

339
563

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 15/20 1 2 3 4 5

始



尋常海員機關術教科書

目次

尋常海員機關術教科書

第一章 總論

第一 船用機關 (マーリンエンジン)

船用機關ハ船舶ヲ行進セシムル機關ニシテ汽罐汽機及ビ推進器ノ三要部ヨリ成リ汽罐ハ之ニ水ヲ充タシ外部ヨリ熱ヲ與ヘテ蒸氣ヲ釀シ汽機ハ其蒸氣ヲ使用シテ車軸ヲ廻轉セシメ推進器ハ其廻轉ニヨリ船舶ヲ進退セシムルモノトス

第二 蒸汽 (シヤキ)

スチーム

蒸發セシメタル者ニシテ鐵瓶ノ口ヨリ立チ上ル湯氣ハ乃チ蒸氣ナリ而シテ其の蒸氣ハ水氣ヲ多量ニ含ムヲ以テナリ運轉スルモノナリ

第三 汽罐 (ボイラー)

汽罐ハ鍛鐵又ハ鋼鐵ヲ以テ作リタル堅牢ナル密閉器ニシテ之ニ水ヲ半バ充タシ外部ヨリ

リ熱ヲ與ヘテ蒸氣ヲ釀スモノナリ而シテ其種類數多アリト雖ドモ大別スレバ煙管式汽
鑑、水管式汽鑑ノ二種ニ區別セラル

第四 煙管式汽鑑（スマートクチューブボイラー）

火爐上ニ備ヘタル細管内ニ火焮ノ通過スル形式ニシテ最初火爐内ニテ燃燒シタル石炭
瓦斯ハ燃燒室ニ入り茲ニテ充分ナル燃燒ヲ遂ゲ火焮ハ煙管ヲ通ジテ前方ニ出デ煙室ニ
來リ煙路ヲ經テ煙突ニ逃散スル者ナリ（第一圖）

第五 管形汽鑑（シリンドリカルボイラー）

管形汽鑑ハ煙管式汽鑑中最モ多ク商船ニ採用セラル、モノニシテ其外周圓筒形ヲナシ
兩端ニ平坦面ヲ有ス該鑑中焚キ口ヲ一方ノミニ有スルモノヲ單火口式汽鑑ト云ヒ兩端
ニ焚口ヲ有スルモノヲ兩火口式汽鑑ト稱ス而シテ各部ノ重モナル名稱左ノ如シ（第二
圖）

胴板（セルブレート）	前鏡板（フロントエンドブレート）
後鏡板（バックエンドブレート）	火爐（ファーネス）
扉（フェニスドア）	火床（ファイヤグレート）

灰室（アシュビット）
燃燒室（コンバッシュョンチャンバー）
前管板（フロントチューブブレート）
煙室（スマーケボックス）
煙路（アッブティーク）

灰室扉（アシュビットドア）
煙管（スマートクチューブ）
後管板（バックチューブブレート）
煙室扉（スマーケボックスドア）

第六 水管式汽鑑（ウォーターチューブボイラー）

數多ノ細管ヨリ組ミ立テラレタル者ニシテ水ハ管内ニアリテ蒸發セラル、者ナリ現時
海軍ニ最モ多ク使用セラレ商船ニハ採用スルコト稀ナリ（第三圖）

第七 正汽鑑（メインボイラー）

船舶行進用ニ使用スル蒸氣ヲ釀ス汽鑑ナリ

第八 副汽鑑（ドンキーボイラー）

船舶碇泊中發電機揚貨機及ビ諸唧筒類ヲ運轉スル等ノ用ニ供スルモノナリ

第九 汽機（エンジン）

汽機トハ汽鑑ニテ釀シタル蒸氣ヲ使用シテ種々ノ仕事ヲナサシムル裝置ニシテ直立汽

機ニ於ケル重モナル名稱左ノ如シ(第四及第五圖)

汽笛(シリンドラー) 蓋(シリンドラーカバー)

十字頭(クロスヘッド)

接續鋸(コンネクティングロッド)

吸盤(ビストン)

吸鋸(ビストンロッド)

曲拐軸(クラシクシャフト)

滑辨鋸(スライドバルブロッド)

隔心器(エクセントリック)

隔心鋸(エクセントリックロッド)

冷汽器(コンデンサー)

排氣唧筒(エーヤボンブ)

第十 主汽機(メインエンジン)

推進器ヲ回轉シテ船舶行進用ニ供スル機械ナリ

第十一 補助機(オキジアリー・マシナリー)

發電機揚貨機及ビ諸唧筒等主汽機以外ノ諸機械ヲ總稱スルモノナリ

第二章 汽罐各部(カシカブ)ノ構造

第一 火爐(ファレス)

火爐ハ汽罐ノ下部ニアリテ石炭ヲ燃燒スル所ナリ而シテ笛形汽罐ニ在リテハ其形圓筒形ニシテ汽罐ノ大小ニ從ヒ其數一個乃至四個ヲ有ス近時使用スル所ノ火爐ハ波形ノ板ニテ作リタルモノ多シ之ヲ皺形火爐ト稱ス(第六圖)

第二 火床(ファイヤグレーント)

火爐内ニテ石炭ヲ燃燒セシムル平カナル場所ニシテ火架ノ排列ヨリ成ル

第三 火架(ファイヤベー)

火床ハ平カニ敷キ並ベタル數多ノ鐵棒ヨリ成ルモノニシテ其鐵棒ヲ火架ト稱ススクノ如ク敷キ並ベタル火架ノ間ニハ燃燒ニ必要ナル空氣ヲ流通セシムル爲メ多少ノ間隙ヲ設クルモノトス(第七圖)

第四 火床前板(デットブレート)

火架ノ前端ヲ懸ケン爲メ火爐ノ前方ニ取付ケタル鐵製ノ受ケ板ナリ

第五 火床受(ファイヤベーベヤラ)

