 本)

=1 斗 7 升 2 合 8 勺

(備考) \*一函 8 ダース入は最近販賣せず。

**壘詰内量**

大壘一本……4 合入(正味 3 合 6 勺=0.64930立)

小壘一本……2 合入(正味 1 合 8 勺 7=0.33733立)

**一打(ダース)の容量**

大壘一ダース……………4 升 3 合 2 勺 0

小壘一ダース……………2 升 2 合 4 勺 4

**一箱の重量**

大箱……總量 20 貫 960 匁(131 斤)正味 17 貫 300 匁

風袋 3 貫 660 匁

小箱……總量(四打入) 75 斤

小箱(輸出向六ダース入一函)……

總量 18 貫 500 匁

正味 14 貫 800 匁

風袋 3 貫 700 匁

**一箱の容積**

大箱(内地向)……長さ 2 尺 9 寸 0 分

幅 1 尺 4 寸 0 分

高 1 尺 0 寸 2 分

同 (輸出向)……長さ 2 尺 7 寸 4 分

幅 1 尺 4 寸 0 分

高 1 尺 0 寸 0 分

小箱(内地向) ……長さ 2 尺 0 寸 0 分

幅 1 尺 3 寸 8 分

高 0 尺 8 寸 7 分

小箱(輸出向) ……長さ 2 尺 1 寸 0 分

幅 1 尺 4 寸 5 分

高 1 尺 3 寸 0 分

**運送單位**

汽車一噸 ……12 箱 9 分

汽船一噸……10 箱(40 才)

**汽車一車積載量**

10 噸車一車……129 函

(備考) 總て大箱の計算である。

**(20) シトロン及サイダー (Cider, Citron & the like)**

**建値單位**

内地 四打入一函建 圓・錢

**取引單位**

内地 同上(金額は建値より 50 錢安)

**荷造方法**

松・ツガ・樺板にて造れる木箱入にして、各一本宛苞に入れて四ダースを一函に納む。函の外側は帶鐵卷としてある。

**一罐の容量**

通稱 2 合 0 勺 0 才

正味 1 合 9 勺 4 才

一打の容量 ……………2 升 3 合 2 勺 8 才

一箱の容量

一函本數……………四ダース(48 本)入。

同正味量……………9 斗 3 合 1 勺 2 才。

|       |    |             |
|-------|----|-------------|
| 一箱の重量 | 總量 | 12 貫 640 匁  |
|       | 正味 | 10 貫 420 匁  |
|       | 風袋 | 2 貫 220 匁   |
| 一箱の容積 | 長さ | 2 尺 0 寸 0 分 |
|       | 幅  | 1 尺 3 寸 8 分 |
|       | 高さ | 8 寸 9 分     |

運送單位

一噸當箱數……………21 箱

同船積箱數……………20 箱

(備考) 其他の清涼飲料水は總てこれに順ず。

(21) 清 酒 (Sak)

建値單位

關 東 10 駄(20 樽)建 圓・錢

關 西 10 駄(20 樽)建 圓・錢

取引單位

仲間取引 10 駄 小賣 1 樽(4 斗入)

標準銘柄

菊正宗。白鶴。

標準商標 (灘酒)

白 鶴……嘉納合名會社

櫻正宗……山邑酒造會社

菊正宗……本嘉納商店

白 鹿……辰馬吉左衛門

忠 勇……若林合名會社

澤の鶴……石崎株式會社

富久娘……花木合名會社

大 關……長治郎商店

泉正宗……泉仙介商店

月桂冠 鈴木商店(九星)

荷造方法

酒の荷造は主に樽入及壘詰箱入の二種類である。「樽入」は所謂四斗樽及二斗樽の二種で、樽は裸の儘繩掛けの行はれるものと、菰包(所謂菰被り)繩掛の別とがある。「壘詰」は別記の如く、區々であるが、各々函詰に包装せられた上、市場に出る。箱の包装は麥酒の荷造りと大同小異である。

尙ほ、支那向輸出には一斗入の陶器壺を用ゆることもある。

一樽の容量と重量

一樽容量 通稱 4.00 斗入 (正味容量は 3.80 斗乃至 3.90 斗入)=72.160 立。

(備考) 2 斗入はこれに順ず。

一樽重量 菰包……總量 23 貫 500 内外(150 斤内外)

裸……同 22 貫内外(138 斤内外)

(備考) 平均一樽 148 斤内外と見れば大差ない。

一樽容積 樽入裸……5 才。樽入菰包 6 才。

壘詰種類及一箱容量

壘詰各一箱の入數を示せば次の如し。

一升壘詰……◇2 ダース入(櫻正宗、菊正宗、富久娘、忠  
勇、白鶴、東關、いろ盛、東自慢其他)

◇18 本入(月桂冠。大關。澤の鶴等)

四合壘詰(大壘)……◇4 ダース入(各銘柄共)

二合壘詰(中壘)……◇8 ダース(96 本)入(但し中には 80  
本入のものもある)

一合壘詰(小壘)……◇18 ダース(216 本)入(但し稀に 1  
5 打乃至16ダース入もある)

(備考) 市場に於て四合入は普通大壘。二合入は中壘。一  
合入は小壘と稱せらる。尙ほ一箱の重量は普通  
63 斤(10 貫匁)内外である。

#### 酒一升重量

一升の重量 ……500 匁=1856.00 瓦

#### 駄

一 駄 ……2 樽=8.00 斗=正味 7.60 斗  
=137.104 リットル

10 駄 ……20 樽=80.00 斗=正味 76.00 斗  
=1371.04 リットル

#### 運送單位

一噸當樽數…菰包 11 樽 2 分・裸樽 12 樽 1 分。  
平均 11 樽 3 分

一噸當箱數…平均一箱 63 斤として 26 箱 6 分。

一噸才積…樽入(一才 27 斤として 63 才一噸)  
箱入(一才 15 斤 75 として 107 才 9  
を一噸とす)

### (22) 味噌 (Pea-cheese)

#### 建値單位

東京大阪 10 貫(37.5 匁)建 圓・錢

#### 取引單位

一樽(又は一挺、一本とも謂ふ。)又は貫。

#### 荷造方法

樽詰にして、大小區々に分る。20 貫詰以上の大樽は通ひ  
樽であり、遠隔地への輸送は鏡付樽。尙ほ輸出向として  
は殊に 4 貫 500 匁詰としてある。

#### 一樽の内量

|     |            |         |
|-----|------------|---------|
| 一 樽 | 20 貫詰      | 75.00 匁 |
| ・   | 18 貫詰      | 67.50 匁 |
| ・   | 8 貫詰       | 30.00 匁 |
| ・   | 5 貫詰       | 18.75 匁 |
| ・   | 4 貫 500 匁詰 | 16.87 匁 |

#### 一樽の重量

|     |                      |
|-----|----------------------|
| 一 樽 | 20 貫詰(總量 23 貫 500 匁) |
| 一 樽 | 5 貫詰(總量 5 貫 800 匁位)  |

### (23) 醤油 (Soy)

#### 建値單位

|     |                 |     |
|-----|-----------------|-----|
| 關 東 | (a) 10 樽建(問屋倉渡) | 圓・錢 |
| 關 西 | (b) 大樽一樽建(・)    | 圓・錢 |

(備考) (a) 一樽 9 升入 (b) 一樽 3 斗 6 升入

**取引単位**

關東及關西共同上。

**標準銘柄**

最上……………ヤマサ・ヒゲタ・キツコーマン

**荷造方法**

樽入及罎詰の二種。樽入は秋田産の杉材4分板にて作れる樽に各3斗6升,9升,4升2合等を詰め、機械製の繩をもつて繩掛を施す。罎詰は正味1升入にして、10本又は12本を箱詰とする。尙ほ函詰の内12本入は地方行にして、10本は主として東京市内向であつて、之れは通箱である。

**醤油一升の重量**

一升の目方……………正味 570 匁=2118.50 瓦

**一樽の容量**

大樽……………一樽正味 3 斗 6 升詰(關西向)

小樽……………一樽正味 9 升詰(東京)

半樽……………一樽正味 4 升 2 合詰(特殊もの)

**一箱の重量**

大樽……………總量 23 貫(150斤)

正味 20 貫 520 匁(128斤4)

風袋 2 貫 580 匁

小樽……………總量 6 貫 300匁(40斤)

正味 5 貫 130 匁(32斤)

風袋 1 貫 170 匁

半樽……………總量 3 貫 200 匁(20斤)

正味 2 貫 394 匁(15斤)

風袋 800 匁

**一箱の容量と重量**

◇一箱(一升罎 10 本入通箱)

正味容量一斗入=5 貫 700 匁

一箱總量 11 貫 200 匁(70斤)

◇一箱(一升罎 12 本入箱詰)

正味容量 一斗 2 升入=6 貫 840 匁

一箱總量 13 貫 440 匁(84斤)

**運送單位**

**一噸當り樽數**

大樽(一樽 150 斤平均) 11 樽 2 分

小樽( 40 斤平均) 42 樽

半樽( 20 斤平均) 84 樽

荷車積載量……………小樽 20 樽位。

馬車一臺……………小樽 50 樽位。

自動車(一噸車)……………小樽 42—50 樽。

(24) **氷** (Ice)

**建値單位**

内地 10 貫(37.50 匁)建 圓・錢

**取引單位**

貫 又は一本(48貫)単位。  
**一本重量**  
 一本 = 300斤 = 48貫 = 400封度(396・8318封度)  
 = 180・00 疋。

**運送單位**  
 一英噸當個數……………5本 $\frac{1}{2}$ 積。

(25) **鹽** (Salt)

**建値單位**

|          |               |
|----------|---------------|
| 内地(再製鹽)  | 俵入百斤建……………圓・錢 |
| 門司港(支那鹽) | 散鹽百斤建……………圓・錢 |
| 青島埠頭     | 一噸建……………銀圓錢   |
| 關東州      | 一噸建……………小洋錢   |
| 支那       | 一石建……………圓錢(銀) |

**取引單位**

|    |            |
|----|------------|
| 内地 | 俵又は呌       |
| 支那 | 噸(10籠)又は石。 |

**荷造方法**  
 内地産鹽は呌入及俵入の二種にして、一呌(俵)の容量は區々。支那産は殆ど散積なるも、青島に在りては陸上運搬の場合は柳枝製の籠を用ゆ。

**荷造一個の容量**

|              |          |     |
|--------------|----------|-----|
| 一呌(又ハ俵)…………… | 20斤…………… | 12疋 |
|              | 40斤…………… | 24疋 |

|             |                  |
|-------------|------------------|
| 50斤……………    | 30疋              |
| 80斤……………    | 48疋              |
| 100斤……………   | 60疋              |
| 一籠(青島)…………… | 總量 200斤(正味 185斤) |
|             | 風袋 15斤。          |

**鹽一石の重量**

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| 内地一石…………… | 27貫(169斤)             |
| 支那一石…………… | 我が2石5斗(580斤 - 670斤)平均 |
|           | 600斤 = 360疋           |

**運搬單位**

|             |                  |
|-------------|------------------|
| 一噸(内地)…………… | 1670斤又は1500斤     |
| 一噸(支那)…………… | 10籠を以て一噸とす、風袋共   |
|             | 2,000斤(正味 1850斤) |

**鹽田面積單位**

◇内地……………町反畝

一町歩……………3000歩 = 11861・06平方ヤード  
 = 2・45064エーカー = 0・99174ヘクタール。

◇支那……………副斗子

一副斗子……………平均我が2町5反1畝11歩(2町5畝9歩。2町7反4畝12歩。2町2反2畝15歩。2町3反7畝24歩3町1反6畝28歩の如く地方に依りて異なる)

(26) 鮭及鱒 (Salmon & Salmon-trout)

建値單位

|     |       |     |
|-----|-------|-----|
| 東京  | 圓 替   | 匁   |
| ・ ・ | 10 貫建 | 圓・錢 |
| 函館  | 10 貫建 | 圓・錢 |

取引單位

東京 圓・其他貫又は箱・俵。

備考) 産地に於る取引單位は100石建である。産地との引合單位は尾數。

荷造方法

鮭及鱒は撒の外、箱詰又は蕙包に荷造される。これらは所謂「荒巻」と稱せらるゝものであつて荷造は極めて粗雑。函も麥酒の空箱などが利用せられてをる。これに反し、日魯漁業會社は近時洗上乃至鹽に殊に注意して漬込めるものを箱詰として販賣してをる。同社の函入鮭又は函入鱒と云ふがそれである。

荷造一個容量

北海道産 ……◇鮭函詰一函平均 18 貫  
(尾數 20—25 尾入)

◇鮭蕙包一俵 9 貫入(尾數 15—16 尾入)

◇鱒函詰根室産一函 20 貫尾數 40 尾入。

◇鱒蕙包 10 貫(25—30 尾)

改良鹽鮭 ……改良鮭一函普通 18 尾入。改良鱒一函普通 40 尾入。

鮭及鱒一尾の體量

鱒の助(すけ・いたうます) ……2.500貫—8.000 貫

(時に 12 貫匁のものあり)

