

始



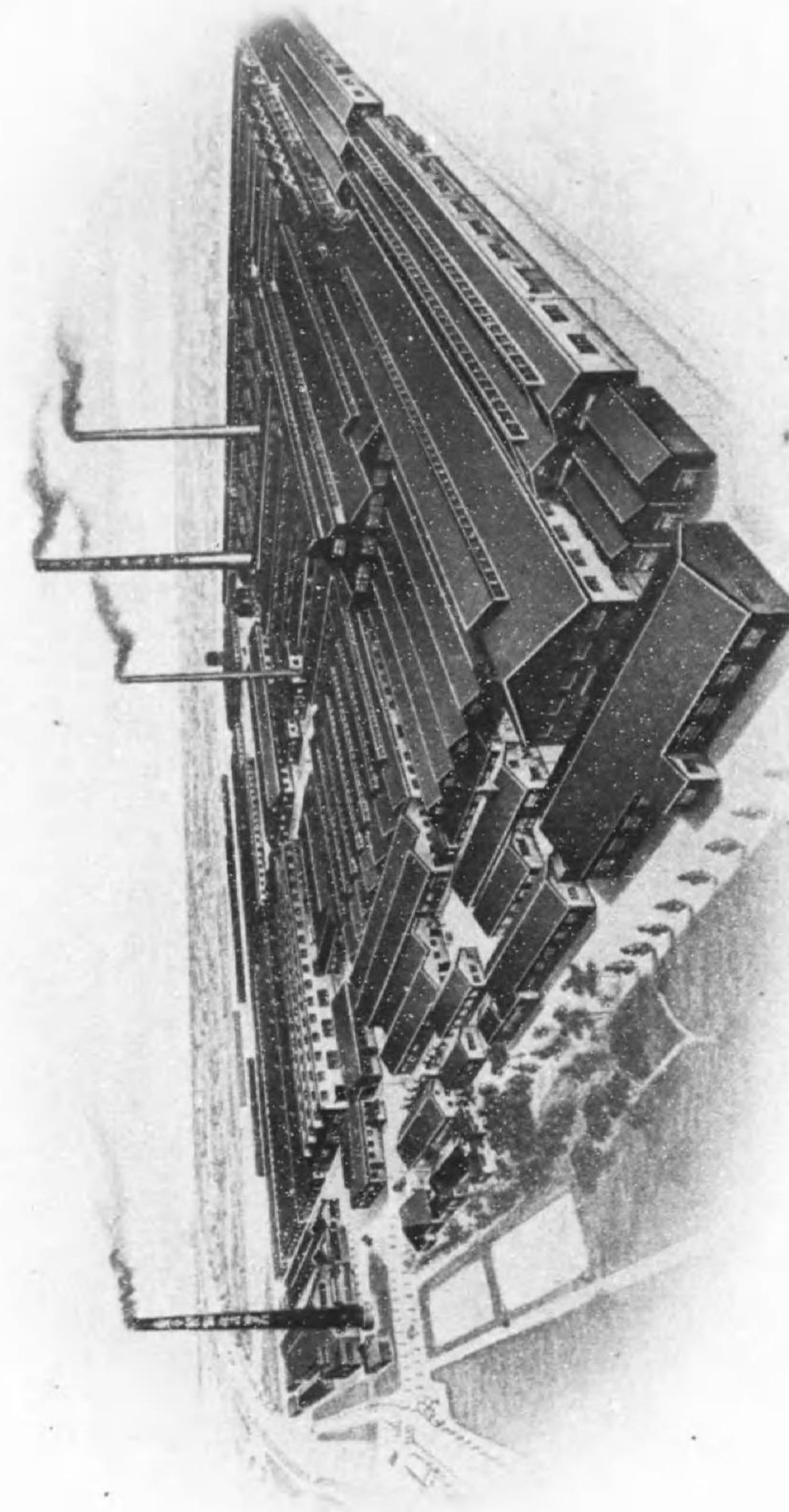
綱索

(ワイヤロープ)



東京製綱株式會社

川崎工場全景象



景

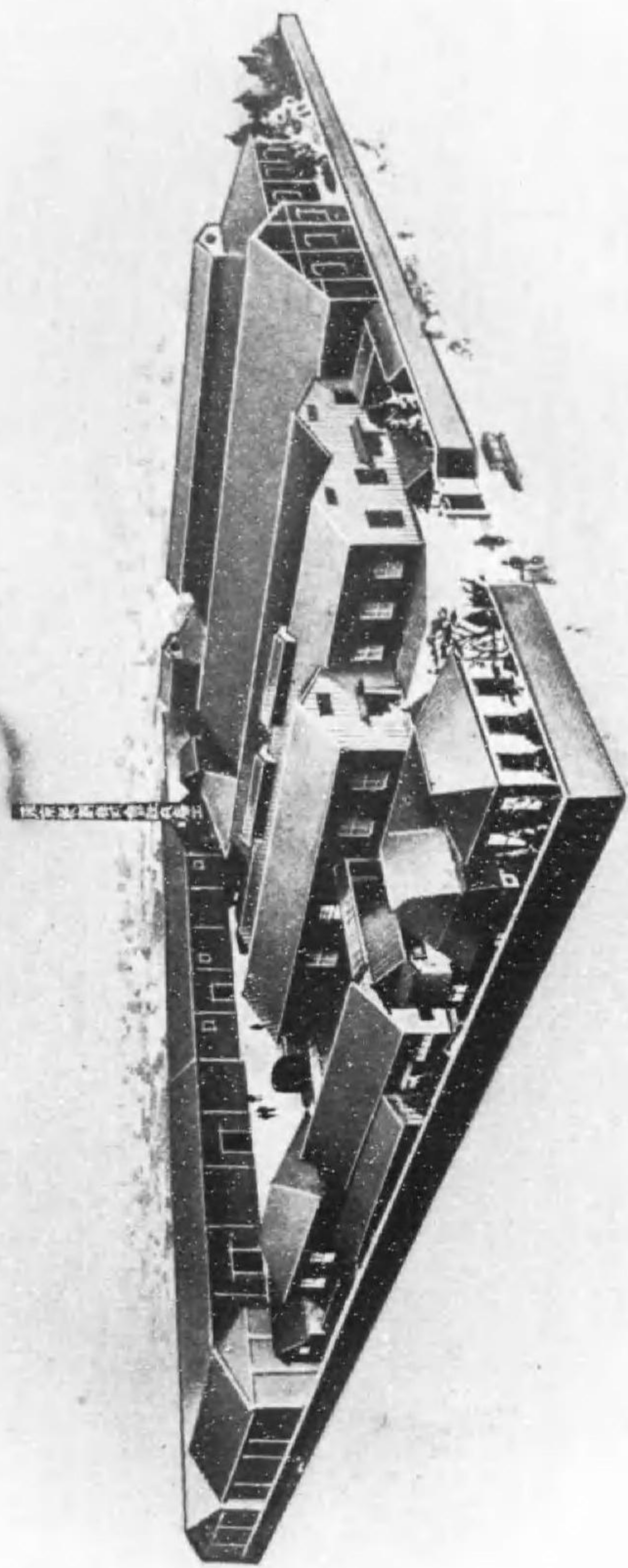
全

場

工

庫

兵



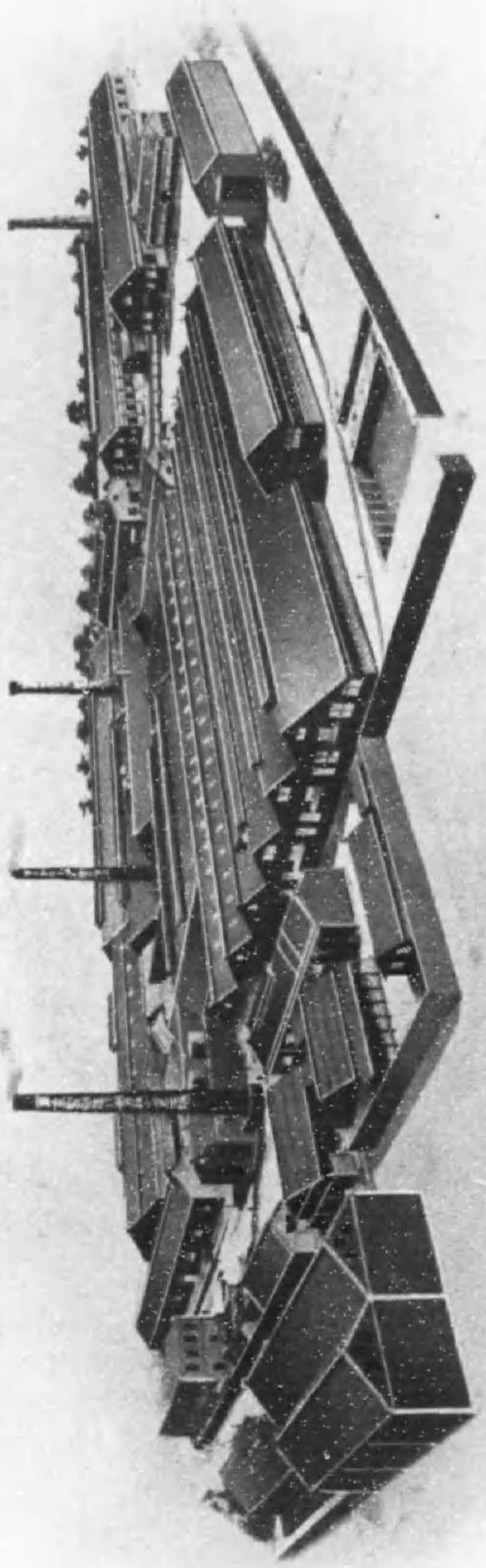
景

全

場

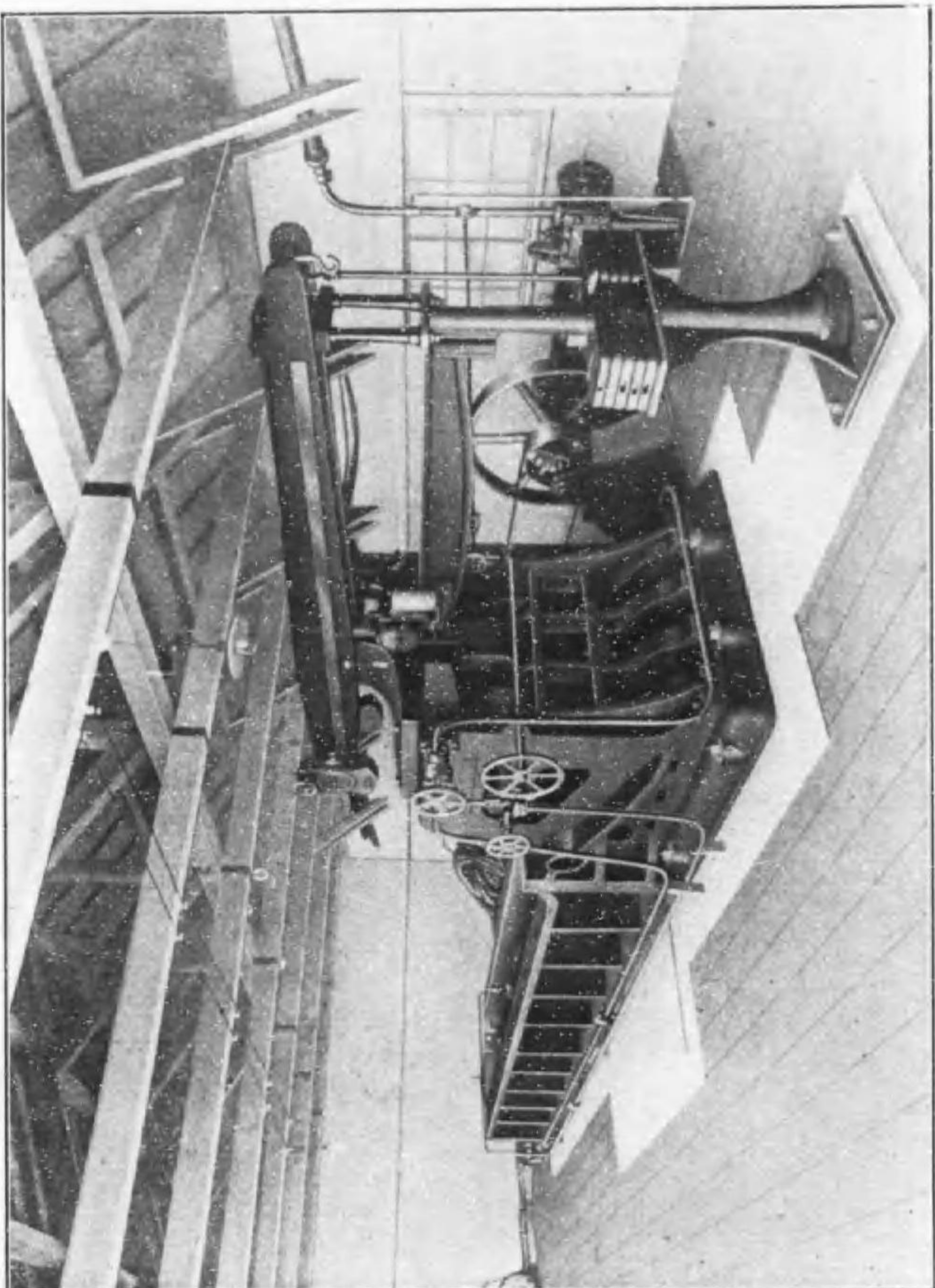
工

倉



金屬顯微鏡寫眞

原料ヨリ鋼線ニナル迄ノ組織ノ變化 (120倍)



原料ヨリ鋼線ニナル迄ノ組織ノ變化 (120倍)

(1)



0.6% 炭素ノ原料鋼線材ノ組織

(2)



(1) ノ金質ヲ普通ノ方法ニ
ヨリ調整シタル線材ノ組織

(3)



(1) ノ金質ヲ弊社獨得ノ特許爐ニヨリ
調整シタルモノニシテ鋼索用トシテ最
モ優レタル強靭性ヲ有スル組織ナリ

(4)

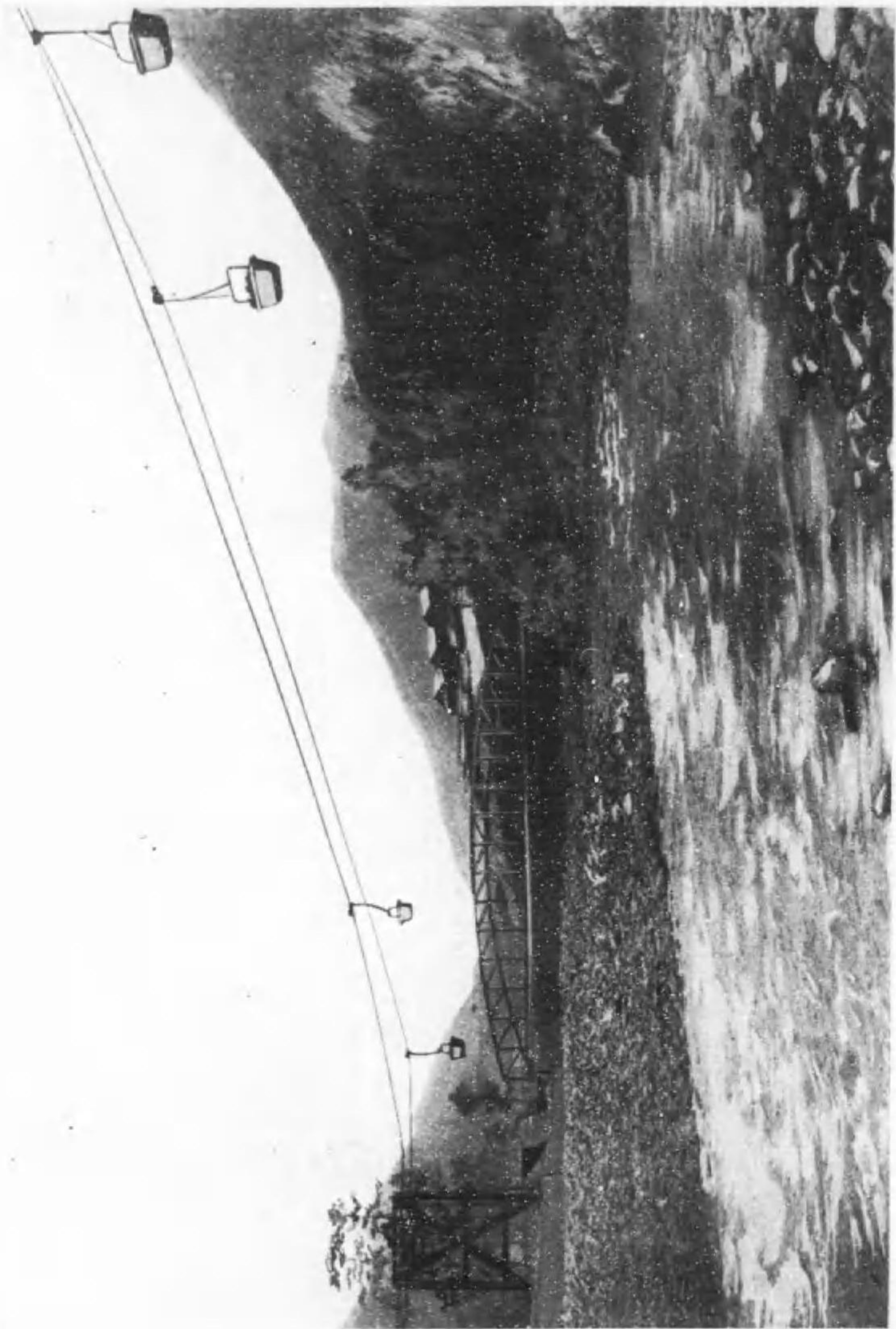


(3) ノ組織ノ線材ヲ鋼索用
ニ加工シタル鋼線ノ組織

(5)

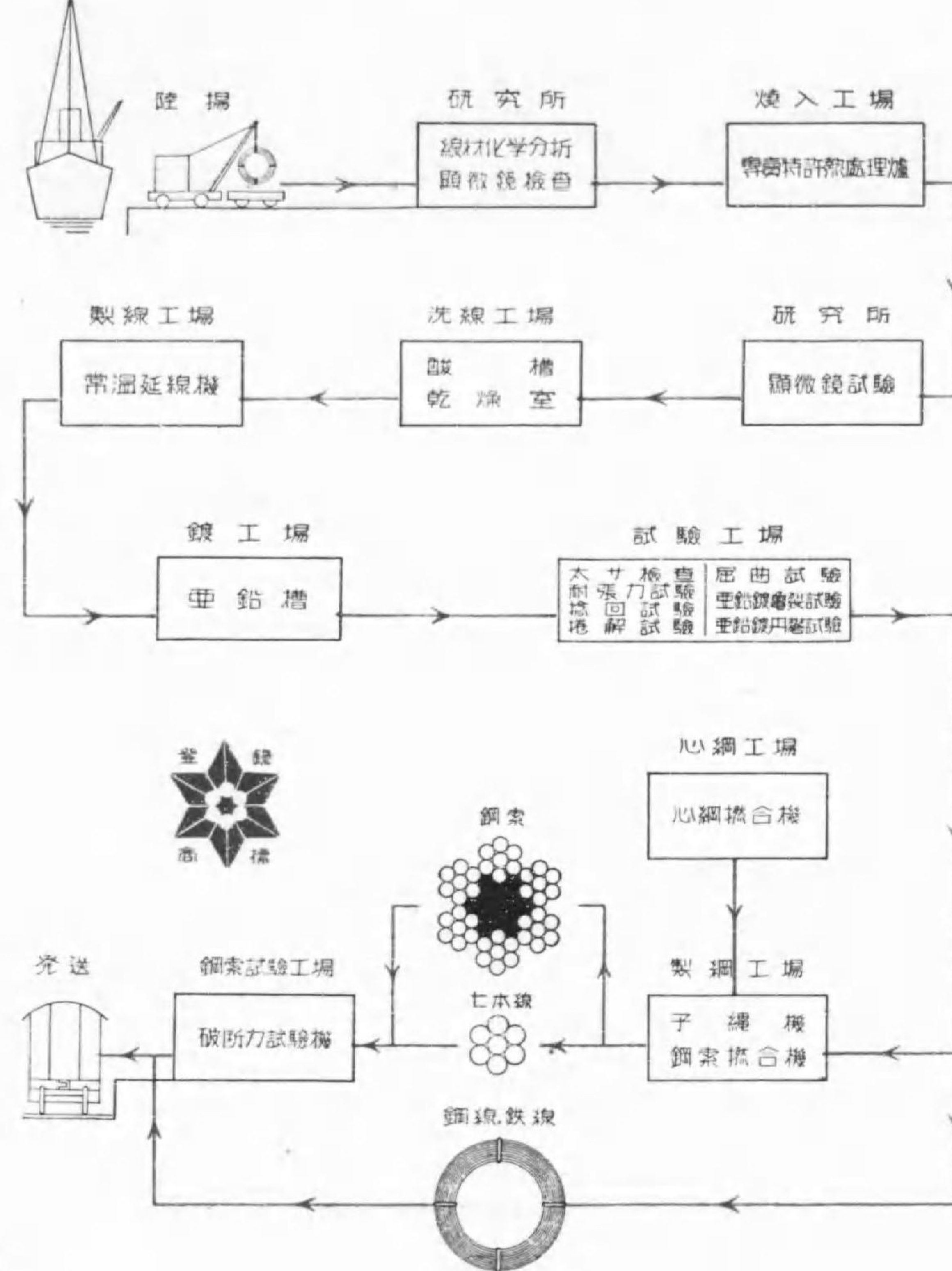


(3) ノ組織ノ線材ヲ高級品用トシテ
加工シタル「ピアノワイヤ」ノ組織

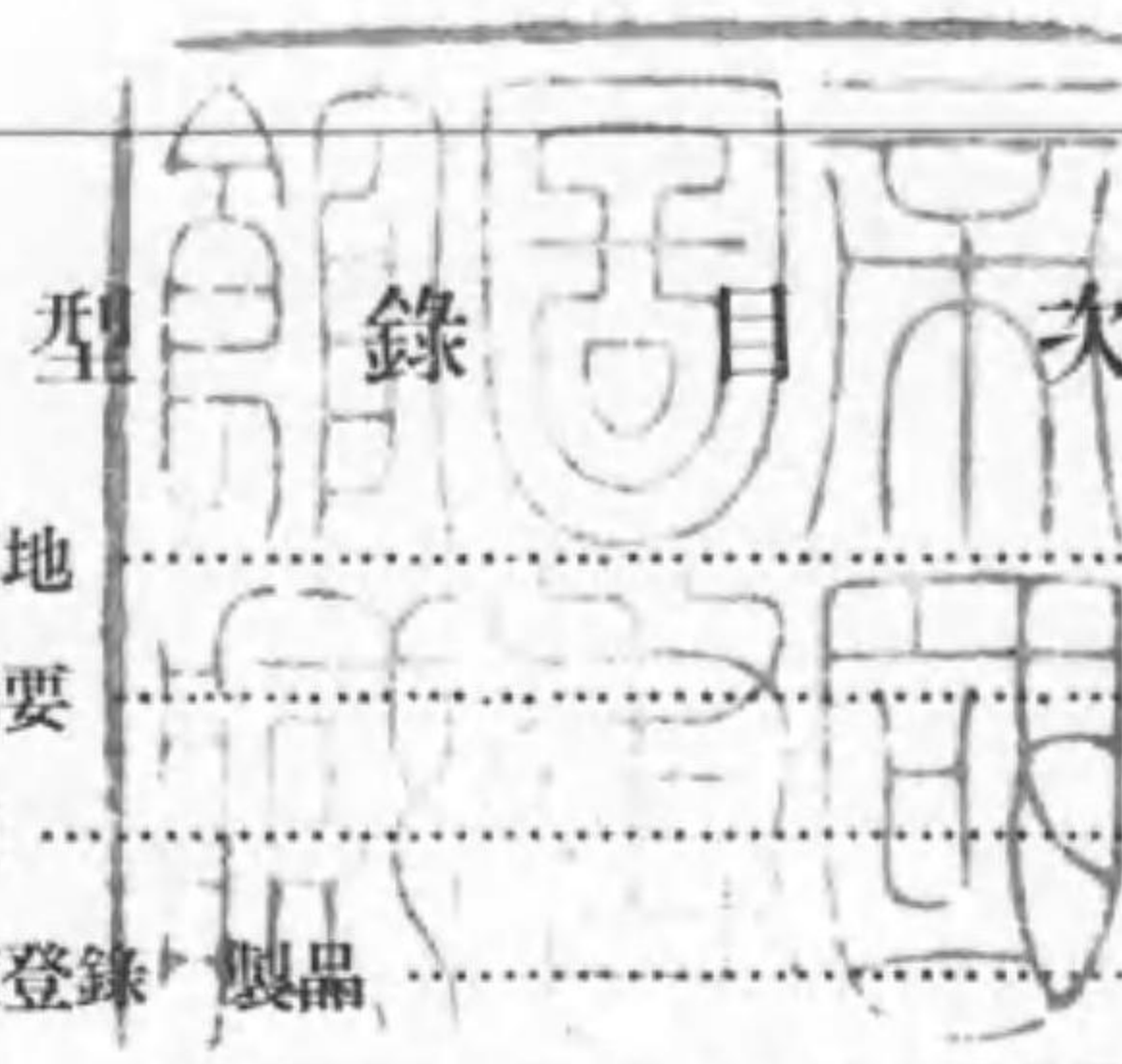
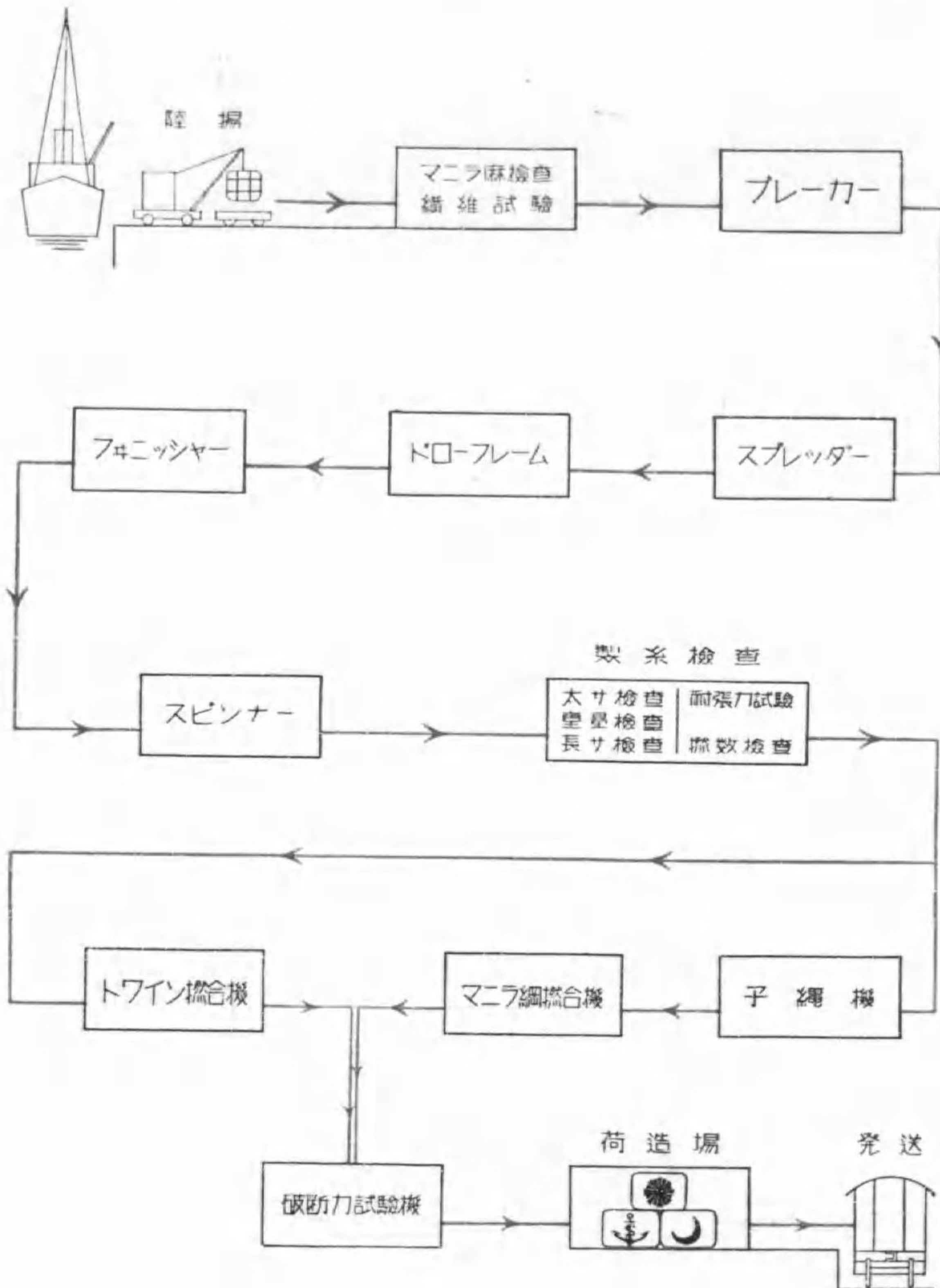


單線式架空索道

鋼索製造順序一覽圖



マニラ繩製造順序一覽圖



頁	
1	本店、工場所在地
2	沿革ト事業ノ概要
3	褒賞受領
4	専賣特許 新案登録 製品
5	營業品目
6, 7	用途大別
8	製品ノ保證
9	鋼索製造ノ大要
10, 11	鋼索ノ柔軟性 摠リ方ノ名稱
12	摳リ方ト用途
13	防錆法、滑車ノ徑、保證破斷力
14	破斷力ト伸長、安全荷重、
15	鋼索ノ解き方
16, 17	種々ノ鋼索ノ断面圖
18	御注文ノ際注意事項ト商標
19—21	専賣特許 不反撥性鋼索(シノサイ式鋼索)
22	不反撥性鋼索ト商標入テープ
23	第壹號 七本線六ツ撚(日本標準規格 船舶用)
24	第貳號 十二本線六ツ撚()
25	第參號 十九本線六ツ撚()
26	第四號 二十四本線六ツ撚()
27	第五號 三十本線六ツ撚()
28	第六號 三十七本線六ツ撚()



第七號 六十一本線六ツ撚(日本標準規格 船舶用).....	29
第八號 七本線六ツ撚 ラングレー.....	30
第九號 十九本線六ツ撚(油又ハ「コムボジション」塗リ).....	31
第拾號 三十七本線六ツ撚(").....	32
專賣特許 フラットンド、ストランド、ロープ.....	33
第拾壹號 フラットンド、ストランド、ロープ(三角心七本線六ツ撚).....	34
第拾貳號 フラットンド、ストランド、ロープ(三角心 12+12 本線六ツ撚).....	35
石油鑿井用 鋼索(十九本線六ツ撚).....	36
エレヴェーター用 鋼索(").....	37
ケーブルカー用 鋼索.....	38
吊橋用 鋼索.....	39
吊橋設計上ノ参考諸公式	40, 41
フラット ワイヤ ロープ(扁平鋼索)	42
亞鉛鍍 鋼線 鐵線 七本撚.....	43
電氣用 亞鉛鍍 鋼撚線	44, 45
グラウンドワイヤ、メッセンジャーワイヤ、寸法、破斷力、重量表	46, 47
新案登録 ワイヤ入漁業用麻綱(コムバウンド ロープ一號)	48
" " (コムバウンド ロープ二號)	49
" " (コムバウンド ロープ三號)	50
" " (コムバウンド ロープ四號)	51
釣魚用 鋼撚線	52, 53
航空機用 片撚鋼索	54
航空機用 複撚鋼索	55
航空機用 鋼線	56
新案登録 荷造用ワイヤ及機械	57

電氣、瓦斯用 鎔接棒.....	58
專賣特許 東京製綱型 鐵架(シャックル)	59
東京製綱型 鐵環(シムブル)	60
東京製綱型 吊橋用金物	61
鋼索用 各種附屬金物	62, 64
細工シタル鋼索ノ長サノ計り方	65
斜面ニ於ケル鋼索張力ノ算出乘數表	66
鋼索ノ圓周ト直徑 對比表	67
鋼線ノ重サト長サノ表	68, 69
日本標準規格 ゲージ表(附東京製綱式「ゲージ」表)	70
英米ゲージ 對照表	71
英、佛、尺度 重量表	72
日、英、佛、尺度 重量 對照表	73

557-511

1

帝國陸海軍 遞信 鐵道 其他諸官廳
英國ロイド協會 帝國海事協會
指 定 會 社

東京製綱株式會社

本店營業部

東京市日本橋區吳服橋三丁目五番地

電 話 日本橋

自	1. 1	5	1
至	1. 1	5	5

發 信 略 號 (トセ) 又 ハ (ト)
受 信 略 號 トウケウ・ニホン
バシ・セイコウ

川崎工場

(麻綱并ニ鋼索 針金製造)

神奈川縣川崎市戸手

電 話 川崎 2,165
大森 3,533

兵庫工場

(麻綱製造 販賣)

神戶市湊西區入江通五丁目

3 7 5
電 話 兵庫

4	7	5	
2,	0	9	7

發 信 略 號 ヒ ト セ
受 信 略 號 カウベシ・ヘウゴ
トウケウセイコウ

小倉工場

(鋼索、針金製造 販賣)

福岡縣小倉市砂津

3 0 8
電 話 小倉

3	0	8
3	5	8

發 信 略 號 コ ト セ
受 信 略 號 コクラ・コトセ

沿革ト事業ノ概要

當會社ハ明治二十年、濫澤榮一、渡部溫、山田昌邦氏等ニヨリ資本金七萬圓ヲ以テ東京市麻布區本村町ニ設立セラレタ我國最初ノ麻綱製造所アリマス。次デ同三十年、東京市深川區東大工町ニ鋼線及鋼索ノ工場ヲ創設シマシタ、コレ亦東洋ニ於ケル最初ノ鋼索製造所アリマス。

麻綱、鋼索何レモ其當時ハ我國ニ於テ新シイ工業ナノデ、技術ニ於テモ經營ニ於テモ非常ナ苦心ト努力ト致シマシタガ、漸次各方面ノ信用ヲ得テ社運興リ、明治二十八年ニハ神戸市兵庫ニ兵庫工場（麻綱製造）ヲ、同三十九年ニハ小倉市ニ小倉工場（鋼線及鋼索製造）ヲ増設シ、其上同四十年ニ月島製綱會社、同四十二年ニ日本製綱會社、大正十三年ニ横濱製綱會社ノ三會社ヲ合併シ、前後十二回ニ亘ツテ增资ヲ行ヒ現在ノ資本金壹千五拾萬圓ニ達シタノデアリマス。

大正十二年ノ大震火災デ本社ヲ初メ深川、洲崎、月島ノ工場全部烏有ニ歸シマシタガ、川崎市ニ五萬坪ノ敷地ヲ相シ、満四ヶ年ヲ費シテ昭和二年十月ニ川崎工場ヲ完成シ關東ニ於ケル各工場ヲ同所ニ輳メ、最新設備ノ下ニ之ヲ統一シテ震災前ニ優ル製造力ヲ見ルニ至ツタノデアリマス。尙進ンデ既設ノ小倉、兵庫兩工場ノ内容モ充實ヲ圖リ、現今デハ年產額、鋼索類貳萬噸、麻綱類壹萬噸ノ能力ヲ以テ廣ク内外ノ需要ヲ充シ、銳意事業ノ發展ニ貢獻シテ居リマス。