大ナル汽罐ニ在リテハ火架ヲ二節以上ニスルコトアリ此場合ニ火架ノ一端ヲ懸ケル爲メ火爐ノ中央ニ取付ケラレタル鐵製ノ受鋸ナリ

第六 爐扉（ファネズドア）

火爐ノ前面ニ取付ケラレタル扉ニシテ焚火ノ際開閉スルモノナリ此扉ハ其構造ニヨリ横ニ開クモノト縱ニ開クモノトアリ（第八圖ノ一及二）

第七 灰室（アシュピット）

灰室トハ火床ノ下部即チ灰ノ落下スル所ニシテ總テ火床上ノ石炭ハ灰室ヨリ進入スル空氣ニヨリ燃燒スル者ナリ

第八 灰室扉（アシュピットドア又ハダンバー）

灰室ノ前方ニ設ケタル扉ニシテ之ガ開閉ニヨリ通風ヲ加減スルコトヲ得可シ

第九 火橋（クラッカ）

火爐ノ奥ニ煉瓦ヲ以テ築キタル障壁ニシテ火煙ノ素通リヲ防グモノナリ而シテ此壁ノ高低ハ焚火ニ大ナル關係ヲ有スルモノトス

第十 燃燒室（コンバツショニチャムバー）

火爐ノ後端ニ接續セル箱形ノ部分ニシテ火爐内ニテ發生シタル石炭瓦斯ガ茲ニ來リテ充分ニ燃燒スル所ナリ

第十一 管板（クリンパン）チユーブプレート

烟管ノ一方ハ鏡板ニ他方ハ燃燒室ノ一部ニ取付ケラルモノニシテ其取付ケラレタル部分ヲ特ニ管板ト名ケ前者ヲ前管板後者ヲ後管板ト稱ス

第十二 烟管（スモークチユーブ）

水線以下火爐上ニ取付ケラレタル數多ノ細管ニシテ火煙ハ燃燒室ヨリ此烟管ヲ通過シ終ニ煙突ニ逃散スル者ナリ而シテ之ヲ取付クルニハ管擴器ヲ用ユ（第九圖ノ一）

第十三 支柱管（ステーチユーブ）

烟管ト支柱トノ兩用ヲ兼ヌルモノニシテ普通ノ烟管ヨリ肉厚ク製シ其兩端ニハ螺絲ヲ刻ミ管板ニ螺ヂ込ミタル者ナリ（第九圖ノ二）

第十四 烟管口輪（ファルル）

烟管及ビ支柱管ノ燃燒室部ノ一端ニ嵌メ込ム小サキ口輪ニシテ強壓通風ノ場合ニ火煙ノ當リ甚シキ爲メ管取付部ノ焼損又ハ漏洩ヲ拒グモノナリ（第十圖）

第十五 主支柱（メインステー）

前後ノ鏡板ヲ支フル爲メ横ニ取付ケタル長キ棒ニシテ其兩端ニハ夫レ々々螺絲ヲ刻ミ

内外ヨリ銹坐(ワシヤ)母螺(ナット)ヲ以テ堅固ニ締メ付ケタルモノナリ(第十一圖)

第十六 小支柱(スマールステー)

後鏡板ト燃燒室背板間又ハ燃燒室側板ト胴板間等凡テ相對セル狹隘ナル場所ニ用ユル支柱ニシテ螺旋支柱(スクルウステー)及ビ「ソケット」支柱ノ二種有リ(第十二圖)

第十七 支梁支柱(ガーダーステー)

燃燒室頂板ノ平坦ナル場合ニ使用スル橋形ノ支柱ナリ(第十三圖)

第十八 條板支柱(ガセットステー)

平タキ鐵板ニテ作リ其兩端ヲ角鐵ヲ以テ胴板ト鏡板トニ取付ケ鏡板ヲ支フルニ使用スルモノナリ(第十四圖)

第十九 鋸釘(リベット)

鋼板鐵板等ノ永久接合用ニ供スル兩頭ヲ有スル圓釘ニシテ其頭部ノ形狀半球形(スナツブポイント)圓錐形(コニカルポイント)又ハ埋頭式(カウンターサンクヘッド)等ノ種類アリ(第十五圖)

第二十 鋸釘接合(リベットジョイント)

罐板ヲ鋸釘ヲ以テ接合スルニ二様有リ一ヲ累接式(ラツブジョイント)一ヲ衝接式(バツトジョイント)ト稱ス累接式トハ接合ス可キ板端ヲ互ニ相累重シテ之ヲ釘結シタルモノ衝接式トハ接合ス可キ板端ヲシテ互ニ相衝接セシメ其接合部ノ表面若クバ表裏両面ニ覆板(ストラップ)ヲ當テ之ヲ釘結シタルモノナリ(第十六圖)

第二十一 填隙(コーキング)

罐板ノ接合ハ鋸釘ノミニテハ完全ニ汽水ノ漏洩ヲ止ムルコト能ハズ故ニ之等ノ接合部ハ鑿(チズル)ヲ以テ充分ニ密着スル様敲キ潰シ締ムルモノナリ此方法ヲ填隙ト稱スシテ長徑十六吋短徑十二吋位ナリ(第十八圖)

第二十三 泥孔(マツドホール)

汽罐ノ下部ニ設ケタル小キ孔ニシテ罐内掃除ノトキ汚物ヲ取り出スニ供ス其形狀ハ人

第二十二 人孔(マンホール)

罐内ノ掃除又ハ脩理等ヲナスニ人ノ出入ニ便ズル爲メ罐ノ胴板上部及ビ前鏡板又ハ後鏡板ニ穿設セラレタル孔ニシテ平常ハ蓋ヲ以テ密閉セリ而シテ其形狀ハ通常橢圓形ニ

シテ長徑十六吋短徑十二吋位ナリ(第十八圖)