紅 鮭(べにます) ……6.000 貫(平均)最大重量

1 貫 400 匁—1 貫 500 匁。

銀 鮭(ぎんます) ……平均 720—730 匁(最大重量 3.600 貫)

鮭(あきあじ、なつさけ) ……平均 950 匁—960 匁(最大重量 1 貫 900 匁)

(備考) (荒巻として珍重せらる)

鱒(樺太鱒・さくらます・せつげります) ……鮭屬中最も小形。

重量 350 匁—360 匁乃至 1 貫 200—300 匁。平均 47/80 匁。

鮭及鱒百石當尾數

鱒(ピンク、サモン) ……16.000尾

鮭(チャム、サモン) ……6.000\*

紅鮭(レッド、サモン) ……6.000\*

鱒の助(キング、サモン) ……2.000\*

銀鮭(シルバー、サモン) ……6.000\*

(27) 鮭 罐 詰 (Canned Salmon)

建値單位

|                         |     |   |
|-------------------------|-----|---|
| $\frac{1}{2}$ 封度罐(8 打入) | 一箱建 | 圓 |
| 1 封度罐(4 打入)             | 一箱建 | 圓 |

**取引単位**

同上 函又は封度。

**製品銘柄**

|               |         |
|---------------|---------|
| 内地向……………あけぼの印 | キューピー印  |
| 氷山印           | (こさつく印) |
| ダイヤD印         | Namco 印 |
| モンド           |         |

**荷造方法**

罐詰作業の完全に終りたるものは錆損を防ぐためにラツカリング、マシンにかけて罐にニス塗りをなす。而してラツカリングの終れるものは夫れ々々規定の個數宛木函に詰め、フープを巻き、鮭の種類、内容數量及荷印を摺込みて、荷造を終る。

**一函の容量**

一 封度罐……………4 ダース(48 個)  
 $\frac{1}{2}$  封度罐……………8 ダース(96 個)

**一函の容積**

$\frac{1}{2}$  封度罐……………10"×1'3"×1'11"=2'0"  
 1 封度罐……………1'1"×1'1"×1'6"=1'9"

**一函の重量**

$\frac{1}{2}$  封度罐……………總量和59斤(正味50斤)  
 1 封度罐……………總量和54斤(正味46斤)

**一噸當箱數**

$\frac{1}{2}$  封度罐……………一英噸當リ 26函  
 1 封度罐…………… " " 30函7分

**ライン**(鮭罐詰工場能力單位)

ライン即ち "Line" は鮭罐詰工場的能力を示す單位である。

一ライン(一列)……………は肉詰より、罐蓋の卷締に至るまで、鮭が滞りなく各操作を受けて製造され得るやう一通りの機械の準備されてあるものを謂ふ。換言せば、各罐詰機械一式を指すものにして、各工場的能力はラインの數に依るものとす。尚ほ一列一時間の生産能力は70乃至80罐である。

**鮭罐詰所要食鹽量**

1 封度罐……………約 2 匁を標準。  
 $\frac{1}{2}$  封度罐……………1 匁が標準。

(28) **蟹 罐 詰** (Canned Crab)

**建値單位**

|             |     |    |
|-------------|-----|----|
| 半封度罐(8 打入)  | 一箱建 | 圓. |
| 1 封度罐(4 打入) | 一箱建 | 圓. |

**取引単位**

函又はダース。

**標準品**

一等品級(フアンシー "Fancy")

**荷造方法**

蟹罐詰は現在の處、一斤罐半斤罐共(何れも平罐)次に記す等級に區別して一斤罐は 48 個(4 ダース)半斤罐は



96 個 (8 ダース) 入れの木函に収む。木函は乾燥せる良質の函材を選び、板目は正六分以上、蓋底、銅板は正五分以上の厚さを有する堅牢なるもの。

#### 木箱の容積

$\frac{1}{2}$  封度罐 ……  $0'10'' \times 1'3'' \times 1'11'' = 2'0''$

1 封度罐 ……  $1'1'' \times 1'1'' \times 1'6'' = 1'9''$

#### 一函の重量

$\frac{1}{2}$  封度罐 …… 總量和 56 斤 (正味 46 斤 風袋 10 斤)

1 封度罐 …… 總量和 51 斤  $\frac{1}{2}$  (正味 43 斤 風袋 8 斤  $\frac{1}{2}$ )

(備考) 正味量の中に内罐の重量を含む。従つて風袋量は木函のみである。

#### 一噸當箱數

$\frac{1}{2}$  封度罐 …… 一英噸 30 箱

1 封度罐 …… 33 箱(約)

#### 蟹罐詰の等級

(1) 一等級 …… 罐は巻締。肉は形態色澤香味共完全。罐には「レーベル」に品名、正味量、輸出年月を表示し、總量正味 100 匁以上。液汁は中性又は弱アルカリ性、罐材は米國製のチャコール又は同等品を用ひ、荷造完全 (良質の乾燥板にて妻木正六分以上蓋底銅板は正五分以上なることを要す。

(A) ファンシー …… 内容肉、一番脚肉 34 匁以上。崩し肉 20 匁以下。

(B) チョイス …… 内容肉一番脚肉 34 匁以上。

崩れ肉 20 匁以下。

(C) フェアー …… 内容肉、一番脚肉 31 匁以上、崩れ肉 20 匁以上。

(2) 格外 …… 罐の表示、總肉量に於て一等級と變らない、唯だ罐の外観が不正なもの、錆が生じたもの、原料の鮮度肉質劣り、黒點の程度稍多きもの、乃至は肉量罐材、荷造り制規に反するもの。

(3) 崩れ肉 …… 罐型・罐材・液汁總肉量荷造等の條件は總て上記のものと變りなきも、只肉詰される肉が原料脱殻の際又は洗滌其他の作業中に各種類の肉の崩れたるものを詰めたもの。従て罐蓋に O 印を打出し、「レーベル」には「ソボロ」 「Flake」と表示して一等級と區別してある。

#### 罐詰用蟹の大きさ

罐詰用に供せられる「たらばがに」の大きさは (普通漁獲されるもの) 甲の横徑 5 寸から 8 寸位。(強大な左右の脚を延ばせば 4—5 尺に達するものもある。)

#### たらば蟹の重量

上に示した大きさのもの、重量は 7,8 百匁から 1 貫 600—700 匁位。

#### 肉詰配合割合

一封度蟹罐詰の配合割合を示せば次の如し。

| 肉    | 出来上量   | 生肉詰量    |
|------|--------|---------|
| 一番脚肉 | 34 匁以上 | 40 匁内外  |
| 崩壊肉  | 20 匁以下 | 14—15 匁 |
| 三番脚肉 | 10 匁内外 |         |
| 肩肉爪  | 30 匁・  |         |
| 二番脚肉 | 10 匁・  |         |
| 雑肉   | 10 匁・  |         |

(備考) 半封度罐は上の半分である。

(29) コーンド・ビーフ (Corned Beef)

建値單位

|    |       |     |
|----|-------|-----|
| 内地 | 一箱建   | 圓・錢 |
| 米國 | 一ダース建 | 弗・仙 |

取引單位 函(内地)

荷造方法

木箱に枕罐 4 ダース又は 2 ダースを入れ鉄帶掛としてある。

一箱内量

◇一罐 12 オンス詰

2 ダース(24 個)入 = 18 封度

◇一封度詰罐

4 ダース(48 個)入 = 48 封度

一罐重量(Plate印)

總量 118 匁(肉量 89 匁)罐量 29 匁。

## 第三 植 物 油

(30) 大豆油 (Bean oil)

建値單位

|         |                  |     |
|---------|------------------|-----|
| 内地(内地品) | 一函(4 貫 4 百詰二罐入)建 | 圓・錢 |
| 大連      | 一函(二罐入)建         | 圓・錢 |
| 倫敦      | 一ハンドレットウエート建     | 志   |
| 米國      | 一封度建             | 仙   |

大連定期豆油

呼値單位………百斤値段

賣買單位………百函(5650 斤)建

限 月………4 ヶ月先を原則とするも六月先迄延長可能

受渡期………毎月 14 日及月末の二回。

在滿洲各取引所取引單位

| 取引所    | 賣買單位      | 呼値  | 建値   |
|--------|-----------|-----|------|
| 大連取引所  | 百函單位      | 百斤  | 鈔票建  |
| 營口及遼陽  | 百函(5650斤) | ・   | ・    |
| 鐵嶺及公主嶺 | ・         | ・   | 小洋票建 |
| 四平街取引  | ・         | ・   | ・    |
| 濱江農產取引 | *一車       | 一布度 | 大洋票建 |

(備考) 一車の數量は 20 噸である。

**荷造方法**

〔内地産〕品は主としてブリキ罐詰(石油罐)二罐を木箱に納め、商標を附してあるが、一罐の内量は別記する通りである。

〔外國物〕即ち大連品は内地品同様二罐入(75 封度入)一箱物と樽入(ドラム)とがある、亦直接「タンク船」に依つて積出さるゝ場合もある。

**一箱の内量**

内地品(一箱二罐入)

一罐……正味 1 斗入 (4.7654 ガロン=18.0391 リットル)=27 斤 $\frac{1}{2}$ =4.400 貫=36.375 封度

一箱……正味 2 斗入(9.5308 ガロン=36.0782 立) 55 斤入=8.800 貫=72.75125 封度

**關西向**

一罐……普通正味 4.400 貫詰であるが時に 4.300 貫詰のこともある。

**一罐及一箱の重量**

|           |     |          |
|-----------|-----|----------|
| 一罐重量…………… | 總 量 | 4.700 貫  |
|           | 正 味 | 4.400 貫  |
|           | 罐 量 | 300 匁    |
| 一箱重量…………… | 總 量 | 10.600 貫 |
|           | 正 味 | 8.800 貫  |
|           | 罐 量 | 600 匁    |
|           | 木 箱 | 1.200 貫  |

**運搬單位**

一噸當箱數……………:……………25 箱

**大豆油**

大豆一石より大豆油粕 205 斤を採る。

**(31) 菜種子油**(Rape Seed Oil)

**建値單位**

|        |             |     |
|--------|-------------|-----|
| 内地(關東) | 一函(二罐入)建    | 圓・錢 |
| 支 那    | 一擔 建        | 兩・匁 |
| 倫 敦    | 一英噸建        | 磅   |
| 米 國    | 一ガロン(精製樽入)建 | 仙   |

**荷造方法**

大豆油と同じく、石油罐に一斗宛入れたるもの二罐を木箱(石油箱と同一のもの)に納め、掛繩を施してある。而して箱の兩側面には各商標を附してある。其他の植物油の荷造も亦總てこれと同一である。

**重量單位**

一箱……二罐入(罐共 9.400 貫詰正味 8.800 貫入)

一罐……正味 1 斗入=4 貫 400 匁詰(大豆油参照)

(備考) 總て大豆油と同一である。

**(32) 胡 麻 油**(Sesame Seed Oil)

**建値單位**

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 内 地 | 一函(二罐入)建 | 圓・錢 |
|-----|----------|-----|

取引單位 同上

重量單位

一函 二罐入=(正味 8・800 貫詰)  
一罐 正味 4・400 貫入(其他共榮種子油と同一)

採油歩留

胡麻子一石より 2 斗 80—3 斗 00を採油。

(備考) 原料胡麻子の荷造……普通麻袋に入れ袋の四隅に  
耳把を造る一袋の重量は 120 封度—130 封度。

(33) 棉 實 油 (Cotton Seed Oil)

建値單位

内地 一座(二罐詰)建 圓・錢  
米 國 一封度建 仙  
倫 敦 一ハンドレットドウェート建 志・片  
支 那 一擔建 兩・匁

取引單位

内地 函

荷造方法

大豆油と同一である。

重量單位

一函……二罐入=總量 9 貫 400 匁(正味 8・800 貫  
=55 斤入)

一罐……風袋込 4 貫 700 匁(正味 4・400 貫入)

(備考) 其他共總て大豆油に同じ。

(34) 落花生油 (Ground Nuts Oil)

建値單位

内地品 一函(二罐入)建 圓・錢  
青島品 一函(稅濟函入)百斤建 圓・錢  
倫 敦 一噸建(2240 封度) 磅・志  
米 國 一封度建 仙  
支 那 一擔建 兩・匁

取引單位

内地 函

荷造方法

總て大豆油と同一につき略す。

落花生油一石重量

一石=275 斤=44 貫(1 斤=3 合 6 勺)

剥實歩止

内地產落花生殻は一石 16 貫より剥實 10 貫 900 匁即  
ち 6 割 5 分を得。

青島取引所(物産部現定)

◇落花生精油

建値單位 百斤の銀建  
賣買單位 百函(一函=和 56・5 斤)

◇落花生粗油

建値單位 一擔の銀建  
賣買單位 一車(110 擔)

山東に於ける荷造

原産地に於ては俗に簍と稱せらる、竹製の甕に似たる籠を用ひ、その内面には桐油紙を張りて漏出を防ぎたるものに入る。簍の重量は 8 斤乃至 15 斤にして平均 12 斤内外(但し時には 20 斤を超えるものもある由)である。(正味重量は 160 斤内外と稱せらる)