當社ハマタ常ニ専門大家ニ諮リ、科學的研究ニ努メ、其結果ヲ實地ニ應用シテ好成績ヲ擧ゲテ居リマス。現ニ當社ガ特許權ヲ所有スル發明考案四十件ニ上リ、更ニ出願中ノモノヲ加ヘルトキハ五十件ニ達スル狀態ニアリマスガ、之ハ當社ガ如何ニ技術ノ改良、製品ノ向上ニ努力シテ居ルカラ示スモノデアリ又、明治二十年東京工藝共進會ノ銀牌ヲ初メ、昭和七年第四回發明博覽會ニ於ケル最高賞「大賞」ニ至ル迄、各博覽會ヲ通ジテ、十八回ノ表彰ヲ受ケタルニ徵シテモ當社製品ノ優良ナルヲ御諒解願ヘルコト、信ズルノデ有マス。

褒賞受領

二等賞銀牌	明治二十年五月	東京府工藝共進會
一等進歩賞	明治二十三年七月	第三回内國勸業博覽會
一等進歩賞	明治二十八年七月	第四回 同上
名譽銀牌	明治三十六年七月	第五回 同上
名譽金牌	明治四十年七月	東京勸業博覽會
名譽大賞牌	大正三年一月	東京大正博覽會
名譽大賞牌	大正五年五月	海事水產博覽會
名譽大賞牌	大正九年五月	工業博覽會
名譽大賞牌	大正十一年七月	平和記念東京博覽會
優良國產賞牌	昭和三年五月	大禮記念國產振興 東京博覽會
時事賞牌	昭和三年五月	時事新報社
優良國產賞牌	昭和三年十二月	大禮記念京都博覽會
名譽大賞牌	昭和五年五月	日本海々戰廿五周年記念 海空ノ博覽會
大賞(最高賞)	昭和七年五月	第四回發明博覽會

——◆以上主ナルモノ摘記◆——

專賣特許 新案登錄製品

不 反 摻 性 鋼 索 (シノサイ式鋼索)
(Preformed Wire Rope)

フラットンド ストランド ロープ
(Flattened Strand Rope)

鉛メッキ漁業用鋼索

刃 入 鋼 索 (鋸齒ノアル鋼索)

ワイヤ入漁業用麻鋼
(コムパウンドロープ 一號乃至四號)

ワイヤ入延繩

防腐マニラ綱 (麻ノ葉[★]印)

荷 造 用 ワ イ ャ

荷 造 用 機 械

此外方法特許 設備特許 三十一件

營 業 品 目

鋼索ノ部

各種鋼索	各種撚線
各種鋼線 鐵線	荷造用ワイヤ及機械
鋼索附屬	各種金物
	各種鎔接棒

麻綱ノ部

マニラ綱	白木綿綱
テール綱	マニラ岩糸
各種トワイン	ワイヤ入麻綱
マニラ延繩	登山綱(ザイル)
	其他綱類一切

鋼索用途大別

艦 船 用	海 陸 兵 器 用
鑛 山 滾 揚 用	架 空 索 道 用
インクライン用	登 山 ケーブル 用
石油鑿井汲出用	ク レ ー ン 用
エレヴエーター用	碎 岩 機 浚渫機 用
ウ ル ン チ 用	鐵 塔 煙 突 施 工 用
吊 橋 用	土 木 工 事 用
建 築 工 事 用	測 量 用
漁 業 用	釣 魚 用
木 材 繫 留 用	木 材 伐 出 用
各 種 航 空 機 用	

用 途 大 別

撚線用途大別

鋼心アルミニユーム撚線用	信 號曳 索
電話ケーブル吊架用	高 壓送電線用地線
電車架空線吊架用	各種航空機用
海底測深用	隼式搬送用
煙突電柱 鐵塔ステー用	

鋼線 鐵線用途大別

航空機用高級鋼線	海 底 测 深 用
稻扱機用(農具線)	綜綑用(ワイヤーヘルド)
無線電信鐵塔ステー用	海底電線裝鎧用
各種發條用(スプリング)	各種金網用
電信電話線用	各種針製造用
各種細工用	ガ ン ワ イ ャ
荷造用	ピ ア ノ ワ イ ャ
自動車自轉車スパーク及タイヤ用	鎔 接 棒

マニラ綱用途大別

艦 船 用	石 油 鑿 井 用
漁 業 用	傳 動 用
土 木 用	其 他
鑛 山 用	

用 途 大 別

白麻綱用途大別

艦 船 用	土 木 用
漁 業 用	其 他

テール綱用途大別

艦 船 用	土 木 用
捕 鯨 用	其 他

トワイン用途大別

トロール綱用	蟹 網 用
大數綱又ハ大謀綱用	麥束用 其 他

木綿綱用途

傳 動 用	其 他
マニラ岩糸	漁網用 其 他
マニラ延繩	漁業用
ワイヤ入麻綱	漁業用

登山綱(ザイル) 登山家用

弊社ノ「カタログ」ハ鋼索ト麻綱ト別々ニ編輯シテアリマシテ本
 「カタログ」ハ鋼索ヲ主トシタモノデアリマス。
 麻綱ニ關スルモノハ御申越次第送呈致シマス。
 其他各種製品及特許品ノ「カタログ」「パンフレット」等モ澤山ア
 リマスカラ御申越下サイ。

製品ノ保證

製品ノ品質ヲ試験スル爲メニ素線ノ出來上ツタ時、各種ノ機械的試験ヲ各束ノ兩端ニ就テ行ヒ、或ハ又化學的試験等モ併セ行ツテ、用途ニ對スル適否ヲ精密ニ検査シ、然ル後製綱機械ヲ以テ撚リ合ハスノデアリマス。如斯シテ打上リマシタ製品ヲ、破斷力試験機ニ依ツテ鋼索トシテノ破斷試験ヲ行ヒ、其結果御指定ニヨル鋼索及素線ノ性能ヲ保證スルノデアリマス。此ノ破斷力試験機ハ200噸ノ能力ヲ有シテ居リマス（口繪寫真参照）。

尙又初メニ原料鋼ノ成分ヲ分析方法デ試験スル事ハ勿論デアリマスガ、其ノ上顯微鏡ヲ以テ其金質ヤ組織ノ變化スル有様ヲ、絶エズ檢ベテ優良ノモノノミヲ嚴選シマス（口繪寫真参照）。

次ニ鋼索ノ各用途ニヨリ素線ノ金質ヲ色々ニ調整シタリ、又鋼索ノ構造ヲ幾通りモ作ツタリシテ、之ヲ鋼索屈曲試験又ハ疲勞試験機ニ掛ケテ、其耐久力ヲ比較實驗シテ製品向上ノ實ヲ舉ゲテ居リマス。近來當社製品ノ品質が益々向上シタノハ、實ニ此ノ研究及實驗ニ基因スル事ト信ジテ居ルノデアリマス。

斯様ニシテ製品ノ確實ナル事ヲ保證スル次第デアリマス。



鋼索製造ノ大要

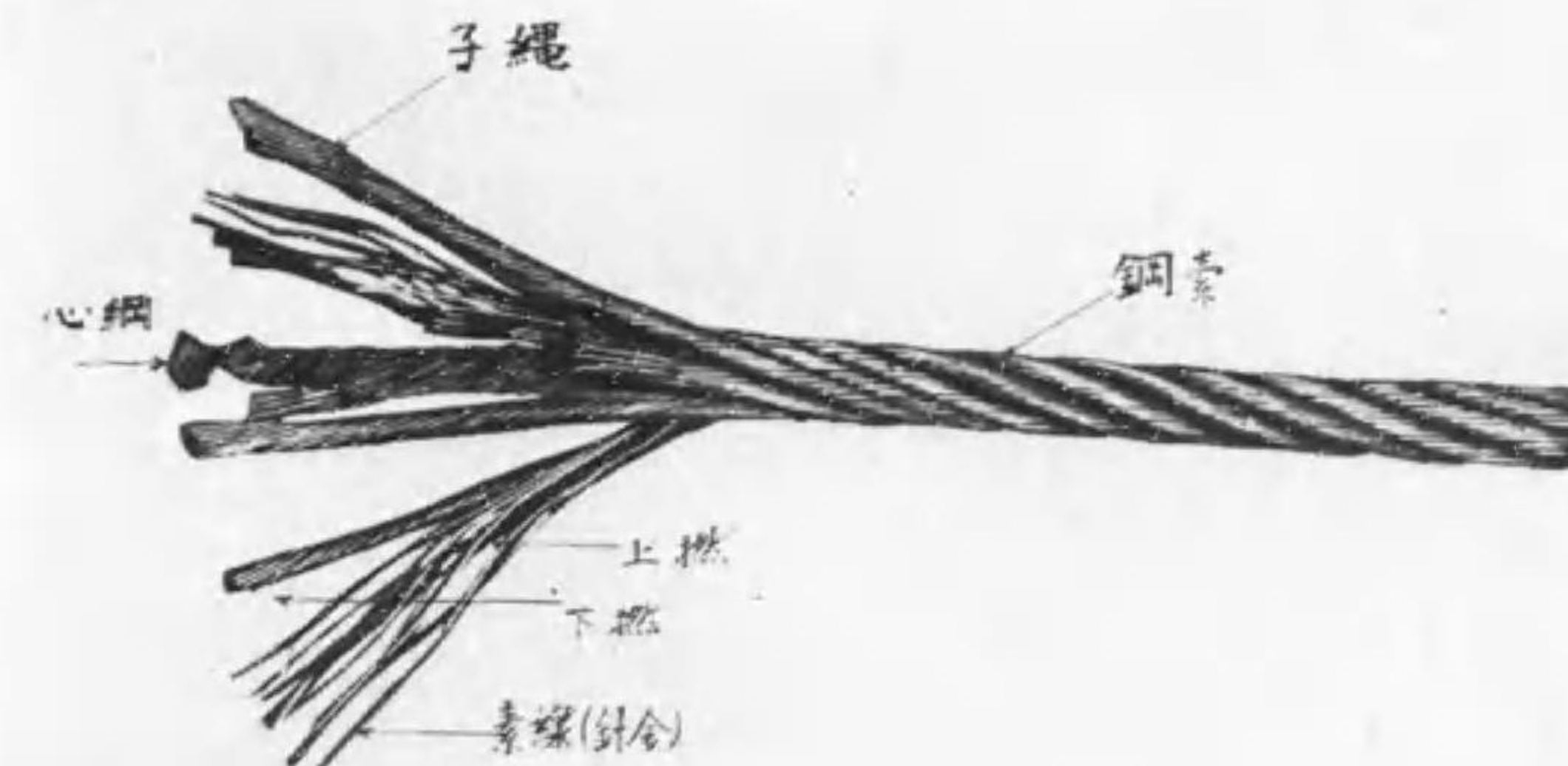
針金(Wire)。ヲ製造スルニハ線材(Wire Rods)ニ特許爐ヲ以テ特種ノ熱處理ヲ施シ、強靭ナル金質ニ調整シ、之ヲ薬品デ洗ヒ、乾燥シタル後製線機デ「ダイス」ヲ通シテ、幾度モ繰り返シ引キ延バシテ所要ノ太サ、適當ノ強サ及韌性ヲ有スル針金ヲ製作シマス。

亞鉛鍍(Galvanizing)。亞鉛ヲ熱槽中ニ鎔カシテ其ノ中ニ針金ヲ通過セシメテ鍍スルノデアリマス。

心綱(Hemp Core)。鋼索ノ太サニ丁度適當スル様ニ麻糸ヲ撚合セテ麻綱ヲ作り、之レニ特種ノ油ヲ含マセタモノデアリマス。

子繩(Strand)。數本或ハ數十本ノ針金ヲ適當ニ撚リ合セテ一條ノ子繩ヲ作リマス。

鋼索(Wire Rope)。心綱ヲ中心ニシテ子繩數本以上(普通ハ六本)ヲ適當ニ撚リ合セタモノデアリマス、心綱ノ代リニ同ジ針金ノ子繩ヲ入レルコトモアリマス、之レヲ共心ト云ヒマス、ツマリ子繩ハ針金ヲ撚リ集メタモノ、索ハ子繩ヲ撚リ集メタモノデアリマス。（次ノ圖参照）



鋼索ノ柔軟性 摨リ方ノ名稱

鋼索ノ柔軟性ニ付テ

索ノ柔軟性ハ其索ノ構造ニヨツテ異ルモノデ、柔軟ナル索ヲ作ルニハ細キ素線ヲ數多ク用ヒナケレバナリマセン、例ヘバ三十七本線六ツ撚リノ如キモノデアリマス。尙ヨリ多クノ柔軟性ヲ欲スルナラバ、子繩ノ中心ニモ麻糸ヲ入レマス、例ヘバ二十四本線六ツ撚リ、三十本線六ツ撚リノ如キモノデアリマス。耐張力ノ強イ素線デ出來タ索ハ、弱イ素線デ出來タモノヨリモ柔軟性ニ乏シノハ當然デアリマスガ、金質ニヨリテ大ニ調節出來ルノデアリマス。

柔軟鋼索 (Flexible Steel Wire Rope) ト云フ事ト、軟質鋼索 (Mild Steel Wire Rope) ト云フ事が、往々混同サレ易イノデアリマスガ、前者ハ材質ハ硬鋼デモ柔軟性ヲ持タセルタメニ構造上細イ素線ヲ多數撚合セタモノデ、後者ハ構造ニハ關係ナクソノ材質ガ軟鋼デアリマシテ全然相違シテ居リマス。

鋼索撚リ方ノ名稱

索ノ撚リト子繩ノ撚リトノ方向ガ反対ニナツテ居ルモノヲ普通撚 (オーディナリーレー) ト稱シ、同ジ方向ニ撚ラレタモノヲ「ラングレー」ト云ヒマス。

又撚リノ方向ニヨツテ區別スレバ右撚リト左撚リトニナリマス。其呼ビ方ハ次ニ示ス圖ノ通リデアリマス。

之等ハ形カラ見タ撚リ方ノ名稱デアリマスガ近來當社ガ二ツノ專賣特許ニヨリ新タニ不反撥性鋼索ト云フ、性質上カラ見タ新シイ撚リ方ノ鋼索ヲ發賣シテ居リマスカラ、之ハ特ニ不反撥性鋼索ト御指定ヲ願ヒマス。此鋼索モ形ノ上ノ撚リノ稱ヘ方ハ前記在來ノ名稱ト變リアリマセン。詳シイ説明ハ 19 頁ヲ御覽下サイ。

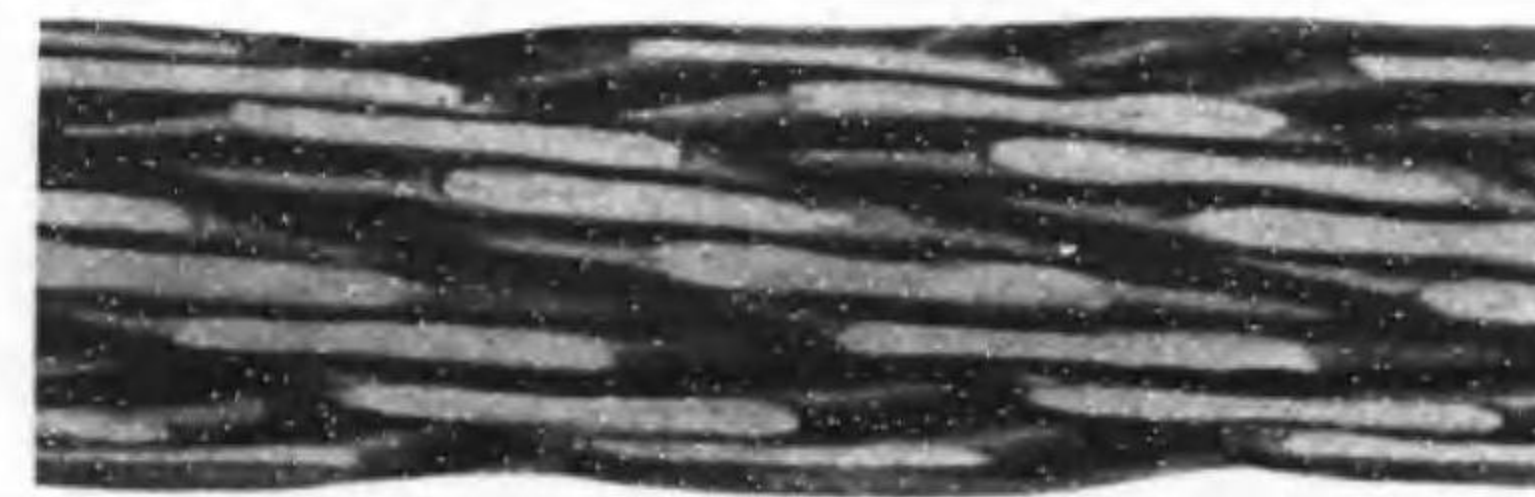
撚リ方ノ名稱



右普通撚 (Left hand ordinary lay)



左普通撚 (Right hand ordinary lay)



同上 摩損狀態

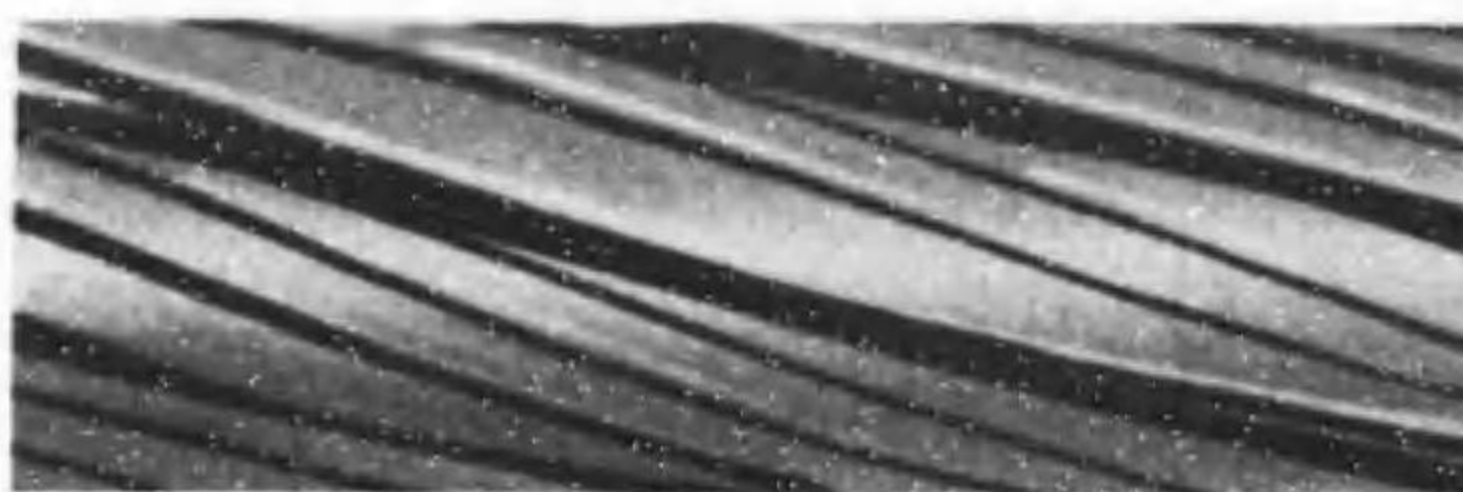


右ラングレー撚 (Left hand lang's lay)

撚り方と用途



左 ラ ン グ レ ー 撥 (Right hand lang's lay)



同 上 摩 損 狀 態

鋼索ノ撚り方と用途

「ラングレー」ハ素線ノ傾斜ガ緩ヤカデ、外部トノ接觸面ガ長ク鋼索全體ガ平均ニ摩擦ヲ受ケルタメ普通撚ニ比シ摩損ノ度合少ナク、使用久シキニ耐ヘルノミナラズ、柔軟性ニ於テモ普通撚ニ比シ優ルモノデアリマスカラ索道用、礦山用等ニ用ヒラレマス。但シ「ラングレー」ハ撚リガ戻ル性質ヲ持テ居リマスカラ、荷重ヲカケタ鋼索ノ一端ガ自由ニ回轉シ得ル様ナ場合又ハ「キンク」

普通撚ハ之ニ反シ素線ノ傾斜ガ急ナルタメ、子繩ノ隆起セル短イ部分ノミ強ク擦レ摩損ノ度合多ク、耐久力ノ點カラ云ヘバ「ラングレー」ニ比シテ不利デアリマスガ、「キンク」ヲ生ゼズ取扱ニ便ナル爲メ一般ノ場合ニ使用サレテキマス。(圖面参照)

防錆法、滑車ノ径、保證破斷力

鋼索ノ保存防錆法

亞鉛鍍。鋼索ノ腐蝕ヲ防グ爲メニ素線ニ亞鉛鍍ヲ施スノデアリマスガ、コレヲ施サナイモノニ較ベテ耐張力モ粘靱性モ或ル程度迄減殺サレルモノデアリマスカラ、強キ鋼索ヲ作ル場合ニハ鍍セザル素線ヲ用ヒ、其ノ表面ニハ粘着力強キ無酸性ノ油カ、又ハ「コムボジション」ト稱スル特種ノ練リ油ヲ塗布シテ腐蝕ヲ防グモノデアリマス。

又索道或ハ礦山用ノ如キ動索ニアリテハ、使用中時々「コムボジション」カ、或ハ酸ヲ含マナイ比較的濃イ油ヲ塗ル事が必要デアリマス。左スレバ防錆ノ役目ヲナスノミデナク、外物トノ摩擦及ビ鋼索内部ノ摩擦ヲ減ズル効能ガアツテ、自然鋼索ノ壽命ヲ長クシマス、「ロープ」油及「コムボジション」ハ當社ノ特製品ガアリマス。

捲胴及滑車ノ径

鋼索ノ捲胴及ビ滑車ノ径ハ、成ルベク大キイ方ガ宜シイノデ、素線ノ径ノ1,000倍以上ヲ理想トシマス、止ムヲ得ナイ場合デモ300倍以上位ニスル必要ガアリマス。

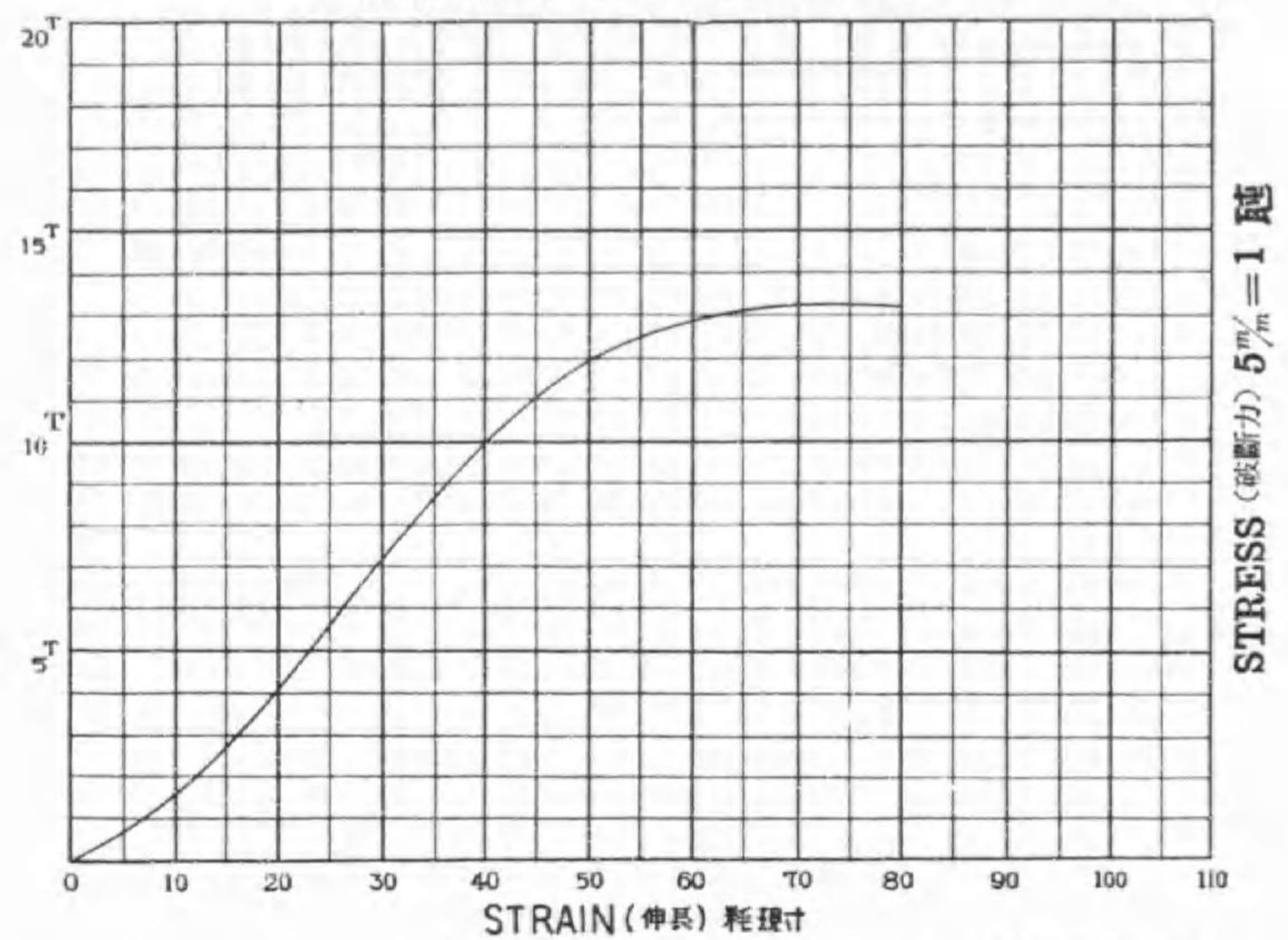
保證破斷力(日本標準規格デハ切斷荷重ト稱ス)

本書各表中ニ記載セル保證破斷力ハ鋼索其モノ、破斷力ヲ保證スルノデアツテ、之レヲ構成スル各素線ノ耐張力ノ合計デハアリマセン、又素線ノ耐張力ノ合計ト索ノ保證破斷力トノ關係ハ、索ノ構造ニヨツテ多少ノ相異ハアリマスガ、後者ハ前者ニ比シ一割以上二割位少ナイノデアリマシテ、是ハ撚リ減リノタメデアリマス。

破断力ト伸長、安全荷重、

鋼索ノ破断力ト伸長 トノ関係ハ大凡次ノ曲線圖ノ様ナモノデ
アリマス。之ハ實際ノ破断力ヲ見ルバカリデハナク設計上参考ニ
ナルコトデアリマス。

破断力ト伸長ヲ表ハス曲線圖ノ一例
STRESS-STRAIN DIAGRAM



即チ本圖ノ鋼索ハ破断力 13 脛 2 分、伸長 80 精 (試験片ノ長サ) デ
アリマス。

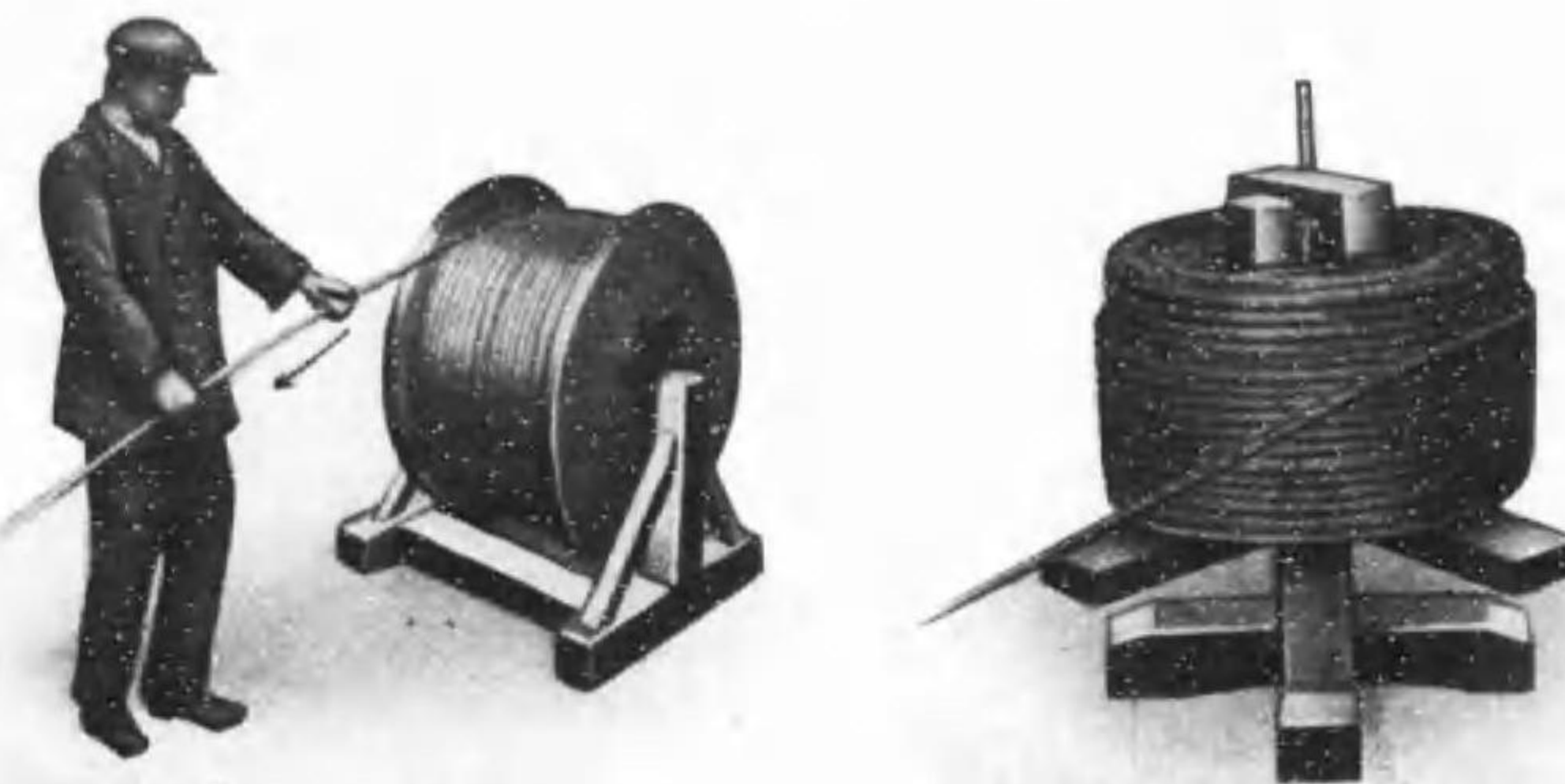
鋼索ノ安全荷重

上圖デ見ル様ニ鋼索ハ荷重ガ增加スルニ隨ツテ伸ビモ多ク、遂
ニ彈性限度ヲ超ヘテ切斷シマス、索ニ負ハシメル荷重ハ其使用ノ
程度ニ應ジ加減スル必要ガアリマス、最モ劇シク使用サレルモノ
ハ保證破断力ノ $\frac{1}{10}$ チ超エズ、最モ緩カナモノ デモ $\frac{1}{5}$ 以下位ニ
シタイノデアリマス。

鋼索ノ解キ方

鋼索ハ環狀ニ捲クカ木棒ニ捲イテアリマスカラ、之レヲ解キ又ハ
捲ク場合ニハ撲ガカカツタリ、ホゴレタリスル様ナ事ノナイ様又
ノ如キ「キンク」ガ出來ナイ様ニ注意ヲ要シマス。

(下圖参照)



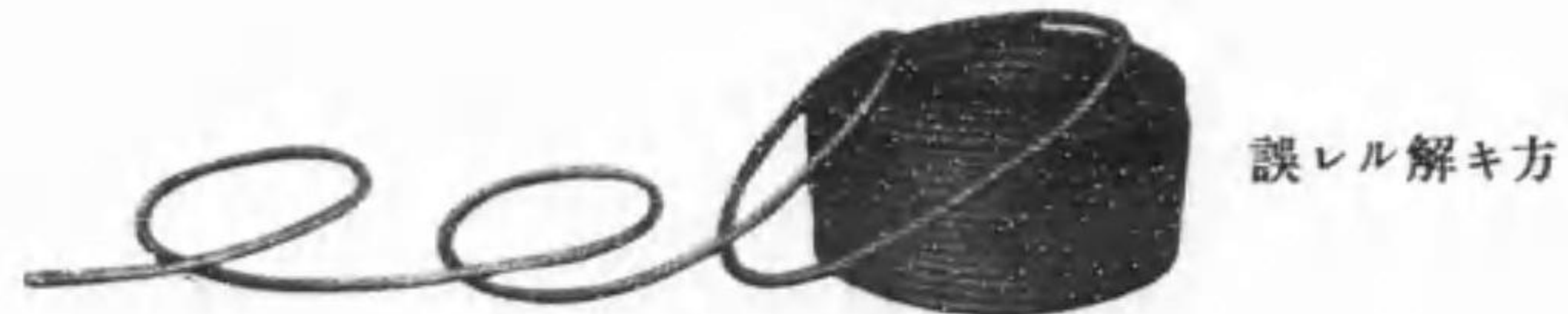
正シキ解キ方

正シキ解キ方



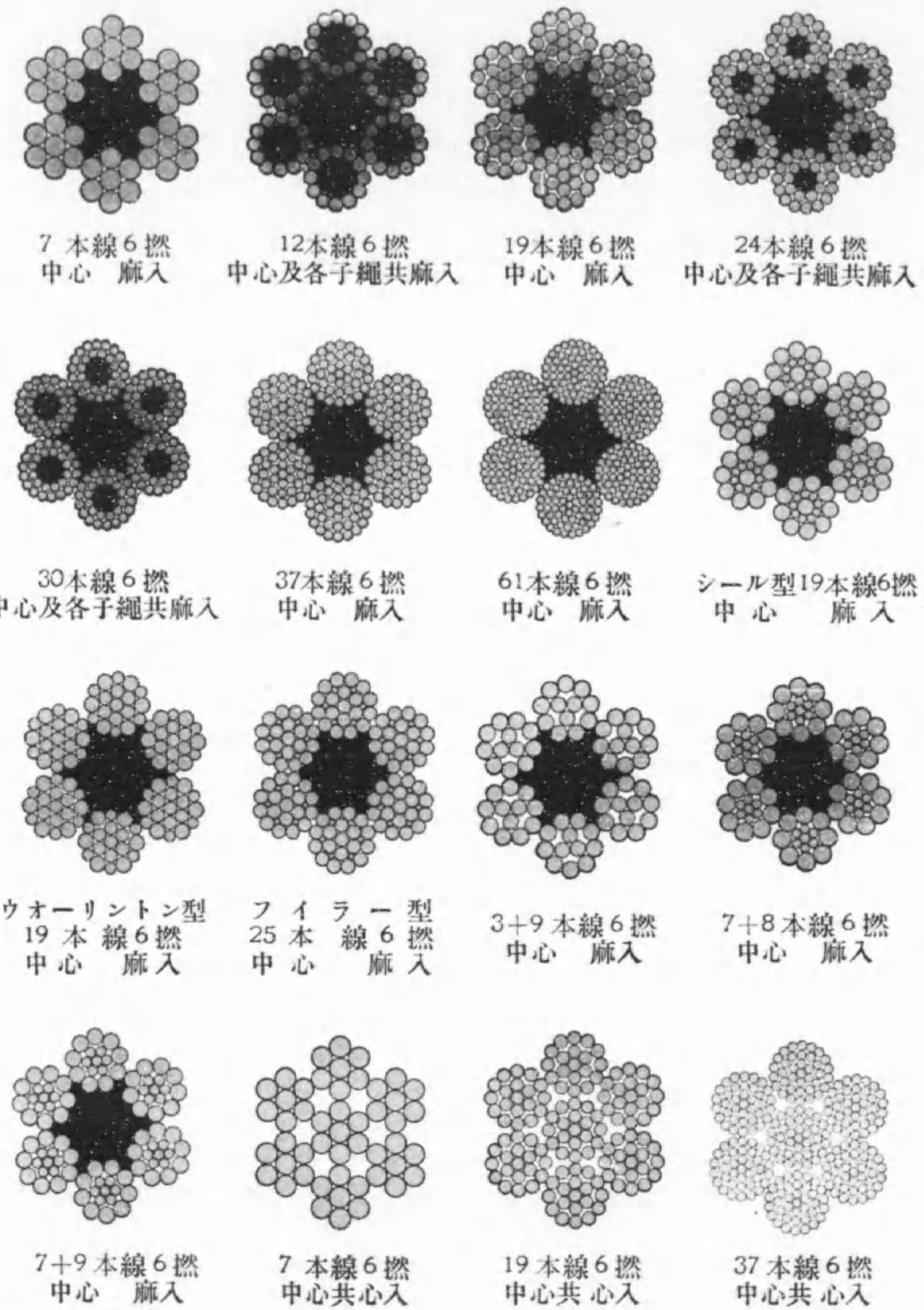
正シキ解キ方

(轉ガシテ延バス)