孔ニ同ジク平常ハ蓋ヲ以テ密閉ス

第二十四 煙室（スマーケボツクス）

焰管ノ出口ニ設ケタル箱形ノ者ニシテ煙ノ集ル所ナリ之ニハ焰管及ビ煙室ニ溜リタル
煤ヲ掃除スル爲メ扉ヲ備ヘ通常之ヲ二重ニ造リ熱氣ノ外方ニ發散スルヲ防止ス

第二十五 煙路（アツブテーキ）

煙突煙室間ノ煙ノ通路ノ名稱ナリ

第二十六 煙突（スマトウ）

煙室ヨリ煙路ヲ經テ煙ヲ空氣中ニ導ク大ナル圓形又ハ橢圓形ノ者ニシテ罐數ノ多少ニ
ヨリ一本以上ヲ備フルコトアリ（第十九圖）

第二十七 煙突蓋（スマトウガイ）

碇泊中雨雪等ノ落下ヲ拒グ爲メ設ケタルモノナリ

第二十八 煙突張索（スマトウナガサク）

煙突ノ動搖スルヲ止ムル爲メ其上部ヨリ四方ニ張リシ鐵索ナリ之ノ張索ニハ煙突ノ伸
縮ニ應ズル様調整螺旋ヲ備フ（第十九圖）

第二十九 煙突外圍（スマトウガイ）

煙突ノ下部周圍ヲ包ム鐵板製ノ外圍ヲ云フ此圍ノ内ニハ多少ノ間隙アリテ空氣ヲ此内
ニ流通セシメ以テ煙突ノ熱氣ヲ直接外方ニ感ズルコトナカラシム

第三十 汽兜（スチームドム）

汽積部ノ小ナル場合ニ汽罐ノ上部ニ設ケタル兜形ノ蒸氣溜リニシテ小蒸汽船用汽罐ニ
ハ之ヲ備フル者甚ダ多シ

第三章 汽罐附屬器

第一 安全瓣（セフチーバルブ）

罐内ノ蒸氣制限汽壓ヲ超過シタルトキ汽罐ノ破裂ヲ防グ爲メ自然ニ開揚シテ餘分ノ蒸
汽ヲ空氣中ニ逃脱セシムル裝置ニシテ小汽罐ヲ除クノ外通常二個ノ瓣ヲ備フ而シテ此
裝置ニ三種有リ重錘安全瓣（デットウエトセフチーバルブ）横杆安全瓣（リバーウエテ
ツドセフチーバルブ）及ビ發條安全瓣（スプリングローデットセフチーバルブ）ト稱シ
現時船舶ニ採用セラル、モノハ發條安全瓣ナリ（第二十一圖ノ一及二）

第二 揚瓣器（リフチングギヤ）

上甲板又ハ機關室等ヨリ容易ニ安全瓣ヲ揚開シ得ル裝置ニシテ必要ニ應ジ人力ヲ以テ開閉セン爲メニ設ケタル者ナリ

第三 汽壓計（^{キアッケイ}プレシュアゲージ）

罐内蒸氣ノ壓力ヲ示ス所ノ器ニシテ一般ニ使用セラル、モノハボウルドン氏ノ汽壓計トス其表面ニハ听ヲ以テ目盛リセラレ一平方吋ノ壓力何听トシテ表ハスモノナリ（第二十二圖）。

第四 水準計（^{スイジョウケイ}ウォーターゲージ）

罐内水準ノ高サヲ現ハス爲メ汽罐ノ前面又ハ前後兩面ニ取付ケラレタル硝子管ニシテ正當ノ水準ヲ硝子ノ中央ニ表ハス様裝置シタル者ナリ（第二十三圖）

第五 驗水嘴（^{ケンスイシ}テストコツク）

水準計ニ故障ヲ生ジタルトキ之ガ代リヲナス者ニシテ二個若クバ三個ノ嘴ヲ汽罐ニ直接又ハ臺管ニ取付ケ下部ノ嘴ハ燃燒室上部ヨリ三四吋上位ニ上部ノ嘴ハ正當水準ヨリ少シク上位ニ中位ノ嘴ハ之等ノ中間ニ設ケタルモノナリ故ニ之等ノ嘴ヲ開キテ水又ハ蒸氣ノ出ルニヨリ略ボ水準ノ所在ヲ判斷スルコトヲ得可シ（第二十四圖）

第六 臺管（^{ダイグワン}ステーパイプ）

水準計並ニ驗水嘴ハ汽罐ニ直接ニ取付クルコト稀レニシテ通常臺管ト稱スル管ニ取付クルモノナリ此臺管ノ上端ハ汽罐ノ蒸氣部ニ下端ハ水積部ニ導キ入口ニ各嘴ヲ備フ

第七 給水瓣（^{キフスピエン}フヒードチエツクバルブ）

罐水ノ缺乏ヲ補ハシ爲メ汽罐ニ供給スル水ヲ給水ト云ヒ其給水量ヲ加減スル所ノ瓣ヲ給水瓣ト稱ス而シテ汽罐ニハ通常二個ノ給水瓣ヲ備ヘ一ヲ主給水瓣他ヲ補助給水瓣ト名ク主給水瓣ハ汽釀中常ニ使用スルモノナレドモ若シ之ニ故障有ルトキ又ハ之ノミニテ給水ノ不足スルトキハ補助給水瓣ヲ使用スルコトアリ（第二十五圖）

第八 水面驅除瓣又ハ嘴（^{スイメンク}スカムコツク）

罐内水準線附近ニ浮ベル汚物ヲ驅出スル爲メ設ケラレタル瓣又ハ嘴ニシテ之ヨリ罐内ニ導ケル内部管ヲ取付ケ其末端ヲ皿形トナシ蒸氣ノ壓力ニヨリ汚物ヲ皿形ニ卷キミテ之ヲ船外ニ驅出スルモノナリ（第二十六圖）

第九 放水瓣又ハ嘴（^{ハウスピエン}プロウアウトバルブ又ハコツク）

汽罐ノ前面ニ近キ側面ノ底部ニ設ケタル瓣又ハ嘴ニシテ罐内ノ壓力ニヨリ罐水ヲ船外

ニ駆出スルニ使用スルモノナリ又罐内空虚ナルトキハ之ヲ開キテ海水ヲ汽罐ニ充タスコトヲ得可シ(第二十七圖)