**輸出荷造**

對外輸出品としての荷造は多く石油空罐に入れらる。この罐入れ二罐を一箱として荷造せられ、箱の外側には帯鐵を施してある。

**一箱の重量**

一箱(二罐入)……總量 72 斤 (11 貫 520 匁)  
 正味油量 56 斤  $\frac{1}{2}$   
 風袋(箱) 12 斤  
 同 (罐二個) 3 斤半

一噸當箱數 ……………一英噸 23 箱 3 分。一米噸 21 箱

**製油歩留(新式搾油法)**

生米 100 斤當 39—42 斤の粗油を得、  
 (搾粕 58 斤。減量約 3 斤内外)

**(35) 豆 麻 仁 油 (Lin Seed Oil)**

**建 値 單 位**

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 内地  | 一函(二罐入)建 | 圓・錢 |
| 倫敦  | 一英噸建     | 磅・志 |
| 米 國 | 一ガロン建    | 仙   |

取引單位 内地(函)

**荷造方法**

荷造方法を始め一罐一箱内量其他等總て大豆油と同一につき略した。

**(36) 荏 油 (Perila Oil)**

**建 値 單 位**

|     |          |     |
|-----|----------|-----|
| 内地  | 一函(二罐入)建 | 圓・錢 |
| 米 國 | 一封度 建    | 仙   |

**取引單位**

函(内地)

**荷造方法**

大豆油と同一につき略す。

**一箱内量**

二罐入(正味 8・800 貫詰)

(備考) 其他總て大豆油と同である。

**(37) 桐 油 (Wood Oil)**

**建 値 單 位**

|         |          |     |
|---------|----------|-----|
| 内地      | 一函(二罐入)建 | 圓・錢 |
| 支 那     | 一擔 建     | 兩・匁 |
| 米國(支那産) | 一封度(樽入)建 | 仙   |
| 倫敦( )   | 一バーレル建   | 志   |

**取引單位**

函

**荷造方法**

二罐入一函、(大豆油と同一)

(38) 蓖麻子油 (Castor Oil)

建値單位

内地 百斤一函建 圓・錢  
(中味 60 斤詰)

同(天津産原油) 百斤(稅濟函入)建 圓・錢

米國 一封度建 仙

倫敦 一ハンドレットドウェート建 志・片

取引單位

内地 箱

(3) 椰子油 (Cocca-nut Oil)

建値單位

内地 一擔建 圓・錢

英國(交趾支那  
品 標入) 一ハンドレットドウェート建 志

米國 一封度建 仙

取引單位

内地 擔 又は 函

第四 棉花及同製品

(40) 棉花 (Cotton)

取引單位

|             |           |    |
|-------------|-----------|----|
| 内地(各棉花共)    | 百斤建       | 圓  |
| 紐育(米棉)      | 一封度建      | 仙  |
| ニウオルレアン(★)  | 一封度建      | 仙  |
| リバープール(★)   | 一封度建      | 片  |
| 孟買(印棉)      | *一Candy 建 | 留比 |
| カルカッタ(★)    | ・ ・       | ・  |
| リバープール(埃及棉) | 一封度建      | 片  |
| 上海(支那棉)     | 一擔建       | 兩  |
| 漢口(支那棉)     | 漢百斤建      | 兩  |
| 天津(★)       | 正百斤建      | 兩  |

(備考) 上海市場は通州・北市・南市・寧波・通華棉花・

漢口市場は裡河・家郷・沙市・老河口棉花。

\*Candy = 約二俵正味 756 封度

取引單位

内地 …………… 俵、 封度。

各單位間の關係

日本 …… ◇斤 = 160 匁 = 1.32275 封度 = 0.6000 疋

…………… ◇貫 = 1,000 匁 = 8.26720 封度 = 3.75000 疋。

米國……◇封度=120・9600 匁=0・1210 貫=0・45359 キロ  
グラム

印度……◇キャンデー (Bombay Candy) =28 マウンド  
(棉花常用)=784 封度

支那……◇擔(picul)=100斤=133 $\frac{1}{2}$ 度封。

ブラジル……◇キンタル(Quintal)=129・528 封度  
=4 アローバス

◇アローバ(arroba)=32・381封度=14・688 疋

萬國棉花標準 (Cotton Facts に依る)

Official Cotton Standard  
of the U.S.

Liverpool Standard

Strict Good middling……………Middling Fair  
Good Middling……………Fully Good Middling  
Strict Middling……………Good Middling  
Middling……………Fully Middling  
Strict Low Middling……………Middling  
—do—……………Fully Low Middling  
Low Middling……………Low Middling  
Strict Good Ordinary……………Fully Good Ordinary  
Good Ordinary……………Good Ordinary

(備考) 上に掲ぐるものは在來並び行れたものであるが、  
曩に季浦取引所は米國側の主張に依り、米國標準  
を採用することに讓歩したので、近く上の季浦標  
準は廢止せらるゝ運命にある。従て、在來季浦標  
準を採用せる歐羅巴大陸諸國は勿論列國共、今後

總て米國標準に統一せらるゝことになる。併し、  
米國は 1923 年 8 月 1 日新棉期より實施するこ  
とになつてなるが過渡期の一ケ年は季浦標準を併  
記して取引を便にすることになつてなる。従て一  
ケ年經過後即ち 1924 年の新棉期よりは全く米國  
標準に統一せらるゝのである。

世界棉花の等級

| 等級       | 種類                          |
|----------|-----------------------------|
| 一等級…………… | 最上シーアイランド棉花                 |
| 二等級…………… | シーアイランド棉花<br>最上埃及棉花         |
| 三等級…………… | 埃及棉花<br>ステーブル・アメリカン<br>祕露棉花 |
| 四等級…………… | 米國棉花                        |
| 五等級…………… | 印度棉花                        |

(備考) 英帝國棉花耕作奨励委員會の定むる處に依る。纖  
維の長さを基準とし、光澤、硬軟、細太を標準と  
して品質を定めたものである。

ステーブルの長短 (Cotton year book に依る)

| 種別                         | 平均長サ              | 紡出番手 |
|----------------------------|-------------------|------|
| シーアイランド棉 (Sea Island)…………… | 1 $\frac{3}{4}$ 吋 | 300  |
| メーデ (Meade)……………           | 1 $\frac{3}{4}$   | 120  |
| 埃及棉花 (Egyptian)            |                   |      |
| ジョアノヴィチ (joanovich)……………   | 1 $\frac{1}{2}$   | 150  |

|                                |                |           |
|--------------------------------|----------------|-----------|
| サケラリジス(Sakellaridis).....      | $1\frac{1}{2}$ | 150       |
| ニユバリー(Nubari).....             | $1\frac{3}{8}$ | 100       |
| スバツシー(Sbassi).....             | $1\frac{3}{8}$ | 100       |
| ブラウン(Brown).....               | $1\frac{3}{8}$ | 100       |
| アツパー(Upper).....               | $1\frac{1}{8}$ | 60        |
| 伯拉西爾棉                          |                |           |
| ペルナム(Pernams).....             | $1\frac{1}{8}$ | 60        |
| セアラ(Ceara).....                | 1              | 60        |
| 秘露棉花                           |                |           |
| ラフベルヴィアン(Raugh).....           | $1\frac{1}{4}$ | 羊毛混<br>織用 |
| スムーズ(Smooth).....              | $1\frac{1}{8}$ | 60        |
| シーアイランド(Sea Is'ands).....      | $1\frac{3}{8}$ | 100       |
| 米國棉花                           |                |           |
| オルレアン(Orleans).....            | $1\frac{1}{8}$ | 60        |
| テキサス(Texas).....               | 1              | 50        |
| アツブランド(Uplands).....           | 1              | 50        |
| モバイル(Mobile).....              | $\frac{7}{8}$  | 50        |
| 印度棉花                           |                |           |
| サルテー及ブローチ(Surtce, Broach)..... | $\frac{7}{8}$  | 20        |
| シンド(Scinde).....               | $\frac{5}{8}$  | 10        |
| ベンガル(Bengal).....              | $\frac{5}{8}$  | 10        |
| チンネベリー(Tinnevelly).....        | $\frac{7}{8}$  | 20        |

|                             |               |    |
|-----------------------------|---------------|----|
| マドラス (Madros, Western)..... | $\frac{3}{4}$ | 20 |
| ウエスタン.....                  | $\frac{3}{4}$ | 20 |
| 支那棉花.....                   | $\frac{3}{4}$ | 20 |

(備考) ステープルとは取引上繊維の長さを謂ひ表す言葉であつて、上に表示せるものは平均の長さであるが、最長は海島棉の $2\frac{1}{4}$ 吋より $\frac{1}{2}$ 吋の間である。

#### 繊維の大小

一繊維の徑は $\frac{1}{10,000}$ 吋乃至 $\frac{4}{10,000}$ 吋の間である。

#### 相場高低の呼号單位(ポイント)

棉花相場の高低は普通ポイントに依つて謂ひ表される。ポイントとは、相場の建値一付度に對し、仙以下の端数を100分して其の一を一ポイントと謂ふのである。例へば1仙25ポイントとは1仙 $\frac{1}{4}$ にして、これに對する25ポイント高の入電は1仙50即ち1仙 $\frac{1}{2}$ を意味することになる。

#### 荷造方法

米棉、印棉埃及棉を始め各棉花の荷造りは繰棉工場にて行はるゝが、概ね黄麻製の粗布にて依裝し、外側に六條の帶鐵をかくる丸依と角依とがある。

支那棉は壓搾せず單に粗製の綿布袋に入れ麻繩を以て外部を結束せる袋入と黄麻布にて依裝し壓搾せるものがある。而して壓搾の程度に依り堅締(鐵卷)と半プレスの二種に分たれ、又袋入は大、中、小の三種に分れ、各々斤量を異にしてをる。但し我國に於ては大袋の取引は稀である。



荷造標準(米棉)

角俵……長 54 吋、幅 27 吋、高 36 吋の大きに作り、  
風袋(外袋の粗麻布及帶鐵)を加へたる總重量が  
500 封度、即ち一立方呎につき 16 封度 $\frac{1}{2}$ の密  
度を有するのが普通である。

丸俵……大き直徑 20 吋、高さ 36 吋に造り風袋 3 封度  
(0.3629 貫)を加へたる總重量が 250 封度とな  
る如くする。

丸俵と角俵

普通に丸俵は角俵に對して半俵として計算せられる。

繰棉と實棉

繰棉は實棉の三分の一に當る。

正味重量單位

棉花一俵……棉花一俵の重量は産地に依つて各々異なる。  
併し、普通一俵と謂ふ場合には 500 封  
度俵を指す。従て各棉花を同一單位に統一  
する場合は 500 封度俵に換算の要がある。

名棉花一俵の總量

米棉一俵

角俵……平均 500 封度 = 378 斤 = 60 貫 4791  
= 226.7857 疋

丸俵……平均 260 封度 = 196 斤 = 27 貫 449  
= 117.9360 疋

印棉……一俵平均 400 封度 = 302 斤 = 48 貫 393

= 181.44000 疋

埃及棉……一俵平均 733 封度 = 553 斤 = 88 貫 462  
= 331.80000 疋

支那棉一俵

俵裝……鐵卷(堅締)一俵……400 斤 = 64 貫  
= 240.0000 疋

半プレス一俵……200 斤乃至 150 斤  
= 120.0000 疋乃至 90.0000 疋

袋入……大袋一袋……180 斤乃至 170 斤詰

中袋一……120 斤

小袋一……60 斤

朝鮮棉

鐵卷一俵……270 斤—315 斤

繩卷……200 斤—300 斤

ブラジル棉

一俵……平均 400 封度(印棉參照)

南亞棉花

一俵平均 500 封度(米棉參照)

安南及西貢棉

一俵 400 封度 = 302 斤 (印棉參照)

一俵純重量

以上示す處は總て風袋(帶鐵とも)を含む總重量である。  
従て、風袋を除く純重量を 500 封度俵に就て謂へば、  
478 封度(風袋 22 封度)である。

尙ほ、日本棉花同業會並に大日本紡績聯合會は普通一俵の純量を次に示す如く換算してをる、

各棉花平均一俵純量

|      |       |        |       |
|------|-------|--------|-------|
| 印度棉  | …300斤 | 米棉     | …375斤 |
| 支那棉  | …400斤 | 埃及棉    | …550斤 |
| 朝鮮棉  | …200斤 | 安南及西貢棉 | …300斤 |
| 其他棉花 | …300斤 |        |       |

各國棉花平均一俵純量(Cotton Facts に依る)

米 棉

|                 |     | Pounds |
|-----------------|-----|--------|
| North Carolina  | 483 | •      |
| South „         | 480 | •      |
| Georgia         | 478 | •      |
| Alabama         | 493 | •      |
| Mississippi     | 497 | •      |
| Louisiana       | 490 | •      |
| Texas           | 516 | •      |
| Arkansas        | 505 | •      |
| Tennessee       | 507 | •      |
| U.S. Sea Island | 374 | •      |
| „ Upland        | 498 | •      |
| 印 棉             |     |        |
| West Indian     | 424 | •      |
| East Indian     | 400 | •      |