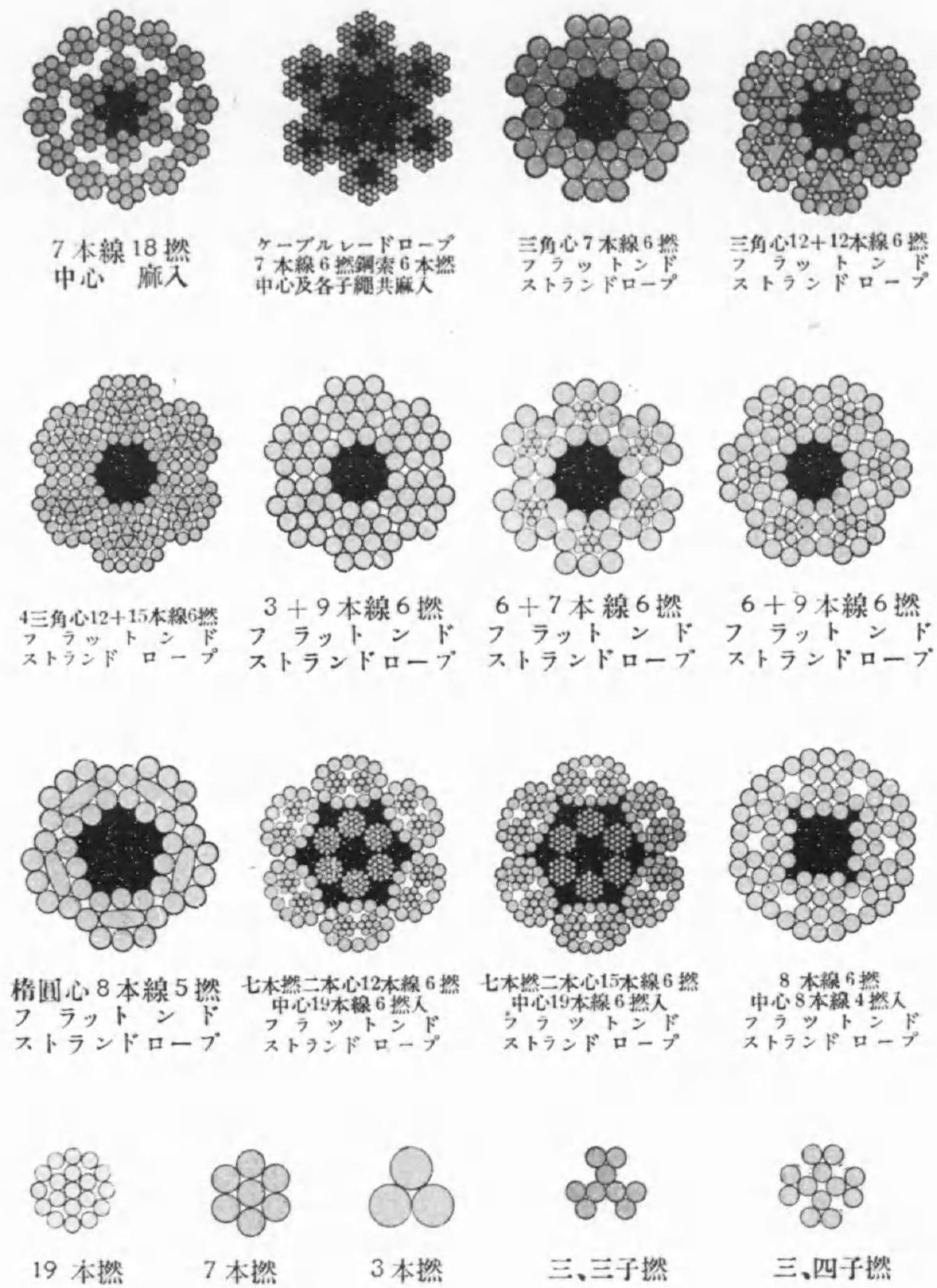


誤レル解キ方

種々ノ鋼索ノ断面圖



種々ノ鋼索ノ断面圖



御注文ノ際注意事項ト商標

御注文ノ際ハ第一ニ其用途ヲ示シテ戴クコトガ肝要デ、ソレニ次ニ鋼索ノ構造、太サ、長サ、丸數、保證破斷力（日本標準規格デハ切斷荷重ト稱ス）、鍍ノ有無、撚リ方等ノ御示シヲ願ヒマス。撚リノ稱ヘ方ハ日本標準規格ニ從ヒマスカラ從來トハ反対ニナリマス。

壹號ヨリ七號マデハ普通ニ亞鉛鍍線ヲ用ヒ一丸ノ長サ 720 尺(218 米)ニ製作シテ居リマスカラ、單ニ何號品何時幾丸ト云フ御注文ニ對シテハ、當分從來通リ 720 尺ノモノヲ差上マスガ、行ク々々ハ日本標準規格 200 米ニナルコト存ジマス。

但シ御需用ニヨリテハ之レヨリ長尺ノモノモ製作致シマス。

八號以下ハ御用途ニヨツテ數千米ノモノモ製造致シマス、別ニ定尺ハアリマセン。

尙撚リ方ニツイテ不反撥性ノ撚リ方ヲ御指定ノ場合ハ、特ニ其旨御記入下サル様重ネテ御願ヒ致シマス。

當社製品中、普通鋼索ニハ赤色紙「テープ」、不反撥性鋼索ニハ青色「テープ」ヲ各其中心ニ入レテ、登錄商標ト假名書社名ヲ印刷シテアリマスカラ、御注意ヲ願ヒマス（21 頁寫真参照）。



鋼索ノ太サノ測リ方

鋼索ノ太サハ直徑若シクハ圓周デ稱ヘマス、但シ直徑モ圓周モ外接圓ニ據リマス。日本標準規格デハ直徑耗デ示スコトニナリマシタ。

專賣特許 不反撥性鋼索

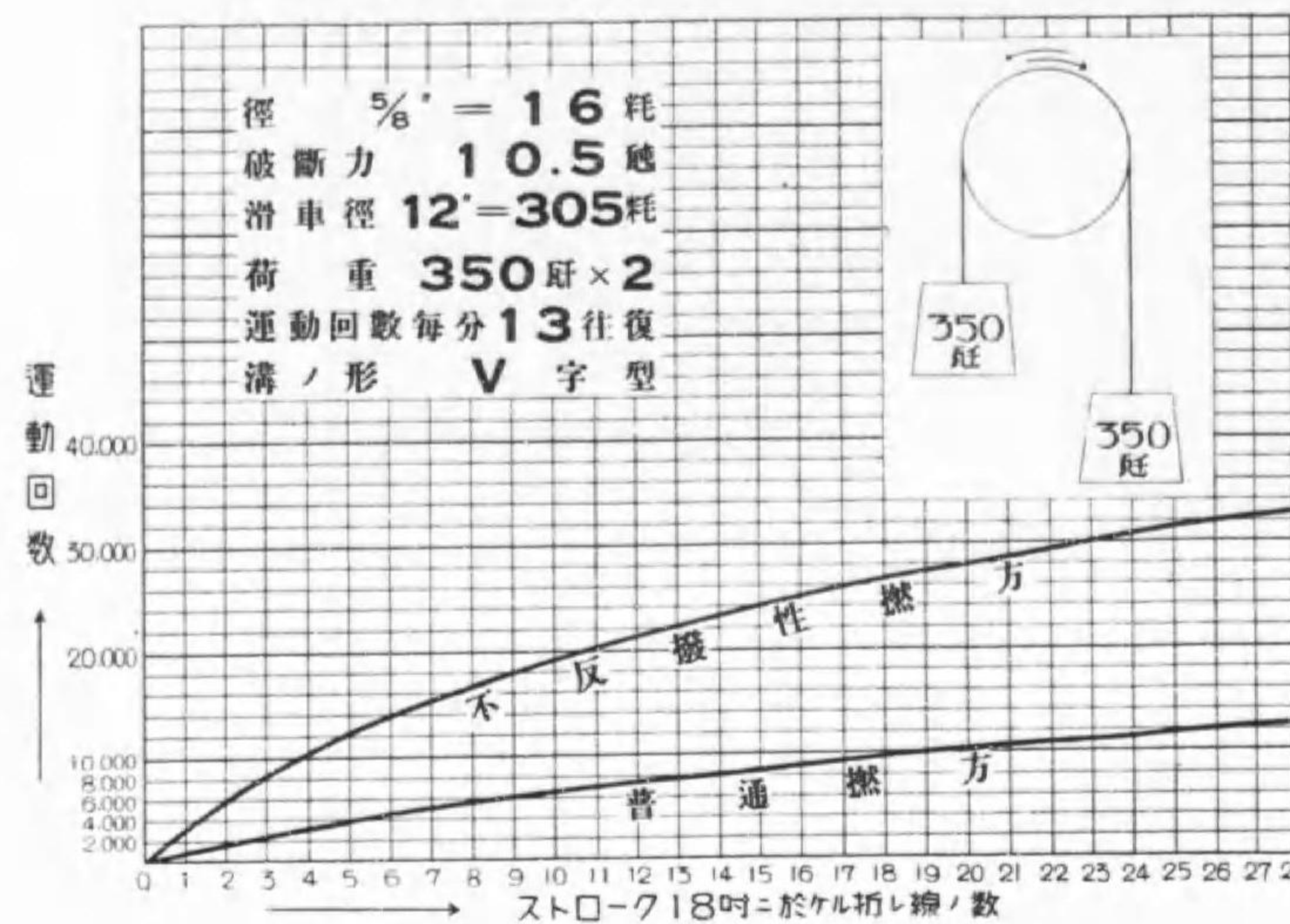
（シノサイ式鋼索）

昭和七年第四回發明博覽會最高賞「大賞」受領

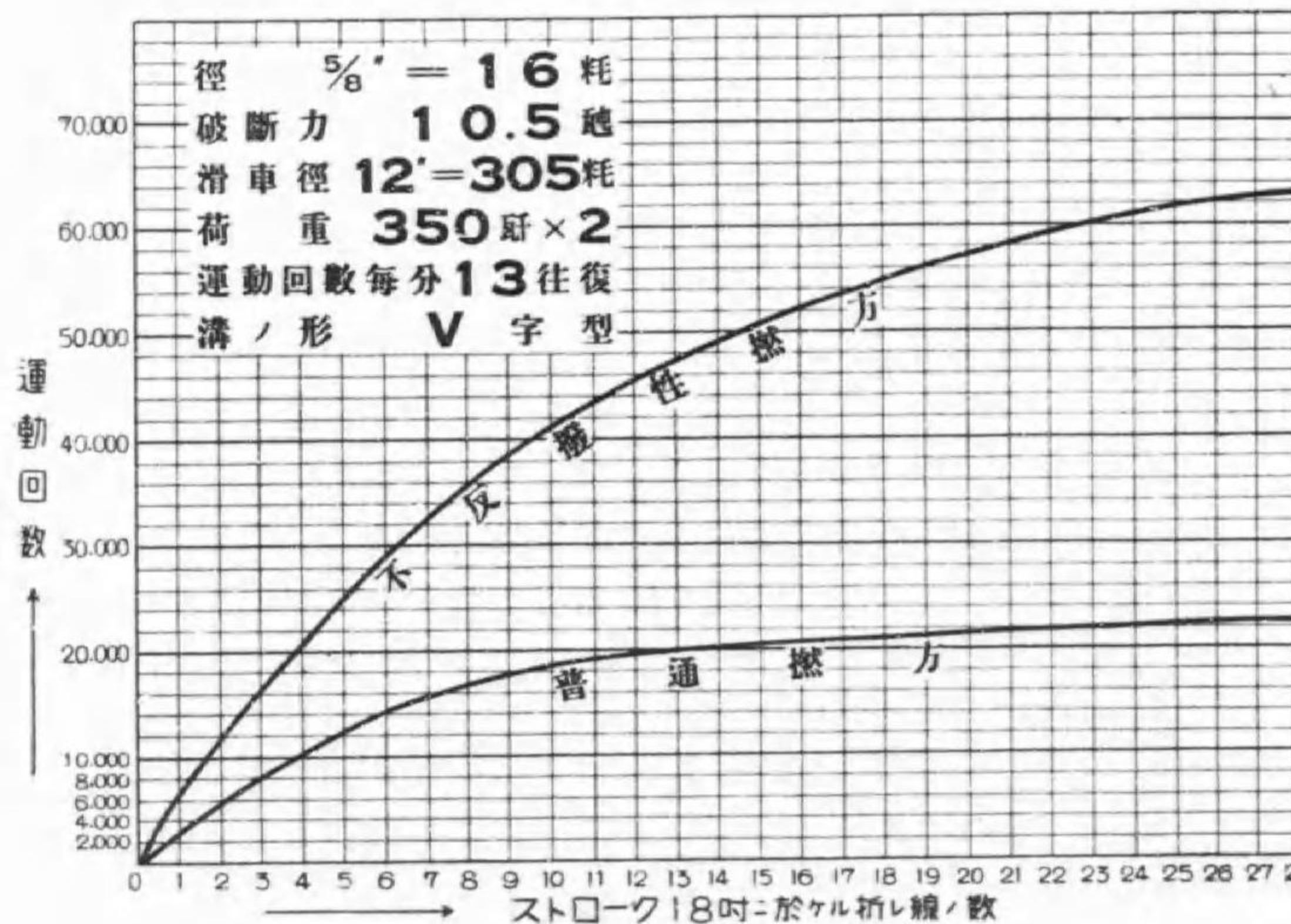
專賣特許 不反撥性鋼索ハ Preformed Wire Rope 又ハ Tru Lay Rope トモ稱シ、各素線及子繩ヲ、出來上ルベキ鋼索ノ形體ニ正シク適合スル様豫メ型付ケヲナシ、有害無益ナ反撥力ヲ減殺シテ製作スルモノデ、其特徴ハ次ノ通リデアリマス。

- (1) 普通鋼索デハ、素線モ子繩モ其個性ニヨル彈力ノタメ、常ニ解レヤウトスル反撥力ヲ有ツテ居リマスカラ、使用セヌ時デモ素線ハ常ニ内應力ノ働キヲ受ケテ居ルノミナラズ、一旦荷重ガカ、リマスト其受クル力ハ各素線ニ均等ニ分布サレナイノデアリマス。然ルニ不反撥性鋼索ハ此缺陷全然ナク、次ノ疲勞試験比較線圖ニ示ス如ク普通鋼索ニ比シテ實ニ數倍ノ耐久力ヲ増スノデアリマス。
- (2) 不反撥性鋼索ハ緊縛セズシテ切斷スルモ、子繩及素線ガ解レルコトハアリマセン。從ツテ鋼索ヲ切斷スル場合、細工又ハ取付ケヲナス場合非常ニ簡便デアルノミナラズ、「撚リ」ヲ逃ガシタリ、「キンク」ヲ生ジタリスルコトガアリマセン。即チ不反撥性鋼索ト稱スル所以デアリマス。
- (3) 不反撥性鋼索ハ普通鋼索ニ比シ其柔軟性遙カニ大キク、其割合ハ「三十本線六ツ撚」ヲ「二十四本線六ツ撚」ニ取り代へ得ル程デアリマスカラ、滑車ノ徑ガ小サキ場合ナド普通鋼索ニ比シ一層耐久力ヲ増シマス。
- (4) 不反撥性鋼索ハ使用中若シ其素線ガ折レマシテモ、其折片ハ外方ニ反撥セズ其儘元ノ位置ニ密着シテ鋼索ノ原形ヲ保ツテキマスカラ、子繩ニ損傷ヲ及ボシタリ又ハ取扱者ニ怪我ヲサセル様ナコトハアリマセン。
- (5) 不反撥性鋼索ハ 10 頁ニモ申シマシタ通り、性質上ノ撚リ方デアリマスカラ、其素線ニモ亦成品ニモ外見上デハ、普通品ト何等異ナル處ハアリマセン。其構造、形ノ上ノ撚リ方、破斷力等凡テ同一デアリマシテ決シテソレ等ノ各種性能ヲ害スルモノデナク、如何ナル御仕様御規格ニモ應ジ得ルノデアリマス。

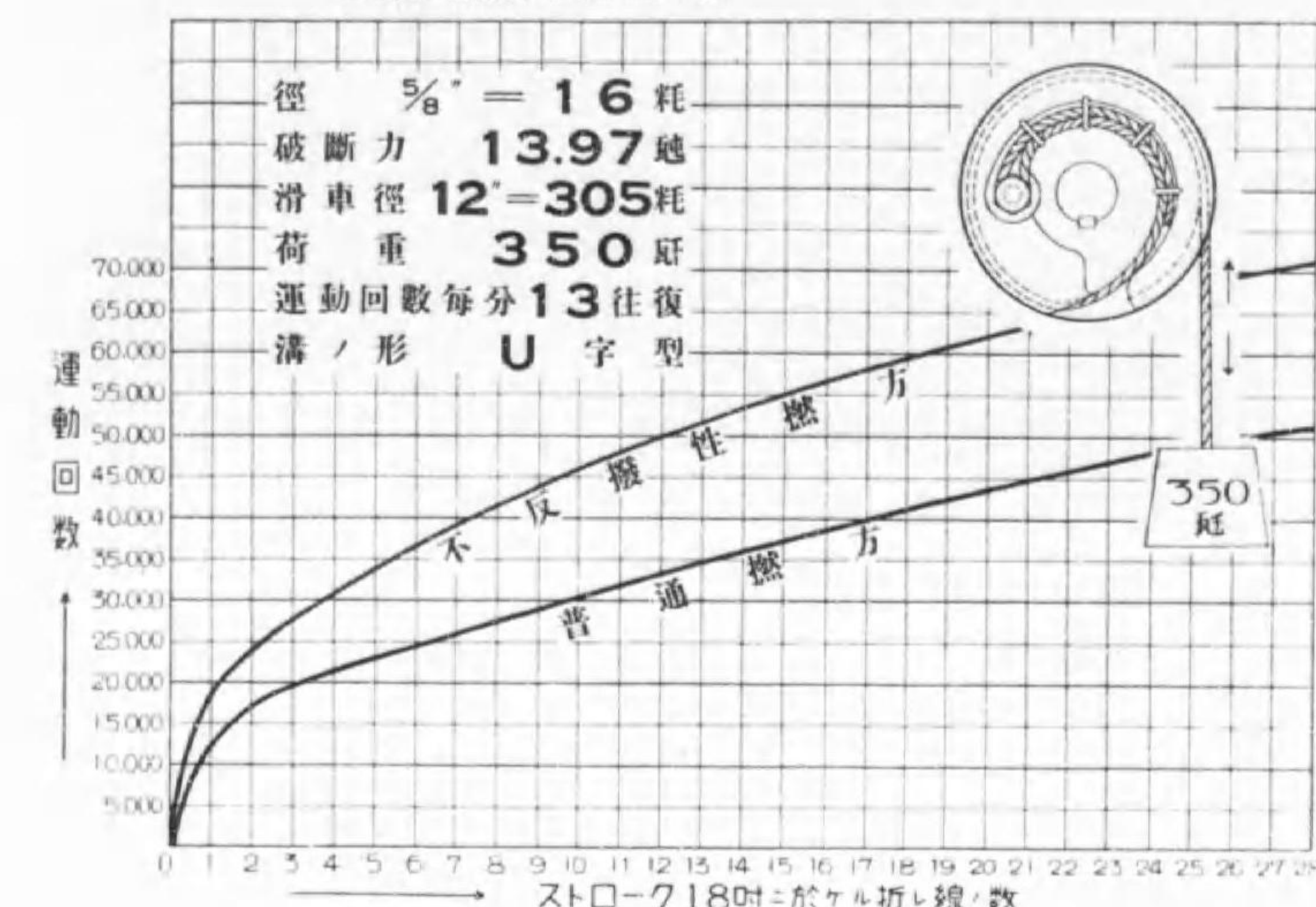
十九本線六ツ撓
エレベーター用鋼索 疲労試験比較線圖



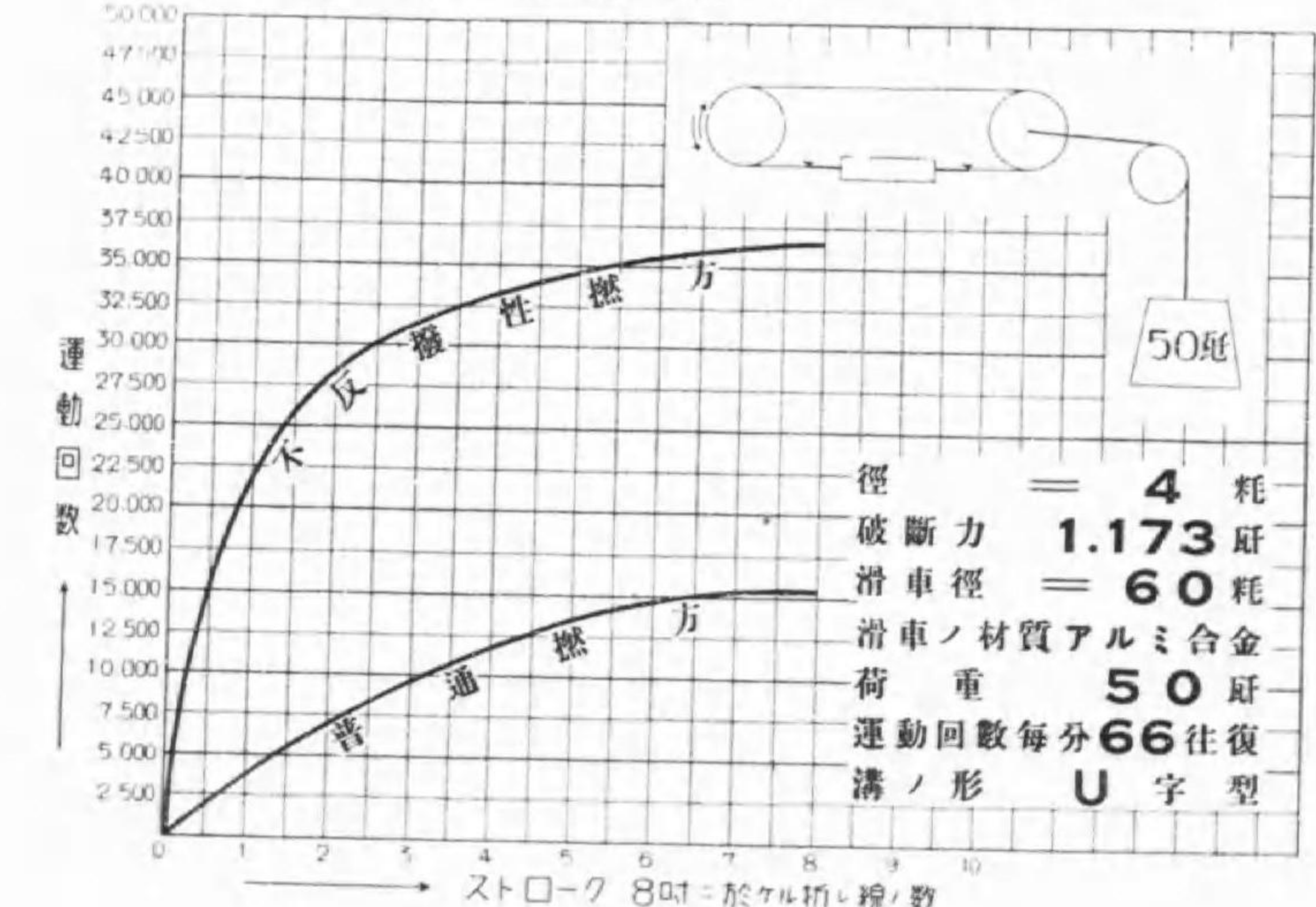
ウォーリントン型
エレベーター用鋼索 疲労試験比較線圖



二十四本線六ツ撓
建築、船舶、漁業用鋼索 疲労試験比較線圖



十九本線六ツ撓 A+6 (1+6+12) 疲労試験比較線圖
航空機用操縦索



不反撥性鋼索ト商標入テープ

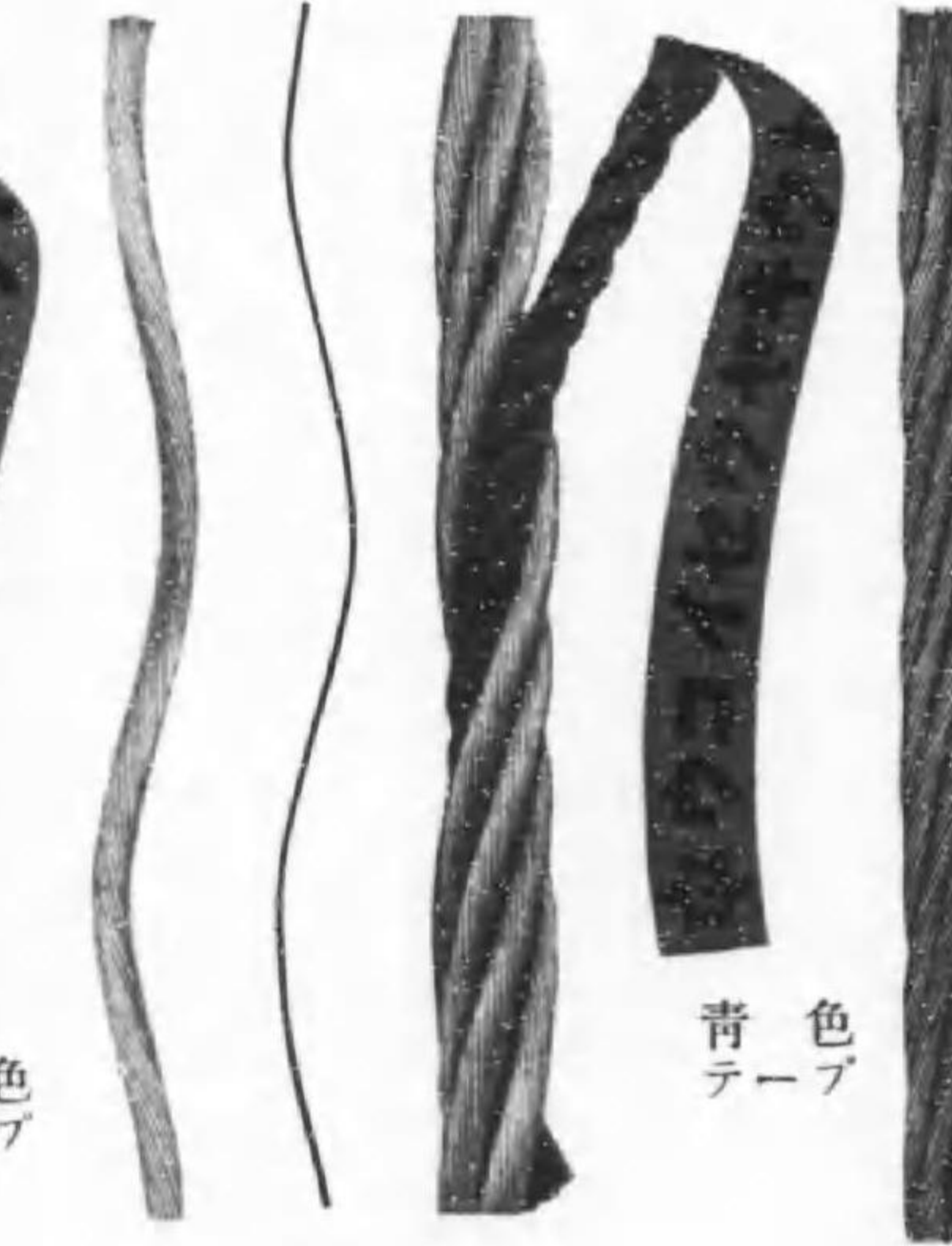
弊社製品ニハ從來他ノ同種品ト區別シ易キヤウ青、赤ノ撚り合セ
絲ヲ心綱ニ入レテ居リマシタタメ、一般ニ「青心入り」ト唱ヘ賞揚
サレテ居リマシタガ、今回弊社鋼索ニハ從來ノ色絲ノ代リニ下圖ニ
示ス通り、假名字社名及登録商標ヲ印刷シタ紙「テープ」ヲ心綱ニ入
レルコトニ致シマシタ、普通鋼索ニハ赤色「テープ」ヲ、不反撥性
鋼索ニハ青色「テープ」ヲ入レテアリマスカラ御了承ヲ願ヒマス。

普通鋼索
十九本線
六ツ撚



普通鋼索
ノ切口

不反撥性鋼索
二十四本線
六ツ撚

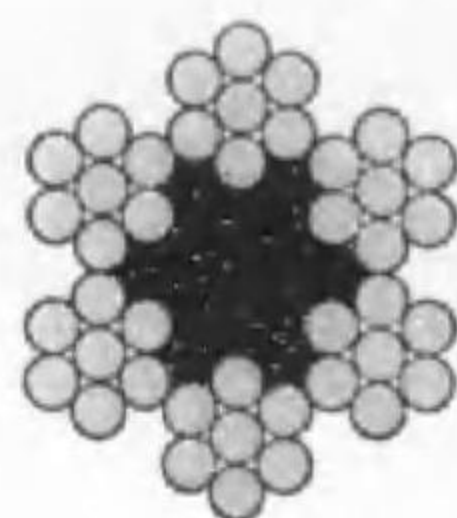


豫メ型付ケヲシ
タル素線及子繩
不反撥性鋼索
不反撥性鋼索
ノ切口

第一號（日本標準規格 船舶用ニ準據ス）

鋼 索 (Steel Wire Rope)

七本線 六ツ撚 中心麻入、亞鉛鍍、普通撚、
船舶靜索、煙突其他ノ控索、其他ノ靜索トシテ用フ



太 サ 直 徑 耗	周 圍 時	保 證 破 斷 力		重 サ 一 米 糸		規 格 外 軟質鋼索 保 破 斷 力 繩
		普通鋼索 繩	上等鋼索 繩	一 米 糸 糸	一 尺 糸 糸	
4	$\frac{1}{2}$	0.46		0.059	4.8	
5	$\frac{5}{8}$	0.72		0.093	7.5	
6	$\frac{3}{4}$	1.04		0.133	10.8	0.65
7	$\frac{7}{8}$	1.41		0.181	14.6	0.89
8	1	1.85	2.79	0.237	19.2	1.16
9	$1\frac{1}{8}$	2.34	3.53	0.300	24.3	1.47
10	$1\frac{1}{4}$	2.89	4.36	0.370	30.0	1.81
12	$1\frac{1}{2}$	4.23	6.28	0.533	43.2	2.61
14	$1\frac{3}{4}$	5.66	8.55	0.725	58.7	3.55
16	2	7.39	11.16	0.947	76.7	4.65
18	$2\frac{1}{4}$	9.35	14.13	1.199	97.0	5.88
20	$2\frac{1}{2}$	11.54	17.44	1.480	120.0	7.26
22	$2\frac{3}{4}$	13.97	21.10	1.791	145.0	8.78
24	3	16.62	25.11	2.131	172.6	10.45
26	$3\frac{1}{4}$	19.51	29.47	2.501	202.6	12.27
28	$3\frac{1}{2}$	22.63	34.18	2.901	235.0	14.23
30	$3\frac{3}{4}$	25.97	39.24	3.330	269.7	16.33
32	4			3.792	307.2	18.58

不反撥性鋼索ト商標入テープ

弊社製品ニハ從來他ノ同種品ト區別シ易キヤウ青、赤ノ撲り合セ
絲ヲ心綱ニ入レテ居リマシタヌ、一般ニ青心入りト昭ヘ賞揚
サレテ居リマシタガ、今回弊社鋼索ニハ從來ノ色絲ノ代リニ下圖ニ
示ス通り、假名字社名及登録商標ヲ印刷シタ紙テープノ心綱ニ入
レルコトニ致シマシタ、普通鋼索ニハ赤色テープヲ、不反撥性
鋼索ニハ青色テープヲ入レテアリマスカラ御子承ノ願ヒマス

普通鋼索

十九本線
六ツ撲普通鋼索
ノ切口

不反撥性鋼索

二十四本線
六ツ撲不反撥性鋼索
ノ切口横メ型付ケチシ
タル素線及子繩普通鋼索
ノ切口普通鋼索
ノ切口

鋼 索 (Steel Wire Rope)

七本線 六ツ撲 中心麻入、亞鉛鍍、普通撲、
船舶靜索、煙突其他ノ控索、其他ノ靜索トシテ用ノ



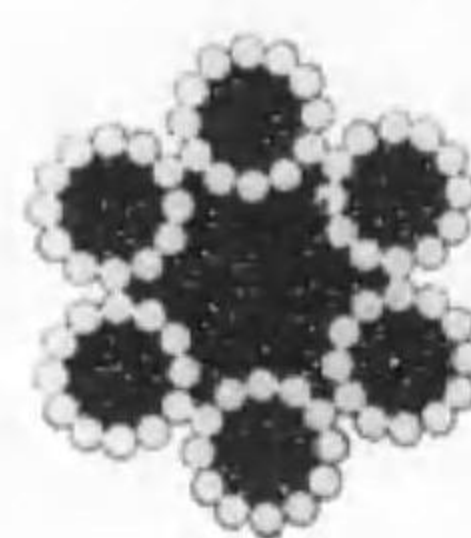
直 径 周 圏 托 托	サ 时	保 譲 破 斷 力		重 サ 时 来 时 升 尺		規格外 軟質鋼索 保 破 斷 強 力 鷹
		普通鋼索 撲	上等鋼索 撲	米	尺	
4	1	0.46		0.059	4.3	
5	1.5	0.72		0.073	7.5	
6	2	1.04		0.103	10.8	0.65
7	2.5	1.41		0.181	14.6	0.89
8	3	1.85	2.79	0.307	19.2	1.16
9	3.5	2.44	3.53	0.400	24.3	1.47
10	4	3.07	4.56	0.570	30.0	1.81
12	5.2	4.23	6.28	0.933	45.2	2.61
14	6	5.66	8.55	0.725	58.7	3.55
16	7	7.29	11.16	0.747	76.7	4.65
18	8	9.05	14.13	1.192	97.0	5.83
20	9	11.54	17.44	1.430	120.0	7.26
22	10	13.97	21.10	1.791	145.0	8.78
24	11	16.62	25.11	2.121	172.6	10.45
26	12	19.51	29.47	2.501	202.6	12.27
28	13	22.63	34.18	2.901	235.0	14.23
30	14	25.97	39.24	3.330	269.7	16.33
32	15			3.792	307.2	18.58

第二號 (日本標準規格 船舶用ニ準據ス)

柔軟鋼索 (Flexible Steel Wire Rope)