第十 キングストン瓣

船底ノ海水ニ通ズル所ニ取付ケラレタル者ニシテ普通ノ瓣トハ異ナル形ヲナシ海水ノ壓力ニヨリ壓シ付ケラレテ閉塞スル裝置ナリ(第二十八圖)

第十一 船底嘴(シーコック)

船内ニ海水ヲ通ゼシムルニ唯一個ノ(キングストン瓣)ノミニテハ漏洩ヲ生ジタルトキ困難ナルヲ以テ二重ノ手段トシテ別ニ其傍ラニ設ケタル嘴ナリ(第二十九圖)

第十二 主塞汽瓣(メインストップバルブ)

汽罐ノ上部ニ取付ケラレタル大形ノ瓣ニシテ汽機ニ供給スル蒸汽ノ通路ヲ開閉スルモノナリ(第二十九圖)

第十三 補助塞汽瓣(オキジアリーストップバルブ)

主寒汽瓣ト同一ナル構造ニシテ汽罐ノ上部ニ取り付ケラレ稍小形ナリ而シテ其用途ハ各種ノ補助機ニ供給スル蒸汽ノ通路ヲ開閉スルモノナリ

第十四 蒸汽内部管(インターナルスチムパイプ)

塞汽瓣ヨリ汽罐ノ内方頂部ニ沿フテ導キタル管ニシテ其上面ニハ無數ノ鋸目状ノ穴アリテ之ヨリ蒸氣ヲ吸收セシメ罐水ノ混入スルコトヲ拒グモノナリ

第十五 主蒸汽管(メインスチムパイプ)

主塞汽瓣匣ニ取付ケタル大形ノ管ニシテ蒸氣ヲ主汽機ニ導クモノナリ
補助蒸氣管(オキジアリースチムパイプ)

補助塞汽瓣ヨリ蒸氣ヲ各種ノ補助機ニ導ク管ナリ若シ補助塞汽瓣ナキトキハ主汽管ヨリ枝管トナリテ分ル、コトアリ

第十七 空氣嘴(エーヤコック)

汽罐ノ最上部ニ取付ケラレタル小形ノ嘴ニシテ罐内ニ水ヲ充タシ又ハ點火ノ際之ヲ開キテ空氣ヲ逃スモノナリ

第十八 驟鹽器(サリノメター)

罐水中ニ含有スル鹽分ノ濃度ヲ計ル器ニシテ清水ノ濃度ヲ零トシ海水ノ濃度ヲ三十二分ノ一ト定メ以下三十二分ノ二、三十二分ノ三等ノ目盛ヲ施シ之ヲ使用スルトキハ罐

水ノ溫度ヲ華氏二百度トシ制限濃度ヲ三十二分ノ三トナス可シ(第三十圖)

第十九 驗鹽器嘴(サリノメターコツク)

汽罐ノ前面ニ設ケタル小形ノ嘴ニシテ驗鹽器ヲ使用スルトキ罐水ヲ取り出スニ供スルモノナリ

第二十 驗鹽器罐(サリノメターポツト)

濃分ヲ測ルトキ罐水ヲ汲ミ出ダシ驗鹽器ヲ浮バシムル器ナリ

第二十一 罐水循環器(ハイドロキネター)

汽罐ニ點火ノ初メヨリ蒸氣發生シテ汽壓二三十听ヲ表ハス迄汽罐全體ノ溫度ノ均一ヲ計ル爲メ汽罐ノ底部附近ヨリ蒸氣ヲ噴入セシメ罐水ヲ循環セシムル器ナリ此蒸氣ハ通常副汽罐ヨリ導クモノトス若シ此裝置ナキトキハ副唧筒ヲ用ヒテ循環セシムルコトアリ(第三十一圖)

第二十二 分離器(セパレーター)

汽罐ヨリ汽機ニ通ズル蒸氣管ノ中途ニ設ケタル圓筒形ノ器ニシテ內部ニ分隔板ヲ備ヘ蒸氣中ニ混ジタル水分ヲ分離スルモノナリ(第三十二圖)

第二十三 膨脹接合(エキスパンションジョイント)

蒸氣管内ニ蒸氣ヲ通ズルトキハ熱ノ爲メニ其管ハ多少膨脹スルヲ以テ之ガ伸縮ヲ自在ナラシムル爲メ特ニ設ケタル裝置ヲ云フ(第三十三圖)

第二十四 廉汽管(ウエストスチムパイプ)

安全瓣ヨリ噴出スル蒸氣又ハ補助機ニテ使用シ終リタル排出蒸氣ヲ空中ニ逃脫セシムル管ニシテ多ク煙突ニ沿フテ上方ニ導カル、モノナリ

第二十五 汽笛(ホイッスル)

蒸氣力ニテ吹キ鳴ラス笛ニシテ上甲板ノ高キ所ニ取付ケラレ航海中霧深キトキ本船ノ所在ヲ他ニ知ラシメ又ハ出入港等ニ種々ノ合圖ヲナスニ使用スルモノナリ(第三十四圖)

第二十六 サイレン

其効用汽笛ニ同ジト雖ドモ一種異ナリタル音響ヲ發シ甚ダ遠方ニ達セシムルコトヲ得ベシ

第二十七 汽罐被覆(ボイラーコローシング)