埃 及

|           |     |   |
|-----------|-----|---|
| Egyptian  | 733 | • |
| 其 他       |     |   |
| Brazilian | 370 | • |
| Peruvian  | 356 | • |
| China     | 460 | • |
| African   | 402 | • |

(備考) 丸俵は總て半俵としての計算である。

作付面積單位

◇米棉…噓(Acare)

1 エーカー…我 4 反 24 步 171(1224 步 171)  
=0.404685 ヘクタール。

◇印棉…同上

◇埃及棉…フェダン(Feddan)

1 フェダン…1.038 エーカー=0.42 ヘクタール

◇伯國棉…ヘクター

1 ヘクター…1 町 25 步=100 エーカー。

◇支那棉…畝

1 畝…我 6 畝 195 0=6.14400 アール。

◇朝鮮棉…町步

收穫高單位

米 棉…俵又は封度。

印 棉…マウンド (Bombay mound)=8.32 ブツセル  
=28 封度

埃及棉…カンター(Cantar) 99.0492 封度=44.928 匁

=100 rotls

伯國棉……アローバ(arroba)=32.3815 封度=32 リブラ  
=14.688 匁

支那棉……擔(picul)=100 斤=133 $\frac{1}{3}$  封度=16貫 127

朝鮮棉……斤=600.000 瓦

營業倉庫在荷單位

|           |       |    |
|-----------|-------|----|
| 實棉一俵………平均 | 300 斤 | 一個 |
| 米棉丸俵………   | 196 斤 | •  |
| • 角俵………   | 378 斤 | •  |
| 印棉一俵………   | 300 斤 | •  |
| • チンネベリー… | 400 斤 | •  |
| 支那棉       |       |    |
| 鐵卷一俵………   | 400 斤 | •  |
| 半締 ……     | 200 斤 | •  |

雜棉……埃及・西貢・ビルマ・南亞・朝鮮繰棉を始め文庫棉  
打棉・落綿・實棉・眞棉の各種に及び夫々 荷造一  
俵を以て一個と計算せられる。

運送單位

|         |     |         |
|---------|-----|---------|
| 實 棉     | 一噸當 | 5 俵 6 分 |
| 米棉(丸俵)  | •   | 8 俵 5 分 |
| 同 (角俵)  | •   | 4 俵 4 分 |
| 印 棉     | •   | 6 俵 2 分 |
| 支那棉(鐵卷) | •   | 4 俵 2 分 |
| 同 (半締)  | •   | 2 俵 1 分 |

(41) 綿 絲(Cotton yarn)

建 値 單 位

◇内地市場

|      |          |     |
|------|----------|-----|
| 普通綿絲 | 一捆(四〇玉)建 | 圓・錢 |
| 漁網用絲 | 一玉(一丸)建  | 圓・錢 |

◇海外市場

|         |         |     |
|---------|---------|-----|
| マンチエスター | 一封度 建   | 片   |
| 孟 買     | 一封度 建   | 安   |
| 上 海     | 一包(一俵)建 | 兩・匁 |

取引單位

内 地 俵・捆又は駄(20 玉入二俵)

定期綿絲(大阪三品市場)

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 相場單位       | 右撚 16 手一捆建                          |
| 同          | 左撚 20 手一捆建                          |
| 呼値單位       | 拾錢(東京名古屋も同一)                        |
| 標準綿絲(16 手) | 扇面標(福島紡績製)                          |
| 同 (20 手)   | 金魚標(東洋紡績製)                          |
| 賣買單位       | 一枚(一枚は五捆)                           |
| 檢查標準       | 一捆 49 <sup>(40 玉入)</sup> 貫 600 匁以上。 |
| 限 月        | 7 ヶ月先迄。                             |

同東京杉の森市場

|      |              |
|------|--------------|
| 相場單位 | 左撚 20 手 1 捆建 |
| 同    | 右撚 16 手 1 捆建 |

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 標準品(20手) | 赤富士標(富士瓦斯紡製)                        |
| 同 (16手)  | 黒富士標( * * )                         |
| 賣買單位     | 一枚(一枚=10 棚)                         |
| 検査標準     | 一棚 <sup>(40 玉入)</sup> 49 貫 600 匁以上。 |
| 限 月      | 七ヶ月先物迄。                             |

**同名古屋綿絲布取引所**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 相場單位     | 左撚 16 手 1 棚建      |
| 同        | 左撚 20 手 1 棚建      |
| 標準品(20手) | 赤三標(東洋紡製)         |
| 同 (16手)  | 赤三標( * * )        |
| 賣買單位     | 一枚(1 枚=40 玉入 5 棚) |
| 検査標準     | 一棚49貫600匁以上       |
| 限 月      | 六ヶ月以内             |

**荷造方法**

◇絲包…總絲を一つ宛括り、10 總を一括とし、之れを捻つて一棚となせるものを一捻と謂ふ。

通常 10 封度の絲を以て一玉となし、これを紙包とする。その大きさは—

12" × 9" × 7"

である。

◇俵裝と棚裝

上の大きさの紙包となしたる綿絲は 20 玉及 40 玉入の二種に分ちて包裝せられる。即ち俵裝と棚裝の二種に荷造せらるゝのである。例へば 20 玉入は葎及繩を以

て俵裝せられ、40 玉入は麻布鐵條を以て本棚とせられる。尙ほ之れを詳言すれば、40 玉入綿絲は先づセメント紙にて包まれ、次でターボリンを以て、更にヘシアクロースを以て包まれ、かくて各角には一本宛の當木を當て、四本の帶鐵がかけられて、茲に所謂棚裝となるのである。

◇和裝と洋裝

斯かる荷造の相違に従つて、20玉入俵裝を和裝或は小俵と謂ひ 40 玉入一棚を洋裝亦は大俵と云ふ。

而して、内地向、移出向の中絲以下は凡て俵裝(20玉入)にして、輸出向及細絲には棚裝が多い。尙ほ近年Lの荷造以外に、細物及瓦斯絲は木箱入に荷造せられるものもある。

**綿絲の重量**

一玉(一丸)重量標準……10封度(1貫20匁匁=4.5357匁)

一俵(和裝20玉入)……200封度(160斤=24.1916貫  
= 90.7143匁)

一棚(洋裝40玉入)……400封度=500斤=48貫3832  
= 181.4286匁

|            |       |
|------------|-------|
| 風袋の重量………洋裝 | 18斤内外 |
| 和裝         | 10斤内外 |

**一棚の容積**

洋裝一棚 ……長さ 3 呎 2 吋。幅 2 呎 4 吋<sup>1</sup>/<sub>2</sub>  
高さ 2 呎 4 吋。

綿糸の番手(Counts)

綿糸の番手には英國式と佛國式又はメートル式の二種がある。我が國では英國式が採用せられてをる。

◇錠(Lea) と 総(Hank)

番手の大小は総(ハンク)の重量に依つて定められる。従て、先づ總の意味を知る必要がある。

一總……普通總枠 1 週 (スレツト) 54 吋即ち 碼半の 80 倍を以て一錠即ち一リー(Lea) と謂ひ、その七リーを以て一ハンク(一總)と呼ぶ。

| 回           | 長             | 錠    | 總     |
|-------------|---------------|------|-------|
| 1 スレツト      | =1.5ヤード       |      |       |
| 80 *        | =120ヤード       | =1リー |       |
| 560(80×7) * | =840(120×7) * | =7 * | =1ハンク |

◇一番手

このハンク即ち總の重量が番手の大小を決定する基本である。例へば、1 總 840 碼の糸が一封度の重さであるとせば、これを一番手の糸と謂ふ。即ち、一封度の重量が一總なるときはこれを一番手と呼び 20 總である時には 20 番手と謂ふことになる。次の如し。

| 1 封度 | 1 總  | 1 番手 |
|------|------|------|
| *    | 2 *  | 2 *  |
| *    | 16 * | 16 * |
| *    | 20 * | 20 * |
| *    | 32 * | 32 * |

番手の記號

番手を現すには普通右肩に S 字を附して記號とされてをる。例せば次の如し。

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 綿 糸 | 20 番手.....20 <sup>s</sup> |
| *   | 32 * .....32 <sup>s</sup> |
| *   | 60 * .....60 <sup>s</sup> |

番手の種類

商品綿糸としては普通 4 番手より 240 番手迄の紡出に止まつてをる。これを大日本紡績聯合會の規定に従て大中小絲別に分てば

- 太 絲.....4 番手より 20 番手迄。
- 中 絲.....42 番手迄。
- 細 絲.....43 番手以上。

番手の順位

普通 4 番手より 20 番手即ち太絲の順位は順次に一番手宛進み 20 手より 50 手迄は偶數番號を辿り 50 手より 100 手迄は 5 の倍數。100 手以上は 10 の倍數を以て進む。

運送單位

|       |       |            |
|-------|-------|------------|
| 汽車一噸  | 有蓋車   | 9 梱(和裝)    |
| 同 *   | 無蓋車   | 10 梱( * )  |
| 一車積載量 | 8 噸車  | 72 梱( * )  |
| 同 *   | 15 噸車 | 135 梱( * ) |

|         |       |         |
|---------|-------|---------|
| 汽船一噸    | ..... | 40 才    |
|         | 洋裝俵   | 2 捆 7 分 |
|         | 和裝表   | 4 捆     |
| 荷車一輛    | 和裝俵   | 5 捆     |
| 荷馬車一輛   | ◦     | 13—15 捆 |
| 貨物自動車一輛 | ◦     | 16—20 捆 |

各國綿絲一俵容量

- ◇支那綿絲 一俵……3 擔 = 308.4 斤 = 420 封度  
(一玉は 12 封度  $\frac{1}{2}$  入)
- ◇印度綿絲 一俵……400 封度入 = 300 斤  
= 181.4286 匁。
- ◇英國綿絲 一俵……400 封度
- ◇米國綿絲 ◦ ……400 ◦

42) 綿 布 (Cotton cloth)

建 值 單 位

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| 天竺布  | 一反建 | 圓・錢 |
| 粗 布  | 一反建 | ◦   |
| 金 巾  | 一反建 | ◦   |
| キヤリコ | 一反建 | ◦   |
| 綾木綿  | 一反建 | ◦   |
| ネル生地 | 一反建 | ◦   |
| 細 布  | 一反建 | ◦   |
| 小巾木綿 | 一反建 | ◦   |

|       |          |   |
|-------|----------|---|
| 眞岡木綿  | 一反建      | ◦ |
| 尺 一 布 | 一反建      | ◦ |
| 大 尺 巾 | 一反建      | ◦ |
| 寒 冷 紗 | 一反建      | ◦ |
| 綿 縮   | 一反建      | ◦ |
| 小 倉   | 薄物一反建    | ◦ |
| 雲 霧   | ◦ 一反建    | ◦ |
| 葛 城 織 | ◦ 一反建    | ◦ |
| 小 倉   | 厚物一碼建    | ◦ |
| 雲 霧   | ◦ 一碼建    | ◦ |
| 葛 城 織 | ◦ 一碼建    | ◦ |
| 綿 ネ ル | 一碼建      | ◦ |
| 厚織木綿  | 一碼建      | ◦ |
| 綿 帆 布 | 一碼建      | ◦ |
| 飛行機翼地 | 一碼建      | ◦ |
| 莫 大 小 | 一貫目建     | ◦ |
| 綿製浴巾  | 百匁建又は一打建 | ◦ |

(備考) 以上の如く普通綿布は場建方は一反建であるが、特別廣幅もの及加工、雜綿布にありては多く碼建である。

尙ほ 1 碼は 2.41402 匁尺 = 0.91440 メートルに當る。

取 引 單 位

俵又は捆、反。

**荷造方法**

綿布の荷造は「梱(本装)」「苙包(俵装)」「箱入」「布捲」、  
「籠入」の五種類であるが、輸出綿布は主として梱、苙包、  
箱入の三種に限られ小巾木綿は總て布捲に限らる。

輸出綿布に就いて謂へば、粗布、綾木綿、細綾木綿、  
細布、生金巾、天笠布等何れも布包即ち本装にして、大  
巾布は苙包、小巾木綿は文庫包(箱入)又は布包である。

**荷造一個の内量**

◇輸出綿布一個の反數

| 種別                         | 反數                         |
|----------------------------|----------------------------|
| 綾木綿(Drile) .....           | 20反。30反                    |
| 細綾金巾(Jeans) .....          | 30反。40反                    |
| 生金巾(G. Shirting) .....     | (並)50反。(二巾)<br>20反(三巾) 50反 |
| 生シーティング(G. Sheeting) ..... | 20反                        |
| 晒金巾(W. Shirting) .....     | 50反(瓦斯金巾も同)                |
| 晒シーティング(W. Sheeting) ..... | 20反                        |
| 天笠布(I. Cloth) .....        | 30反・40反・60反                |
| 白木綿(Imitation Nankeens)    | .....60反入                  |
| 綿ネル(Cotton Flannels)       | .....20反(輸出向)              |