十二本線 六ツ撲 中心及各子繩共麻入、亞鉛鍍、普通撲。

船舶動索、「ホーサー」、筏繫留、窓紐、モッコ細工等ニ用フ



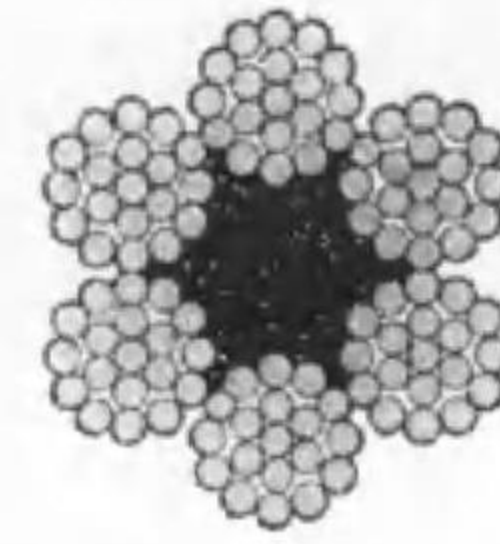
太 サ 直 徑 耗	周 圍 吋	保 證 破 斷 力 普通鋼索 上等鋼索 吋	重 サ 一 米 吋		滑車ノ最小徑 米 吋	
			一 米 吋	一 尺 吋	米 吋	時
4	$\frac{1}{2}$	0.50	0.040	3.2	0.09	3.5
5	$\frac{5}{8}$	0.79	0.063	5.1	0.10	4.0
6	$\frac{3}{4}$	1.13	0.090	7.3	0.13	5.0
7	$\frac{7}{8}$	1.54	0.123	10.0	0.14	5.5
8	1	2.02	0.160	13.0	0.16	6.5
9	$\frac{9}{8}$	2.55	0.203	16.4	0.18	7.0
10	$\frac{11}{8}$	3.15	0.250	20.3	0.20	8.0
12	$\frac{13}{8}$	4.54	0.360	29.2	0.24	9.5
14	$\frac{15}{8}$	6.17	0.490	39.7	0.28	11.0
16	2	8.06	0.640	51.9	0.33	13.0
18	$\frac{21}{8}$	10.21	0.810	65.6	0.37	14.5
20	$\frac{23}{8}$	12.60	1.000	81.0	0.41	16.0
22	$\frac{25}{8}$	15.25	1.210	98.0	0.45	17.5
24	3	18.14	1.440	116.6	0.48	19.0
26	$\frac{31}{8}$	21.29	1.690	136.9	0.53	21.0
28	$\frac{33}{8}$	24.70	1.960	158.8	0.57	22.5
30	$\frac{35}{8}$	28.35	2.250	182.2	0.61	24.0
32	4	32.26	2.560	207.4	0.64	25.0
34	$\frac{41}{8}$	36.41	2.890	234.0	0.69	27.0
36	$\frac{43}{8}$	40.82	3.240	262.4	0.74	29.0
38	$\frac{45}{8}$	45.48	3.610	292.4	0.76	30.0
40	5	50.40	4.000	324.0	0.80	32.0

第三號 (日本標準規格 船舶用ニ準據ス)

柔軟鋼索 (Flexible Steel Wire Rope)

十九本線 六ツ撲 中心麻入、亞鉛鍍、普通撲。

起重機、漁業引綱等ニ用フ

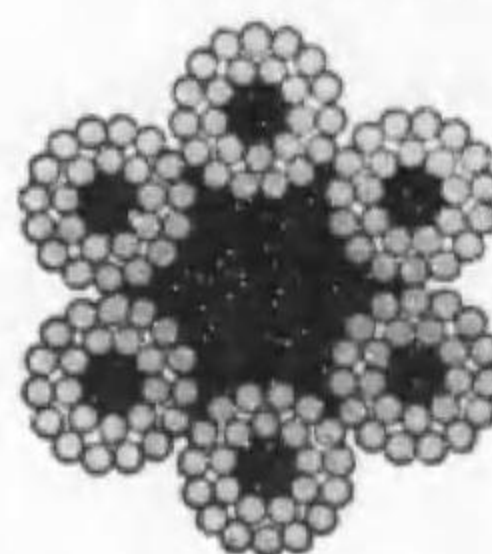


太 サ 直 徑 耗	周 圍 吋	保 證 破斷 力 普通鋼索 上等鋼索 吋	重 サ 一 米 吋		滑車ノ最小徑 米 吋		規格外 軟質鋼索 保證破斷力 吋
			一 米 吋	一 尺 吋	米 吋	時	
4	$\frac{1}{2}$	0.48			0.058	4.7	0.08
5	$\frac{5}{8}$	0.74			0.091	7.4	0.10
6	$\frac{3}{4}$	1.07			0.131	10.6	0.12
7	$\frac{7}{8}$	1.46			0.179	14.5	0.14
8	1	1.91	2.79	0.234	19.0	0.16	6.5
9	$\frac{9}{8}$	2.41	3.53	0.296	24.0	0.18	7.0
10	$\frac{11}{8}$	2.98	4.36	0.365	29.5	0.20	8.0
12	$\frac{13}{8}$	4.36	6.28	0.526	42.6	0.24	9.5
14	$\frac{15}{8}$	5.83	8.55	0.715	57.9	0.28	11.0
16	2	7.62	11.16	0.934	75.6	0.33	13.0
18	$\frac{21}{8}$	9.64	14.13	1.183	95.8	0.37	14.5
20	$\frac{23}{8}$	11.91	17.44	1.460	118.2	0.41	16.0
22	$\frac{25}{8}$	14.41	21.10	1.767	143.0	0.45	17.5
24	3	17.15	25.11	2.102	170.0	0.48	19.0
26	$\frac{27}{8}$	20.12	29.47	2.467	200.0	0.53	21.0
28	$\frac{29}{8}$	23.34	34.18	2.862	232.0	0.57	22.5
30	$\frac{31}{8}$	26.79	39.24	3.285	266.0	0.61	24.0
32	4	30.48	44.65	3.738	303.0	0.64	25.5
34	$\frac{33}{8}$	34.41	50.40	4.219	342.0	0.69	27.0
36	$\frac{35}{8}$	38.58	56.51	4.730	383.0	0.74	29.0
38	$\frac{37}{8}$	42.98	62.96	5.271	427.0	0.76	30.0
40	5	47.63	69.76	5.840	437.0	0.81	32.0
42	$\frac{41}{8}$	52.51	76.91	6.439	522.0	0.84	33.0
44	$\frac{43}{8}$	57.63	84.41	7.066	572.0	0.88	35.0
46	$\frac{45}{8}$	62.99	92.26	7.723	626.0	0.92	36.0
48	6	68.58	100.45	8.410	681.0	0.96	38.0
50	$\frac{61}{8}$	74.42	109.00	9.125	739.0	1.00	39.0

第四號(日本標準規格 船舶用ニ準據ス)

特別柔軟鋼索(Special Flexible Steel Wire Rope)

二十四本線 六ツ撚 中心及各子繩共麻入、亞鉛鍍 普通撚。
船舶動索、漁業、起重機、「ホーサー」、建築、土木工事等ニ用フ

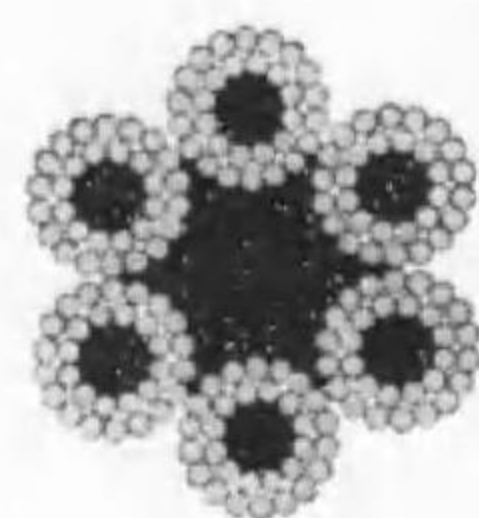


太 サ 直 径 耗	サ 周 圍 時	保証破斷力 普通鋼索 上等鋼索 筋	重 サ		滑車ノ最小徑		規 格 外 ロイド規格 保証破斷力 英屯
			一 米 耗	一 尺 吋	米	吋	
6	$\frac{3}{4}$		0.119	9.6	0.12	4.5	1.63
8	1	2.88	0.211	17.1	0.14	5.5	2.90
9	$\frac{11}{16}$	3.65	0.267	21.6	0.17	6.5	3.70
10	$\frac{13}{16}$	4.50	0.330	26.7	0.18	7.0	4.60
12	$\frac{15}{16}$	6.48	0.475	38.5	0.21	8.5	6.45
14	$\frac{17}{16}$	8.82	0.647	52.4	0.24	9.5	8.90
16	2	11.52	0.845	68.5	0.28	11.0	11.70
18	$\frac{21}{16}$	14.58	1.069	86.6	0.31	12.0	14.35
20	$\frac{23}{16}$	18.00	1.320	106.9	0.34	13.5	18.20
22	$\frac{25}{16}$	21.78	1.597	129.4	0.38	15.0	22.00
24	3	25.92	1.901	154.0	0.41	16.0	26.20
26	$\frac{31}{16}$	30.42	2.231	181.0	0.44	17.5	30.70
28	$\frac{33}{16}$	35.28	2.587	209.0	0.48	19.0	35.50
30	$\frac{35}{16}$	40.50	2.970	241.0	0.51	20.0	41.00
32	4	46.08	3.379	274.0	0.55	21.5	46.00
34	$\frac{41}{16}$	52.02	3.815	309.0	0.58	23.0	52.50
36	$\frac{43}{16}$	58.32	4.277	346.0	0.61	24.0	59.00
38	$\frac{45}{16}$	64.98	4.765	386.0	0.64	25.0	65.50
40	5	72.00	5.280	428.0	0.69	27.0	73.00
42	$\frac{51}{16}$	79.38	5.821	472.0	0.71	28.0	80.20
44	$\frac{53}{16}$	87.12	6.389	518.0	0.75	29.5	88.00
46	$\frac{55}{16}$	95.22	6.983	566.0	0.79	31.0	97.00
48	6	103.68	7.603	616.0	0.82	32.0	106.00
50	$\frac{61}{16}$	112.50	8.250	668.0	0.84	33.0	114.00
52	$\frac{63}{16}$	121.68	8.923	723.0	0.88	35.0	
55	$\frac{65}{16}$	136.13	9.983	808.0	0.93	37.0	
58	$\frac{71}{16}$	151.38	11.101	899.0	0.98	39.0	
60	$\frac{73}{16}$	162.00	11.880	962.0	1.01	40.0	
62	$\frac{75}{16}$	172.98	12.685	102.8	1.05	42.0	
65	8	190.13	13.943	112.9	1.10	44.0	

第五號(日本標準規格 船舶用ニ準據ス)

最特別柔軟鋼索(Extra Special Flexible Steel Wire Rope)

三十本線 六ツ撚 中心及各子繩共麻入、亞鉛鍍、普通撚。
「ホーサー」、船舶動索、起重機等ニ用フ

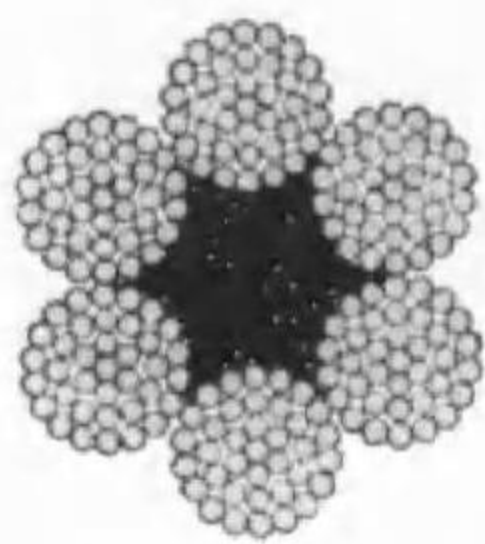


太 サ 直 径 耗	サ 周 圍 時	保証破斷力 普通鋼索 上等鋼索 筋	重 サ		滑車ノ最小徑		規 格 外 ロイド規格 保証破斷力 英屯
			一 米 耗	一 尺 吋	米	吋	
8			2.62	0.198	16.0	0.12	4.5
9	$\frac{1}{8}$	3.32	0.251	20.3	0.13	5.0	
10	$\frac{1}{4}$	4.10	0.310	25.1	0.15	6.0	
12	$\frac{1}{2}$	5.90	0.446	36.1	0.18	7.0	
14	$\frac{3}{4}$	8.04	0.608	49.2	0.20	8.0	
16	2	10.50	0.794	64.3	0.24	9.5	
18	$\frac{21}{16}$	13.28	1.004	81.0	0.27	10.5	
20	$\frac{23}{16}$	16.40	1.240	100.0	0.29	11.5	
22	$\frac{25}{16}$	19.84	1.500	121.5	0.32	12.5	
24	3	23.62	1.786	144.2	0.36	14.0	
26	$\frac{31}{16}$	27.72	2.096	169.8	0.38	15.0	
28	$\frac{33}{16}$	32.14	2.430	196.8	0.41	16.0	
30	$\frac{35}{16}$	36.90	2.790	226.0	0.43	17.0	
32	4	41.98	3.174	257.0	0.46	18.0	
34	$\frac{41}{16}$	47.40	3.584	290.0	0.49	19.5	
36	$\frac{43}{16}$	53.14	4.018	325.0	0.52	21.0	
38	$\frac{45}{16}$	59.20	4.476	362.0	0.55	22.0	
40	5	65.60	4.960	402.0	0.58	23.0	
42	$\frac{51}{16}$	72.32	5.468	443.0	0.61	24.0	
44	$\frac{53}{16}$	79.38	6.002	486.0	0.64	25.0	
46	$\frac{55}{16}$	86.76	6.560	531.0	0.67	26.5	
48	6	94.46	7.142	578.0	0.70	28.0	
50	$\frac{61}{16}$	102.50	7.750	628.0	0.73	29.0	
52	$\frac{63}{16}$	110.86	8.382	679.0	0.76	30.0	
55	$\frac{65}{16}$	124.03	9.378	760.0	0.80	32.0	
58	$\frac{71}{16}$	137.92	10.428	845.0	0.84	33.0	
60	$\frac{73}{16}$	147.60	11.160	904.0	0.90	35.0	
62	$\frac{75}{16}$	157.60	11.916	966.0	0.95	37.0	
65	8	173.23	13.098	1,061.0	10.0	40.0	

第六號 (日本標準規格 船舶用ニ準據ス)

特別柔軟鋼索 (Special Flexible Steel Wire Rope)

三十七本線 六ツ撚 中心麻入、亞鉛鍍、普通撚。
曳索、起重機、等ニ用フ

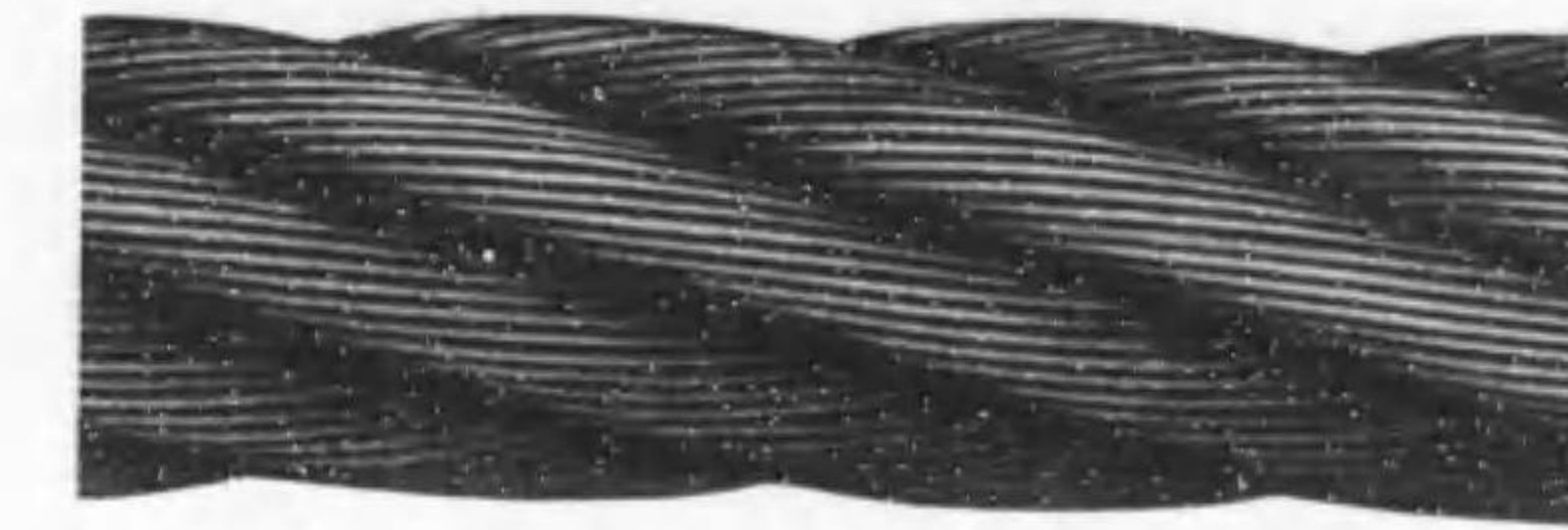
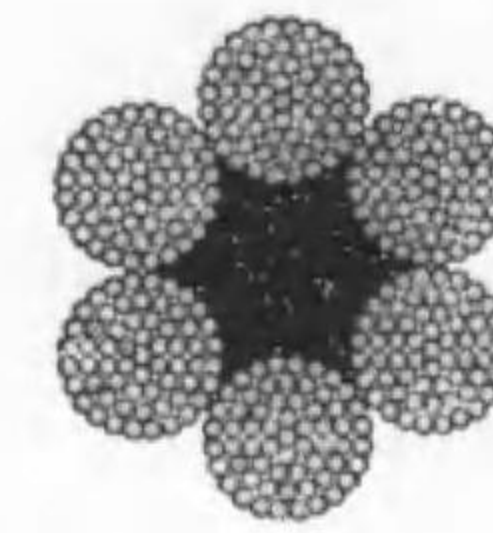


太 サ		保證破斷力		重 サ		滑車ノ最小徑	
直 徑	周 圏	上等鋼索 耗	特別鋼索 耗	一 米 磅	一 尺 磅	米	吋
8	1	2.71	3.58	0.230	18.6	0.12	5.0
9	1 ¹ ₈	3.43	4.54	0.292	23.6	0.13	5.5
10	1 ¹ ₄	4.23	5.60	0.360	29.2	0.15	6.0
12	1 ¹ ₂	6.09	8.06	0.518	42.0	0.18	7.0
14	1 ¹ ₄	8.29	10.98	0.706	57.2	0.20	8.0
16	2	10.83	14.34	0.922	74.7	0.24	9.5
18	2 ¹ ₄	13.71	18.14	1.166	94.4	0.27	10.5
20	2 ¹ ₂	16.92	22.40	1.440	116.6	0.29	11.5
22	2 ¹ ₄	20.47	27.10	1.742	141.0	0.32	12.5
24	3	24.36	32.26	2.074	168.0	0.36	14.0
26	3 ¹ ₄	28.59	37.86	2.434	197.0	0.38	15.0
28	3 ¹ ₂	33.16	43.90	2.822	229.0	0.41	16.0
30	3 ¹ ₄	38.07	50.40	3.240	262.0	0.43	17.0
32	4	43.32	57.34	3.686	299.0	0.47	18.5
34	4 ¹ ₄	48.90	64.74	4.162	337.0	0.49	19.5
36	4 ¹ ₂	54.82	72.58	4.666	378.0	0.51	20.0
38	4 ¹ ₄	61.08	80.86	5.198	421.0	0.55	22.0
40	5	67.68	89.60	5.760	467.0	0.58	23.0
42	5 ¹ ₄	74.62		6.350	514.0	0.61	24.0
44	5 ¹ ₂	81.89		6.970	564.0	0.64	25.0
46	5 ¹ ₄	89.51		7.618	617.0	0.67	27.0
48	6	97.46		8.294	672.0	0.70	28.0
50	6 ¹ ₂	105.75		9.000	729.0	0.73	29.0

第七號 (日本標準規格 船舶用ニ準據ス)

最特別柔軟鋼索 (Extra Special Flexible Steel Wire Rope)

六十一本線 六ツ撚 中心麻入、亞鉛鍍、普通撚。
曳索、起重機等ニ用フ

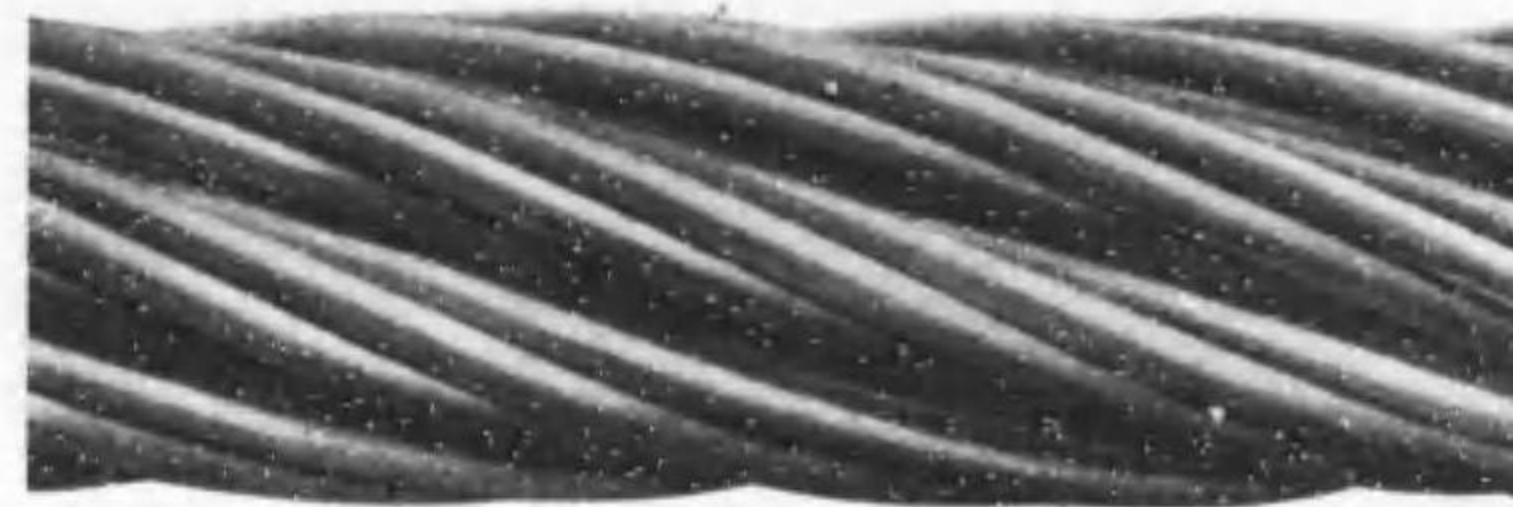
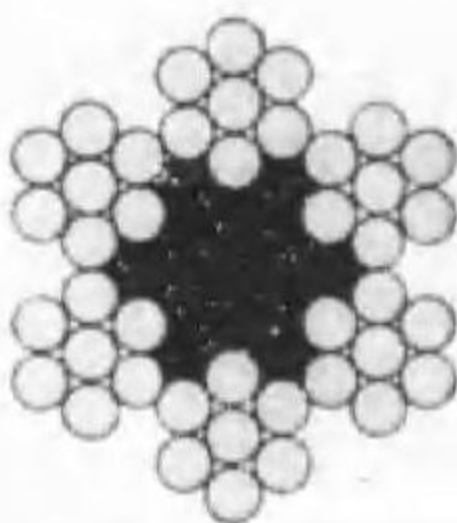


太 サ		保證破斷力	重 サ		滑車ノ最小徑		規格外
直 徑	周 圏	特別鋼索 耗	一 米 磅	一 尺 磅	米	吋	上等鋼索 保證破斷力 耗
16	2	0.922	74.7	0.18	7.0	10.56	
18	2 ¹ ₄	1.166	94.4	0.20	8.0	13.36	
20	2 ¹ ₂	22.00	144.0	0.23	9.0	16.50	
22	2 ¹ ₄	26.62	174.2	0.25	10.0	19.96	
24	3	31.68	207.4	0.27	11.0	23.75	
26	3 ¹ ₄	37.18	243.4	0.29	11.5	27.88	
28	3 ¹ ₂	43.12	282.2	0.32	12.5	32.33	
30	3 ¹ ₄	49.50	324.0	0.34	13.5	37.12	
32	4	56.32	368.6	0.36	14.0	42.23	
34	4 ¹ ₄	63.58	416.2	0.38	15.0	47.67	
36	4 ¹ ₂	71.28	466.6	0.40	15.5	53.45	
38	4 ¹ ₄	79.42	519.8	0.43	17.0	59.55	
40	5	88.00	576.0	0.45	17.5	65.98	
42	5 ¹ ₄	97.02	635.0	0.47	18.5	72.75	
44	5 ¹ ₂	106.48	697.0	0.49	19.5	79.84	
46	5 ¹ ₄	116.38	761.8	0.52	20.5	87.26	
48	6	126.72	829.4	0.54	21.0	95.02	
50	6 ¹ ₄	137.50	900.0	0.56	22.0	103.10	
52	6 ¹ ₂	9.572	775.0	0.58	23.0	111.51	
55	6 ³ ₄	10.709	868.0	0.62	24.0	124.75	
58	7 ¹ ₈	11.909	965.0	0.65	26.0	138.73	
60	7 ³ ₈	12.744	1,032.0	0.67	27.0	148.46	
62	7 ⁵ ₈	13.608	1,102.0	0.69	28.0	158.53	
65	8	14.957	1,212.0	0.73	29.0	174.24	

第八號

鋼索 (Steel Wire Rope)

七本線 六ツ撲 中心麻入、油又ハ「コムボジション」塗リ「ラングレー」
架空索道、礦山諸用、動力傳達 等ニ用フ

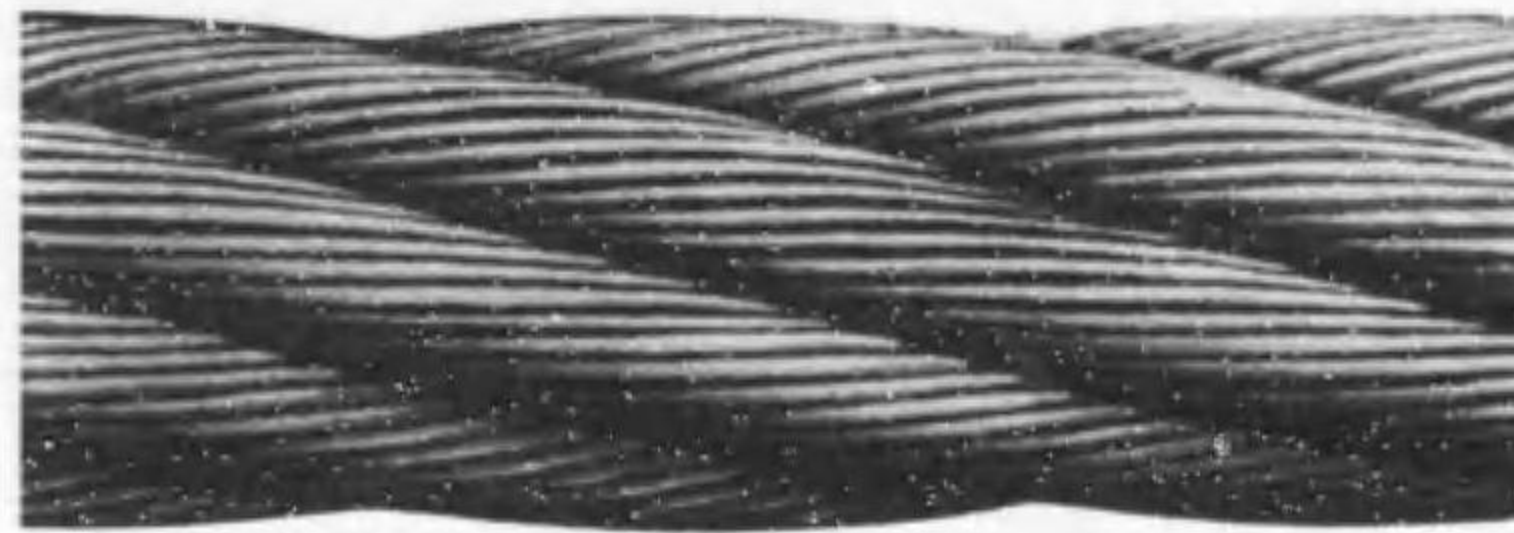
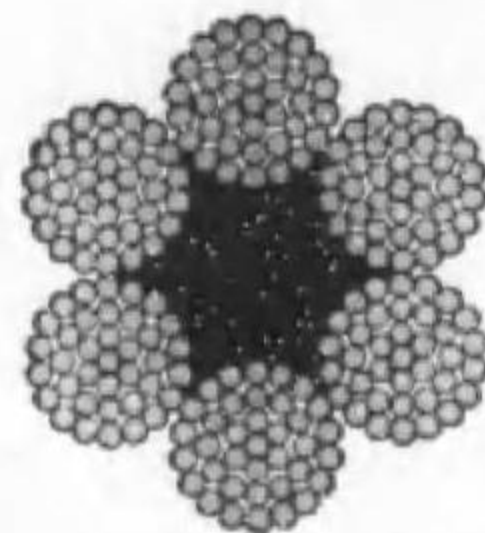


直徑 耗 時	周圍 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	保 譲 破 斷 力				重 サ																																																																																																														
		イシブルー ペーテント スチール	マイルド ブロウ スチール	イシブルー ブロウ スチール	エキストラ ブロウ スチール	一米	一尺																																																																																																													
		1.63 2.90 3.67 4.54 5.49 6.53 7.67 8.89 10.21 11.62 13.11 14.70 16.38 18.14 20.00 21.96 24.00 26.14 28.36 30.67 33.07 35.57 38.16 40.83 43.60 46.46	1.84 3.27 4.13 5.10 6.17 7.35 8.63 10.00 11.48 13.07 14.75 16.53 18.42 20.41 22.51 24.70 27.00 29.40 31.90 34.51 37.21 40.01 42.93 45.94 49.05 52.27	2.04 3.63 4.59 5.67 6.86 8.17 9.58 11.11 12.76 14.52 16.39 18.37 20.47 22.68 25.01 27.45 30.00 32.67 35.45 38.34 41.34 44.46 47.70 51.04 54.50 58.08	2.23 3.96 5.01 6.18 7.48 8.90 10.45 11.11 12.91 15.83 17.86 20.02 22.31 24.72 27.26 29.92 32.70 35.61 38.64 41.79 45.06 48.46 52.46 56.29 60.23 64.31 68.53	2.41 4.28 5.42 6.69 8.10 9.64 11.31 12.11 15.06 17.13 19.34 21.68 22.31 24.76 27.26 29.92 32.70 35.61 38.64 41.79 45.06 48.46 52.46 56.29 60.23 64.31 68.53	0.133 0.237 0.300 0.370 0.407 0.533 0.625 0.725 0.833 0.947 1.069 1.199 1.336 1.480 1.632 1.791 1.957 2.131 2.313 2.501 2.697 2.901 3.112 3.330 3.556 3.789	10.8 19.2 24.3 30.0 32.9 43.2 50.5 58.7 67.3 76.7 86.4 97.0 108.0 120.0 131.9 145.0 158.1 172.6 186.9 202.6 217.9 235.0 251.4 269.7 287.3 307.2																																																																																																												
6 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	最特別鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級 120噸級	一米 耗 時	普通鋼索 耗 時	上等鋼索 80噸級 90噸級 100噸級 110噸級

第拾號

特別柔軟鋼索 (Special Flexible Steel Wire Rope)

三十七本線 六ツ撚 中心麻入、油又ハ「コムボジション」塗リ 普通撚。
礦山捲揚、起重機、材木伐出用 其他ニ用フ

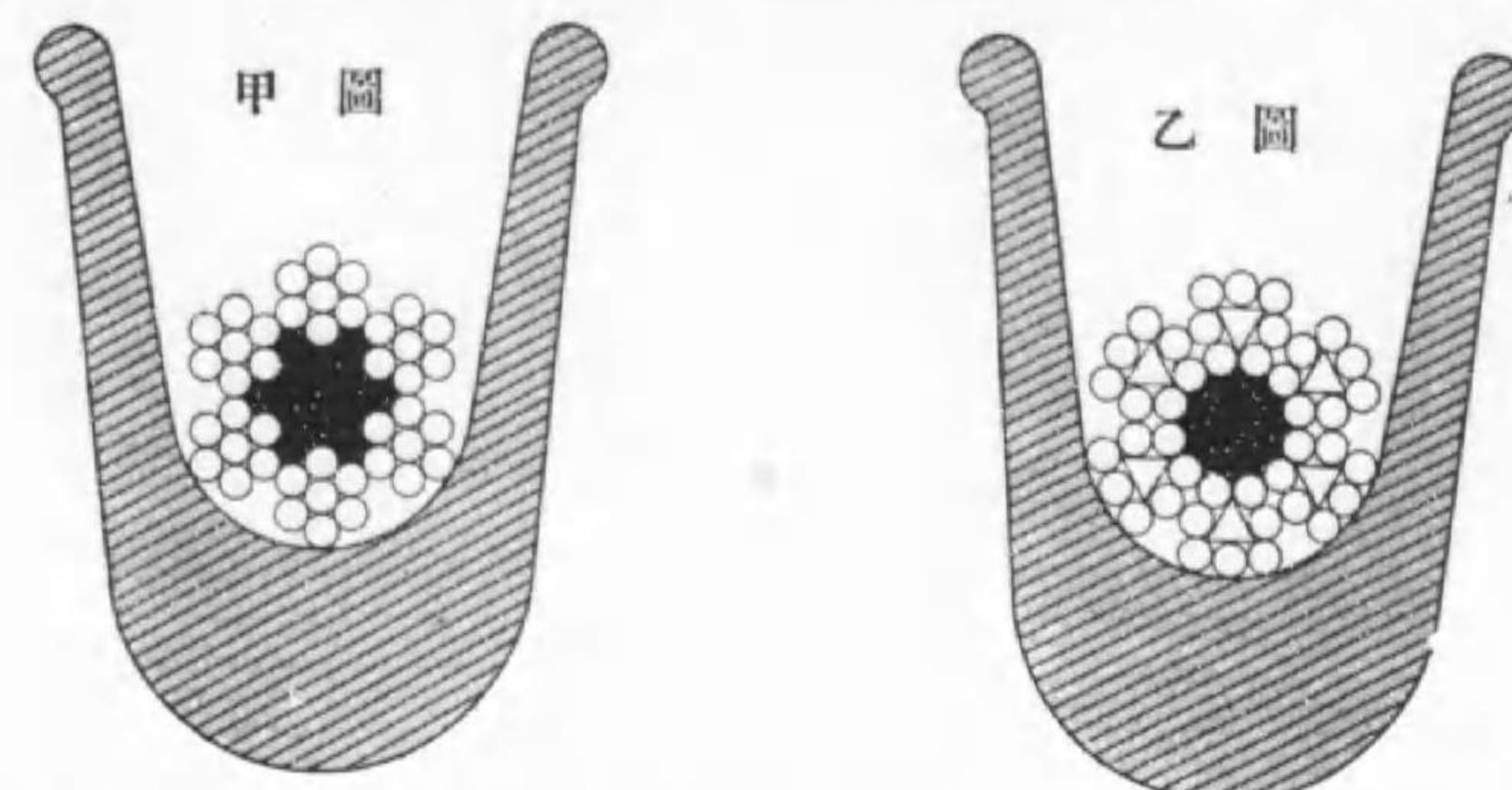


大 サ 直 � 徑	周 圏	保 譲 破 斷 力					重 サ	
		ペーテント スチール	インブルー ブド	マイルド ブラウ スチール	インブルー ブド ブラウ スチール	エキストラ インブルー ブド、ブラウ スチール	一 米	一 尺
		80噸級	90噸級	100噸級	110噸級	120噸級		
耗	時	普通鋼索 廻	上等鋼索 廻	最上等鋼索 廻	特別鋼索 廻	最特別鋼索 廻	軒	匁
8	1	2.71	2.94	3.19	3.47	3.76	0.230	18.6
9	1 $\frac{1}{8}$	3.43	3.72	4.03	4.40	4.76	0.292	23.6
10	1 $\frac{1}{4}$	4.23	4.59	4.98	5.43	5.88	0.360	29.1
12	1 $\frac{5}{8}$	6.09	6.61	7.17	7.81	8.46	0.518	41.8
14	1 $\frac{3}{4}$	8.29	9.00	9.76	10.61	11.52	0.706	57.0
16	2	10.83	11.76	12.75	13.89	15.04	0.922	74.5
18	2 $\frac{1}{4}$	13.71	14.87	16.13	17.58	17.55	1.166	94.2
20	2 $\frac{1}{2}$	16.92	18.37	19.92	21.70	23.50	1.440	116.3
22	2 $\frac{3}{4}$	20.47	22.22	24.11	26.28	28.44	1.742	140.7
24	3	24.36	26.45	28.69	31.26	33.84	2.074	167.5
26	3 $\frac{1}{4}$	28.59	31.05	33.66	36.69	39.72	2.434	196.6
28	3 $\frac{1}{2}$	33.16	36.00	39.00	42.50	46.07	2.822	228.0
30	3 $\frac{3}{4}$	38.07	41.34	44.82	48.84	52.88	3.240	261.7
32	4	43.32	47.03	51.00	55.57	60.17	3.680	297.4
34	4 $\frac{1}{4}$	48.90	53.09	57.57	62.73	67.92	4.162	336.2
36	4 $\frac{1}{2}$	54.82	59.53	64.55	70.33	76.15	4.666	376.9
38	4 $\frac{3}{4}$	61.08	66.32	71.92	78.36	84.84	5.198	419.9
40	5	67.68	73.49	79.69	86.83	94.01	5.760	465.3
42	5 $\frac{1}{4}$	74.62	80.97	87.85	95.78	103.72	6.350	513.1
44	5 $\frac{1}{2}$	81.89	88.86	96.41	105.12	113.84	6.970	563.2
46	5 $\frac{3}{4}$	89.51	97.12	105.38	114.90	124.42	7.618	615.6
48	6	97.46	105.75	114.74	125.11	135.47	8.294	670.2
50	6 $\frac{1}{4}$	105.75	114.75	124.50	135.75	147.00	9.000	727.3