焚火中汽罐ヲ冷カナル空氣ニ觸レシムルハ大イニ罐板ヲ害シ又蒸氣ノ溫熱ヲ失フヲ以テ之ヲ拒グニ石綿又ハ漆喰ノ類ニテ外部ヲ包ミタルモノナリ

第二十八 焚火室（ストークホールド）

汽罐ノ前面ニシテ火ヲ焚ク所ヲ云フ

第二十九 通風（ドラフト）

通風トハ石炭燃燒ニ要スル空氣ヲ火爐内ニ送給スル方法ニシテ通常三様アリ自然通風誘引通風及強壓通風ト稱ス

第三十 自然通風（ナチュラルドラフト）

煙突内ノ熱瓦斯ノ重量ト外氣ノ重量トノ差ニヨリテ自然ニ灰室内ヨリ空氣ノ進入スル方法ニシテ煙突通風トモ稱スルゴトアリ

第三十一 誘引通風（インヂュストドラフト）

煙突底部ニブラストパイプヲ設ケ之ニ排汽ヲ通ジ煙突内ノ瓦斯ヲ誘出スルカ又ハ扇風機ヲ備ヘ瓦斯ヲ排除シテ通風ヲ善良ナラシムル者ナリ

第三十二 強壓通風（フォースドラフト）

灰室ヲ密閉シ送風機ト稱スル機械仕掛けノ大ナル團扇ヲ備ヘ風ヲ起シ之ヲ管ニテ灰室ニ吹込マシムル裝置ナリ

第三十三 通風計（プレナムゲージ）

強壓通風ヲ行フトキ管内ノ風力ヲ計ル器ニシテ硝子製ノ曲管ニ盛リタル水ノ高サノ差ニヨリテ其強弱ヲ知ル者ナリ通常送風機ニテ二三時灰室ニテ四分ノ三時位トス（第三十五圖）

第四章 汽機各部ノ構造

第一 汽笛（シリンドラー）

鑄鐵製圓筒形ノ器ニシテ汽罐ヨリ來ル蒸氣ヲ入レ吸餽ノ媒介ニヨリ蒸氣ノ力ヲ利用シテ機械ノ運動ヲ起サシムルモノナリ（第三十六圖）

第二 汽笛蓋（シリンドーライナー）

汽笛ノ上端即チ曲拐ニ遠キ一端ハ汽笛ト一體ノ鑄造物ニ非ラズシテ別ニ蓋ヲ設ケ必要ニ應ジ開閉スルコトヲ得可シ之ヲ汽笛蓋ト稱ス

第三 汽笛内胴（シリンドーライナー）

汽笛ノ内面即チ吸鍔ト摺レ合フ所ニ別ニ取付ケラレタル圓筒形ノ者ニシテ摩擦面摩損シタルトキハ之ノミ新換スルコトヲ得可シ(第三十七圖)

第四 汽套(キダウ) (スチムジャケツト)

汽笛ト内胴トノ間ニハ常ニ多少ノ間隙ヲ設ケ之ニ蒸氣ヲ入レ汽笛ヲ暖メ又汽笛内ノ蒸汽ノ冷縮ヲ拒グニ供ス之ヲ汽套ト稱ス

第五 汽笛被覆(キトッヒフ) (シリンドーフローシング)

汽笛ノ外面ヨリ熱ノ放散スルヲ拒ガニ爲メ毛布又ハ石綿等ニテ之ヲ包ミ尙其外部ヲ木板又ハ薄キ鐵飯ヲ用ヒテ包被ス之ヲ汽笛ノ被覆ト稱ス

第六 汽笛面(キトッバン) (シリンドーフオルスフエース)

汽笛ノ側面ニシテ滑瓣ノ運動スル平坦ナル部分ヲ汽笛面ト稱シ三個ノ門孔ヲ備フ上下ノ二ツヲ汽孔中央ノ大ナルモノヲ排汽孔ト名ク

第七 假設汽笛面(カセキトッバン) (シリンドーフオルスフエース)

汽笛面ニハ之ト同一ノ門孔ヲ備ヘタル硬質ノ鑄鐵板ヲ別ニ取付ケ滑瓣ノ摩擦部ニ供シ若シ摩損シタルトキハ之ノミ新換スルコトヲ得可シ

第八 吸鍔(ナガガク) (ピストン)

汽笛内ニ備ヘタル汽密ノ圓盤ニシテ蒸氣ハ滑瓣ノ動キニヨリ汽笛ノ兩端ヨリ交ル々々進入スルガ故ニ吸鍔ハ其壓力ヲ受ケテ交ル々々上下ニ運動ヲ生ズ之ヨリ種々ノ仕掛ヲ用ヒテ遂ニ推進器ヲ回轉セシム(第三十八及第三十九圖)

第九 吸鍔鋸(ナガガクカン) (ピストンロッド)

吸鍔ノ中央ニ取付ケタル圓鋸ニシテ其他端ハ接續鋸ニ連結シ以テ吸鍔ノ運動ヲ之ニ傳ノ用ニ供ス

第十 尾鋸(ビカン) (テールロッド)

吸鍔ノ中央上部ニ取付ケラレ汽笛蓋ヲ貫キタル鋸ニシテ吸鍔ノ運動ヲ真直ナラシムルフルモノナリ(第四十圖)

第十一 接續鋸(セツゾクカン) (コンネクチングロッド)

一端ハ吸鍔鋸ニ他端ハ曲拐ニ連結シ吸鍔ノ直線運動ヲ曲拐軸ノ回轉運動ニ變ゼシムル媒介ヲナスモノナリ(第四十一圖ノ一及二)

第十二 曲拐軸(キョクカイヂ) (クランクシャフト)

接續鋸ノ一端ニ連結シ車軸ヲ回轉セシムルモノニシテ曲拐軸曲拐腕(クラシクアーム)及ビ曲拐栓(クラシク・ピン)ノ三部ヨリ構成セラル(第四十二圖)

第十三 進力軸(スラストシャフト)

進力受臺ヲ備ヘタル車軸ノ一部ヲ進力軸ト稱シ數個ノ連鍔(カラード)ヲ有ス(第四十二圖)

第十四 螺旋軸(スクリューシャフト又ハテールシャフト)

螺旋推進器ヲ取付ケタル車軸ノ一部ニシテ船尾ヲ貫キタル車軸ナリ(第四十二圖)

第十五 中間軸(インター・メテエートシャフト又ハトンネルシャフト)

曲拐軸ト螺旋軸トノ中間ニアル車軸ノ一部ヲ中間軸ト稱ス

第十六 彈環(バッキング)