◇其他綿布一個内容

綿ネル(内地向品).....14反

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| ネル生地(45碼物).....         | 20反      |
| 小巾木綿(Japanese cloth)... | 50反・100反 |
| 寒冷紗(Victoria Lown)...   | 200反     |
| 大尺布(Imitation Nankeen)  | .....60反 |
| 綿縮(Cotton crapes).....  | 50反・60反  |
| 綿帆布(Cotton ducks)...    | 一梱3反—15反 |
| 莫大小 .....               | 20貫—30貫  |
| 浴巾(Tawels) .....        | 一箱内量不同。  |
| 雲霧(Driel).....          | 20反      |

**綿布の幅員及重量**

|        | 織巾(吋)                 | 長(碼)                     | 重量(封度)            |
|--------|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| 天笠布(生) | 30吋, 31吋, 31吋         | 24                       | 5—9               |
| 同(漂白)  | 28                    | 24                       | 25                |
| 金巾(並巾) | 38, 37                | 37½, 39<br>38, 38½       | 3, 6, 7<br>8, 14  |
| ・(厚地)  | 36                    | 40                       | 12                |
| ・      | 38                    | 40                       | 14                |
| ・(薄地)  | 36, 37½, 38           | 37—40                    | 2½, 34            |
| 二巾金巾   | 30, 30½, 31<br>32, 33 | 110, 118<br>120          | 16, 20            |
| 三巾金巾   | 44                    | 41, 45, 46<br>47, 36, 37 | 8—12½             |
| 瓦斯金巾   | 44                    | 46, 47                   | 8・8½              |
| 廣巾金巾   | 56                    | 50, 60                   | 2, 800貫<br>4, 500 |
| 粗布     | 34, 35<br>36          | 40, 40<br>41½, 50        | 8—18              |
| 晒粗布    | 34                    | 40                       | 25                |

|         |        |            |              |
|---------|--------|------------|--------------|
| 細布      | 36     | 40         | 12—14½       |
| 縮縮(普通物) | 30     | 20         | 3½—4         |
| 同(片撚縮)  | 36     | 20         | 415匁         |
| 寒冷沙     | 38—42  | 12—178     | —            |
| 小巾白木綿   | 9寸—1尺  | 53尺<br>58* | 13—15貫       |
| 大尺布     | 18     | 22         | 580匁         |
| 真岡木綿    | 65分—1尺 | 28尺        | 118匁         |
| 捺染生地    | 98分—1尺 | 28尺<br>26* | —            |
| 綿ネル(無地) | 36     | 44—46      | 180匁<br>3300 |
| 同白無地    | 24—33  | 30—40      | 8½—13½       |
| 綾木綿     | 30     | 40         | 12—14        |
| 細綾      | 29—30  | 30—40      | 8—13         |
| 帆布      | 22—28½ | 50—100     | —            |

生地綿糸使用原絲

|       |       |                       |
|-------|-------|-----------------------|
| 天竺布   | 16—24 | 番手(普通經緯共20手<br>*使用)單絲 |
| 金巾    | 30—40 | 番手單絲                  |
| 粗布    | 12—16 | 番手單絲                  |
| 細布    | 20—24 | 番手單絲                  |
| 小巾白木綿 | 10—20 | 番手                    |
| 大尺布   | 12—20 | 番手                    |
| 綿ネル   | 24    | 番以下                   |
| 綾木綿   | 16    | 番手                    |
| 細綾    | 20—24 | 番手                    |

小倉……………單絲太番及中絲の合絲。

東京市場標準綿布規格

| 品種     | 銘柄   | 織巾(吋) | 長(碼) | 重量(封度) |
|--------|------|-------|------|--------|
| 粗布     | 龍 C  | 36    | 30   | 9¾     |
| 同      | 九龍   | 36    | 40   | 13½    |
| 同      | 龍 C  | 36    | 40   | 13     |
| 綾木綿    | 鷺鳥   | 29½   | 40   | 13     |
| 天竺布    | 牡丹   | 30½   | 24   | 6¼     |
| 金巾(三巾) | 海女   | 44    | 46   | 9.50   |
| 同      | 鷹    | 44    | 45   | 8½     |
| 金巾(二巾) | 紺千鳥  | 30    | 120  | 15½    |
| 同      | 櫻五千香 | 30½   | 120  | 16     |
| 金巾(二巾) | 茄子   | 44    | 46   | 12.75  |
| 金巾(二巾) | 茄子   | 30    | 120  | 16.5   |
| 瓦斯金巾   | 天兒   | 44    | 47   | 8—9    |

大阪市場標準綿布規格

|        |        |     |     |        |
|--------|--------|-----|-----|--------|
| 細綾     | 双童     | 30  | 30  | 10     |
| 細布     | 獅子四A   | 36  | 40  | 12     |
| 金巾三巾   | 鳳凰     | 44  | 46  | 1.256匁 |
| 同(輸出向) | *      | 44  | 38  | 1.042匁 |
| 並二・三巾  | 鳴(内地向) | 44  | 46  | 9½     |
| 並二・三巾  | 鳴(輸出向) | 38  | 38  | 7      |
| 天竺布    | 太鼓     | 30¾ | 24½ | 6½     |



|      |     |                  |     |                  |
|------|-----|------------------|-----|------------------|
| 二巾金巾 | 福壽草 | 30 $\frac{1}{2}$ | 122 | 12 $\frac{1}{2}$ |
| 金巾   | 菊美人 | 44               | 46  | 12(輸出向)          |
| 細布   | 世樂鳥 | 35.5             | 40  | 12(輸出向)          |

綿布銘柄別仕向先

|           | 會社名  | 先向先      |
|-----------|------|----------|
| 粗布(九龍)    | 鐘紡   | 支那・印度    |
| 〃(龍C)     | 東洋紡  | 支那・南洋・印度 |
| 綾木綿(鷺鳥)   | 東洋紡  | 〃        |
| 天竺(牡丹)    | 東洋紡  | 内地及支那    |
| 三巾金巾(海女)  | 大日本紡 | 内地・印度・南洋 |
| 同(鷹)      | 東洋紡  | 支那・南洋・内地 |
| 二巾金巾(紺千鳥) | 鐘紡   | 内地向      |
| 同 櫻五千番    | 松岡紡織 | 内地向      |
| 三巾(茄子)    | 大日本紡 | 南洋・印度・日本 |
| 二巾(茄子)    | 〃    | 内地・印度・南洋 |
| 瓦斯金巾(天兒)  | 鐘紡   | 内地向      |

同上大阪市場

|             |      |       |
|-------------|------|-------|
| 細綾(双童)      | 服部商店 | 輸出向   |
| 細布(獅子四A)    | 東洋紡  | 支那    |
| 三巾金巾(鳳凰)    | 富士紡  | 内地及印度 |
| 細綾(竹虎)      | 鐘紡   | 支那・内地 |
| 並巾金巾(寶車)    | 〃    | 支那    |
| 二巾金巾(簾500番) | 〃    | 内地向   |
| 並二・三巾金巾(鳴)  | 豐田紡織 | 内地及輸出 |

|           |     |     |
|-----------|-----|-----|
| 天竺(太鼓)    | 合同紡 | 内地向 |
| 二巾金巾(福壽草) | 合同紡 | 内地向 |
| 金巾(菊美人)   | 豐田紡 | 内地向 |
| 細布(世樂鳥)   | 鐘紡  | 支那向 |

## 第五 生絲及同關係品

### (43) 繭 (Cocoon)

#### 建値單位

|     |      |     |
|-----|------|-----|
| *内地 | 一貫目建 | 圓・錢 |
| 支那  | 一擔建  | 兩・匁 |

(備考) 在來一石建の場合もあつたが、今日には行はれない。

#### 取引單位

主として貫數取引。但し地方の習慣に依り必ずしも同一でない、處に依りては容量取引をなす場合もある。然し取引の比較的正確な爲め近時一般的に貫數取引を行ふに至つてゐる。

貫數取引は概して一貫目建であるが然し、地方に依りては「10貫目建」「1貫200匁建」「1貫600匁」建等の別がある。

#### 荷造方法

「生繭」の荷造は地方に依り、又は運搬距離の遠近に依つて異なるが、荷造方法としては主として「籠入」「布袋包」又は「麻袋入」「箱入」等である。而して、生繭の荷造上、最も注意せられることは運送中の蒸熱を防ぐ方法である。この目的の爲めには次に示す如く、主として竹籠が使用せられるのである。

#### ◇短距離輸送の場合

短距離輸送の場合最も普通に行はるゝものは、縦2尺5寸、横1尺5寸、深さ1尺位の長方形の蓋付竹籠に入れられるものである。その容量は一定でないが多くは4斗乃至8斗内外である。

#### ◇長距離輸送の場合

この場合の荷造も同様竹籠であるが、籠は圓筒形の蛇籠が使用せられる。その大きさは長さ2尺7寸内外、直径1尺7寸位にして、底に葎の切りたるものを敷き、これに防水せる綿布にて包める繭袋を入れ、籠の中央に徑3寸内外の氣抜筒を挿入して、繭の蒸熱を防ぐ。一籠の容量は7斗内外である。而して、商取引上に於ては、この蛇籠一個を指して一本と呼んでゐる。「乾繭」の荷造は、布袋入、麻袋入ともせられるが、遠隔の地に輸送する時は雨又はその他の濕潤を防ぐ爲め葎文庫入に荷造せられる。「葎文庫」は直接繭が、葎に接觸するを避くる爲め、内部に綿布の袋を敷き、これに乾繭を詰める。一棚の容量は概して3石内外である。

#### ◇支那産繭の荷造

在來輸入せられた支那産繭の荷造は、概ね乾繭100斤入の金巾袋にして、これを苧簾一枚にて包み、麻繩にて結束せるもの。又は小袋入數個をこれと同様の荷造にせるものであつた。

#### 荷造一個の容量

上述の如くで、荷造一個の容は一定しないが、普通一個の繭量は 7 斗 5 升、8 貫内外である。

#### 籠詰一本の容積と重量

◇信州地方に用ひらるゝものは概して、長さ 2 尺 7 寸巾及高さ 1 尺 7 寸の籠詰であるが亦時に長さ 3 尺・4 尺・2 尺 8 寸巾及高さ 2 尺・1 尺 8 寸・1 尺 6 寸のものもある。布袋・麻袋箱詰も亦これと大同小異である。而して、一個の重量は 40 斤乃至 45 斤のものもあるが普通 50 斤造りのものが大部分である。

◇伊豆・沼津・御殿場から東海道方面に於ては籠入・袋入とも長 3 尺巾 1 尺 6 寸又は長さ 3 尺巾及高 1 尺 8 寸、處に依りては長さ 1 尺 5 寸幅 1 尺 8 寸高さ 1 尺 5 寸のものがある。又長さ巾高とも各 1 尺 8 寸の籠入とせられる場合もある。容量は 45 斤から 47 斤より 60 斤に至る。

◇尚ほこの外産地に依つて多少宛の相違がある即ち、長さ 2 尺 8 寸・巾 1 尺 8 寸高さ 1 尺。又は長さ 2 尺 8 寸巾 1 尺 7 寸厚さ 1 尺 7 寸の如く荷造りせられる地方もある。

#### 干繭の荷造方法

尚ほ干繭の荷造りは前に述べた如く主として麻袋入又は文庫入であるが、この荷造り寸法は各地共……長さ 4 尺巾 2 尺・厚さ 2 尺……(16 才)の袋である。而して、一袋の容量は普通 60 斤乃至 80 斤位である。

#### 繭の重量

普通生繭一粒は 0.30 匁より 0.37 匁内外即ち、3 粒にて約 1 匁内外である。

#### 繭一升の粒数及重量

普通 170 粒より 380 粒内外、平均 300 粒位。一升の重量平均 100 匁位。

#### 繭一升よりの絲量

普通一升より得らるゝ生絲の量は「10 匁」内外即ち一石の生繭より 1 貫匁の絲量を得る勘定となる。

#### 繭一粒より得らるゝ絲長

普通繭一粒より得らるゝ絲の長さは内地産繭に在りては 400 メートル乃至 600 メートル内外である。

#### 收繭額單位

「貫」又は「石」……(農商務統計は大正 10 年迄は總て石單位であつたが、大正 11 年以來統計様式の變更と共に收繭高をも貫單位に改めた。)

1 石 = 10 貫 10 貫 = 1 石

故に大正 11 年の春蠶收繭高

34,851,762 貫 = 3,485,176 石

#### 石 と 貫

1 石(10 貫)………180.391 リットル

10 貫(1 石)………82.6733 升度 = 37.50 キログラム。

#### 蠶種の單位

掃立枚數單位………枚

蠶種一枚…………… : ……………28 蛾分

(備考) 農商務統計は大正 10 年迄蠶種一枚の蛾量を 100 蛾として計算したが、11 年以降 28 蛾に改めてある。この點統計の利用に際して殊に注意すべきである。

**運送單位**

生繭一籠……………50 斤造一噸積載量約 9 本 5 分  
10 噸車積載量……………95 本分

(44) **生 絲**(Raw Silk)