保證破断力ノ説明ニ就テハ 13頁ヲ御覽下サイ

專賣特許 フラットンド ストランド ロープ (Flattened Strand Rope)

昭和七年第四回發明博覽會最高賞「大賞」受領



此ノ鋼索ノ特長ハ普通ノ鋼索ヨリ摩損ヲ負擔スル素線ノ數ノ多イ點ニアリマス、普通ノ鋼索デハ、甲圖ノ如ク各子繩ノ一本ノ素線ガ、「シーヴ」ノ面ニ接觸スルダケデスカラ、使用中其一本ノ素線ノミガ摩損ヲ負擔シ、其素線ガ直徑ノ殆ド半分位摩滅シナケレバ、隣リノ素線ガ「シーヴ」ノ面ニ接觸シナイノデ、ソレ迄ハ他ノ素線ニ摩損ヲ分擔サセルコトガ出來マセンガ、「フラットンド、ストランド、ロープ」デハ乙圖ノ如ク、最初カラ各子繩ノ三本ノ素線ガ共ニ「シーヴ」ノ面ニ接觸シ、其接觸面ガ三倍モ多イ爲メ、摩損ノ負擔ガ輕クナリ隨ツテ耐久力ガ遙ニ多クナリマス。ノミナラズ多數ノ素線ガ一様ニ、平ラニ接觸シマスカラ、「シーヴ」ノ表面ヲ毀損スル程度モ比較的僅少デアリマス。

又索道ヤ「エンドレス ホーリー」ニ使用スル場合ニハ「クリップ」ノ攔ム面積ガ多イ爲メ其辻リヲ防グノミナラズ、鋼索ノ形ノ崩レ憂モ少ナイノデアリマス。

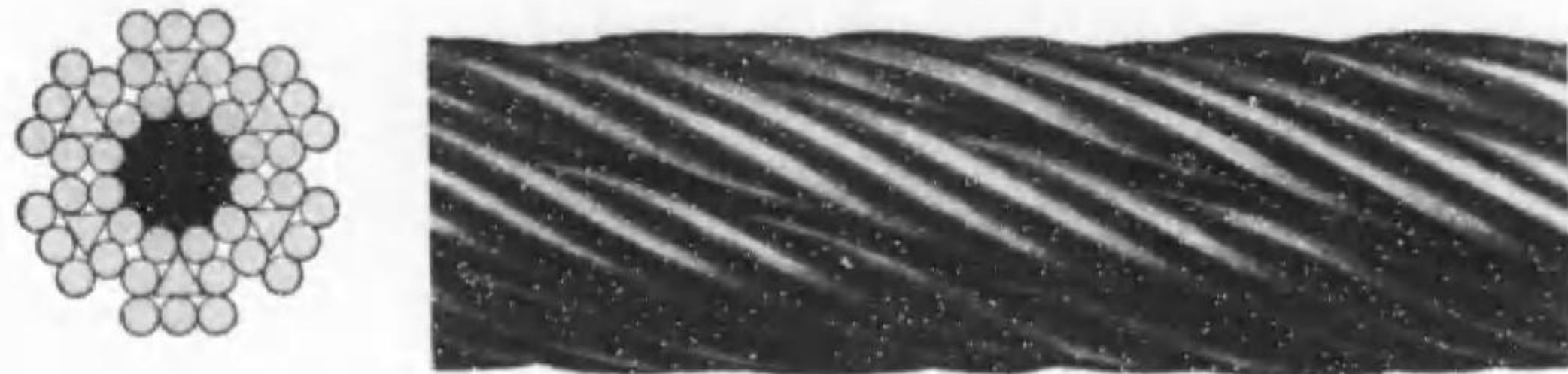
更ニ此鋼索ハ普通鋼索ニ比シ 切斷面積ガ一割二分以上モ多イ爲メ、同一材料で作レバ同ジ太サデモ破斷力強ク、隨ツテ或ル一定ノ荷重ニ對シテハ普通ノモノヨリモ一段細イ直徑ノモノヲ使用シ得ルコトナリ、鋼索ノ徑ト「シーヴ」ノ徑トノ割合ガ一層耐久力ノ上ニ有利ニナル譯デアリマス。

以上述ベマシタ通り「フラットンド、ストランド、ロープ」ハ、用途ニ依テハ普通ノ鋼索ノ追隨ヲ許サヌ利點ヲ有ツテ居リマスガ、製作上ニハ特別ノ技術ヲ要スル爲メ、當社ハ多年研究ノ結果創案シテ特許ヲ受ケタ獨得ノ方法ニヨリ完全ナルモノヲ製出シ、頗ル好評ヲ得テ居リマス。

第拾壹號

フラットンドストランドロープ

三角心七本線六ツ撚中心麻入、
油又ハ「コムボジション」塗リ「ラングレー」。
架空索道、捲揚機、「ケーブルカー」ニ用フ



太サ		保證破断力				重サ	
直徑	周圍	インブループド、ペーテン ト、スチール	マイルド ブラウスチール	インブループド、ブラウ、ス チール	エキストラ ブラウスチール	一米	一尺
		90噸級	100噸級	110噸級	120噸級		
12	1 $\frac{1}{2}$	7.95	8.70	9.30	9.98	0.624	50.7
14	1 $\frac{3}{4}$	10.82	11.84	12.66	13.59	0.850	69.1
16	2	14.13	15.47	16.54	17.75	1.109	90.0
17	2 $\frac{1}{8}$	15.95	17.46	18.67	20.03	1.251	101.8
18	2 $\frac{1}{4}$	17.88	19.58	20.93	22.46	1.403	114.1
19	2 $\frac{3}{8}$	19.92	21.81	23.32	25.03	1.564	127.2
20	2 $\frac{1}{2}$	22.07	24.17	25.84	27.73	1.734	141.0
21	2 $\frac{5}{8}$	24.33	26.64	28.49	30.57	1.911	155.4
22	2 $\frac{3}{4}$	26.71	29.24	31.27	33.55	2.098	170.6
23	2 $\frac{7}{8}$	29.19	31.96	34.18	36.67	2.251	186.2
24	3	31.78	34.80	37.21	39.93	2.495	203.0
25	3 $\frac{1}{8}$	34.49	37.76	37.76	40.38	2.707	220.1
26	3 $\frac{1}{4}$	37.76	40.38	40.84	43.67	2.928	238.0
27	3 $\frac{3}{8}$	40.38	43.33	40.23	44.04	3.158	256.8
28	3 $\frac{1}{2}$	43.33	46.40	43.26	47.37	3.396	276.0
29	3 $\frac{5}{8}$	46.40	49.66	46.40	50.81	3.643	296.0
30	3 $\frac{3}{4}$	49.66	53.03	49.66	54.37	3.899	317.0
31	3 $\frac{7}{8}$	53.03	58.06	53.03	58.06	4.162	338.4
32	4	56.50	61.87	56.50	61.87	4.436	360.7
33	4 $\frac{1}{8}$	60.09	65.79	60.09	65.79	4.717	383.6
34	4 $\frac{1}{4}$	63.78	69.84	63.78	74.68	5.007	407.2
35	4 $\frac{5}{8}$	67.59	74.01	67.59	74.01	5.316	431.5
36	4 $\frac{1}{2}$	71.51	78.30	71.51	78.30	5.614	456.5
37	4 $\frac{3}{8}$	75.54	82.71	75.54	82.71	5.930	482.2
38	4 $\frac{1}{4}$	79.68	87.24	79.68	87.24	6.254	508.5
39	4 $\frac{7}{8}$	83.93	91.89	83.93	91.89	6.587	535.6
40	5	88.29	96.67	88.29	96.67	6.931	563.6
41	5 $\frac{1}{4}$	97.33	106.57	97.33	106.57	7.642	621.3
42	5 $\frac{1}{2}$	106.82	113.96	106.82	113.96	8.386	681.8
43	5 $\frac{3}{4}$	116.76	127.84	116.76	127.84	9.166	745.3
44	6	127.13	139.20	127.13	139.20	9.980	811.5

保證破断力ノ説明ニ就テハ 13 頁ヲ御覽下サイ

第拾貳號

フラットンドストランドロープ

三角心12+12本線六ツ撚中心麻入、
油又ハ「コムボジション」塗リ「ラングレー」。
架空索道、捲揚機、「ケーブルカー」ニ用フ



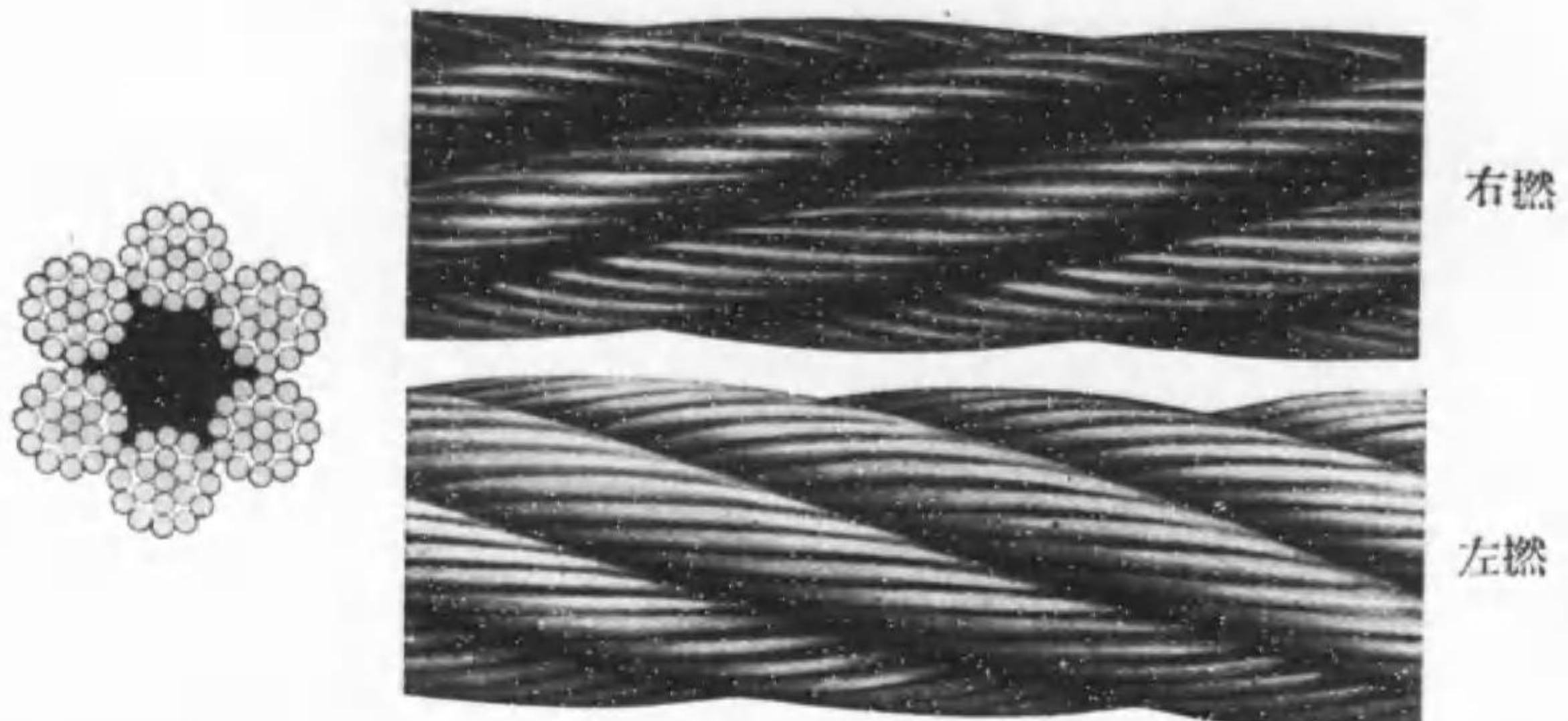
太サ		保證破断力				重サ	
直徑	周圍	インブループド ペーテント、 スチール	マイルド ブラウスチール	インブループド ブラウスチール	エキストラ ブラウスチール	一米	一尺
		90噸級	100噸級	110噸級	120噸級		
20	2 $\frac{1}{2}$	22.07	24.17	25.84	27.73	1.734	141.0
21	2 $\frac{5}{8}$	24.33	26.64	28.49	30.57	1.911	155.4
22	2 $\frac{3}{4}$	26.71	29.24	31.27	33.55	2.098	170.6
23	2 $\frac{7}{8}$	29.19	31.96	34.18	36.67	2.252	186.2
24	3	31.78	34.80	37.21	39.93	2.495	203.0
25	3 $\frac{1}{8}$	34.49	37.76	37.76	40.38	2.707	220.1
26	3 $\frac{1}{4}$	37.76	40.38	40.84	43.67	2.928	238.0
27	3 $\frac{3}{8}$	40.38	43.33	40.23	44.04	3.158	256.8
28	3 $\frac{1}{2}$	43.33	46.40	43.26	47.37	3.396	276.0
29	3 $\frac{5}{8}$	46.40	49.66	46.40	50.81	3.643	296.0
30	3 $\frac{3}{4}$	49.66	53.03	49.66	54.37	3.899	317.0
31	3 $\frac{7}{8}$	53.03	58.06	53.03	58.06	4.162	338.4
32	4	56.50	61.87	56.50	61.87	4.436	360.7
33	4 $\frac{1}{8}$	60.09	65.79	60.09	65.79	4.717	383.6
34	4 $\frac{1}{4}$	63.78	69.84	63.78	69.84	5.007	407.2
35	4 $\frac{5}{8}$	67.59	74.01	67.59	74.01	5.316	431.5
36	4 $\frac{1}{2}$	71.51	78.30	71.51	78.30	5.614	456.5
37	4 $\frac{3}{8}$	75.54	82.71	75.54	82.71	5.930	482.2
38	4 $\frac{1}{4}$	79.68	87.24	79.68	87.24	6.254	508.5
39	4 $\frac{7}{8}$	83.93	91.89	83.93	91.89	6.587	535.6
40	5	88.29	96.67	88.29	96.67	6.931	563.6
41	5 $\frac{1}{4}$	97.33	106.57	97.33	106.57	7.642	621.3
42	5 $\frac{1}{2}$	106.82	113.96	106.82	113.96	8.386	681.8
43	5 $\frac{3}{4}$	116.76	127.84	116.76	127.84	9.166	745.3
44	6	127.13	139.20	127.13	139.20	9.980	811.5

保證破断力ノ説明ニ就テハ 13 頁ヲ御覽下サイ

石油鑿井用鋼索

柔軟鋼索 (Flexible Steel Wire Rope)

十九本線 六ツ撚 中心麻入、亞鉛鍍又ハ鍍無シ、普通撚。



太 サ		保 譲 破 斷 力		重 サ	
直 徑	周 圈	ベーデント・スチール 80 噌 級	マイルド・フラウ・スチール 100 噌 級	一 米	一 尺
耗	時	普通鋼索 噸	最上等鋼索 噸	糸	磅
16	2	11.35	14.19	0.947	76.5
18	2 $\frac{1}{4}$	14.36	17.97	1.199	96.9
19	2 $\frac{3}{8}$	16.00	20.00	1.336	107.9
20	2 $\frac{1}{2}$	17.74	22.18	1.480	119.6
22	2 $\frac{3}{4}$	21.46	27.00	1.791	144.7
24	3	25.54	31.95	2.131	172.1
25	3 $\frac{1}{8}$	27.71	33.00	2.313	186.8
26	3 $\frac{1}{4}$	29.97	37.50	2.501	202.0

石油鑿井用トシテ主ニ此ノ構造ノモノガ使用サレテキマス、鑿井用鋼索ハ他ノ用途ニ比シ特ニ伸ビト彈性ノ調和ガ肝要デアリ、且ツ摩損ニ耐エル様特別ノ方法ヲ以テ製造スル事が必要デアリマス。

近來油井ノ深度漸次增加シ二千米ニモ達スルモノアリ、隨ツテ鋼索自身ノ重量モ重クナルニヨリ、成ルベク輕量ニシテ強力且ツ耐久性ニ富ム様、材料ノ選擇ハ勿論、金質調整其他特種技能ノ製綱法ニ依ラネバナリマセン。

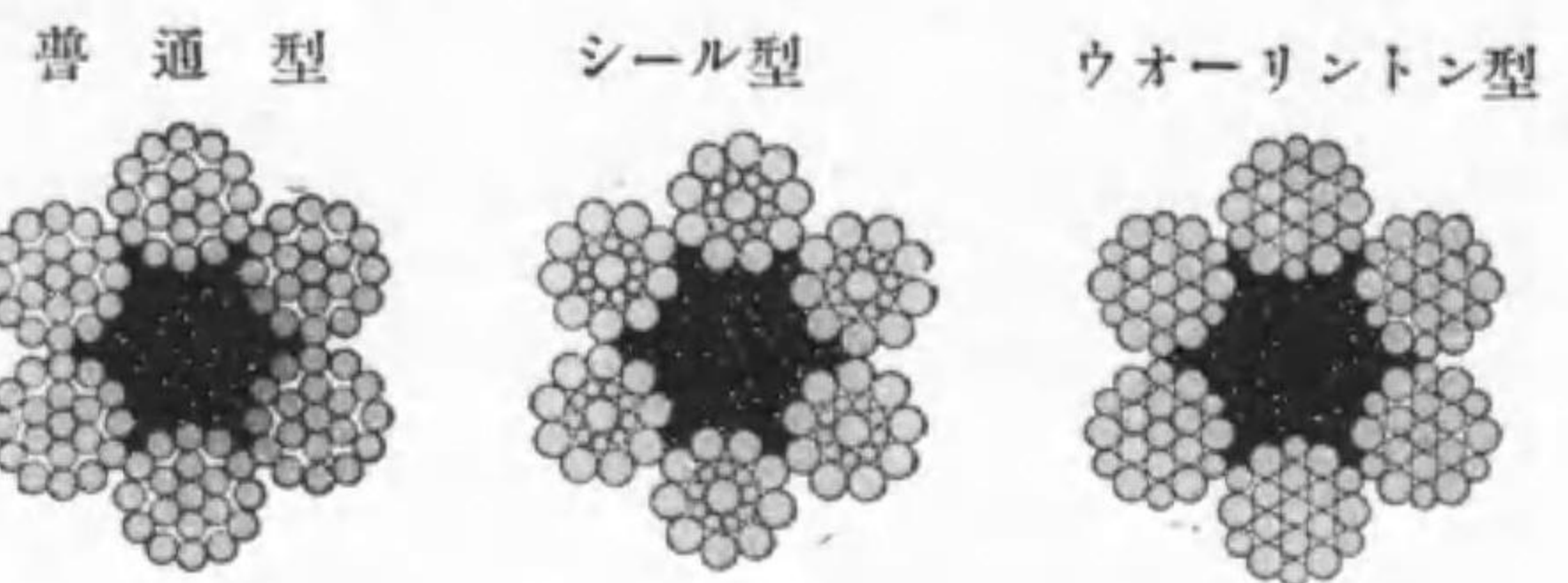
其タメ當社ハ御指定ニヨリテハ American Petroleum Institute Specification (A. P. I. 規格) ニヨリ製作上納致シテ居リマス。

保證破斷力ノ説明ニ就テハ 13 頁ヲ御覽下サイ

エレベーター用鋼索

柔軟鋼索 (Flexible Steel Wire Rope)

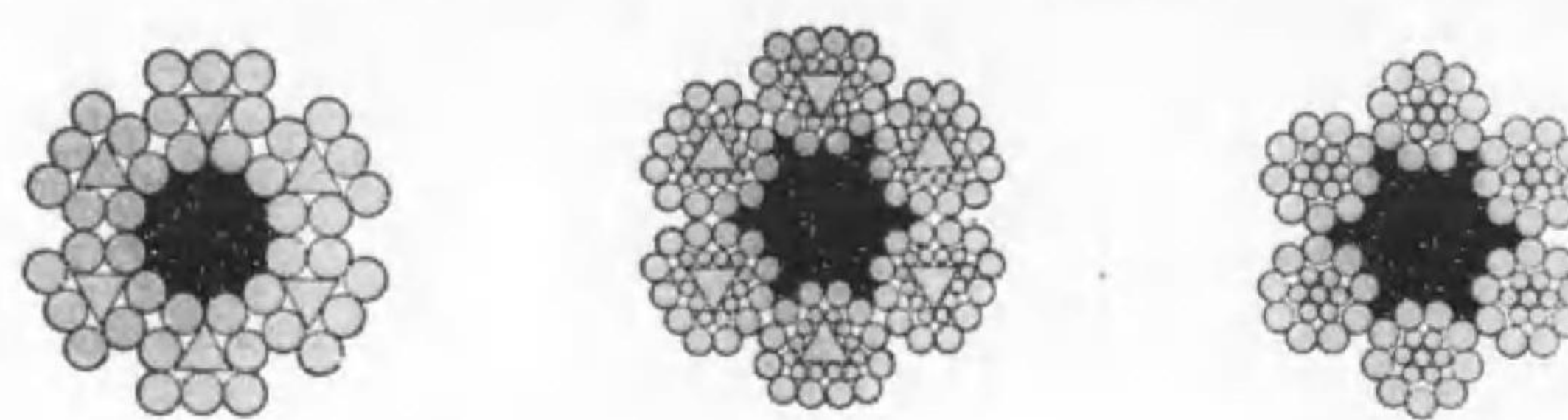
十九本線 六ツ撚 中心麻入、亞鉛鍍無シ油塗リ普通撚。



太 サ	周 圈	普 通 型		シ ウ ォ ー リ ン ト ン 型	
		直 徑	周 圈	保 譲 破 斷 力	重 サ
耗	時	糸	磅	糸	磅
8	1	2.9	0.238	19.22	2.9
9	1 $\frac{1}{8}$	3.7	0.301	24.31	3.7
10	1 $\frac{1}{4}$	4.6	0.372	30.05	4.6
11	1 $\frac{3}{8}$	5.6	0.450	36.35	5.6
12	1 $\frac{5}{8}$	6.6	0.536	43.30	6.6
13	1 $\frac{9}{16}$	7.8	0.629	50.81	7.8
14	1 $\frac{13}{16}$	9.0	0.729	58.89	9.0
15	1 $\frac{7}{8}$	10.4	0.837	67.61	10.4
16	2	11.7	0.952	76.90	11.7
17	2 $\frac{1}{8}$	13.3	1.075	86.84	13.3
18	2 $\frac{1}{4}$	14.8	1.206	97.42	14.8
19	2 $\frac{3}{8}$	16.6	1.343	108.49	16.6
20	2 $\frac{1}{2}$	18.3	1.488	120.20	18.3
21	2 $\frac{5}{8}$	20.2	1.641	132.60	20.2
22	2 $\frac{3}{4}$	22.2	1.800	145.40	22.2
23	2 $\frac{7}{8}$	24.3	1.968	159.00	24.3
24	3	26.4	2.120	171.30	26.4

保證破斷力ノ説明ニ就テハ 13 頁ヲ御覽下サイ。

ケーブルカー用鋼索



フラットンド、ストランド、ロープ
三角心七本線
六ツ撲
中心麻入

柔軟鋼索
三角心12+12本線
六ツ撲
中心麻入

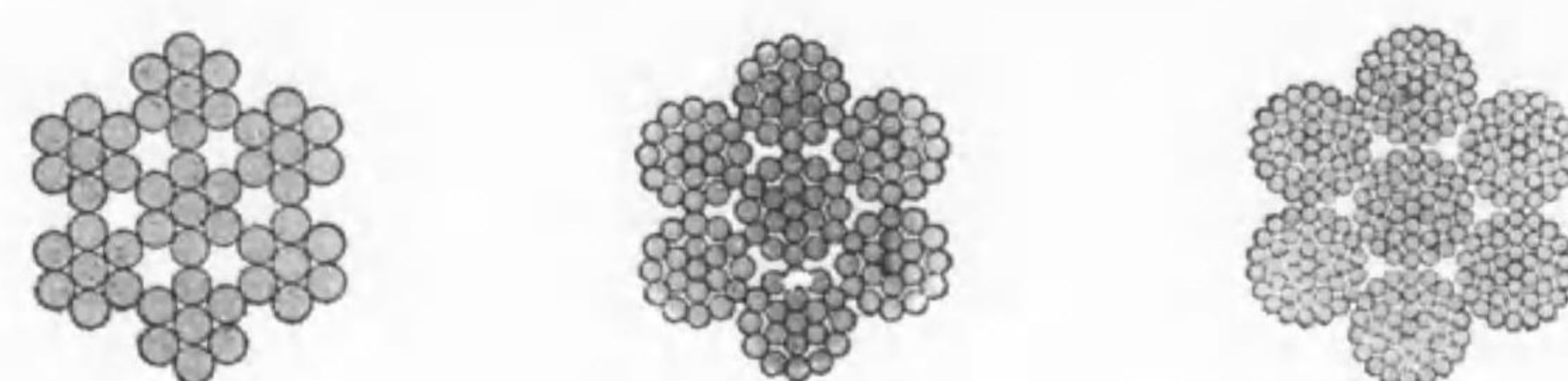
柔軟鋼索
7+9本線六ツ撲
中心麻入

油又ハ「コムボジション」塗リ「ラングレー」。

太 サ 直 径 耗 時	周 囲 直 径 耗 時	フラットンド、ストランド、ロープ		柔軟鋼索					
		保証破断力 マイルド ブレーキ スチール		保証破断力 インブルー ブレーキ スチール		重 サ 一 米		重 サ 一 尺	
		100噸級 最上等鋼索	110噸級 特別鋼索	100噸級 最上等鋼索	110噸級 特別鋼索	一 米	一 尺	一 米	一 尺
16	2	14.44	15.76	1.109	90.0	14.19	15.47	0.974	78.7
18	2 $\frac{1}{4}$	18.28	19.95	1.403	114.1	17.95	19.56	1.232	99.6
20	2 $\frac{1}{2}$	22.56	24.63	1.734	141.0	22.17	24.16	1.520	122.9
22	2 $\frac{3}{4}$	27.30	29.80	2.098	170.6	26.82	29.23	1.839	148.7
24	3	32.50	35.46	2.495	203.0	31.92	34.79	2.194	177.4
26	3 $\frac{1}{4}$	38.13	41.62	2.928	238.0	37.47	40.83	2.573	208.0
28	3 $\frac{1}{2}$	44.22	48.27	3.396	276.0	43.45	47.36	2.977	240.7
30	3 $\frac{3}{4}$	50.76	55.40	3.899	317.0	49.88	54.47	3.420	276.5
32	4	57.76	62.96	4.436	360.0	56.75	61.86	3.884	314.0
34	4 $\frac{1}{4}$	65.21	71.16	5.007	406.4	64.06	69.82	4.391	355.0
36	4 $\frac{1}{2}$	73.10	78.60	5.614	456.5	71.82	78.28	4.923	398.0

保證破断力ノ説明ニ就テハ13頁ヲ御覽下サイ。

吊橋用鋼索



七本線六ツ撲
共心

十九本線 六ツ撲
共心

三十七本線 六ツ撲
共心

亞鉛鍍 普通撲。

構 造	太 サ		保 證 破 斷 力 耗 時	重 サ	
	直 徑	周 圍		一 米	一 尺
	耗	時		吋	吋
七本線六ツ撲 共心	20	2 $\frac{1}{2}$	24.0	1.687	136.4
	22	2 $\frac{3}{4}$	27.5	2.042	165.1
	24	3	35.0	2.431	196.5
	26	3 $\frac{1}{4}$	40.0	2.852	230.6
	28	3 $\frac{1}{2}$	44.5	3.308	267.4
	30	3 $\frac{3}{4}$	54.0	3.799	307.0
	32	4	60.0	4.321	349.3
	34	4 $\frac{1}{4}$	66.5	4.877	394.3
	36	4 $\frac{1}{2}$	72.5	5.467	442.0
	38	4 $\frac{3}{4}$	80.0	6.092	492.5
十九本線六ツ撲 共心	40	5	94.0	6.750	545.7
	42	5 $\frac{1}{4}$	102.0	7.443	601.7
	44	5 $\frac{1}{2}$	110.0	8.168	660.3
	46	5 $\frac{3}{4}$	117.0	8.927	721.7
	48	6	125.0	9.721	785.9
	50	6 $\frac{1}{4}$	134.0	10.580	852.0
	52	6 $\frac{1}{2}$	144.0	11.400	923.0
	54	6 $\frac{3}{4}$	155.0	12.300	1000.0
三十七本線六ツ撲 共心	57	7	178.0	13.240	1070.0

吊橋用金物ノ説明ハ 61 頁ニアリマス。又別ニ吊橋ダケノ「カタログ」ガアリマスカラ御申越下サイ。

保證破断力ノ説明ニ就テハ13頁ヲ御覽下サイ。

吊橋設計上ノ参考諸公式

吊橋ノ親綱ニカ、ル張力及其長サハ、大體次ノ式デ計算ガ出來マス。

l = 水平兩支點 a c 間ノ距離

h = 親綱ノ撓ミ

w = 等布荷重ヲ受クル親綱ノ單位長ニ於ケル荷重（親綱ノ重量モ含ム）

H = 最低點 b ニ於テ親綱ノ受クル張力(水平ニ働く)

T = 支點 a 又ハ c ニ於テ親綱ノ受クル張力

L = 親綱ノ長サ abc

$W = wl$ 親綱全體ニ分布セル總重量トス

然ルトキハ親綱ノ受クル張力 H . 及 T .

$$H = \frac{wl^2}{8h} = \frac{wl}{2} \times \frac{l}{4h} = \frac{W}{2} \times \text{乗數 B} \dots \dots \dots \text{次表}$$

$$\begin{aligned} T &= H \sqrt{\frac{l^2 + 16h^2}{l}} = \frac{wl}{8h} \sqrt{l^2 + 16h^2} = \frac{wl}{2} \times \sqrt{\frac{l^2 + 16h^2}{4h}} \\ &= \frac{W}{2} \times \text{乗數 A} \dots \dots \dots \text{次表} \end{aligned}$$

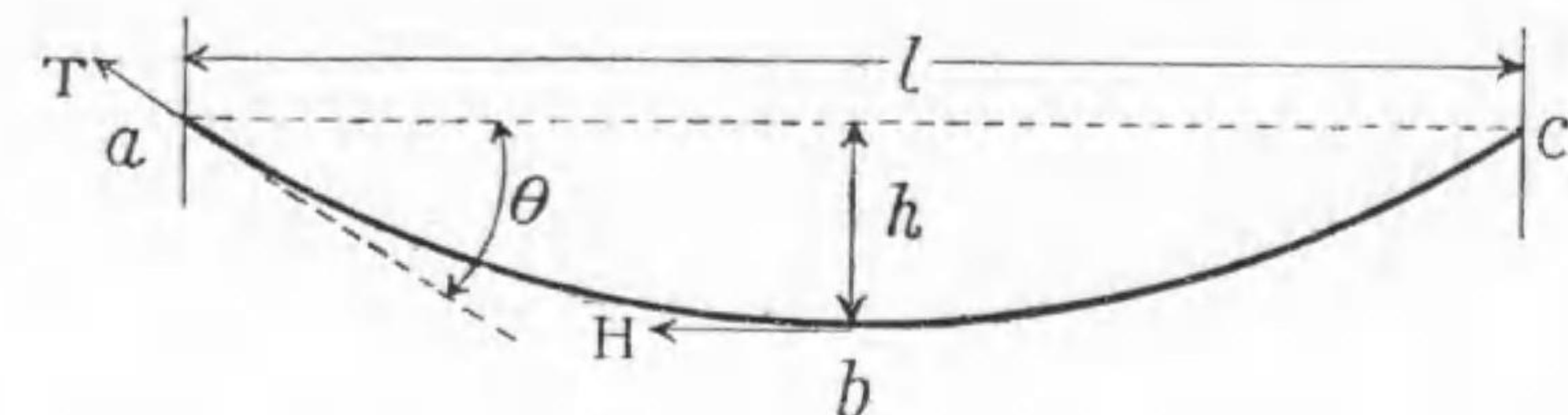
abc 曲線中デ張力ノ最大ナルハ兩支點 a ト c ノ部分デ、即チ T デアリマス。

$$L = l \left\{ 1 + \frac{8}{3} \left(\frac{h}{l} \right)^2 - \frac{32}{5} \left(\frac{h}{l} \right)^4 \right\}$$

h ハ $\frac{l}{5}$ 以上 $\frac{l}{12}$ マデヲ普通トシマス

上記計算ニ便利ナ乘數表ハ次表デ御覽下サイ。

吊橋設計上ノ参考諸公式

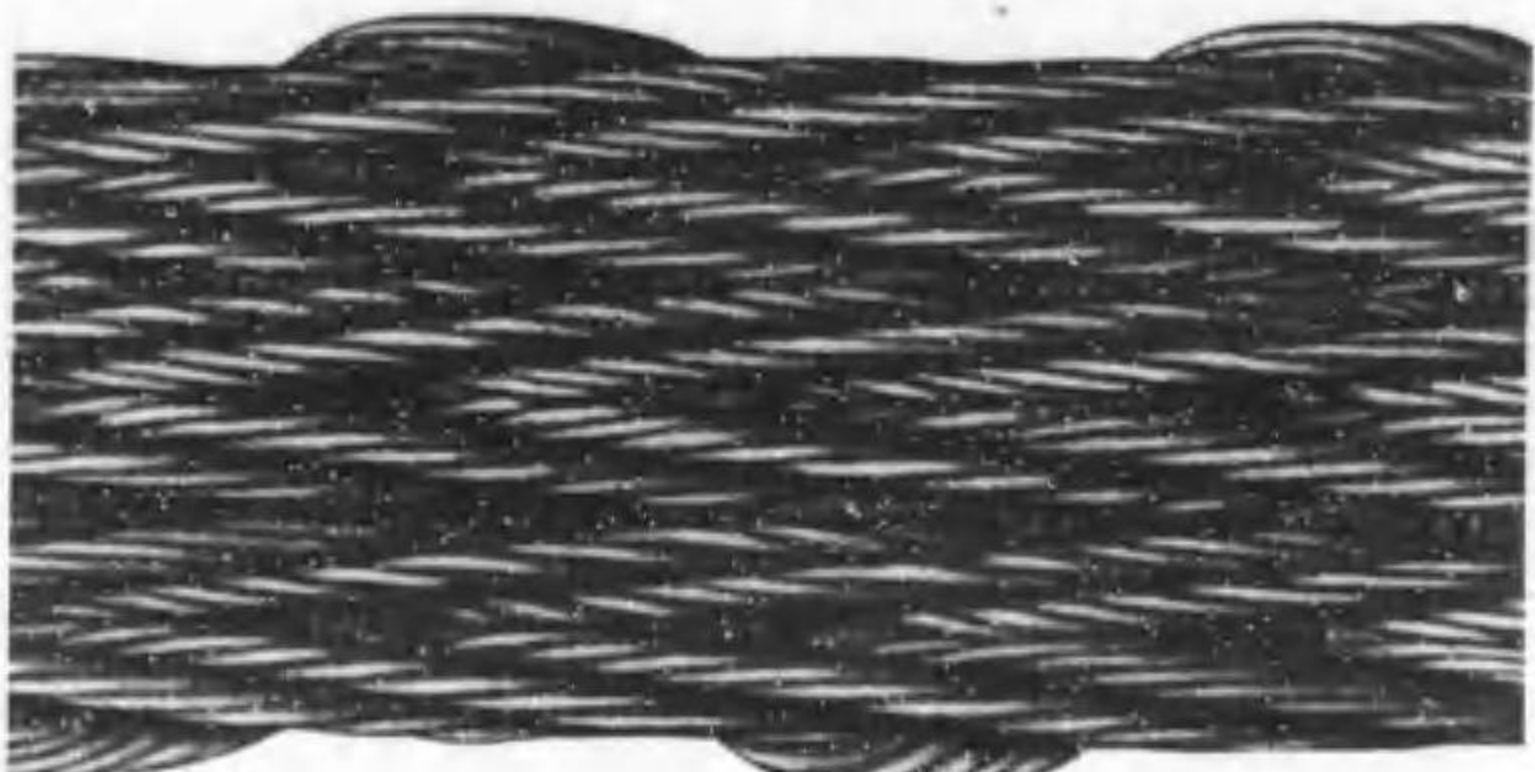
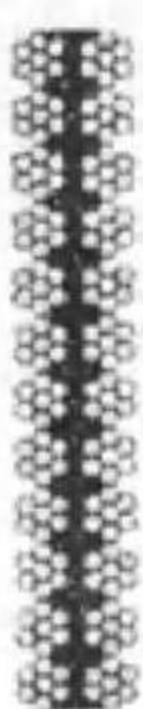