吸鍔本體ノミニテハ汽密ヲ保ツコト困難ナルガ故ニ吸鍔ノ周圍ニ嵌メラレタル金屬製ノ彈力アル環ニシテ吸鍔ノ運動ヲ汽密ナラシムル用ニ供スルモノナリ(第四十三圖)

第十七 抑環(ヨグリン)

吸鍔弾環ヲ定位置ニ保持スル爲メ上ヨリ抑ヘタル平タキ鐵環ニシテ彈環トノ間ニ微小

ノ間隙ヲ與ヘテ締メ付タルモノトス(第四十三圖)

第十八 吸鍔發條(ピストンスプリング)

彈環ノミニテ充分ナル彈力ヲ保タシムルコト能ハザルトキ其彈力ヲ助ケン爲メ彈環ノ裏面ニ裝入セル發條ニシテ其種類數多アリト雖ドモ弓形發條カメロン氏發條ノ如キハ最モ簡單ナルモノナリ(第四十三圖)

第十九 吸鍔行長(ピストンストローク)

汽笛内ニテ吸鍔ノ動ク距離ヲ行長ト稱シ其長ハ曲拐腕ノ長サノ二倍ニシテ汽機一回轉スルトキハ吸鍔ハ二回ノ行長ヲ經過スルモノナリ

第二十 汽笛間隙(シリンドークリヤランス)

汽笛ノ長サハ吸鍔ノ行長ヨリ稍長クシテ吸鍔ガ其一端ニ達シタルトキ尙汽笛内ニ餘レル部分ヲ間隙ト稱シ下部ノ間隙ハ上部ヨリ少シク大ナルモノトス

第二十一 扌喉瓣(マウスバルブ)

汽笛ニ近ク主汽管ニ設ケタル大形ノ瓣ニシテ其開度ニヨリ蒸氣ノ量ヲ加減シ汽機ノ回轉數ヲ定ムルモノナリ(第四十四圖)

第二十二 減壓瓣（レヂウシングバルブ）

汽罐ニテ釀セシ壓力高キ蒸氣ヲ其儘補助機ニ使用スルコトハ困難ナルガ故ニ減壓瓣ヲ副汽管中ニ取付ケ蒸氣ノ壓力ヲ降下セシムルモノトス（第四十六圖）

第二十三 逃水瓣（ダクスイバン）

汽笛ノ上下兩端ニ設ケラレタル不還瓣ニシテ平常ハ發條ノ作用ニヨリ密閉セラルト雖ドモ汽機運轉中若シ汽笛内ニ水ノ溜ルガ如キコトアルトキハ自然ニ壓シ開カレテ其溜水ヲ逃レシムル者トス（第四十七圖）

第二十四 跳水嘴（ドレンコツク）

汽笛内ノ溜水ヲ排除スルモノナレドモ逃水瓣ノ如ク自働的ニ動クモノニ非ズシテ之ニ取手ヲ設ケ汽機運轉ノ前後又ハ必要ニ應ジ適宜ニ開クコトヲ得ル様裝置シタルモノナリ

第二十五 滑瓣（グローブン）（スライドバルブ）

汽機ノ運動ヲ間断ナカラシムル爲メ汽笛ノ兩端ニ代ル々々蒸氣ヲ出入セシムル瓣ニシテ通常二種類アリ一ヲ平形滑瓣（コンモンスライドバルブ）一ヲ吸鈣滑瓣（ピストンス

ライドバルブ）ト稱ス（第四十八及第四十九圖）**第二十六 滑瓣鋸（グローブンカン）（スライドバルブロッド）**

滑瓣ヲ取付ケタル圓鋸ニシテ一端ハ隔心器鋸ニ連接シ隔心器ノ運動ヲ滑瓣ニ傳フルモノナリ

第二十七 前明（リード）

吸鈣上下ノ極端ニ在ルトキ滑瓣ガ汽孔ヲ開キタル量ヲリードト稱シ曲拐上下ノ兩死點ヲ通過スルトキノ運動ヲ容易ナラシメン爲メニ設ケタルモノナリ

第二十八 重端（ラップ）

滑瓣ガ行程ノ中央ニ在ルトキ汽孔ヲ覆フテ餘リアル部分ヲラップト稱シ蒸氣側即チ外側ニ在ルヲ外側重端又排汽側即チ内側ニ在ルヲ内側重端ト名ク其用ハ滑瓣ニヨリテ蒸汽ノ切斷ヲ速カナラシムルニ在リ（第四十八圖）

第二十九 隔心器（エクセントリック）

曲拐トハ形狀ヲ異ニスレドモ同一ナル動キヲナスモノニシテ微小ナル行程ヲ必要トスル場合ニ使用ス而シテ圓盤帶輪ノ兩部ヨリ成リ舶用汽機ニハ前進用後進用ノ隔心器ヲ

備フルヲ常トス（第五十一及第五十二圖）

第三十 隔心器圓盤（エクセントリックシーブ）

曲拐軸ニ取付ケラレタル圓盤ニシテ此圓盤ト曲拐軸トハ中心ヲ違ヘテ結合シタルモノナルガ故ニ軸ノ回轉ニ連レテ圓盤ハ異様ナル回轉ヲ生ズ

第三十一 隔心器帶輪（エクセントリックストラップ）

圓盤ノ周圍ヲ卷キタル帶輪ニシテ圓盤ノ回轉運動ヲ受ケテ之ヲ隔心器鋸ニ傳ヘ回轉運動ヲ直線運動ニ變ゼシムルモノナリ

第三十二 隔心器鋸（エクセントリッククロツド）

上部ハリンクノ一端ニ下部ハ帶輪ニ連結セラレ圓盤ノ回轉運動ヲ直線運動ニ變ジテ滑瓣鋸ニ傳フルモノナリ（第五十一圖）

第三十三 前進角度（アンギュラアドバンス）

曲拐上下ノ死點ニ在ルトキ隔心器ノスロウ（圓盤ノ中心ト車軸ノ中心トヲ結合シタル線）ガ水平ノ位置ヨリ進ミタル角度ヲ前進角度ト稱シ曲拐上部ノ死點ニ在ルトキハ通常水平ヨリ下位ニ在リ之レ吸鍔行長ノ初ニ當リテ滑瓣ヲ前明重端ノ量丈ケ中央ノ位置