**建 值 單 粒**

|          |                |       |
|----------|----------------|-------|
| 横 濱(現 物) | 百斤(60 匁)建      | 何 圓   |
| 神 戶(同)   | 百斤(60 匁)建      | 何 圓   |
| 紐 育(米 國) | 一封度(0.4536 匁)建 | 何 弗 仙 |
| 里 昂(佛 國) | 一基瓦建           | 何 法   |
| 美 蘭(伊太利) | 一基瓦建           | 何 リ ラ |
| 上 海(支 那) | 一擔建            | 何 兩   |
| 廣 東(同)   | 一擔建            | 黑銀何弗  |

**横濱定期生絲**

|      |                   |                    |
|------|-------------------|--------------------|
| 相場單位 | 器械太上一番十斤建         | 圓                  |
| 賣買單位 | 一口百斤(10 枚)        |                    |
| 限 月  | 五月先(1.2.3.4.5 月限) |                    |
| 取引單位 | 横濱市場              | 一口和千斤(160 貫)(10 俵) |

海外市場 一口何俵(一俵和百斤位)

**賣 込 單 位**

賣込單位とは横濱に於る問屋より商會へ賣込む場合の賣買單位である。

單位……………一口 1,000 斤=18 捆  
(但し細絲ならば 500 斤)

**デニール 織度** “Denier”

デニールとは織度即ち絲の大小を謂ひ表はす語である。而してデニール數を見出すには絲の一定の長さを探つてその重量を計るのである。この場合の基準となるデニールの單位は、各國に依つて各々異なるが、所謂萬國式(萬國織度會議の結果 1903 年 1 月 1 日より各國共採用し現に我國にて採用せられてをるもの)なるものは次の如し。

**一デニール**

絲長 450 米突にて目方 0.05 グラムを以て一デニールと定む。

従つて、450 メートルの絲が、假りに 0.4 瓦の重量であるとすれば、この場名のデニール數は 0.4 グラム ÷ 0.05 グラム = 8 デニールである。

**各國のデニール單位**

|            |                      |                      |
|------------|----------------------|----------------------|
| ミラノ式……………  | 476 <sup>絲長</sup> 米突 | 0.051 <sup>重</sup> 瓦 |
| リオン式(舊) …… | 476 米突               | 0.05313              |
| 新リオン式…………… | 500                  | 0.05313              |

萬國式……………450

0.05

**織度の種類**

- 細 絲……………11 デニール半未満
- 中 絲……………11 デニール半以上 13 デニール半未満
- 太 絲……………13 デニール半以上 17 デニール未満
- 特 太……………17 デニール以上

(備考) デニールの数の多い程糸は大きくなる。この點は綿糸と全く正反對である。

**織度の謂ひ現はし方**

例へば 15 中と謂へば、14 乃至 16 デニールを指すのである。而してこの場合は普通 14/16 と記す習慣になつてをる。

**生絲の番手**

生絲一番手… 絲長 1,000 メートルにして、目方 1 キログラムなるものを一番手と謂ふ。謂ひ換へれば、一瓦に於る 1 メートルの数を以て一番手と稱する。

**生絲の正量**

生絲の正量とは、無水量に無水量の 1 割 1 分の公定水分を加へたるもの。即ち、

$$\text{生絲原量} - \text{水分量} = \text{無水量}$$

$$\text{無水量} + (\text{無水量} \times 0.11) = \text{正量}$$

又は

$$\text{無水量} \times (1 + 0.11) = \text{正量}$$

であつて、これは世界一般に賣買上の重量單位とせられ

てをる。

**生絲の荷造**

**(A) 製絲場より演表迄**

繰上げられたる生絲は更にこれを揚返しに掛け (再繰工程) 亞で一捻 19 匁内外の捻造りとし、この 30 捻 (570 匁) を結束して「一括」となし、これを文庫紙にて包み、その 16 括乃至 20 括を防水紙乃至油紙を敷ける木箱内 (これは概ね通箱) に填裝し、箱の外部を藁にて包み繩掛す。一梱の正味重量は別記する通りである。

**一梱の重量**

一梱の容量は前に示した通り、16 括乃至 20 括入である。従て、正味重量は次に示す如く相違する。

◇一梱(16 括造)……約 9 貫(8.720 貫)匁 = 74.4060 封度 = 33.75 疋

◇一梱(20 括造)……11.300 貫 11.400 貫 11.500 貫の各種。故に平均假りに 11.400 匁とせば 42.750 疋に當る。

**捻及括の重量**

**生絲一捻**

一捻一廻の長さ……………2 メートル

一捻の重量……………18 匁 5 分乃至 19 匁内外<sup>2</sup>

一括の捻數……………30 捻(545 匁—570 匁)

一捻の捻數……………3 捻 $\frac{1}{2}$

**(B) 輸出荷造**

問屋より輸出商の手に移りたる生絲は上に述べた梱裝より新に洋俵に改裝せられる。この場合の荷造りは先づ、生絲一括り宛を文庫紙に包み、28 括乃至 30 括（これは 100 斤内外とする爲めである）を金巾の袋に入れ、口を封じて麻繩にて縛り、更に漉紙及び油紙にて包みたる上を青アンペラにて内裝し合せ目を縫ひ、更に黄アンペラにて外装せるものを、麻絲にて縫合せ、最後に、麻繩を四方にかけて緊縛し、商標。仕向先俵番號、發送店名等を表記する。

#### 洋俵一俵の内量

一俵の括數……………28 括—30 括入  
一俵正味量……………正味 100 斤（一擔）

#### 洋俵と梱裝の比

洋俵一俵は梱造り 1 梱 8 分に該當する。

#### 洋俵一俵重量及容積

一俵重量… 總量 107 斤半  
          正味 100 斤 = 132.2773 封度  
                      = 60.00 匁  
          風袋 7 斤半  
一俵容積… 長 3 呎 3 吋。幅 2 呎 1 吋。厚 1 呎 1 吋

#### 生絲常用各單位間の關係。

内地に於ても生産は貫又は斤。輸出は斤又は擔，俵。輸入は（柞蠶絲）は斤。又入荷及在荷は梱。取引單位は斤と謂ふが如く、各々單位を異にしてをる。この間の關係並

に海外市場に於る諸單位との關係を一目の下に示せば次の如し。

#### 貫

◇一貫 ……1000 匁 = 8.2673 封度 = 3.75000 匁。

#### 斤(Kin)

◇一斤 …… 0.160 貫 = 1.32277 封度 = 0.60000 匁。

#### 擔(Picul)

◇一擔 ……16.448 貫 = 102 斤 8 = 136 封度

#### 封度(Pound)

◇一封度 ……120.9580 = 0.1210 貫 = 0.75599 斤  
                      = 0.45359 匁

#### 基瓦(Kilo)

◇一キログラム ……0.26667 貫 = 2.20459 封度

#### 梱

◇一梱 ……9 貫匁 = 55 斤 = 74.4060 封度  
                      = 33.75000 匁

#### 洋 俵

◇一俵 ……100 斤 = 16 貫 = 132.2773 封度  
                      = 60.00000 匁

(備考) 從て梱と俵との關係は

1 俵(100 斤)……………1 梱 8 分

10 俵(1000 斤)……………18 梱

(45) 支那生絲 (Shanghai & Canton Silk)

上海生絲の重量

輸出包装には次の二種類がある。

(a) 一俵……100.8 斤 = 133.3 封度俵。俗に擔俵と謂はれるもの。

(b) 一俵……75 キヤッチー俵 = 75.6 斤 = 99.9 封度

廣東生絲

一 俵 ……80 キヤッチー俵 =  $106\frac{2}{3}$  封度 = 80.64 斤

同 屑絲

一 俵……擔俵 = 100.8 斤 = 133.3 封度  
= 100 キヤッチー

同 繭

一 俵……75 キヤッチー俵 = 75.6 斤 = 99.9 封度

◇斤とキヤッチーとの關係

斤は Chin 又は Catty と稱び、100 chin = 1 tan  
(一擔)即ち 1 ピクルである。

支那の一斤

一 斤……159.150 匁 = 我が 0.99469 斤  
= 596.816 グラム。

柞蠶絲

一 捆……16 貫匁 = 100 斤 = 60.00 疋

柞蠶紡絲

一 捆……14 貫 400 匁 = 54.00 疋

各國生絲一俵(普通俵)の重量

|         |    |        |
|---------|----|--------|
| 歐洲生絲    | 原量 | 220 封度 |
| 日本生絲    | ◇  | 135 封度 |
| 上海生絲    | ◇  | 135 封度 |
| 柞蠶絲(支那) | ◇  | 135 封度 |
| 廣東生絲    | ◇  | 106 封度 |

(46) 人造絹絲 (Artificial Silk or Rayon)

建値單位

|     |                  |     |
|-----|------------------|-----|
| 内地  | 1 封度建 (0.4536 疋) | 圓・錢 |
| 英國  | 1 封度建            | 志   |
| 歐大陸 | 1 疋建 (2.205 封度)  | —   |
| 米國  | 1 封度建            | 弗・仙 |

取引單位

内外共。封度(但し歐羅巴大陸では疋取引の處がある)

標準品

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 米國 | 150 デニール A (ヴキスコース製品) |
| 英國 | 150 デニール A (◇ ◇ ◇)    |
| 大陸 | ◇ ◇ ◇                 |
| 日本 | 150 デニール C (歐洲品)      |

荷造方法

我國へ現在輸入せられてをるものは、英國品を始め歐羅巴大陸の製品である。

◇英國製品の荷造……正味 100 封度の箱入。(東造りの人絹)

10 封度宛を厚紙にて包み、10 包即ち 10 括を鉄力又はターンプレート張り(密封せる罐)にせる木箱の内に納め箱の外側は帯鐵又はサン木を以て緊締してある。

◇歐洲大陸品の荷造……箱入。英國品同様にして一箱に 50 キロ乃至 45 キロ 54 キロを入る、即ち、50 疋入は一括 5 疋宛を 10 括入とし、45 疋入は一括 3 疋宛 15 括入とし、又 54 疋入は一括 4 疋半を 12 括入としたものである。

◇米國品 ……内地には殆んど輸入せられないが、一箱の容量は英國同様 100 封度入なるが如し。

◇内地製品 ……内地製品即ち、帝國人造絹絲の製品も又英國品同様に荷造せらる。即ち 100 封度入木箱詰であるが輸出向以外は、別に木箱に鉄力又はトタン板の内張を行はない。

**生絲と人絹**

|     | 生 絲       | 人 絹     |
|-----|-----------|---------|
| 織 度 | 最細 3 デニール | *1 デニール |
| 比 重 | 1.3       | 1.5     |

(備考) \*然し未だ經濟的には生産せられない。(1924 年度)

(47) 羽 二 重 (Hab tae)

**建値單位**

|             |        |     |
|-------------|--------|-----|
| 内 地(産地及市場共) | 100 匁建 | 圓・錢 |
| 川 俣         | 一匹建    | 圓・錢 |

**取引單位**

内 地 匁(100 匁單位)。又は匹。

**標準單位**

| 産地  | 尺 寸      | 匁 数  | 經目物 |
|-----|----------|------|-----|
| 福井産 | 尺 5 物    | 6 匁  | ・   |
|     | 2 尺 4 寸物 | 6 匁  | ・   |
| 金澤産 | 尺 5 物    | 5 匁  | ・   |
|     | 24 物     | 5 匁  | ・   |
| 川俣産 | 24 物     | 3 匁半 | ・   |

**目 付**

地質の厚薄を謂ひ表す單位にして、即ち、幅鯨尺の 1 寸長さ「6 丈」の重量を謂ふのである。

従つて、幅鯨 1 寸、長さ 6 丈の重量が 6 匁半のものは 6 匁半付、(又は 6 半付) 7 匁の時は 7 匁付(7 付)と稱せらる。而して、何れも呼目を中心として上下 2 分 5 厘宛の開きがある。

(備考) 鯨 1 寸 = 1.491 9 吋 = 3.78788 釐

6 丈 = 24.85482 碼 = 23.72728 メートル

**目付の種類**

目付は普通 2 匁付より 24 匁付位迄に及ぶが、現今福井其他にて生産せらるゝものは 5 付半りよ 20 付迄を主とする。之れを幅別に見れば、

|         |              |
|---------|--------------|
| 尺 8 寸   | 5 付半より 20 付迄 |
| 2 尺 4 寸 | ・            |
| 尺 5 寸   | 5 付半より 12 付迄 |
| 3 尺     | ・            |



尙ほ市場に現はれる輸出向羽二重の目付を表示すれば次の如し。

|                  |                |                |                 |                |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| $2\frac{3}{4}$ 匁 | 3              | $3\frac{1}{4}$ | $3\frac{1}{2}$  | 4              |
| $4\frac{1}{4}$   | $4\frac{1}{2}$ | $4\frac{3}{4}$ | 5               | $5\frac{1}{4}$ |
| $5\frac{1}{2}$   | $5\frac{3}{4}$ | 6              | $6\frac{1}{4}$  | $6\frac{1}{2}$ |
| $6\frac{3}{4}$   | 7              | $7\frac{1}{2}$ | 8               | $8\frac{1}{2}$ |
| 9                | $9\frac{1}{2}$ | 10             | $10\frac{1}{2}$ | 11             |
| $11\frac{1}{2}$  | 12             | 14             | 16              | 18             |