角 度 θ	徑間 a c = 100			乘 數		角 度 θ	徑間 a c = 100			乘 數	
	鋼索ノ長 a	b	c	A	B		鋼索ノ長 a	b	c	A	B
1	100.009	0.43		57.30	57.29	14	101.021	6.20		4.14	4.02
2	100.028	0.87		28.66	28.64	15	101.174	6.66		3.87	3.74
3	100.057	1.31		19.11	19.09						
4	100.085	1.75		14.34	14.31	16	101.339	7.12		3.63	3.49
5	100.125	2.19		11.48	11.44	17	101.517	7.59		3.43	3.28
						18	101.709	8.05		3.24	3.08
6	100.181	2.63		9.57	9.52	19	101.914	8.53		3.08	2.91
7	100.244	3.07		8.21	8.15	20	102.132	9.00		2.93	2.75
8	100.328	3.51		7.19	7.12						
9	100.412	3.95		6.40	6.32	21	102.357	9.48		2.79	2.61
10	100.518	4.40		5.76	5.68	22	102.608	9.97		2.67	2.48
						23	102.859	10.46		2.56	2.36
11	100.621	4.85		5.25	5.15	24	103.136	10.98		2.46	2.25
12	100.744	5.29		4.81	4.71	25	103.424	11.46		2.37	2.14
13	100.873	5.75		4.45	4.34	26	103.725	11.97		2.28	2.05

フラット ワイヤ ロープ (扁平鋼索)

(Flat Wire Rope)

七本線 四ツ撚ノモノ六ツ並べ。
コムベア、平衡重錘用等ニ用フ



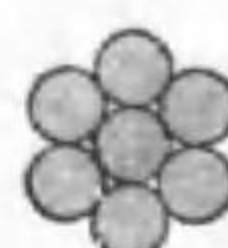
巾 (厚さ幅ノ約五 分の一ニ相當)	保 證 破 斷 力			重 サ	
	インブルーブト ペーイント スチール	マイルド、ブロウ スチール	インブルーブド ブロウ、スチール	百 米	百 尺
	90噸級	100噸級	110噸級		
耗 時	上等鋼索	最上等鋼索	特別鋼索	一 米	一 尺
50	2	18	20	1.946	157
57	2 $\frac{1}{4}$	21	24	2.381	194
63	2 $\frac{1}{2}$	28	31	3.125	254
69	2 $\frac{3}{4}$	33	37	3.720	302
75	3	39	44	4.464	363
82	3 $\frac{1}{4}$	47	52	4.910	399
88	3 $\frac{1}{2}$	54	60	5.357	435
94	3 $\frac{3}{4}$	63	70	6.398	520
101	4	72	80	7.142	580
107	4 $\frac{1}{4}$	81	90	7.886	641
113	4 $\frac{1}{2}$	90	100	9.077	738
120	4 $\frac{3}{4}$	100	111	9.821	798
126	5	111	124	10.862	883

尙御希望ニヨリ種々ノ構造ノモノヲ製造致シマス。

保證破斷力ノ説明ニ就テハ13頁ヲ御覽下サイ

亞鉛鍍 鋼線 鐵線 七本撚

鐵道信號用、船舶用シージング、
構柵用、煙突控用等ニ用フ
不反撥性撚リ方ニ就テハ 19 頁参照



直 徑 耗	保 證 破 斷 力		重 サ	線 番 (s. w. g.)	保 證 破 斷 力		重 サ
	鋼 線 撚	鐵 線 撚			鋼 線 撚	鐵 線 撚	
4.0	10.28	5.14	73.04	8	10.72	5.36	6.100
3.6	8.34	4.17	59.17	9	8.68	4.34	4.950
3.2	6.58	3.29	46.75	10	6.86	3.43	3.920
2.9	5.40	2.70	38.39	11	5.64	2.82	3.210
2.6	4.34	2.17	30.86	12	4.52	2.26	2.590
2.3	3.40	1.70	24.15	13	3.54	1.77	2.000
2.0	2.58	1.29	18.26	14	2.68	1.34	1.540
1.8	2.08	1.04	14.79	15	2.16	1.08	1.240
1.6	1.64	0.82	11.69	16	1.72	0.86	0.990
1.4	1.26	0.63	8.95	17	1.32	0.66	0.740
1.2	0.92	0.46	6.57	18	0.96	0.48	0.560
1.0	0.64	0.32	4.57	19	0.66	0.33	0.385
0.9	0.52	0.26	3.70	20	0.54	0.27	0.310
0.8	0.42	0.21	2.92	21	0.44	0.22	0.250
0.7	0.32	0.16	2.24	22	0.32	0.16	0.190

電氣用撚線ニツイテハ44頁ヲ御覽下サイ。

保證破斷力ノ説明ニ就テハ13頁ヲ御覽下サイ

電氣用 亞鉛鍍鋼撚線

グラウンドワイヤ。

メッセージワイヤ。

是等ハ概ね鋼線又ハ鐵線七本撚ヲ用キ稀ニ十九本撚ヲ用キル事ガアリマス、普通ノ場合線番ハ B. W. G. No. 8 (4.19 精) ヨリ No. 12 (2.77 精) 迄ヲ用キマス。

本品ノ規格トシテハ架設上ノ條件ニ依リ大體ニ於テ次ノ範圍内デ適用セラレマス。(下記各項目ノ内、撚線ノ撚長以外ハ素線ニ對スルモノ)

直徑ノ公差 No. 10 (3.40 精) 迄ハ上下 2.5 % 以内

No. 12 (2.77 精) 迄ハ上下 3 % 以内

耐張力 (每平方精ニ付 42 斤 乃至 91 斤)
(每平方吋ニ付 60,000 封度乃至 130,000 封度)

彈性限度 耐張力ノ 60 % 以上

伸長率 標點間距離 8 吋 (200 精) =付 No. 10 (3.4 精) 迄
ハ 4 % 以上 No. 12 (2.77 精) 迄ハ 3.5 % 以上(鋼線)
3 % " " " " 2.5 " (鐵線)

撚線ノ撚長(ピッチ)ハ層心徑(ピッチダイヤメーター)ノ約 20 倍トス。

亞鉛鍍試験 次ノ各試験ニ合格スルコトヲ要シマス。

(1) 丹鑿試験 供試線ヲ「ベンジン」ニテ能ク洗滌シ之ヲ清淨ナル綿布ニテ拭ヒタル後清水ニテ能ク洗ヒ更ニ綿布ニテ拭ヒ、之ヲ攝氏十五度乃至二十度ニ於テ硫酸銅溶液(攝氏十八度ニテ比重 1.186

電氣用 亞鉛鍍鋼撚線

ヲ有シ、純粹ナル酸化銅ノ過剰ヲ以テ、遊離酸ヲ中和シタル硫酸銅溶液ニ下記ノ時間浸漬シテ取出シ次ニ清水ニテ能ク洗滌ス、斯クノ如クスル事下記ノ回數ニ及ブモ其表面ニ光輝アル金屬銅ノ鍍着ヲ認メザルコト。

直 徑	浸漬時間	浸漬回數
B.W.G. No. 12 (2.77 %) 迄	毎回 1 分	4 回
B.W.G. No. 13 (2.4 %) — No. 14 (2.1 %)	" 1 分	3 回
B.W.G. No. 15 (1.8 %) — No. 16 (1.6 %)	" 30 秒	3 回

(2) 撥付試験 素線標準直徑ノ十二倍ノ直徑ヲ有スル圓墻ニ捲付クルモ亞鉛鍍ニ龜裂又ハ剝脱ヲ呈セザル事。

寸法、破斷力、重量等次頁ノ表ノ通リデアリマス。

アルミニューム撚線用鋼心

較近長距離ノ高壓送電用トシテ鋼心アルミニューム撚線ノ使用が急激ニ發達シマシタ、之レニ用キル鋼心ハ耐張力一平方吋ニ付 165,000 封度乃至 210,000 封度ヲ有シ其上ニ相當ナル伸長率、亞鉛鍍試験等ニ合格セネバナラヌ特種ノ品質ノモノデアリマス。

其他ノ規格品

電氣工藝委員會、遞信省、鐵道省、陸軍電信隊用錫鍍鋼線、海底電線裝鎧用鐵線等ノ各規格ノ仕様ニ適應スルモノ及撚線モ御需用ニ應ジ製造致シマス。

グラウンドワイヤ、メッセンジャーワ

耗、研表

素線 ノ径	耐張力 實際破斷力	每平方耗	延42	延45	延50	延55	延60
		每平方吋	封59,741	封64,008	封71,120	封78,232	封85,344
耗 4.0	素線耐張力	528	566	629	691	754	
	燃線破斷力	3,326	3,566	3,963	4,353	4,750	
3.5	素線耐張力	404	433	481	529	577	
	燃線破斷力	2,545	2,728	3,030	3,333	3,635	
3.2	素線耐張力	338	362	402	442	482	
	燃線破斷力	2,129	2,281	2,533	2,785	3,037	
2.9	素線耐張力	277	297	330	363	396	
	燃線破斷力	1,745	1,871	2,079	2,287	2,495	
2.6	素線耐張力	223	239	265	292	319	
	燃線破斷力	1,405	1,506	1,670	1,840	2,010	

時、封度表

素線 ノ径	耐張力 實際破斷力	每平 方吋	封60,000	封65,000	封70,000	封75,000	封80,000	封85,000	封90,000
		每平 方耗	延42	延45.5	延49	延52.5	延56	延59.5	延63
B. W. G. 8	素線耐張力	封1,283	封1,389	封1,497	封1,604	封1,711	封1,818	封1,925	
	燃線破斷力	8,083	8,750	9,431	10,105	10,779	11,453	12,126	
9	素線耐張力	1,032	1,118	1,204	1,290	1,376	1,462	1,548	
	燃線破斷力	6,501	7,043	7,585	8,127	8,669	9,210	9,752	
10	素線耐張力	846	916	987	1,058	1,128	1,199	1,269	
	燃線破斷力	5,330	5,771	6,218	6,665	7,106	7,553	7,995	
11	素線耐張力	678	735	792	848	905	961	1,018	
	燃線破斷力	4,271	4,629	4,988	5,342	5,702	6,054	6,413	
12	素線耐張力	560	606	653	700	746	793	840	
	燃線破斷力	3,528	3,818	4,114	4,410	4,700	4,996	5,292	

(註) 素線耐張力ハ七本ノ平均ガ之レ以上デアルコトテ示シタモノテア
保證破斷力ノ説明ニ就テハ 13 頁ヲ御覽下サイ。

イヤ寸法、破斷力、重量表(亞鉛鍍鋼線七本撫)

耗、研表

延65	延70	延75	延80	延85	延90	延95	標準重量 100米 付
封92,456	封99,568	封106,680	封113,792	封120,904	封128,016	封135,128	
817	880	943	1,006	1,068	1,131	1,194	70.04
5,147	5,544	5,941	6,338	6,728	7,125	7,522	
625	673	722	770	818	866	914	53.63
3,938	4,240	4,549	4,851	5,153	5,456	5,758	
523	563	603	643	683	724	764	44.83
3,295	3,547	3,799	4,051	4,303	4,561	4,813	
429	462	495	528	561	594	627	36.81
2,703	2,911	3,119	3,326	3,534	3,742	3,950	
345	372	398	425	451	478	504	29.60
2,174	2,344	2,507	2,678	2,841	3,011	3,175	

時、封度表

封95,000	封100,000	封105,000	封110,000	封115,000	封120,000	封125,000	封130,000	標準重量 1,000呎 付
延66.5	延70	延73.5	延77.1	延80.5	延84	延87.5	延91	
封2,032	封2,139	封2,246	封2,353	封2,460	封2,567	封2,674	封2,780	62.5
12,802	13,476	14,150	14,824	15,498	16,172	16,846	17,514	
1,635	1,721	1,807	1,893	1,979	2,065	2,151	2,237	50.3
10,300	10,842	11,384	11,926	12,468	13,009	13,551	14,093	
1,340	1,410	1,481	1,551	1,622	1,693	1,763	1,834	41.2
8,442	8,883	9,330	9,771	10,218	10,666	11,107	11,554	
1,074	1,131	1,187	1,244	1,301	1,357	1,414	1,470	33.0
6,766	7,125	7,478	7,837	8,196	8,549	8,908	9,261	
886	933	980	1,026	1,073	1,120	1,167	1,213	27.3
5,582	5,878	6,174	6,464	6,760	7,056	7,352	7,642	

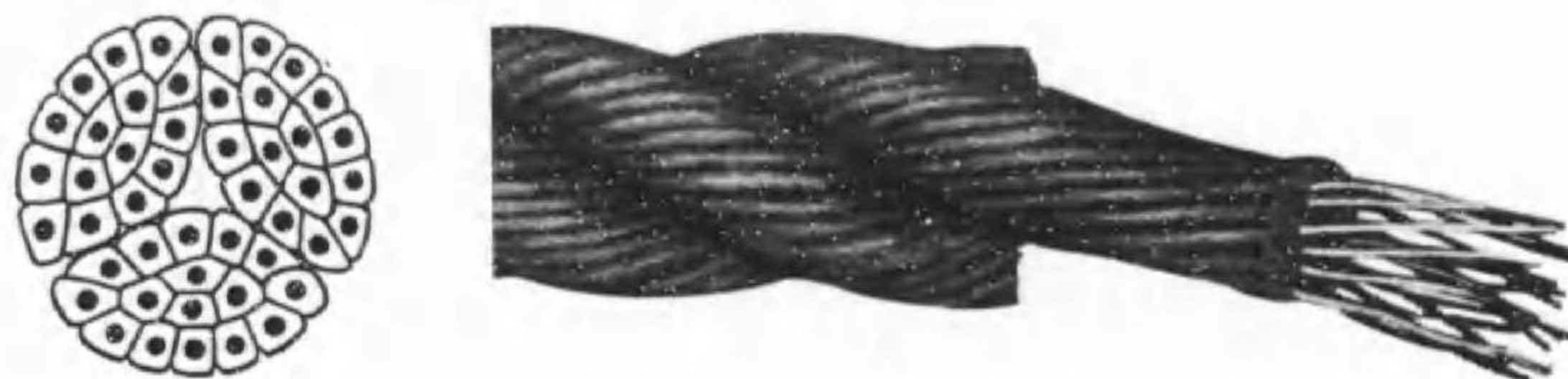
リマス。

新案登録 ワイヤ入漁業用麻綱

從來ノマニラ綱テハ漁業上理想的ト云フ譯ニハ參リマセンノテ、當社ハ研究ノ結果ワイヤ入麻綱ヲ考案シテ一號ヨリ四號マテ四種ノ新案登録ヲ得マシタ、以下各號ニ就テ表ヲ掲ゲマシタガ、本登録品ノ最モ有利ニシテ經濟的ナ點ハ次ノ通リテアリマス。

- (1) 比較的柔軟性ヲ失ハズシテ強靭ナリ。
- (2) 破断力強キ故衝撃ヤ張力及摩損ニ對シ損傷少ナク耐久力強シ。

「コムバウンド ロープ」一號 (三ツ打ニシテ「ヤーン」ノ
中心ニ「ワイヤ」入り)

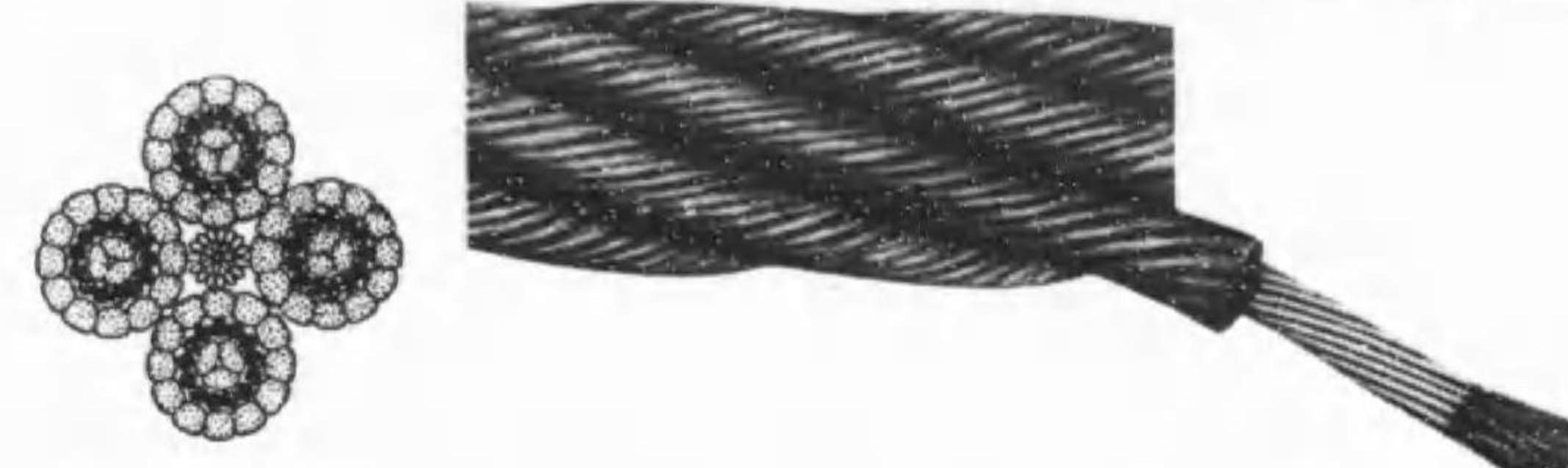


太 サ		構 造		保 證 破断力 瓩	重 サ	
直 径 耗	周 围 時	三 ツ 打 子繩ヤーン數 (約)本	一 尺 瓩		720尺(218米) 貫	一 尺 瓩
12	1 $\frac{1}{2}$	6	1.14	12.3	8.8	
14	1 $\frac{3}{4}$	8	1.34	16.6	11.9	
16	2	10	1.91	21.7	15.6	
18	2 $\frac{1}{4}$	13	2.48	27.5	19.8	
20	2 $\frac{1}{2}$	16	3.07	34.0	24.5	
22	2 $\frac{3}{4}$	19	3.64	41.1	29.6	
24	3	23	4.40	48.9	35.2	
26	3 $\frac{1}{4}$	27	5.17	57.4	41.3	
28	3 $\frac{1}{2}$	31	5.93	66.3	47.7	
30	3 $\frac{3}{4}$	36	6.89	76.5	55.0	
32	4	41	7.85	87.0	62.6	
36	4 $\frac{1}{2}$	50	9.58	104.2	75.0	
40	5	61	11.69	135.9	97.8	

新案登録 ワイヤ入漁業用麻綱

- (3) 海中ニ沈下シ易ク潮流ニ押シ流サルルコト少ナシ。
- (4) 魚族ニ噛ミ切ラレル憂ナシ。
- (5) 起毛多キ故魚族ヲ威嚇スルニ充分ナリ。
- (6) 専賣特許 不反撥性燃リ方ヲ應用スレバ成績一層優良ナリ。
- (7) 昭和七年第四回發明博覽會ニ於テ有功賞ヲ受領セリ。

「コムバウンド ロープ」二號 (四ツ打、六ツ打ノ二種アリ普通燃ニ)
(シテ子繩ノ内部ニ「ワイヤ」數本入り)



太 サ 直 径 耗	構 造 四 ツ 打 子繩 下 中 上 耗 時	保 證 破断力 瓩	重 サ		構 造 六 ツ 打 子繩 下 中 上 耗 時	保 證 破断力 瓩	重 サ	
			一 尺 瓩	720 尺 (218米) 貫			一 尺 瓩	720 尺 (218米) 貫
			本	本	(約)本		本	本
12	1 $\frac{1}{2}$	a	6	5	1.18	12.5	9.0	12.0
14	1 $\frac{3}{4}$	a	7	6	1.57	20.0	14.4	14.4
16	2	a	10	7	2.72	27.8	20.0	21.3
18	2 $\frac{1}{4}$	a	10	8	3.57	34.8	25.1	25.6
20	2 $\frac{1}{2}$	a	18	8	4.67	40.0	28.8	31.9
22	2 $\frac{3}{4}$	a	18	10	5.78	49.0	35.3	39.6
24	3	a	18	12	6.98	58.0	41.8	46.4
26	3 $\frac{1}{4}$	a	18	13	8.14	67.0	48.2	54.4
28	3 $\frac{1}{2}$	a	18	14	8.82	78.0	56.2	63.0
30	3 $\frac{3}{4}$	a	18	16	10.54	90.0	64.8	70.6
32	4	a	18	18	12.12	102.0	73.4	77.8
36	4 $\frac{1}{2}$	a	18	22	15.40	129.0	92.9	100.8
40	5	a	18	24	18.32	159.0	114.5	122.4

新案登録 ワイヤ入漁業用麻綱

「コムバウンド ロープ」三號 (四ツ打、六ツ打ノ二種アリ「ラングレー」)
 ニシテ子繩ノ内部ニ「ワイヤ」數本入り)



太 サ 直徑 耗 時	構 造			重 サ			構 造			重 サ				
	四 ツ 打			保 證			六 ツ 打			保 證				
	子 繩			一 尺	720 尺 (218米)	子 繩			一 尺	720 尺 (218米)				
下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン	下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン	下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン	下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン			
12	1½	a	本 6	本 (約)5	5	1.18	12.5	(約) 9.0	本 a	本 6	(約)4	1.25	16.6	(約) 12.0
14	1¾	a	7	6	5	1.57	20.0	14.4	a	6	5	1.77	20.0	14.4
16	2	a	10	7	6	2.72	27.8	20.0	a	6	6	3.21	29.6	21.3
18	2½	a	10	8	7	3.57	34.8	25.1	a	7	7	3.75	35.6	25.6
20	2¾	a	18	8	8	4.67	40.0	28.8	a	9	8	4.82	44.3	31.9
22	2¾	a	18	10	10	5.78	49.0	35.3	a	12	8	6.43	55.0	39.6
24	3	a	18	12	12	6.98	58.0	41.8	a	12	9	7.26	64.5	46.4
26	3¼	a	18	13	13	8.14	67.0	48.2	a	12	10	8.14	75.5	54.4
28	3½	a	18	14	14	8.82	78.0	56.2	a	12	12	10.06	87.5	63.0
30	3¾	a	18	16	16	10.54	90.0	64.8	a	12	13	10.54	98.0	70.6
32	4	a	18	18	18	12.12	102.0	73.4	a	12	14	12.22	108.0	77.8
36	4½	a	18	23	23	15.40	129.0	92.9	a	12	15	15.40	140.0	100.8
40	5	a	18	15	15	18.32	159.0	114.5	a	12	18	18.32	170.0	122.4

新案登録 ワイヤ入漁業用麻綱

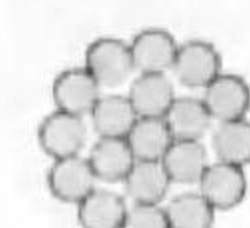
「コムバウンド ロープ」四號 (六ツ打ニシテ普通撚り)
 「ヤーン」ト「ワイヤ」交セ撚り)



太 サ 直徑 耗 時	構 造			重 サ			構 造			重 サ				
	六 ツ 打			保 證			子 繩			保 證				
	下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン	下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン	下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン	下 ヤーン 耗	中 ワイヤ 時	上 ヤーン		
12	1½	4	本 (約)8	本 (約)8	4	1.25	16.6	12.0	a	12	21	12.22	108.0	77.8
14	1¾	4	10	10	4	1.77	20.0	14.4	a	12	21	15.40	140.0	100.8
16	2	4	12	12	4	3.21	29.6	21.3	a	12	18	18.32	170.0	122.4
18	2½	5	14	14	5	3.75	35.6	25.6	a	12	18	18.32	170.0	122.4
20	2¾	5	16	16	5	4.82	44.3	31.9	a	12	24	18.32	170.0	122.4
22	2¾	5	16	16	5	6.43	55.0	39.6	a	12	24	18.32	170.0	122.4
24	3	6	18	18	6	7.26	64.5	46.4	a	12	21	12.22	108.0	77.8
26	3¼	12	18	18	12	8.14	75.5	54.4	a	12	21	15.40	140.0	100.8
28	3½	12	18	18	12	10.06	87.5	63.0	a	12	18	10.54	98.0	70.6
30	3¾	12	18	18	12	10.54	98.0	70.6	a	12	21	12.22	108.0	77.8

釣魚用鋼撚線

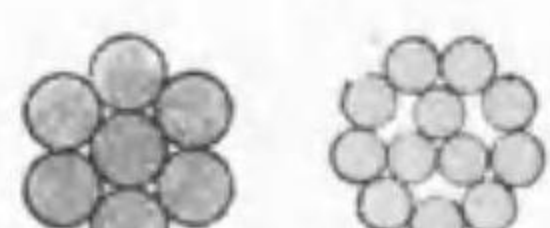
断面(擴大)



19本撚

(イ) 釣元用 シージング ワイヤ (亞鉛鍍)

左 撫



7本撚

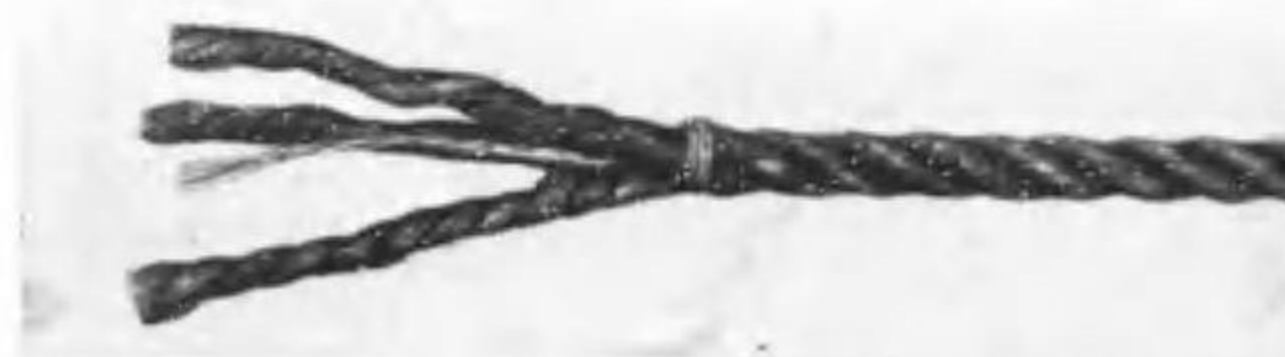
右 撫



12本撚

線番	七 本 撫		十二 本 撫		十九 本 撫	
	一丸ノ長サ (約) 尺	一丸ノ重サ 貫	一丸ノ長サ (約) 尺	一丸ノ重サ 貫	一丸ノ長サ (約) 尺	一丸ノ重サ 貫
# 24	1,350	1.43				
# 25	1,600	1.41				
# 26	2,100	1.41				
# 27	1,250	0.70	1,400	1.44		
# 28	1,500	0.76	1,800	1.66		
# 29	1,800	0.67	2,200	0.82	1,400	1.62

(ロ) 新案登録「ワイヤ」入り延繩



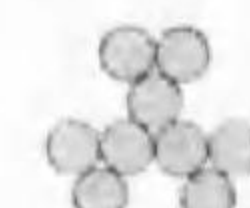
延繩ノ太サ 径	亞鉛鍍鋼心	一丸ノ長サ	一丸ノ重サ 貫
二 分	鋼線 29 番七本撚	1,000 尺	(約) 2.250
二分五厘	〃 26 〃	〃	3.300
三分	〃 25 〃	〃	4.800

1. 本品ハ「キング」ヲ生ズルコトナシ、
 2. 麻ノミノモノニ比シテ耐張力強シ、
 3. 且ツ目方重キガ故ニ水中沈降ヲ容易ナラシム、
- 以上ノ特長ヲ有スルヲ以テ延繩トシテ効用極メテ顯著アリマス。

釣魚用鋼撚線

(ハ) 釣元用 三、三子撚 (亞鉛鍍)

断面(擴大)



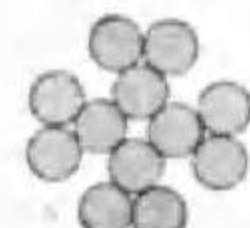
左並撚



線 番	一 丸 ノ 長 サ 尺	一 丸 ノ 重 サ 貫 (約)
# 24	1,000	1.43
# 25	1,250	1.46
# 26	1,600	1.47
# 27	1,800	1.39
# 28	1,100	0.78
# 29	1,400	0.67

(ニ) 釣元用 三、四子撚 (亞鉛鍍)

断面(擴大)



左並撚



線 番	一 丸 ノ 長 サ 尺	一 丸 ノ 重 サ 貫 (約)
# 26	1,250	1.60
# 27	1,400	1.50
# 28	1,600	1.05
# 29	2,200	1.54

釣元用鋼撚線ハ特種亞鉛鍍ヲ致シマス。上記以外ニモ種々出來マス。

航空機用 片 摘 鋼 索

(錫又ハ亞鉛鍍)

構 造 直 径 耗	十九本 摘		三十七本 摘	
	保證破斷力 kg	一米ノ重サ 瓦	保證破斷力 kg	一米ノ重サ 瓦
1.0	110	5.0		
1.5	252	10.9		
2.0	425	19.3		
2.5	665	30.2		
3.0	960	43.5		
3.5	1,270	59.2	1,288	58.4
4.0			1,680	76.3
4.5			2,070	96.6
5.0			2,560	119.0
6.0			3,690	172.0
7.0			5,020	234.0
8.0			6,380	305.0
9.0			8,070	386.0

本品素線ハ最上等材料ヨリ引出シ、破断力强大、粘靱性ニ富ミ且ツ衝撃ニ耐エル様製造スルノテアリマス。

本表ニ掲ゲタ破断力ハ標準デアツテ尙ホ強弱何レモ任意ニ製造致シマス。

保證破断力ノ説明ニ就テハ 13 頁ヲ御覧下サイ

不反撥性燃リ方ニ就テハ 19 頁ヲ御覧下サイ

航空機用 複 摘 鋼 索

(錫又ハ亞鉛鍍)

綿絲又ハ麻心入り(七ツ撚ハ共心ナリ)

構 造 直 径 耗	七本 線 六ツ撚		七本 線 七ツ撚		十九本 線 六ツ撚		十九本 線 七ツ撚		三十七本 線 六ツ撚	
	保 證 破 斷 力 kg	一米ノ 重 サ 瓦								
1.5	170	8.1	180	9.5						
2.0	300	14.3	310	16.0						
2.5	400	22.3	480	25.0						
3.0	550	33.4	690	36.0	600	32.0	750	36.0		
3.5	700	44.0	920	49.0	800	43.5	1,000	49.0		
4.0			1,180	64.0	1,000	57.0	1,270	64.0		
4.5			1,480	81.0	1,250	72.0	1,600	81.0	1,231	71.7
5.0			1,800	100.0	1,500	90.0	1,930	100.0	1,520	88.6
5.5			2,160	122.0	1,800	109.0	2,300	121.0	1,820	107.0
6.0			2,550	145.0	2,100	129.0	2,700	144.0	2,140	128.0
6.5			2,930	169.8	2,400	152.0	3,120	169.0	2,513	149.6
7.0			3,400	197.0			3,600	196.0	2,700	173.0
7.5			4,135	226.1			4,100	225.0		
8.0			4,706	257.3			4,600	256.0		
8.5			5,313	290.4			5,130	289.0		
9.0			5,956	376.2			5,650	324.0		
9.5			6,635	362.8			6,150	361.0		
10.0			7,350	402.0			6,500	401.0		
11.0			8,900	487.0						
12.0			10,600	579.0						

本品素線ハ最上等材料ヨリ引出シ、破断力强大、粘靱性ニ富ミ且ツ衝撃ニ耐エル様製造スルノテアリマス。

本表ニ掲ゲタ破断力ハ標準デアツテ尙ホ強弱何レモ任意ニ製造致シマス。

保證破断力ノ説明ニ就テハ 13 頁ヲ御覧下サイ

不反撥性燃リ方ニ就テハ 19 頁ヲ御覧下サイ

航空機用鋼線

(ピアノワイヤ級)

直 徑 耗	耐 張 力		重 サ	屈 曲 試 験	
	磅	磅/呎耗		屈曲半徑 耗	回 数
0.55	45	190	1.88	5	61
0.60	53	190	2.23	5	57
0.70	73	190	3.04	5	53
0.80	95	190	3.97	5	49
0.90	114	180	5.02	5	45
1.00	141	180	6.20	5	43
1.20	203	180	8.93	5	37
1.40	265	172	12.15	5	31
1.60	346	172	15.57	5	25
1.80	420	165	20.09	5	21
2.00	518	165	24.80	5	17
2.30	652	157	32.80	5	13
2.60	833	157	41.91	5	11
2.90	990	150	52.14	5	9
3.20	1,142	142	63.49	10	14
3.50	1,366	142	75.95	10	12
4.00	1,696	135	99.20	10	10