ヨリ下ラシムルニ必要ナルモノナリ

第三十四 彎曲鋸裝置（リンクモーション）

船舶ヲシテ前進又ハ後進セシムル場合ニ當リ汽機ヲ任意ニ孰レノ方向ニモ回轉セシムルハ最モ必要ナル裝置ニシテ滑瓣ハ二個ノ隔心器ト二個ノ隔心器鋸ヲ有シ此二個ノ鋸端ハリンクト名クル弓狀片ノ兩端ニ取付ケ又此弓狀片ノ中央ニハ黃銅材ヲ嵌挿シ之ニ滑瓣鋸ノ一端ヲ結合シ而シテ此弓狀片ヲ左右ニ動カストキハ其位置ニヨリ前進隔心器又ハ後進隔心器ノ支配スル所トナリ汽機ヲシテ前進又ハ後進孰レノ方向ニモ回轉ヲ起サシムルコトヲ得可シ（第五十三圖）

第三十五 發動器（スターチングギヤ）

汽機ノ回轉ヲ始ルトキリンクヲ前進又ハ後進ノ位置ニ移ス裝置ニシテ小形ノ汽機ニ在リテハ簡單ナル齒車仕掛ニヨリ人手ヲ以テ容易ニ動カシ得可シト雖ドモ大形ノ汽機ニ在リテハ孰レモ補助機ニヨリ動カス裝置ヲ備フ（第五十四圖）

第三十六 補助發動瓣（オキジアリストーチングバルブ）

高壓曲拐上下ノ死點ニアルトキ又ハ高壓滑瓣ノ汽孔ヲ閉塞セシ場合ニアリテハ汽機ノ

發動困難ナルガ故ニ蒸氣ヲ直接ニ中低壓汽笛ノ上部又ハ下部ニ供給シ得ル裝置ヲ補助發動瓣ト稱ス又中壓低壓ノ收汽室ニ直接蒸氣ヲ供給スルコトアリ之ヲバスバルプト稱ス(第五十五圖)

第三十七 填筐(スタッフイングボックス)
吸鍔鋸又ハ滑瓣鋸等ノ如ク諸鋸ノ器内ニ出入スル部分ニハ汽密ヲ保タシムル爲メ填筐ト名クル一ノ小ナル空室ヲ設ケ其中ニ衛帶ト稱スル物ヲ填入シグランドヲ以テ之ヲ壓定セリスクスルトキハ假令鋸ハ出入スルトモ蒸氣ノ漏洩スルコトナシ(第五十六及第五十七圖)

第三十八 衛帶(エイダイ)填筐(デンキヤウ)(パツキング)
諸鋸ノ器内ニ出入スル場所ニ設ケタル填筐ニ裝入スルモノニシテ其用所ニ從ヒ木綿麻彈心石綿金屬等ノ種類アリ

第三十九 木綿及麻衛帶(コットン及ヘンブパツキング)
木綿又ハ麻ヲ編ミテ太キ紐トナシタルモノナリ此種ノ衛帶ハ主モニ唧筒等ノ如キ水密ヲ要スル場所ニ使用ス

第四十 彈心衛帶(タツクスピツキング)
ゴムヲ心トシ外部ニ帆布ヲ巻キテ製シタルモノニシテ壓力低キ汽密ヲ要スル場所ニ使用ス

第四十一 石綿衛帶(アスベスタスピツキング)
石綿製ノ紐ニシテ一般ニ汽密ヲ要スル場所ニ使用ス

第四十二 金屬衛帶(メタリックパツキング)
高壓力ノ蒸氣ヲ使用スル汽機ノ吸鍔鋸又ハ滑瓣鋸ノ通過スル部分ニハ金屬製ノ衛帶ヲ使用ス其構造ハ通常填筐内ニ鋸ト嵌合ス可キ軟キ金屬製半圓ノ環ヲ裝入シ周圍ヨリ抱キ合セ以テ其部分ニ密着セシタルモノナリ

第四十三 平衡吸鍔(バランスピストン)
直立汽機ニ在リテハ滑瓣同鋸リンク及隔心器鋸等ノ重量ハ一切隔心器圓盤上ニ加ハルガ故ニ隔心器ノ摩損ヲ拒ガソ爲メ滑瓣鋸ノ上部ニ小形ノ吸鍔ヲ取付ケ之ニ適合スル汽笛内ニテ運動セシム而シテ蒸氣ハ吸鍔ノ下方ニ來リ之ヲ押シ上げ上ニ述ベタル重量ト常ニ釣合ハシメタルモノトス(第五十圖)