亦畝(ウネ)高物には次の目付がある。

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 12 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 24 |    |    |    |    |

**一疋の幅及長**

◇幅員……13寸。15寸。18寸。20寸。23寸。24寸。  
27寸。32寸。36寸。40寸。

同基準 尺 5寸。尺 8寸。2尺4寸を基準とす。

◇長さ……50碼。25碼。60碼物各種。

同基準 重目物は……60 碼

軽目物…… 50 碼

**内地向一疋幅員長**

◇延長……普通 3 丈(12.42741 碼)であるが、女物には 4 丈に及ぶものもある。

◇幅員……練上巾 9 寸 7 分—1 尺。

**重目物と軽目物**

重目物……9 匁以上のもの。

軽目物……8 匁 $\frac{1}{2}$ 以下のもの。

**荷造方法**

羽二重の荷造は生絲同様輸出向及内地向に依つて異なる。

◇内地向羽二重(着尺物)はボール紙中包、ズック袋入にして、一個の匹数は別記の如く、50匹入。風袋総量は 400 匁見當である。

◇輸出向羽二重は板葎包であるが、(この場合の風袋総量 1 貫 400 匁見當) この包装は横濱乃至神戸の輸出港に於て積出の際更に輸出商の手に依つて出帆箱と稱する内側に亞鉛引板を張りたる木箱に改装せられるのである。而して、輸出、内地向とも荷造の際は先づ、羽二重一匹宛を白色の包装用紙にて包み、別記の如く一定の匹数に荷造せられる。

**荷造一個の容量及一疋重量**

**輸出向羽二重**

| 巾       | 目付  | 一疋平均目方 | 一個容量 |
|---------|-----|--------|------|
| 2 尺 4 寸 | 6 匁 | 280 匁  | 50 疋 |
| •       | 8 匁 | 380 •  | 40 • |

|                |     |          |         |
|----------------|-----|----------|---------|
| 内地向羽二重         | 10匁 | 570      | 24      |
| 尺巾             | —   | 145匁     | 50疋     |
| <b>荷造一個の重量</b> |     |          |         |
| 輸出向            |     |          |         |
| 巾              | 目付  | 一個疋數     | 一個純量    |
| 2尺4寸           | 6付  | 50       | 14.000貫 |
| ◆              | 8付  | 40       | 15.200貫 |
| ◆              | 10付 | 24       | 13.680貫 |
| 内地向            |     |          |         |
| 尺巾             | —   | 50       | 7.250貫  |
| <b>風袋重量</b>    |     |          |         |
| 輸出向            |     | 1貫400匁見當 |         |
| 内地向            |     | 400匁見當   |         |

## 第六 羊毛及同關係品

### (43) 羊毛(Wool)

#### 建値單位

|          |        |   |
|----------|--------|---|
| 内地       | 洗毛一封度建 | 片 |
| *濠洲      | 洗毛一封度建 | 片 |
| ブラッドフォード | 洗毛一封度建 | 片 |
| 米國       | 洗毛一封度建 | 仙 |

\*印但し Auction Sale に於る賣買單位は脂付羊毛一封度建である。

#### 取引單位

内地……………封度。濠洲英國其他共封度。

#### 羊毛纖維の大き(Counts)

英國式と大陸式(佛國式)の二種があり、我國は英國法に依る。

(一)英國式 Counts 即ち紡績番手とは梳毛絲 “Worsted yarn” 亦是紡毛絲 “Woolen yarn” を紡績するに幾碼の長さのものを紡ぎ得るかを謂ふのである。例せば、◇梳毛一番手(one Counts)……一封度の洗上羊毛より560碼の長さの絲を紡ぎ得る大きさを有する羊毛を一番手と謂ふ。従て

60番手とは……………一封度の洗上羊毛より 560碼×60=33,600碼の絲長を紡ぎ得る羊毛を謂ふ。

◇紡毛一番手……一封度の洗上羊毛より 256 碼の絲長を紡ぎ得る大きさの羊毛を一番手と云ふ。従て、20 番手とは……256 碼×20=5,120 碼の絲長を紡ぐものを云ふ。

(二)大陸式

前者と異なり、Wollen も Worsted も一キログラムの目方を基本とし、これより紡出し得る長さ 1,000 メートルを以て計る。例へば

「一番手」とは……一基瓦の洗毛より 1,000 メートル紡出し得る場合。

「三番手」とは……3,000 メートル紡出し得る場合である。

(備考) 英國式番手は梳毛と紡毛との場合を別個に示したが、一般に羊毛纖維の大きさを言ひ表す場合は「梳毛絲」が標準である。

英式番手と佛國式番手の關係

英式番手を佛國式番手に換算する法。

◇英 式

Worsted ……560 碼……1 Honk……1 lb.

◇佛 式

Worsted ……1,000 メートル…1 Honk……1 kg.

従て

英國梳毛絲番手-0.886=佛國式番手。

荷造方法

◇牧場より市場迄の荷造……Gunny Bag に入れ、横約 2 呎 6 吋角、縦約 4 呎 6 吋の大きさに造られる。この場合の一俵内量は

脂付羊毛……約 350 封度入

洗上羊毛……約 350 封度入

◇市場より輸出荷造……各牧場より出市した儘の俵は嵩に比して目方輕き爲め輸出の場合は船積に先立ち各 Wool store は Dumping 即ち、縮積を行ふ。而して、一俵又は二俵宛を、鐵籠にて締め、各一個に荷造せられる。前者を Single Dumping と稱し、又後者を Double Dumping と謂ふ。(但し Double Dumping は戦時中の船腹缺乏に際し、殊に行はれたもので、戦後は殆ど見當らない。)

Single Dumping……一俵の容積を壓搾縮小して三本の鐵籠を以て締めたものその容積は次の如し。

Greasy Wool …… 2'6"×2'6"×2'1"=13' cubic feet

Scoured Wool …… 2'7"×2'8"×2'7"=17'10" "

濃毛一俵の重量

一俵 ……平均 350 封度入。風袋 (Gunny bag) 11 封度半であるが、亦時に 12 封度又は 11 封度半以下のものもある。

羊毛の公定水分量 (Bradford system)

絕對含水量の

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Wools and Waste      | 16% |
| Tops combed with oil | 19  |

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Tops combed without oil            | 18 $\frac{1}{4}$ |
| Ordinary Noils                     | 14               |
| Clean Noils(scoured or carbonized) | 16               |
| Yarns, Worsted                     | 18 $\frac{1}{4}$ |
| Yarns, Cotton                      | 8 $\frac{1}{2}$  |
| Yarn, Silk                         | 11               |
| Cloths Worsted and Woolen          | 16               |

**羊毛一俵重量**

(壓搾俵(dumped bale)の平均重量)

| 産地              | 一俵重量                         |
|-----------------|------------------------------|
| Australian (濠毛) | 350 封度                       |
| New South Wales | (380 $\diamond$ (生羊毛)<br>400 |
| "               | (260 $\diamond$ (洗羊毛)<br>350 |
| Cape Co'lony    | (400 $\diamond$<br>380       |
| Monte Videau    | 1,000 $\diamond$             |
| River plate     | 800 $\diamond$               |
| East India      | 350 $\diamond$               |

**運賃單位**

|        |                   |
|--------|-------------------|
| 濠洲——日本 | 一封度(Gross weight) |
| 南阿——日本 | 一封度( )            |

**各單位間の關係**

- ◇封度……1 封度 = 120.960 匁 = 0.4536 キログラム
- ◇斤……1 斤 = 160 匁 = 1.32275 封度 = 0.6000 疋
- ◇擔……1 ビクル = 102 斤 8 = 16 貫 448

=136 封度

◇疋……1 キログラム = 0.26667 貫 = 2.20459 封度

**(49) トツブ (Top)**

**建値單位**

|          |       |   |
|----------|-------|---|
| 内地       | 1 封度建 | 片 |
| ブラッドフォード | 1 封度建 | 片 |
| 濠洲       | 1 封度建 | 片 |

(備考) 1 lb = 0.4536 疋

**取引單位**

内地……封度。海外……封度。

**荷造方法**

英國又は濠洲等より輸入せらるゝものは玉(ボール)に造り、これを薄き紙にて包み、この包みを集めて更に防水紙にて包み、その上をガンニー布類にて包み、四隅に角板を當て、鐵帶を以て締む。

**一俵の容量**

一定でないが、平均一俵 550 封度内外である。

**(50) 毛 絲 (Woolen yarn)**

**建値單位**

|    |      |   |
|----|------|---|
| 内地 | 一封度建 | 錢 |
| 英國 | 一封度建 | 片 |

**取引單位**

内地

封度・俵・箱

荷造方法

荷造(輸入當時)には俵造。箱詰。の二種類がある。

俵(梱装)……編物用毛糸即ち二子以上の太糸は 10 封度宛一括とせる毛糸を包装紙にて包みたるもの 30 括を更に包紙にて包み、これを麻布にて包みたる上三筋の鐵帶にて締め一梱としてある。

箱詰……箱入は管卷單糸の細糸即ち、モス用、セル用等の織糸の荷造にして、紙心に巻けるもの 2,700 個乃至 2,800 個内外を一箱に入る。箱の内面には亞鉛板を張り、外部には木棧を施してある。

箱詰……尙ほ、この外に編物用毛糸の荷造にして上と異なるものがある。即ち、2 オンス宛を一玉とし、この 8 玉即ち 1 封度分を紙函に入れ、これを更に適宜の函數だけ木箱に納めたものがある。従つて、木箱の内量は不定である。

荷造一個重量

俵装一個……總量 329 封度、  
正味 300 封度(36・2874貫=136・0714疋)  
木箱一個……總量 不明  
正味 320—400 封度

容積 4'4"×3'0"×2'9"

絲毛一杷(一玉)

編物用毛糸一杷とは 2 オンス宛を一繰とし、4 繰を集めて半封度(8 オンス)の一總を作り、20 總を結束して 1 杷(10 封度)とする。この 30 杷が一俵となる。

一繰……………2 オンス

一總……………4 繰=8 オンス( $\frac{1}{2}$ 封度)

一杷……………20 總=160 オンス(10 封度)

一俵……………一杷×30=300 封度

毛糸の番手

極細糸 100 手乃至 72 手から 32 手 20 手に至る。  
編物用太糸 4 手撚。

51) モスリン(Muslin)

建値單位

内地 一碼(幅 30 吋)建 錢

市場標準品

關東 赤百番(東京モスリン製)

關西 白三千番(毛斯綸紡織製)

取引單位

俵・個・箱・碼

(備考) 一碼=2・41402(鯨尺)=0・91440 メートル。

荷造方法

函詰と葎包板締との二種類がある。函詰は主として晒生

地にして、各一反(又は一卷と云ふ)宛を紙にて包み、10反を以て一箱とし木箱に詰めて鐵帶を以て締む。素生地は總て蕙包とせられ、板締めを行ふ。但し手機業者の製品には晒生地も蕙包のものがある。

**一反の幅員及延長**

一反の長さ……130 碼乃至 140 碼 即ち、118.872 米突  
—128.016 メートル

一反の巾……30 吋巾(鯨 2 尺  
=76.2000センチメートル。)

**荷造一個の内量**

一俵(又は一個、一箱)の反數は總て 10 反入であるが、然し、各反の長さ(碼數)は少し宛相違してをる。従つて、茲には平均碼數を示すことにする。

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 一俵……反 數 | 10 反(一定)            |
| 碼 數     | 1,300 碼から 1,400 碼まで |
| 平均碼     | 1,350 碼             |

**一俵の重量**

前述の如く、一反の碼數は不同である。従つて、一俵(一個又は一箱)の重量も亦自然不同を免かれないが、これを平均して謂へば、

|         |         |   |         |
|---------|---------|---|---------|
| 一俵の總量…… | 32.00 貫 | — | 29.33 貫 |
|         | (120 疋) | — | 110 疋)  |
| 純 量……   | 25.33 貫 | — | 22.67 貫 |
|         | (95 疋)  | — | 85 疋)   |

|        |          |   |         |
|--------|----------|---|---------|
| 風 袋 …… | 6.67 貫   | — | 6.66 貫  |
|        | (28.9 疋) | — | 22.3 疋) |

**一個の容積**

|      |    |         |   |           |
|------|----|---------|---|-----------|
| 箱入…… | 長さ | 2 尺 8 寸 | — | 2 尺 9 寸   |
|      | 横  | 2 尺 4 寸 | — | 2 尺 5 寸   |
|      | 厚さ | 1 尺 9 寸 | — | 2 尺 0 寸   |
| 蕙包…… | 長  | 3 尺 0 寸 | — | 3 尺 2—3 寸 |
|      | 横  | 2 尺 8 寸 | — | 3 尺       |
|      | 厚  | 2 尺 5 寸 | — | 2 尺 7—8 寸 |

(備考) 一個の才數は 10 才内外。

**運搬單位**

一噸當個數……4 個内外。  
8 噸車積載量……32 個位。

**(52) 羅紗及メルトン(Woolen cloth)**

**建値單位**

|     |             |     |
|-----|-------------|-----|
| 内地  | 一碼(幅 56 吋)建 | 圓・錢 |
| 英國  | 一碼(幅 56 吋)建 | 志・片 |
| 米 國 | 一碼(幅 56 吋)建 | 弗・仙 |