(注意) 屈曲回数の数へ方ハ直立シタ針金ヲ直角ニ曲ゲタルトキ一回、元ノ垂直位置ニ戻シタルトキ二回、次ニ反対側ニ直角ニ曲ゲ三回トス。

新案登録 荷造用ワイヤ及機械

從來最モ簡便デ經濟的ナ荷造方法トシテ針金ガ盛ニ用キラレテ居リマスガ、在來ノ荷造用針金ハ種類モ多ク品質モ區々アリマシタノデ、當社ハ種々比較實驗ノ結果在來品ノ長所ヲ採り、短所ヲ捨テ標準的ナ新製品ヲ作リマシテ荷造機ト共ニ新案登録ヲ得マシタ。即チ在來品ハ悉ク亞鉛鍍ヲ施シテアルノミナラズ、荷造リニ際シ餘分ノ長サヲ切捨テネバナラスノデ不經濟デアリマスガ、當社考案ノ荷造用「ワイヤ」ハ餘分ノ長サヲ附ケテ置ク必要ガアリマセンノト、特ニ御指定ノナキ限り鍍金ノ代リニ特殊ノ鋸止着色ヲ施シテアリマスカラ、非常ニ御安クナリマス。其他力ヤ「伸び」ノ點ニ於テモ御用途ニヨリ常ニ一定シタ最モ適當ナモノヲ製造シテ機械ト共ニ上納致シマス。

種類ハ鐵線ト鋼線トノ二種

デアリマシテ一束ガ五百本ヅ
、ニ包束シテアリマス。

御註文又
ハ御照會ノ
際ハ函ノ周
圍ノ長サト
其内容品グ
ルミノ目方

ヲ御知ラセ下サラバ針金ノ
太サヲ適宜見計ツテ御見積
致シマス。尙從來御持合セ
ノ他ノ機械モ僅カナ改造ニ
ヨリ弊社ノ「ワイヤ」ガ御使
用出來マス。



太 サ 番 号	直 径 耗	重サノ例	
		長サ五尺モノ 五百本ニッキ	
10	3.2	13.2	貫
11	2.9	10.8	
12	2.6	8.8	
13	2.3	6.8	
14	2.0	5.2	
15	1.8	4.2	

電氣、瓦斯用鎔接棒

鐵及銅類ノ接合ニハ鎔接棒ノ選擇ガ最モ大切デアリマシテ、若シソノ品質ガ惡ルカツタナラバ鎔接部ニ酸化物ガ入ルトカ、氣泡ガ出来ルトカ種々ノ故障ガ起ツテ其部分ガ脆弱ニナリ、鎔接ノ目的ヲ達スルコトガ出来ナイノデアリマス。

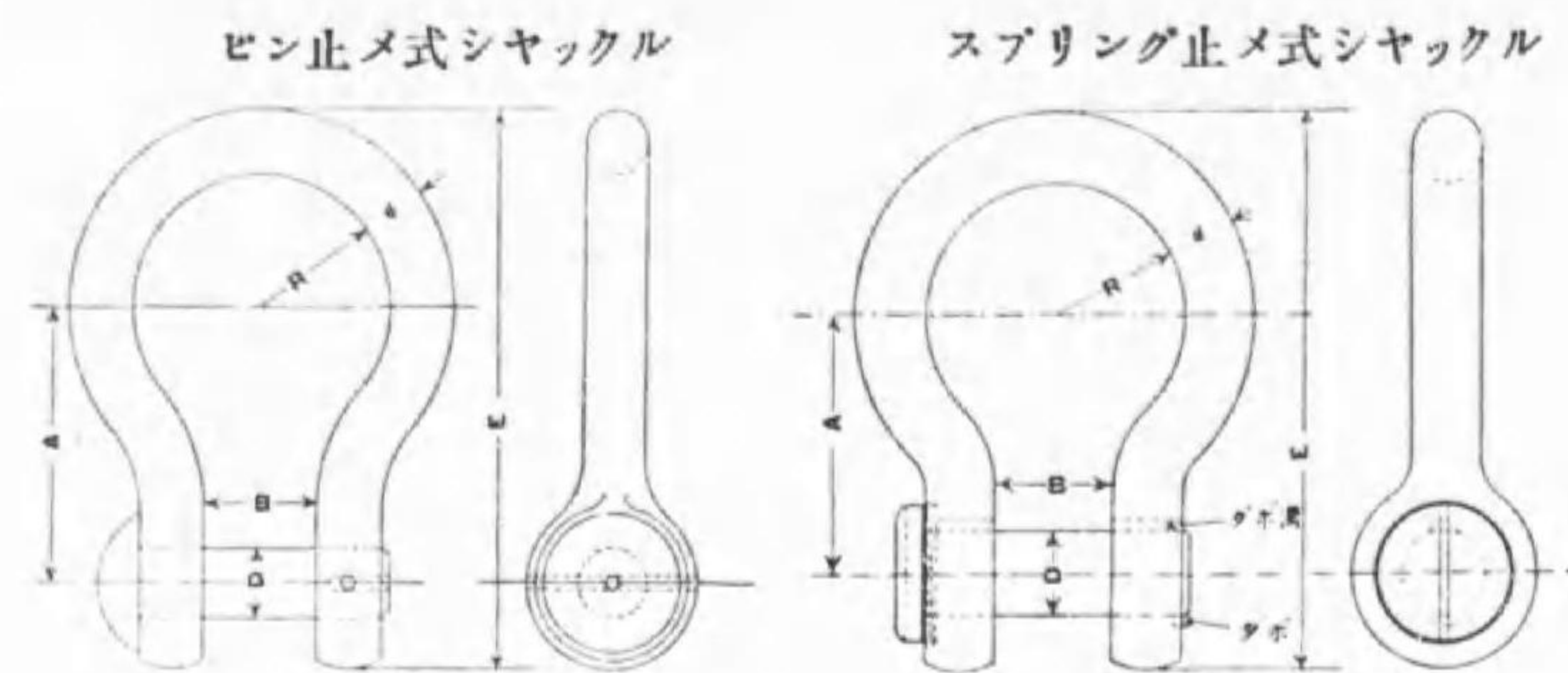
弊社ハ深ク此點ニ留意シテ研究ヲ重ネ、需要家ノ御期待ニ副コトノ出來ル優良ナル鎔接棒ヲ製造致シテ居リマス。

- (1) 原料ヲ精選シ顯微鏡検査ヲ初メ嚴密ナ試験ヲ行ツテ居リマスカラ、品質ハ常ニ一定シテ居リマシテ適度ノ脱酸成分ヲ含ミ、周囲ノ鎔接サレル部分トノ融合狀態ガ極メテ良好デアリマス。
- (2) 分析表ニ示ス通り御用途ニヨリ四種類製造シテ居リマスガ何レモ燐、硫黃等ノ不純分ヲ含ムコトガ少ナイ爲メ鎔接部分ノ機械的性質ヲ損フ恐レハ少シモアリマセン。
- (3) 特殊ノ製線法ニヨリ入念ニ仕上テアリマスカラ太サガ正確デ、不純物ノ附着ナク、表面ガ綺麗ニナツテキマス。
- (4) 品質優良ノ爲メ上向ニ用キテモ差支アリマセン。
- (5) 寸法ハ御指定通り製造致シマスガ、普通ハ長サ14吋(355耗)モノ 20 肝ヲ一把トシテ防湿包装シテアリマス。
- (6) 御指定ノナキ限り裸デ上納致シマスガ「ブラックス」塗リ御入用ノ場合ハ特ニ御指定ヲ願ヒマス。

種別	炭素%	満倦%	硅素%	燐%	硫黃%
黄印	0.05	0.29	0.04	0.025	0.025
白印	0.06	0.35	0.04	0.03	0.03
青印	0.10	0.40	0.05	0.035	0.035
赤印	0.15	0.40	0.05	0.04	0.04

直徑 耗	長サ14吋モノ (355耗) 20 肝ノ本數	(約) 本									
		2.0	2.5	3.0	3.2	3.5	4.0	4.5	4.8	5.0	5.5
	(約) 本	2,335	1,475	1,025	898	753	576	457	400	368	305
	6.0	256									

專賣特許 東京製綱型 鐵架(シャックル)



各部ノ寸法

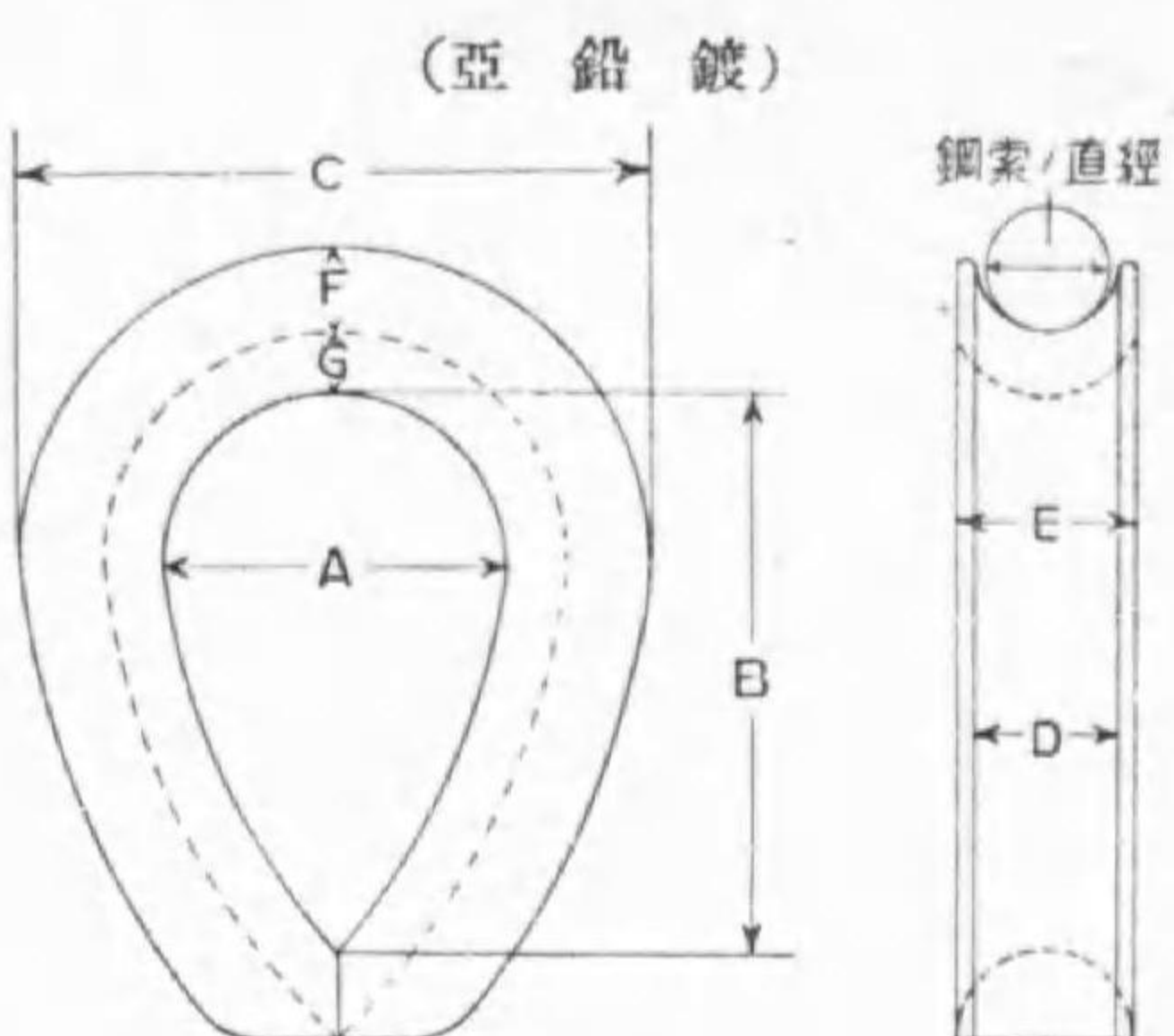
D 耗	d 耗	A 耗	B 耗	R 耗	E 耗	効 用
12.5	1/2"	11.0	44	19	25	77 (1) 使用上簡便ナリ
16	5/8"	12.5	52	22	23	109 (2) 突出部少ナキ爲メ他
19	3/4"	16.0	66	25	35	136 物ト交錯スルコトナ
22	7/8"	19.0	78	28	44	164 シ
25	1"	22.0	89	32	50	187 (3) 重量モ比較的輕シ
32	1 1/4"	25.0	111	41	57	225
38	1 1/2"	32.0	133	47	63	267
44	1 3/4"	38.0	159	50	82	324
50	2"	44.0	177	63	100	375

使用法

「ピン」止メ式……細キ「ピン」ヲ d ノ孔ヨリ差シ込ミ D ノ一端ノ孔ヨリ「ポンチ」ヲ打チ込ミ「ピン」ヲ折リ曲グレバ D ハ使用中決シテ抜ケルコトハアリマセン。

「スプリング」止メ式……D ノ「ダボ」ヲ d ノ「ダボ」溝ニ合セテ差シ込ミ發條ヲ壓縮シテ半廻リ廻ハストキハ D ハ使用中決シテ抜ケルコトハアリマセン。

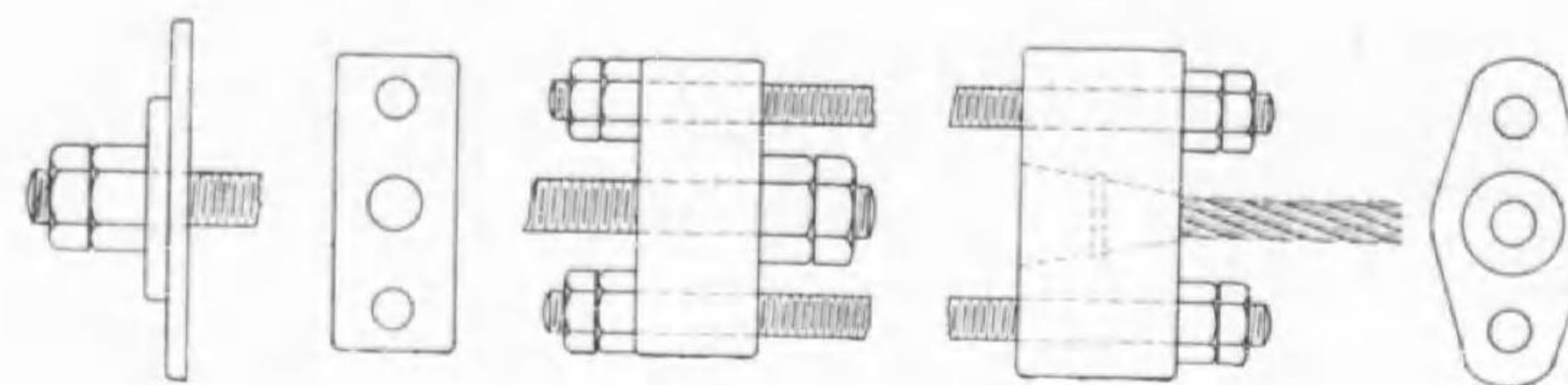
東京製綱型 鐵環(シムブル)



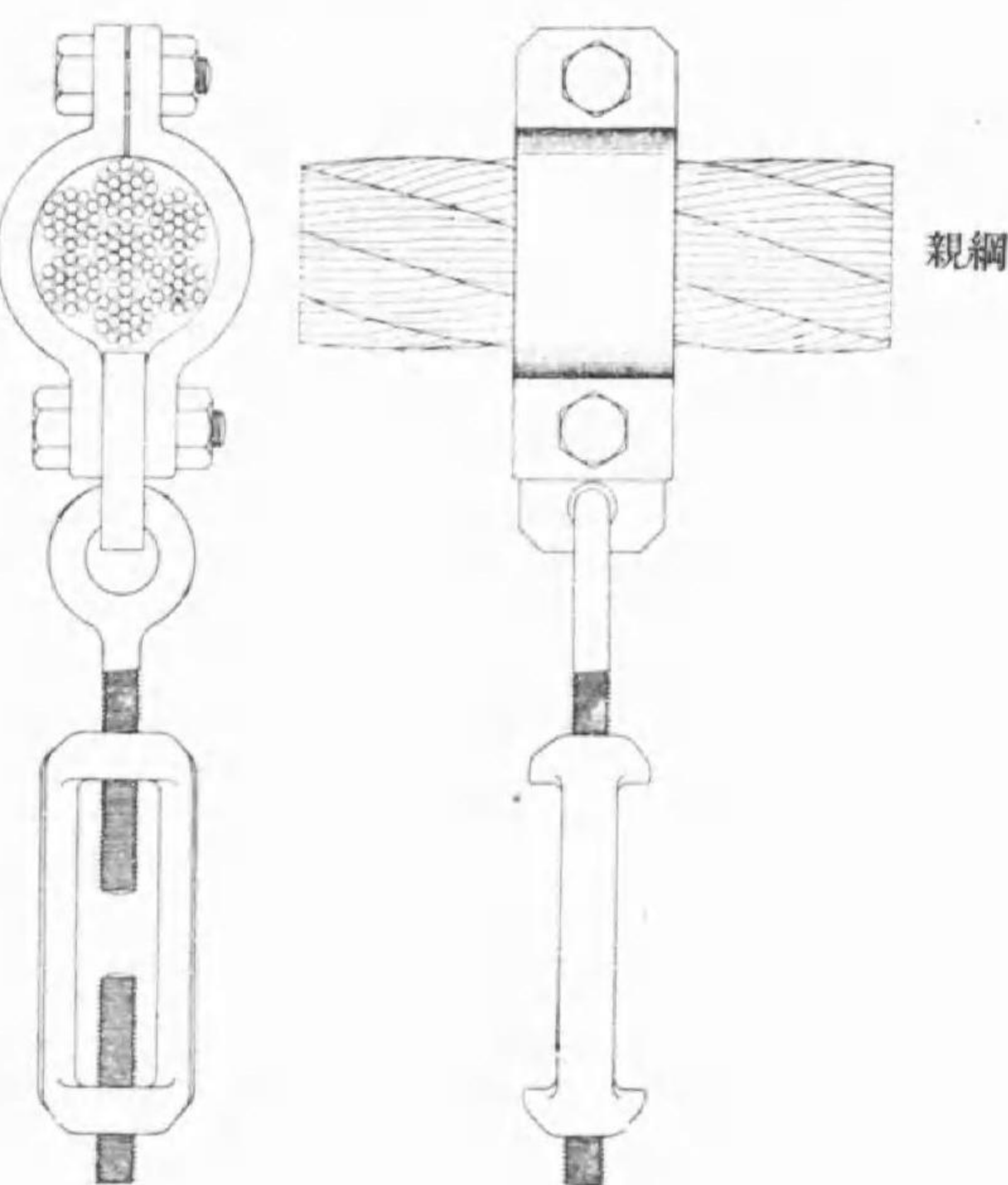
型號	鋼索ノ 太 サ 直徑 周圍 耗		A 耗	B 耗	C 耗	D 耗	E 耗	F 耗	G 耗
	直 徑 耗	周 圍 耗							
8	8	1	20	36	35.0	9.0	11.0	4.5	3
12	12	1½	30	54	53.0	13.0	16.0	6.5	5
16	16	2	40	72	69.6	17.5	21.5	8.8	6
20	20	2½	50	90	88.0	22.0	26.0	11.0	8
24	24	3	60	108	106.6	27.0	32.0	13.3	10
28	28	3½	70	126	123.0	31.0	36.0	15.5	11
32	32	4	80	144	141.0	35.0	41.0	17.5	13
36	36	4½	90	162	157.6	40.0	46.0	19.8	14
40	40	5	100	180	176.0	44.0	52.0	22.0	16
44	44	5½	110	198	194.6	49.0	57.0	24.3	18
48	48	6	120	216	211.0	53.0	63.0	26.5	19

東京製綱型 吊橋用金物

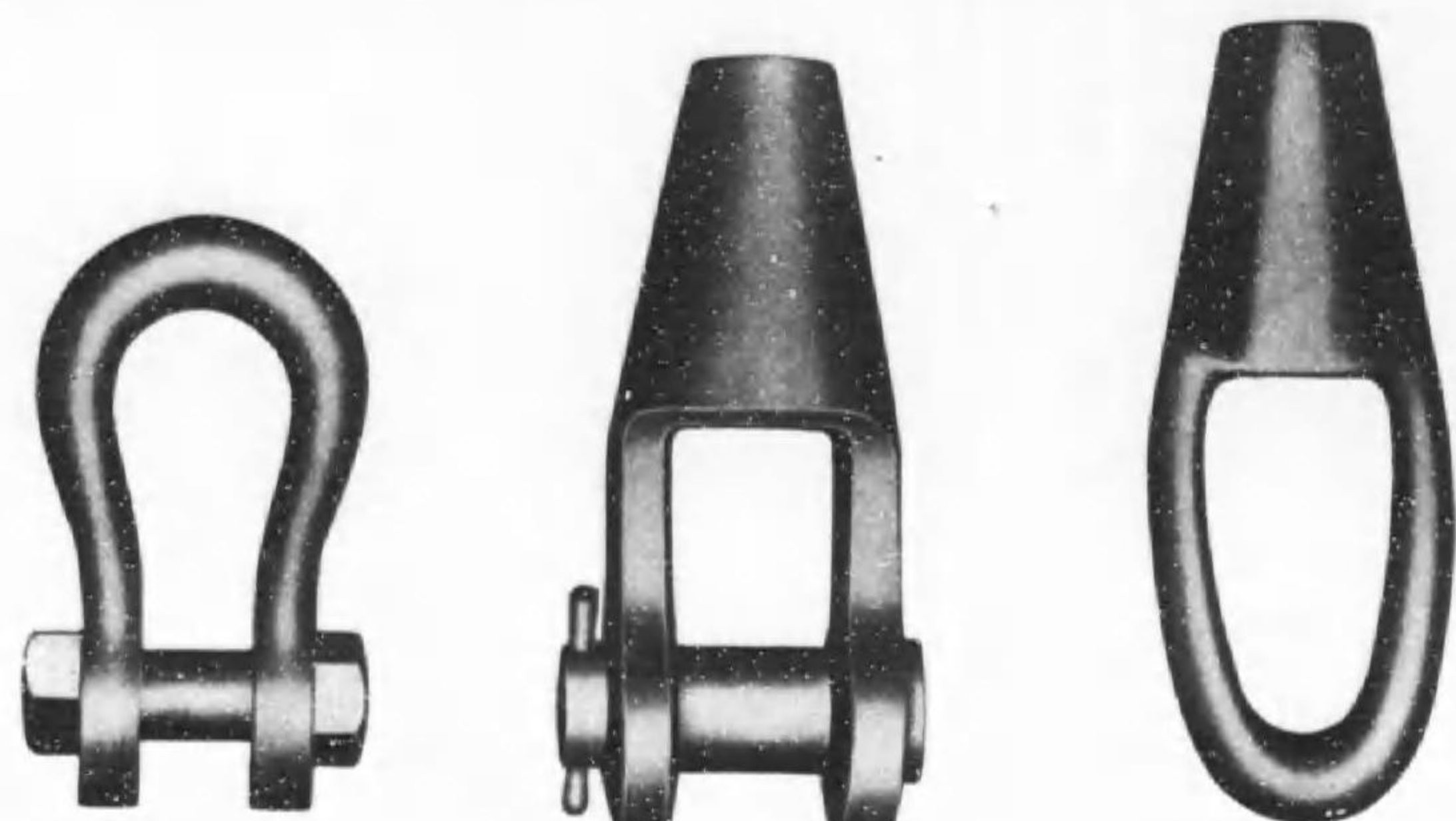
親綱止メ「ソケット」(鍊鐵製)



吊綱取付金物及「ターンバックル」



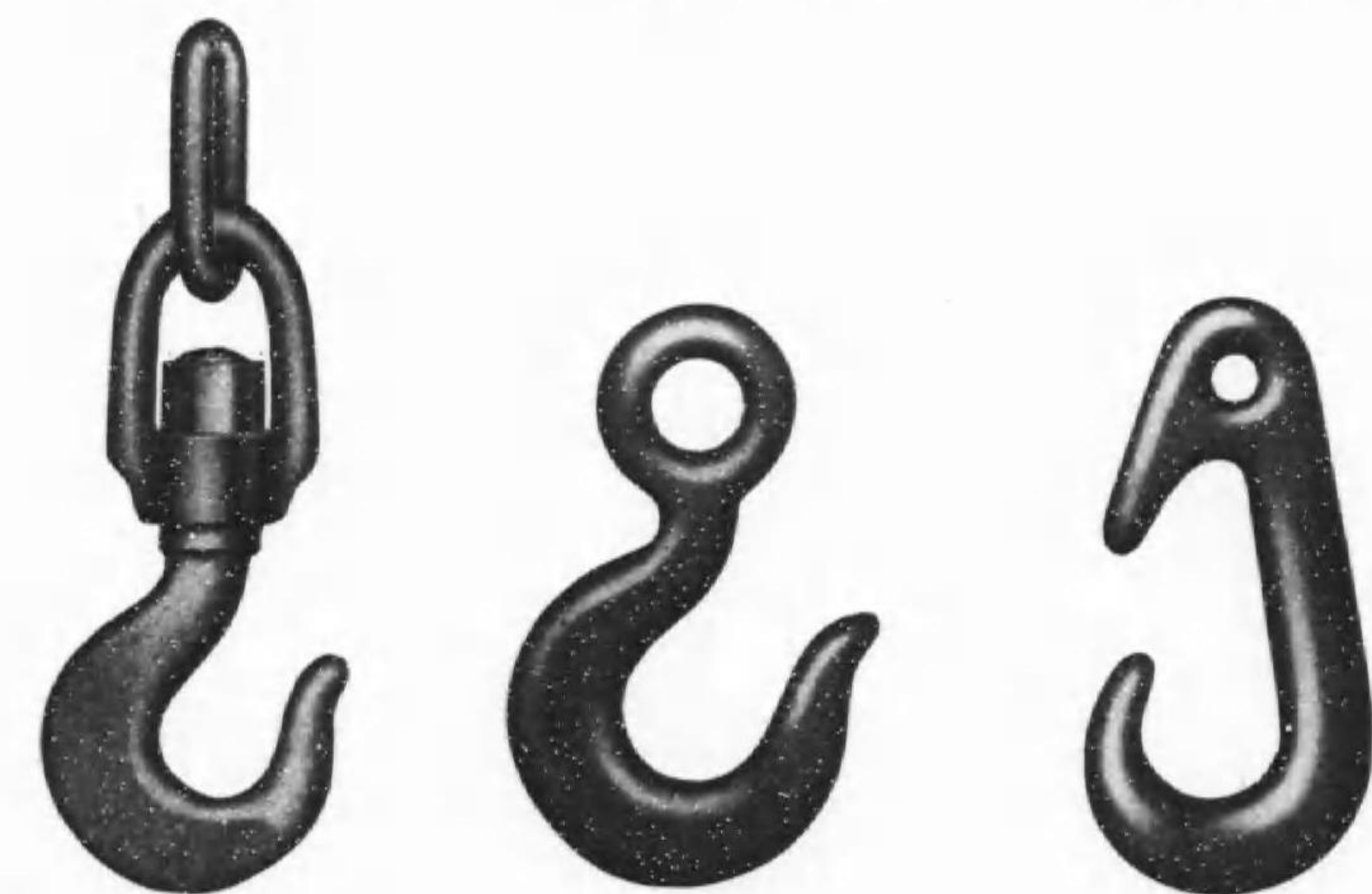
鋼索用 各種 附屬金物



「シヤックル」

「ソケット」

「ソケット」



「スキベル フック」

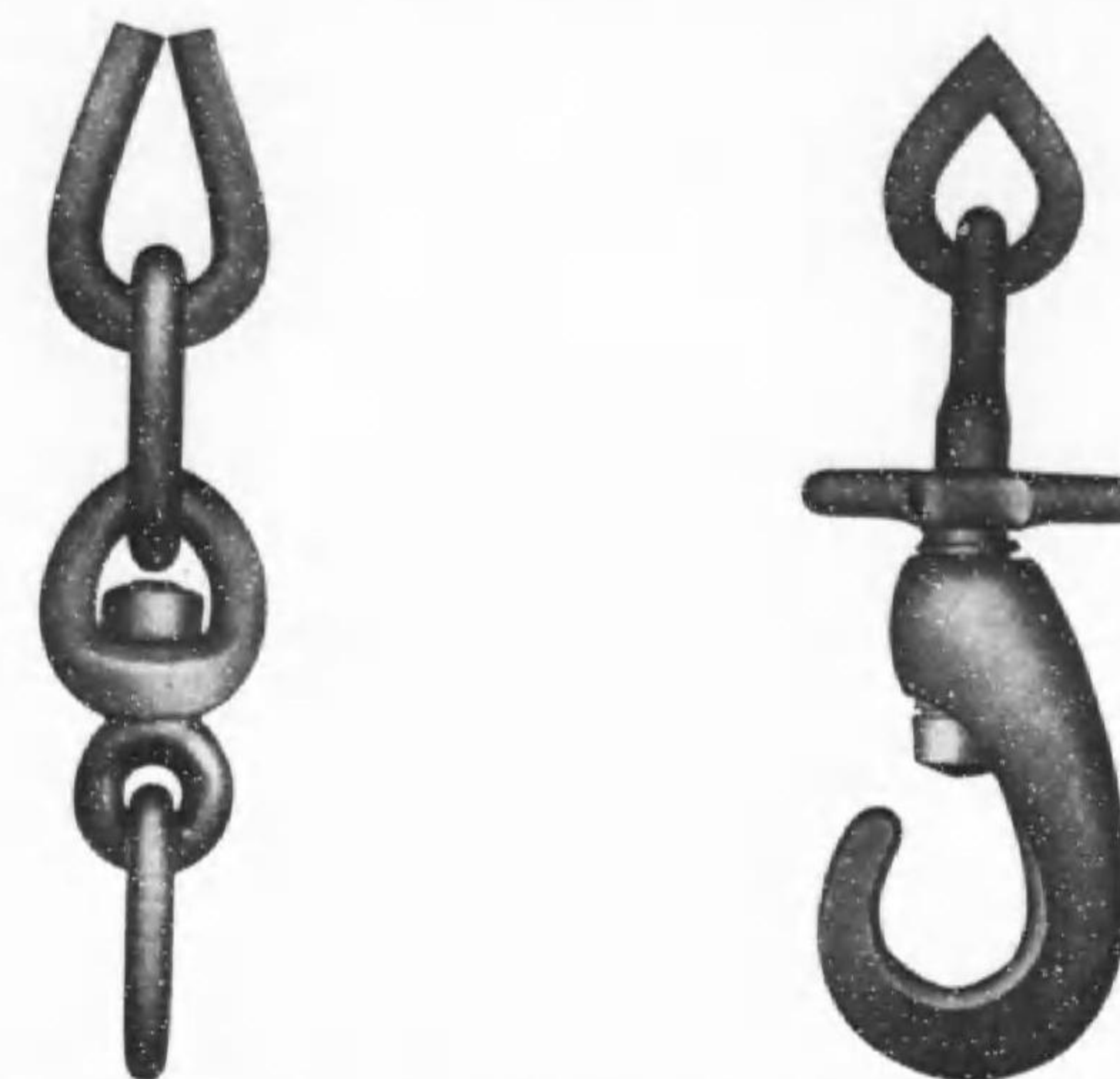
「フック」

「フック」

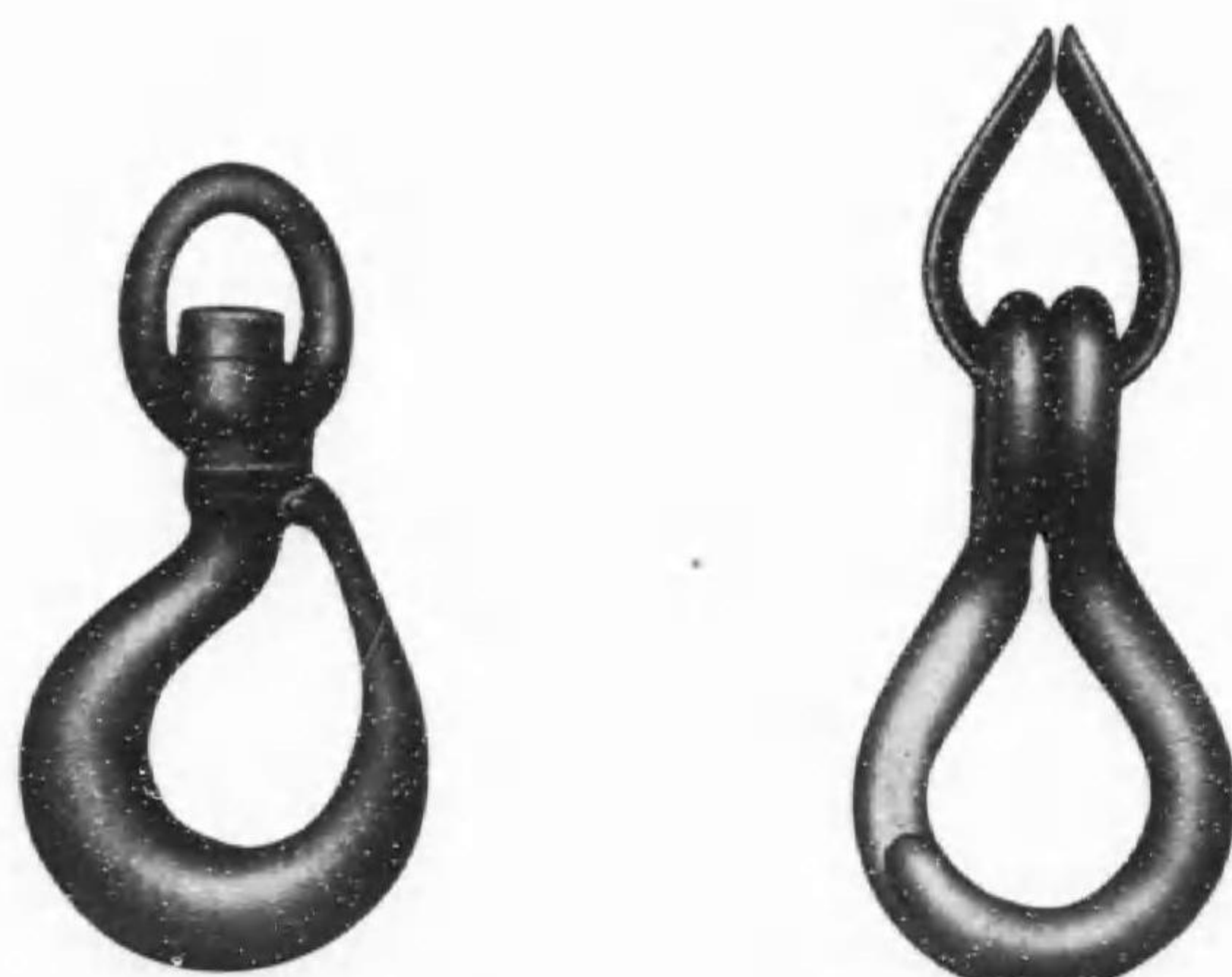
鋼索用附屬金物ハ强大ナル耐張力ヲ要スル關係上材質ノ選定ガ大切テアリマス、又同ジ材質デモ加工法ノ巧拙ニヨリ其耐張力ニ可ナリノ相違ガアリマスカラ、御注意願ヒマス。

當社ハ是ノ金物ヲ専門ニ製作販賣致シテ居リマス。

鋼索用 各種 附屬金物



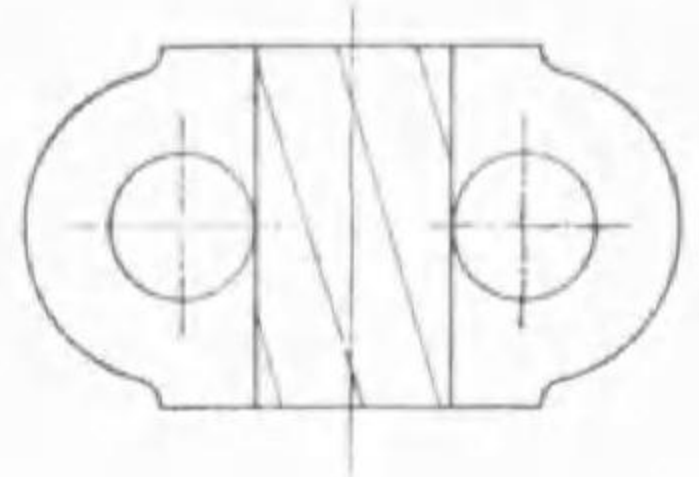
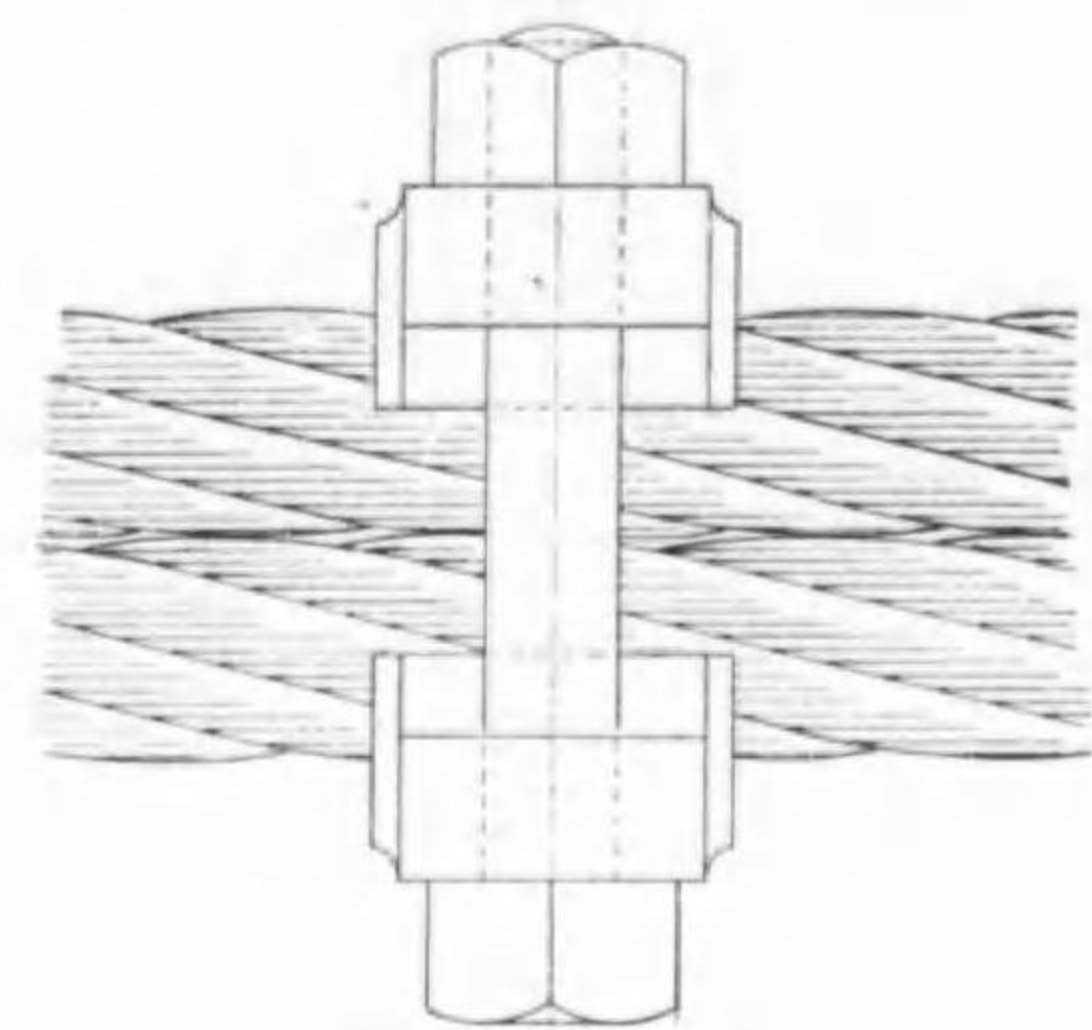
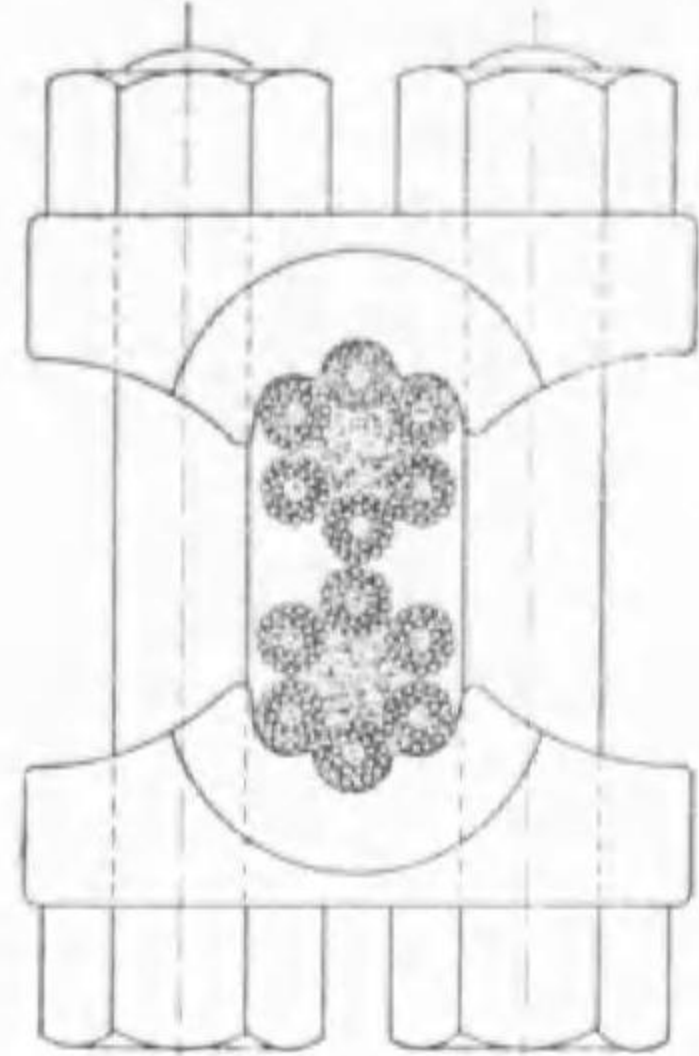
「シムブル リンク スキベル リング」 「シムブル スキベルフック」



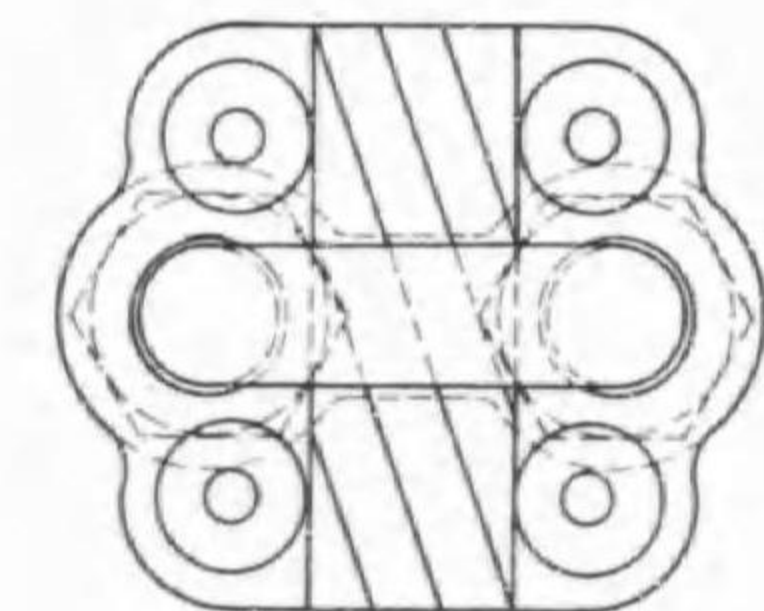
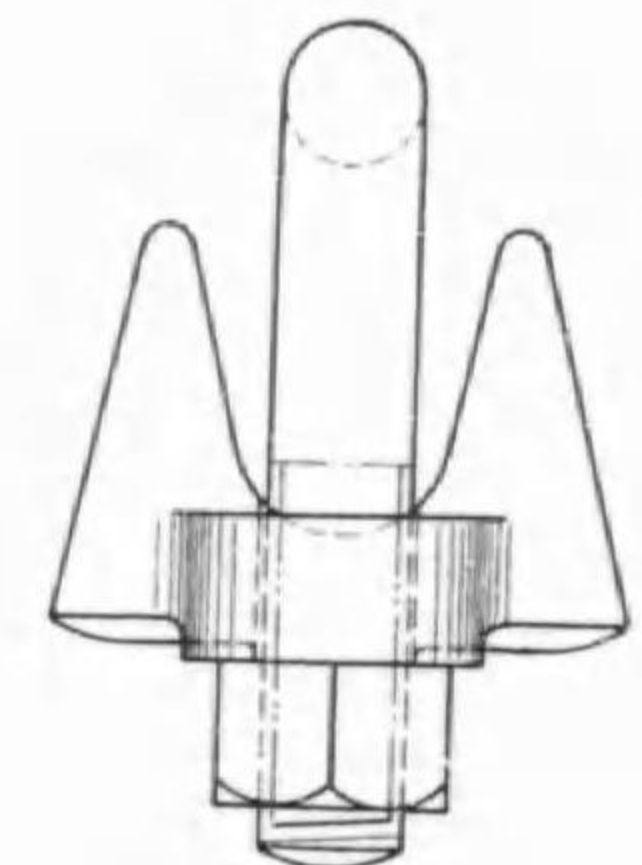
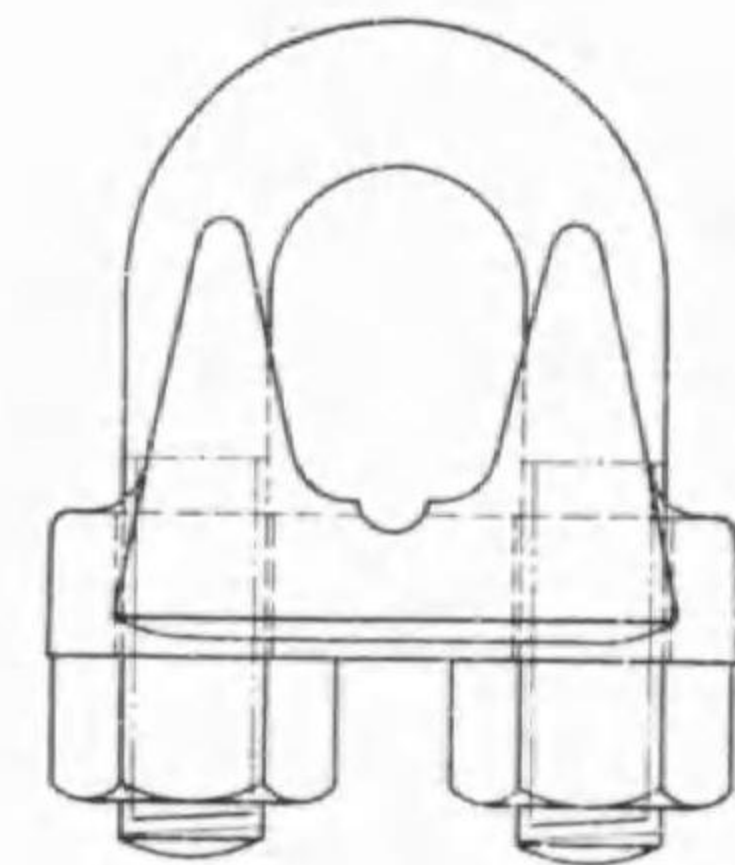
「スキベル スプリング フック」

「シムブル シスター フック」

鋼索用各種附屬金物

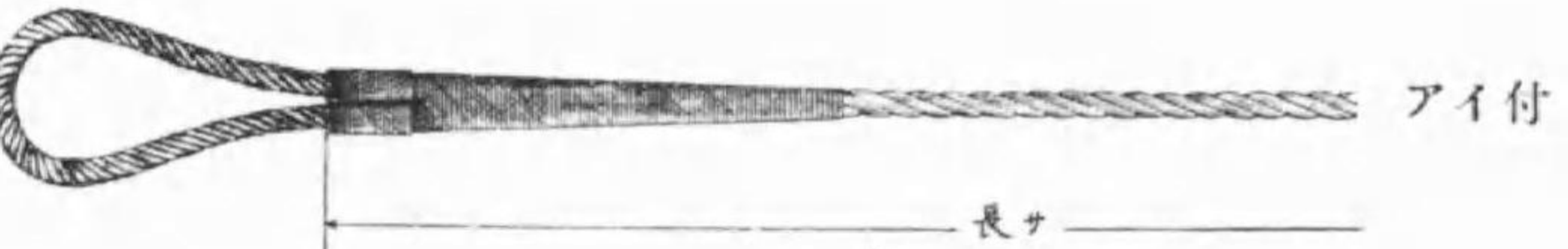
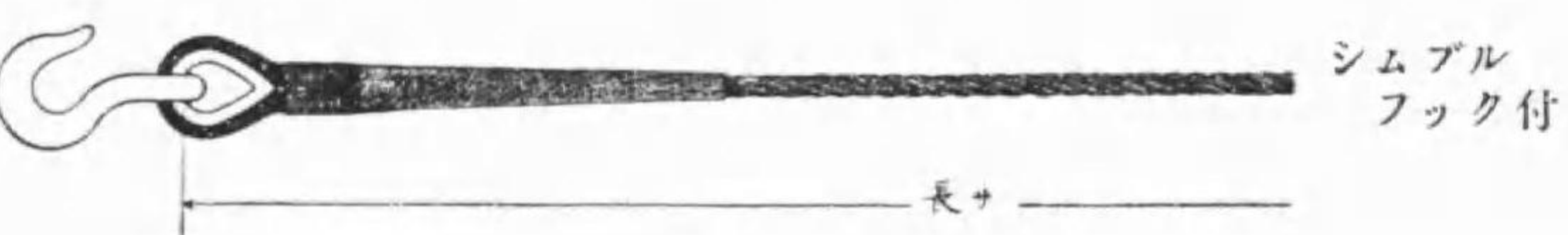
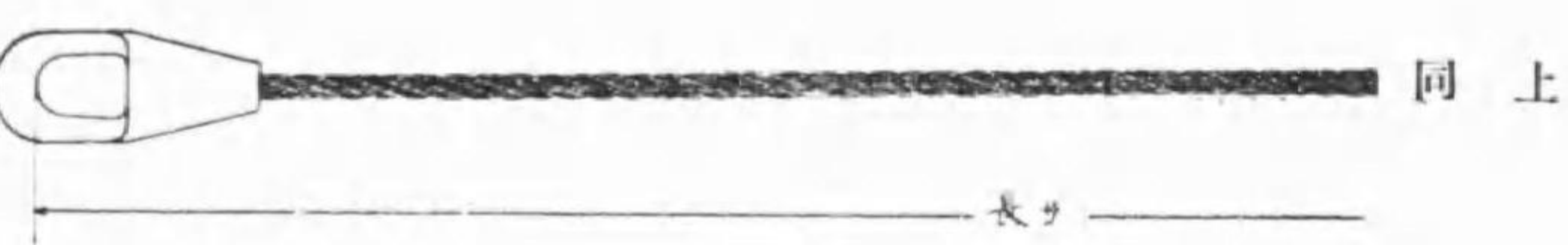
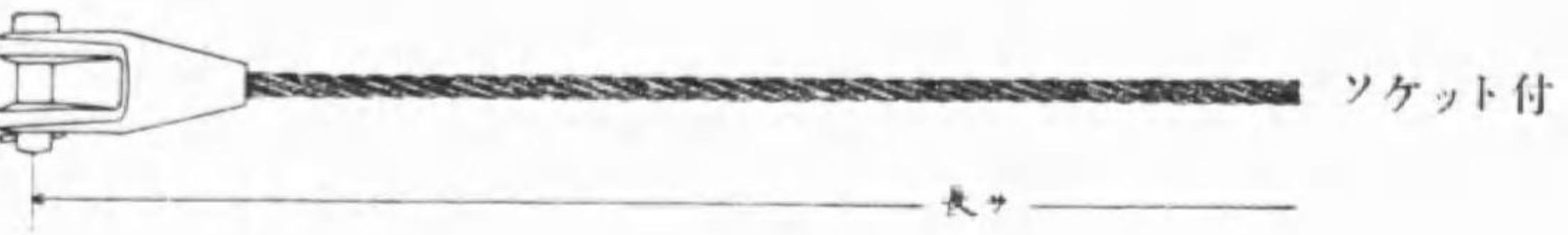
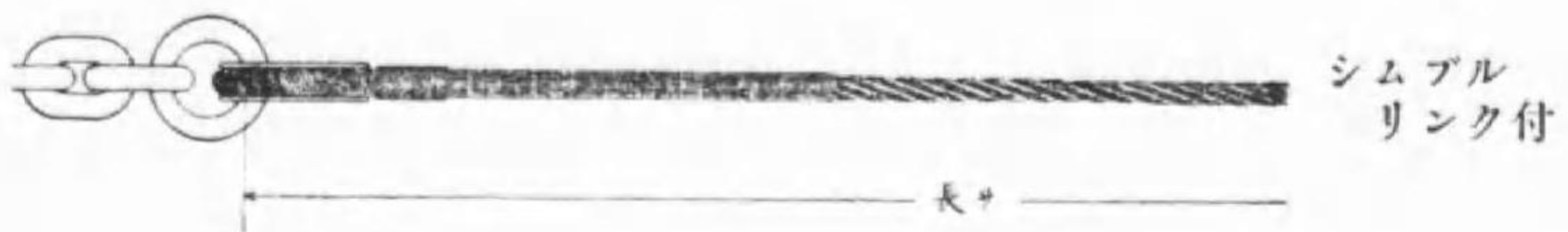
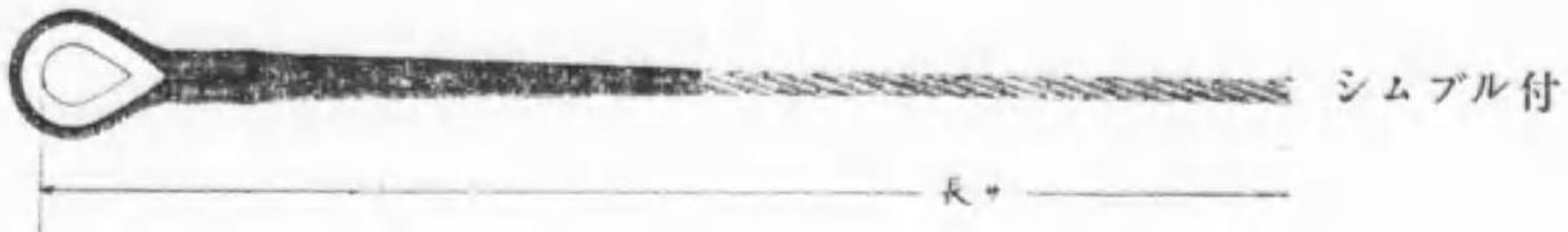


「クリップ」



「ブルドッグ クリップ」

細工シタ鋼索ノ長サノ計リ方



金物ノ取り付ケ及ビ「スプライス」ノ細工ハ鋼索ノ破断力ニ適應スル
様、上手ニ作業スル事が必要デアリマス。

細工シタ鋼索ノ長サノ測リ方ハ總テ上圖ノ様ニ一定致シテ居リマス。
尙金物モ細工モ御引受ケ致シマス。

斜面ニ於ケル鋼索張力ノ算出乗數表

		傾斜距離 = a			
		傾斜角			
		水平距離 = c			
勾 配 $\frac{b}{c}$	角 度	乘 數 $\frac{b}{a}$	勾 配 $\frac{b}{c}$	角 度	乘 數 $\frac{b}{a}$
1 : 28.6	2	.035	1 : 1.60	32	.530
1 : 14.3	4	.070	1 : 1.48	34	.559
1 : 9.5	6	.104	1 : 1.37	36	.587
1 : 7.1	8	.139	1 : 1.28	38	.615
1 : 5.6	10	.173	1 : 1.19	40	.642
1 : 4.7	12	.208	1 : 1.11	42	.669
1 : 4.0	14	.242	1 : 1.03	44	.694
1 : 3.4	16	.275	1 : .95	46	.719
1 : 3.0	18	.309	1 : .90	48	.743
1 : 2.7	20	.342	1 : .83	50	.766
1 : 2.4	22	.374	1 : .78	52	.788
1 : 2.2	24	.406	1 : .72	54	.809
1 : 2.0	26	.438	1 : .67	56	.829
1 : 1.8	28	.469	1 : .62	58	.848
1 : 1.7	30	.500	1 : .57	60	.866

上表ニ示セル乗數ヲ總重量(鋼索ノ重量モ含ム)ニ乗ジ、之ニ滑車ノ摩擦ノ爲メ其15乃至20%ヲ加ヘタモノガ鋼索ニ掛ル實際ノ張力アリマス、依テ其張力ニ安全率6乃至10(使用狀態ニ從ヒ)ヲ乘ズレバ、今求メントスル鋼索ノ破斷力ガ得ラレマス、其破斷力ニ相當スル鋼索ノ寸度ハ前ニ示シタ表テ見出ス事が出來マス。

鋼索ノ圓周ト直徑對比表

直 耗	時	時 (約)	周 圍		直 耗	時	時 (約)	周 圍	
			耗 (約)	時 (約)				耗 (約)	時 (約)
2	.079	$\frac{3}{2}$	6	$\frac{1}{4}$	25	.984	1	79	$3\frac{1}{8}$
4	.157	$\frac{5}{2}$	13	$\frac{1}{2}$	26	1.024	$1\frac{1}{32}$	82	$3\frac{1}{4}$
5	.197	$\frac{6}{2}$	16	$\frac{5}{8}$	27	1.063	$1\frac{1}{16}$	85	$3\frac{3}{8}$
6	.236	$\frac{1}{4}$	19	$\frac{3}{4}$	28	1.102	$1\frac{1}{8}$	88	$3\frac{1}{2}$
7	.276	$\frac{9}{2}$	22	$\frac{7}{8}$					
8	.315	$\frac{5}{16}$	25	1	29	1.142	$1\frac{5}{32}$	91	$3\frac{5}{8}$
					30	1.181	$1\frac{3}{16}$	94	$3\frac{3}{4}$
					31	1.221	$1\frac{7}{32}$	98	$3\frac{7}{8}$
					32	1.260	$1\frac{1}{4}$	101	4
9	.354	$\frac{3}{8}$	28	$1\frac{1}{8}$					
10	.394	$\frac{13}{32}$	31	$1\frac{1}{4}$					
11	.433	$\frac{7}{16}$	35	$1\frac{3}{8}$					
12	.472	$\frac{15}{32}$	38	$1\frac{1}{2}$					
					34	1.339	$1\frac{11}{32}$	107	$4\frac{1}{4}$
					36	1.417	$1\frac{7}{16}$	113	$4\frac{1}{2}$
					38	1.496	$1\frac{1}{2}$	120	$4\frac{3}{4}$
13	.512	$\frac{17}{32}$	41	$1\frac{5}{8}$	40	1.575	$1\frac{19}{32}$	126	5
14	.551	$\frac{9}{16}$	44	$1\frac{3}{4}$					
15	.591	$\frac{19}{32}$	47	$1\frac{7}{8}$					
16	.630	$\frac{5}{8}$	50	2					
					44	1.732	$1\frac{3}{4}$	138	$5\frac{1}{2}$
					46	1.811	$1\frac{13}{16}$	144	$5\frac{3}{4}$
17	.676	$\frac{11}{16}$	53	$2\frac{1}{8}$	48	1.890	$1\frac{29}{32}$	151	6
18	.716	$\frac{23}{32}$	57	$2\frac{1}{4}$					
19	.756	$\frac{3}{4}$	60	$2\frac{3}{8}$					
20	.787	$\frac{13}{16}$	63	$2\frac{1}{2}$					
					52	2.047	$2\frac{1}{16}$	164	$6\frac{1}{2}$
					55	2.165	$2\frac{5}{32}$	173	$6\frac{3}{4}$
21	.827	$\frac{27}{32}$	66	$2\frac{5}{8}$	58	2.284	$2\frac{9}{32}$	182	$7\frac{1}{8}$
22	.866	$\frac{7}{8}$	69	$2\frac{3}{4}$	60	2.362	$2\frac{3}{8}$	188	$7\frac{3}{8}$
23	.906	$\frac{29}{32}$	72	$2\frac{7}{8}$	62	2.441	$2\frac{7}{16}$	194	$7\frac{5}{8}$
24	.945	$\frac{15}{16}$	75	3	65	2.559	$2\frac{9}{16}$	204	8

鋼索ノ太サハ其外接圓ノ直徑又ハ圓周テ表ハシマス。

鋼線ノ重サト長サノ表

S.W.G. 線番 (近似)	日本標準規格		長サニ對スル重サ		重サニ對スル長サ	
	直徑 耗	吋=換算	1,000米 酐	1,000尺 貫	一 米	酐 一 尺
0	8.0	0.315	393.60	31.803	2.54	31.44
1		0.295	345.94	27.952	2.89	35.84
2	7.0	0.276	301.35	24.349	3.32	41.17
3	6.5	0.256	259.84	20.995	3.85	47.74
4	6.0	0.236	221.40	17.889	4.52	55.86
5	5.5	0.217	186.04	15.032	5.38	66.55
6	5.0	0.197	153.75	12.423	6.50	80.41
7	4.5	0.177	124.54	10.063	8.03	99.33
8	4.0	0.157	98.30	7.943	10.16	125.70
9	3.5	0.138	75.34	6.087	13.27	164.10
10	3.2	0.126	62.98	5.088	15.87	196.30
11	2.9	0.114	51.72	4.179	19.33	239.10
12	2.6	0.102	41.57	3.359	24.05	297.50
13	2.3	0.090	32.53	2.628	30.74	380.30
14	2.0	0.079	24.60	1.988	40.65	502.80
15	1.8	0.071	19.93	1.610	50.18	620.70
16	1.6	0.063	15.74	1.272	63.52	785.70
17	1.4	0.055	12.05	0.974	83.00	1,027.00
18	1.2	0.047	8.86	0.716	112.90	1,396.00
19	1.0	0.039	6.15	0.497	162.60	2,011.00
20	0.9	0.035	4.98	0.402	200.70	2,483.00
21	0.8	0.031	3.94	0.318	254.00	3,142.00
22	0.7	0.028	3.01	0.243	332.00	4,117.00
	0.65	0.026	2.60	0.210	385.00	4,774.00
23	0.60	0.024	2.21	0.179	452.00	5,586.00

鋼線ノ重サト長サノ表

S.W.G. 線番 (近似)	日本標準規格		長サニ對スル目方		重サニ對スル長サ		
	直徑 耗	吋=換算	1,000米 酐	1,000尺 貫	一 米	酐 一 尺	
24	0.55	.022	1.86	0.150	538	6,655	
25	0.5	.020	1.54	0.124	650	8,041	
26	0.45	.018	1.25	0.101	803	9,933	
27	0.40	.0157	0.98	0.079	1,016	12,568	
28		.0148	0.87	0.070	1,149	14,213	
29	0.35	.0138	0.75	0.061	1,327	16,415	
30	0.32	.0126	0.63	0.051	1,587	19,631	
31	0.29	.0114	0.52	0.042	1,933	23,911	
32	0.26	.0102	0.42	0.034	2,405	29,750	
33		.0100	0.40	0.032	2,500	30,925	
34	0.23	.0090	0.33	0.027	3,074	38,025	
35		.0084	0.28	0.023	3,571	44,173	
36		0.20	.0079	0.25	0.020	4,065	50,284
		.0076	0.23	0.019	4,348	53,915	
		0.18	.0071	0.20	0.016	5,018	62,073
37		.0068	0.18	0.015	5,553	68,857	
		0.16	.0063	0.16	0.013	6,352	78,574
38		.0060	0.15	0.012	6,667	82,671	
		0.14	.0055	0.12	0.010	8,300	102,671
39		.0052	0.11	0.009	9,091	112,728	
40	0.12	.0047	0.09	0.007	11,290	139,657	
42	0.10	.0039	0.06	0.005	16,210	201,136	

酐/平方耗×0.635=英噸/平方吋

英噸/平方吋×1.575=酐/平方耗

一平方吋=645.16 平方耗

日本標準規格ニナキモノモ S.W.G. 線番ヲ見ル便宜上載セマシタ、
鋼線ノ比重ハ大體 7.8 モ基準トシテアリマス。

日本標準規格「ゲージ」表
(附 東京製綱式「ゲージ」表)

東京製綱式「ゲージ」表ハ日本標準規格ノ稱呼(JES 第二類 B 2)ヲ其儘代表「ゲージ」トシ更ニ其細別ノタメ區分「ゲージ」ヲ制定シタリ、其區分法次ノ如シ。

10 耗以下	2.	5.	8.		1 耗以下	0.2	0.5	0.8
5 以下	0.1				0.5 以下	0.01		
3 以下	0.05				0.3 以下	0.005		
<hr/>								
標準規格 ゲージ	東京製綱式區分「ゲージ」表			標準規格 ゲージ	東京製綱式區分「ゲージ」表			
耗 10				耗				
9	9.2	9.5	9.8		0.9	0.92	0.95	0.98
8	8.2	8.5	8.8		0.8	0.82	0.85	0.88
7	7.2	7.5	7.8		0.7	0.72	0.75	0.78
6.5			6.8		0.65		0.68	
6.0	6.2				0.60	0.62		
5.5			5.8		0.55		0.58	
5.0	5.2				0.50	0.52		
4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	0.45	0.46	0.47	0.48
4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	0.40	0.41	0.42	0.43
3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	0.35	0.36	0.37	0.38
3.2			3.3	3.4	0.32		0.33	0.34
2.9	2.95	3.00		3.10	0.29	0.295	0.300	0.310
2.6	2.65	2.70	2.75	2.80	2.85	0.26	0.265	0.270
2.3	2.35	2.40	2.45	2.50	2.55	0.23	0.235	0.240
2.0	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	0.20	0.205	0.210
1.8	1.85	1.90	1.95			0.18	0.185	0.190
1.6	1.65	1.70	1.75			0.16	0.165	0.170
1.4	1.45	1.50	1.55			0.14	0.145	0.150
1.2	1.25	1.30	1.35			0.12	0.125	0.130
1.0	1.05	1.10	1.15			0.10	0.105	0.110

英米「ゲージ」對照表

線番 #	S. W. G.		B.W.G.	B.S.W.G.	線番 #	S. W. G.		B.W.G.	B.S.W.G.
	吋	耗	吋	吋		吋	耗	吋	吋
4.0	.400	10.16	.454	.460	19	.040	1.02	.042	.03589
3.0	.372	9.45	.425	.409	20	.036	0.91	.035	.03196
2/0	.348	8.84	.380	.364	21	.032	0.81	.032	.02846
0	.324	8.23	.340	.324	22	.028	0.71	.028	.02535
1	.300	7.62	.300	.289	23	.024	0.61	.025	.02257
2	.276	7.01	.284	.25763	24	.022	0.56	.022	.02010
3	.252	6.40	.259	.22942	25	.020	0.51	.020	.01790
4	.232	5.89	.238	.20431	26	.018	0.46	.018	.01594
5	.212	5.38	.220	.18194	27	.0164	0.42	.016	.01419
6	.192	4.88	.203	.16202	28	.0148	0.38	.014	.01264
7	.176	4.47	.180	.14428	29	.0136	0.35	.013	.01126
8	.160	4.06	.165	.12849	30	.0124	0.31	.012	.01002
9	.144	3.66	.148	.11443	31	.0116	0.29	.010	.00893
10	.128	3.25	.134	.10189	32	.0108	0.27	.009	.00795
11	.116	2.95	.120	.09074	33	.0100	0.25	.008	.00705
12	.104	2.64	.109	.08081	34	.0092	0.23	.007	.00630
13	.092	2.34	.095	.07196	35	.0084	0.21	.005	.00561
14	.080	2.03	.083	.06408	36	.0076	0.19	.004	.00500
15	.072	1.83	.072	.05707	37	.0068	0.17		.00445
16	.064	1.63	.065	.05082	38	.0060	0.15		.00396
17	.056	1.42	.058	.04526	39	.0052	0.13		.00353
18	.048	1.22	.049	.04030	40	.0048	0.12		.00314

S.W.G. or L.S.W.G. (British Standard Wire Gauge or Legal Standard Wire Gauge)

B.W.G. (Birmingham or Stub's Iron Wire Gauge)

B.S.W.G. (American or Brown & Sharpe's Wire Gauge)

英、佛、尺度 重量表

英國尺度表

Inches. (吋)	Feet. (呎)	Yards. (碼)	Poles.	Furlongs.	Mile. (哩)
1					
12	1				
36	3	1			
198	16½	5½	1		
7,920	660	220	40	1	
63,360	5,280	1,760	320	8	1

英國重量表

Ounces. (オンス)	Pounds. (封度)	Stones.	Quarters.	Hundred Weights.	Ton. (噸)
1					
16	1				
224	14	1			
448	28	2	1		
1,792	112	8	4	1	
35,840	2,240	160	80	20	1

佛國尺度表

Milli-metres. (耗)	Centi-metres (粳)	Deci-metres	Metres (米)	Deka-metres	Hecto-metres	Kilo-metres (秆)
1,000,000	100,000	10,000	1,000	100	10	1
1,000	100	10	1	0.1	0.01	0.001

佛國重量表

Milli-grammes (耗)	Centi-grammes (粳)	Deci-grammes	Grammes (瓦)	Deka-grammes	Hecto-grammes	Kilo-grammes (秆)
1,000,000	100,000	10,000	1,000	100	10	1
1,000	100	10	1	0.1	0.01	0.001

日、英、佛、尺度 重量 對照表

尺度對照表

日					英				佛			
里	町	間	尺	寸	哩	碼	呎	吋	杆	米	粳	耗
1	36	2,160	12,960		2.4403	4,294.9	12,884.8	154,617.6	3.9273	3,927.3		
	1	60	360			119.30	357.91		0.10909	109.09		
		1	6	60		1,987	5,965			1.818		
			1	10			0.9942	11,931		0.303		
				1				1,195		0.0303	3,030	30,303
0.40978	14.752		5,310.75		1	1,760	5,280		1.6093	1,609.3		
			3,0175			1	3	36		0.91438		
			1,0058	10,058			1	12		0.3048		
			0.8382					1		2.540	25.40	
0.2546	9.1667		3.300		0.6214		3,280.9		1	1,000		
			3.3				3.28		0.001	1		
			0.33							1		
			0.033									1

一海里 = 1,854.96 = 6,121.37 = 17.0038

一サーセン(露國) = 7.0407

重量對照表

日			英				佛			
斤	貫	匁	噸	封度	盎司	廳	磅	瓦		
1		160		1,32277	21,165		0.6	600		
6.25	1	1,000	0.003691	8,2673	132.28	0.00375	3.75	3,750		
		1			0.1323			3.75		
1,693.412	270.946		1	2,240		1.016047	1,016.047			
			120,958		.1	16	0.4536	453.59		
			7.56			1		28.35		
1,666.666	266.67		0.98425	2,204.62		1	1,000			
1.667		266.66		2.2046			1	1,000		
		0.2667			.03527			1		

1 C.W.T.(ハンドレッドウェート) = 112 封度 = 13.547 = 50.802

1 廳 = 2,204 封度 = 266,667 = 0.9842 英噸

1 ブード(露國) = 36.113 = 4.368 = 16.38

昭和二年十月二十日印刷
昭和二年十月二十五日發行
昭和七年七月二十日印刷
昭和七年七月二十五日增補訂正再版發行

(非賣品)



東京市日本橋區吳服橋三丁目五番地
發行者 東京製綱株式會社
代表者 戸村理順

東京市京橋區築地一丁目十六番地
印刷者 杉野衛

東京市京橋區築地一丁目十六番地
印刷所 幸昇堂印刷所

特217

35

終