(備考) \*耳は除く。

**取引單位**

内地 反。(品により箱を呼ぶこともある。)

**荷造方法**

木箱詰 普通木箱はエゾ松又は樅類似の 6 分厚板を以

て造られ、この内に每一反宛を茶褐色の包装用紙を以て包みテープを以て結束せるもの4反乃至6反を入れて一箱とする。箱の両端には $\frac{3}{4}$ 吋巾の鐵帶をかけて締む。

尙ほ、輸入品には箱の内部を鐵力板張としてある。

(備考) 厚物の各反は四分板(又は板紙)にて作れる巾6寸3分長2尺2寸5分の巻板を心にして巻く。

#### 一箱の内量

普通4反乃至6反入(6反入が最も多い)であるが、裏地物等は10反乃至12反内外を以て一箱としてある。尙ほ、6反物にせよ4反ものにせよ、一箱全部を同一の柄物とする場合は稀にして、概ね、柄別の反物を組合せて一箱とす。例せば6反物一箱は異なる柄物2反宛即ち三通りの柄物を二反宛撰び、又は異なる柄を3反宛とするが如し。

#### 一反の幅員及重量

幅員……◇幅56吋(羅紗及メルトン)

◇30吋(ネル及セル地類)

◇長45碼—65碼

◇重量6貫—10貫

(備考) 大巾……56吋 小巾……30吋

重量……◇厚地物……一碼150匁(1.75封度)以上のもの。

◇薄地物……同150匁以下のもの。

#### 一箱の重量及容積

|        |      |    |                    |
|--------|------|----|--------------------|
| 6反入一箱  | …重量… | 總量 | 75—76貫             |
|        |      | 正味 | 47—54貫             |
|        |      | 風袋 | 28—22貫             |
|        |      | 容積 | 255分×300分×330分     |
| 10反入一箱 | ………  | 總量 | 120貫—130貫          |
|        |      | 正味 | 90貫—100貫           |
|        |      | 風袋 | 30貫前後              |
|        |      | 容積 | 2尺6寸×2尺3寸<br>×5尺6寸 |

#### 市場標準品

◇メルトン……霜降。

2000番(經綿24/2。瓦斯焼せる綿に紡毛絲を撚合せたるもの)

3000番(經緯共紡毛絲)

650番(純黑色。東京毛織千住工場製)

500番(霜降羅紗仕上、東京毛織413番)

600番(紺と黒。經緯共綿入紡毛絲、東京毛織203番)

#### 羅紗の目付

地質の厚薄は所謂目付に依つて區別せられる。即ち、目付とは仕上り一碼(幅56吋)に對する重量で、例へば、メルトン650番の仕上り一碼の重量は200匁であるから、これは200匁付と謂ひ厚物に屬する。反之して20番紺セル仕上り一碼の目付は72匁に過ぎず、これは薄

物である。尙ほ市場の標準銘柄に就て、その目付、一反の長さ、一箱の反數等を示せば次の如くである。

標準物目付及一反の長さ一箱反數

| 銘柄                | 目付               | 一反の長               | 一箱反數           |
|-------------------|------------------|--------------------|----------------|
| 650番              | 200匁             | 45—50碼             | 10反            |
| 2000 <sup>々</sup> | 120 <sup>々</sup> | 60—65 <sup>々</sup> | 6 <sup>々</sup> |
| 3000 <sup>々</sup> | 125 <sup>々</sup> | 50—55 <sup>々</sup> | 6 <sup>々</sup> |
| 500 <sup>々</sup>  | 200 <sup>々</sup> | 45—50 <sup>々</sup> | 6 <sup>々</sup> |
| 600 <sup>々</sup>  | 200 <sup>々</sup> | 45—50 <sup>々</sup> | 6 <sup>々</sup> |
| 20號               | 72 <sup>々</sup>  | 55—60 <sup>々</sup> | 8 <sup>々</sup> |

運搬單位

6反入箱一噸當……………3箱6分(4箱)

10反入箱一噸當……………2箱1分(3箱)

括弧内の箱數は現在自動車にて實際積送してをる箱數である。

## 第七 麻及同關係品

### (53) 大麻及苧麻(Hemp)

建値單位

|     |           |     |
|-----|-----------|-----|
| 野州麻 | 一駄(30貫目)建 | 圓   |
| 信州麻 | 一駄(35貫目)建 | 圓   |
| 南京麻 | 圓替        | 貫・匁 |

取引單位

各品共 駄・貫

### (54) 亞麻(Flax)

建値單位

|     |               |       |
|-----|---------------|-------|
| 内地  | (製麻會社自給)      |       |
| 露國  | 360封度建        | 留     |
| 白耳義 | 一袋(127封度入)建   | クラウン  |
| 同   | 一ストーン建(14封度)  | スツイバー |
| 和蘭  | 一ストーン建(6・35疋) | スツイバー |
| 佛國  | 百基瓦建          | フラン   |
| 英國  | 一ハンドレットウエート建  | 志     |

麻纖維の長さ

亞麻纖維 12吋以上、平均 20 吋(1尺6寸7分) = 50・80000 センチメートル。



|                 |  |
|-----------------|--|
| 大麻纖維            | 40吋乃至80吋(3尺3寸乃至6尺7寸)                         |
| 黄麻纖維            | 7呎—10呎(7尺—10尺)=21.33600<br>—30.48000 デシメートル。 |
| ラミー纖維           | 約 5 吋(4尺2寸)=12.70000 センチメートル。                |
| マニラ麻纖維          | 平均 1—2メートル(33寸—66寸)                          |
| <b>麻一反歩當種子量</b> |  |
| 亞 麻             | 一反歩 約 7 升 5 合—10 升 00                        |
| 大 麻             | 一反歩 約 5 升—7 升 5 合                            |
| 黄 麻             | 一反歩 約 5 英斤—8 英斤                              |

(55) 黄麻及マニラ麻

(Jute and Manira Hemp)

|             |                    |   |
|-------------|--------------------|---|
| <b>建値單位</b> |                    |   |
| 黄 麻         | 一俵(400封度)建         | 圓 |
| マニラ麻        | 一俵(32貫)建<br>(200斤) | 圓 |
| 同 産地        | 一擔建(バラ荷の場合)        | 弗 |
| 〃           | 一俵建(俵装の場合)         | 弗 |

**取引單位**  
黄麻及マニラ麻共俵單位

**標準銘柄**  
黄 麻……………青印・黒印・赤印  
マニラ麻……………S<sup>1</sup>。S<sup>2</sup>。S<sup>3</sup>。

**荷造方法**

マニラ即ち産地に於ける集散は概ねバラ荷及俵装の二種である。従つて、輸出の場合はこれを仕譯した後機械締俵装とする。即ち、梱包は椰子葉にて編みたる蓆包にして長さ 38 吋の束とした麻 2 擔を入れて一梱とし、外部に横 6 本、縦 4 本宛の割藤をかく。

〔黄麻〕…俵装。一俵約400斤の壓搾俵に荷造せられる。

(備考) マニラ麻…1 ヒクル=63 疋 250 であるが、取引上に於ける一俵は2 ヒクル=128.800 疋と計算せられる。勿論2 ヒクルは126.500 疋であるが、荷造材料藤、アンペラ等の風袋は約 2.300—3.000 だから總量 128.800 疋としてをる。

(56) 支那麻(ラミー) (China glass or Ramie)

|             |          |     |
|-------------|----------|-----|
| <b>建値單位</b> |          |     |
| 内地          | 100 斤建   | 圓・錢 |
| 支 那(小口)     | 支那秤 1 斤建 | 匁   |
| 〃 (大口)      | 同 10 斤建  | 京・錢 |
| 青 島         | 100 斤建   | 兩・匁 |
| 〃           | 1 封度建    | 匁   |

(備考) 青島に於ては100斤及1封度の兩建とす。

**取引單位**  
斤又は俵(束)。

**荷造方法**

支那麻(苧麻)の荷造りは裸の儘、束造りにされる。即ち、

50 匁位宛同じ麻の一部を以て根部を縛れる小束を數十束合せて互に根部と末端とを混へて中束(20斤位30斤の)となし、更にこの中束を數束合せて大束とする。この際中束の兩端を外部に出でないやう緊縛するが、これは輸送中の抜取りを防止する爲めである。

種類別織物の長さ

- 頭麻……………長さ 4尺7寸—8寸位
- 二麻……………長さ 4尺4寸—5寸位。
- 三麻……………短線
- 四麻……………

(備考) 頭麻及二麻は織物用、三麻四麻は麻繩用。

荷造一個の重量

〔漢口〕に於る日本向輸出品大束一個は 54—55 斤造りとす。  
〔青島〕に於る輸出荷造は 100 斤乃至 150 斤造りである。

(57) 麻糸 (Flax Linen-yarns)

建値單位(内地)

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| 麻織絲  | 百認建 | 圓・錢 |
| 亞麻縫絲 | 百听建 | 圓・錢 |
| 大麻縫絲 | 〃   | 〃   |
| ミシン絲 | 百听建 | 〃   |
| 疊絲   | 一把建 | 圓・錢 |
| 麻漁網絲 | 百听建 | 圓・錢 |

取引單位 同上(但し、疊表は100把單位)

麻絲の番手

麻絲一番手……………一錠(一週 $2\frac{1}{2}$ 碼120回) 300碼の重量一封度を以て一番手と定む。

麻絲30番手……………一錠の重量が一封度の $\frac{1}{30}$ なるとき 30番手となる。

麻絲一錠

一錠……………一週 2碼 $\frac{1}{2}$ ×百二十回。

麻絲一認

一認……………12錠 延長 3600 碼(正しくは 3579碼) 即ち曲尺 10・800 尺(3273米突)

番手の太細

- 太絲 普通 3番手から  $9\frac{1}{2}$ 番手迄
- 中絲 普通 10番手から 18番手迄
- 細絲 20番手から 100番手迄

標準番手 25番(蚊帳絲)

麻絲と綿絲番手比較

|    |     |     |      |
|----|-----|-----|------|
| 綿絲 | 一番手 | 一封度 | 840碼 |
| 麻絲 | 〃   | 〃   | 300碼 |

従て、綿絲の一番手は即ち

$$\text{麻絲の} \frac{840}{300} = 2.8 \text{ 番手に當る。}$$

即ち、

綿絲 1 番手 = 麻絲 2.8 番手

綿絲 10 番手 = 麻絲 28 番手

番手別百総當重量

| 絲番(Lea)         | 百総當重量   | 同重量       |
|-----------------|---------|-----------|
| 3               | 400.00听 | 181.4286疋 |
| 3 $\frac{1}{2}$ | 340.28  | 154.2143  |
| 4               | 300.00  | 136.0714  |
| 4 $\frac{1}{2}$ | 266.66  | 120.7500  |
| 5               | 240.00  | 108.8572  |
| 5 $\frac{1}{2}$ | 218.10  | 98.8786   |
| 6               | 200.00  | 90.7143   |
| 6 $\frac{1}{2}$ | 184.60  | 83.4572   |
| 7               | 171.40  | 77.5607   |
| 7 $\frac{1}{2}$ | 160.00  | 72.5714   |
| 8               | 150.00  | 68.0357   |
| 8 $\frac{1}{2}$ | 141.10  | 63.9536   |
| 9               | 133.30  | 60.3250   |
| 9 $\frac{1}{2}$ | 126.30  | 57.1500   |
| 10              | 120.00  | 54.4286   |
| 11              | 109.50  | 48.4392   |
| 12              | 100.00  | 45.3571   |
| 13              | 92.30   | 41.7286   |
| 14              | 85.70   | 38.5536   |
| 15              | 80.00   | 36.2857   |
| 16              | 75.00   | 34.0179   |
| 18              | 66.60   | 29.9357   |

|    |       |         |
|----|-------|---------|
| 20 | 60.00 | 27.2143 |
| 23 | 52.00 | 23.5857 |
| 25 | 48.00 | 21.7714 |
| 27 | 44.40 | 19.9571 |
| 30 | 40.00 | 18.1429 |
| 35 | 34.20 | 15.4214 |
| 40 | 30.00 | 13.6071 |
| 45 | 26.60 | 11.7929 |
| 50 | 24.00 | 10.8857 |
| 55 | 21.80 | 9.5250  |
| 60 | 20.00 | 9.0714  |
| 65 | 18.40 | 8.1643  |
| 70 | 17.10 | 7.7107  |
| 75 | 16.00 | 7.2571  |
| 80 | 15.00 | 6.8036  |
| 85 | 14.10 | 6.3500  |

織絲の荷造(梱)

織絲の荷造方法は總て梱包である。即ち、別記の如く各番手に依り、一定規格の總數をハترون紙にて包み、これを絲立筵一枚を以て包み、更に6尺筵二枚を以て外包を行ふ。

梱包一個の容積は總數の相違に依つて一樣でないが、標準品たる25番手に就て謂へば、長さ2尺8寸、巾1尺9寸、高さ1尺3寸の大きさである。