第四十四 十字頭（クロスヘッド）

吸銹鋸ト接續鋸ヲ結合スル部分ノ名稱ナリ（第五十八圖）

第四十五 導材（ガイドバー）

吸銹鋸ノ運動ヲ真直ニ保ツ爲メ之ガ受臺トナルモノナリ導材ハ摩擦ノ爲メ發熱シ易キヲ以テ之ヲ豫防スル様前進導材ノ内方ヲ空虚ニシ其中ニ海水ヲ流通セシムルコトアリ

第四十六 導沓（ガイドシュー）

十字頭ノ滑動面ニ設ケタルモノニシテ導材ヲ沿フテ運動スルモノナリ導沓ハ黃銅ヲ以テ製セシ場合ト鑄鐵ヲ以テ構造シ之ニ凹溝ヲ設ケ白色金屬ヲ填入セシ者トノ兩種アリ

第四十七 死點（テツドポイント）

吸銹運動シテ汽笛ノ何レカ一端ニ達シタルトキノ曲拐ノ位置ヲ死點ト稱ス即チ曲拐ガ吸銹接續鋸ト共ニ一直線ニナリタルトキヲ云フ

第四十八 黃銅（ブ拉斯）

機械ノ諸結合部又ハ受臺等相互ニ摺レ合フ所ニ取付タル黃銅製ノモノニシテ摩擦ヲ少クシ運動ヲ滑カナラシムル者ナリ

第四十九 黃銅插片（ブラスライナー）

黃銅ノ兩片ヲ締メ合フ際其間ニ插入スル薄キ板片ニシテ黃銅ハ機械ノ運動ニ從ヒ漸次ニ摩損スルモノナレバ之ヲ締メ直ストキハ插片ヲ除キ去リテ弛ミヲ直スヲ常トス

第五十 束片（ストラップ又ハキャップ）

曲拐栓又ハ十字頭等ニ取付ケタル黃銅ハ其兩片ヲ以テ抱キ合セタル上ニ束片ト稱スル平タキ鐵片ヲ載セ螺釘ヲ以テ締メ付クルヲ常トス

第五十一 主軸受（メインベヤリング）

曲拐軸ヲ支持スル受臺ニシテ一般ニ汽機ノ礮鉗ト一體ニ構造セラレ之ニ黃銅及ビ束片ヲ備フ

第五十二 進力受（スラストベヤリング）

船底ニ取付ケラレタル堅固ナル臺ニシテ其目的ハ推進器ノ回轉ニヨリ發生スル進力ニ伴フ推進力ヲ抑制スルモノナリ（第五十九及第六十圖）

第五十三 中間軸受（ランマーブロッカ）

曲拐軸ヲ除クノ外中間軸螺旋軸等ニハ軸徑ノ約二十倍以内ノ間隔毎ニ軸受ヲ設ケ主軸

ヲ支フルノ用ニ供ス（第六十一圖）

第五十四 船尾管（スターンチユープ）

螺旋軸ノ船體ヲ貫通セル部分ニアル鑄鐵製ノ長キ圓筒ニシテ其中ニ螺旋軸ヲ通ジ前端ニハ填筐ヲ設ケ海水ノ船内ニ入ルヲ防セギ後端ニハリダナムバイタート稱スル硬質ノ木片ヲ裝入シテ摩擦面ニ供ス之ヲリグナムバイター軸受ト稱ス（第六十二圖）

第五十五 螺旋推進器（スクルウプロペラ）

汽船ニ採用スル推進器ニ通常二種類アリ一ハ外車推進器一ハ螺旋推進器ト稱ス而シテ一般航洋船ニ使用セラル、モノハ螺旋推進器ニシテ三個若クバ四個ノ翼ヲ有ス（第六十三、第六十四及第六十五圖）

第五十六 軸（ボツス）

螺旋軸ニ取付ケタル球形ノ軸ニシテ翼ヲ取付クル部分ナリ小形ノモノニ在リテハ軸ト翼トハ一連ニ鑄造スルヲ常トス

第五十七 翼（ブレード）

翼ハ推進器ノ回轉スルトキ水ヲ後方ニ投ゲ出ス部分ニシテ其反動ニヨリ船舶ハ前進ス

ルモノトス

第五十八 融距（ピッチ）

失脚ナキ者トシテ螺旋推進器ノ一回轉シタルトキ船舶ノ前進スル距離ヲ云フ

第五十九 回轉器（クロイチンキ）（ターニングギヤ）

碇泊中汽機ノ掃除手入レ等ヲナス爲メ蒸氣ヲ用ヒズシテ主軸ヲ回轉スル裝置ニシテ曲拐軸ニ大形ノ齒車ヲ附シ之ニ螺旋鋸ヲ噛ミ合セ其鋸ニ把手ヲ取付ケ之レニヨリテ回轉セシムルモノナリ又大形ノ汽機ニ在リテハ特ニ之レガ爲メニ小汽機ヲ備フルコトアリ

第六十 灌水裝置（ウォーターサービス）

汽機運轉中各摩擦部發熱スルトキハ之ヲ冷却セシメン爲メ其部分ニ海水ヲ注グ裝置ニシテ此海水ハ汽機ノ如何ナル部分ニモ注ギ得ル様諸所ニ出口ヲ有シ其元ハ循環唧筒ノ吸込管又ハ船尾管ヨリ導キタルモノ多シ

第六十一 注油器（ラブリケーター）

汽機ノ各摩擦部ニハ運轉中絶エズ油ヲ注ギ以テ其動作ヲ圓滑ナラシムル必要有リ注油器ハ其目的ニ肝要カルモノニシテ種々ノ形狀有リ汽機ノ内部ニ注油スルモノト外部ニ

注油スルモノトハ全然其裝置ヲ異ニス

第六十二 汽力器嘴（インテケーターコック）

汽力器ヲ取付ケ汽力圖ヲ取ルトキ必要ナル嘴ニシテ各汽笛ニ一個宛備フルモノトス汽力器トハ汽笛内ニ於ケル蒸氣壓力ノ變化ヲ圖ニ畫キ現ハス器ニシテ極メテ巧妙ナル効キヲナスモノナリ

第六十三 直立汽機（バーチカルエンジン）

直立汽機トハ汽機ヲ直立ニ据ヘ付ケタルモノニシテ汽笛ヲ上ニ曲拐ヲ其直下ニテ回轉セシムルモノナリ 現今ノ汽機ハ多ク此式ニ屬ス

第六十四 橫置汽機（ホリゾンタルエンジン）

横ニ据ヘ付タル汽機ニシテ當時使用スルコト稀レナリ

第六十五 橫置汽機（シングルエンジン）

汽罐ヨリ來ル蒸氣ハ唯一度汽笛内ニテ動キタル後直チニ冷汽器又ハ大氣中ニ逃出セシムルモノニシテ一個ノ汽笛ヲ有ス

第六十六 二聯成汽機又ハ二回膨脹汽機（コンパウンドエンジン）

大小二個ノ汽笛ヲ有シ汽罐ヨリ來ル蒸氣ハ先づ第一ノ小汽笛内ニ入り膨脹動作ヲ遂ゲタル後更ニ第二ノ大汽笛内ニ入り再び膨脹動作ヲナシ然ル後冷汽器ニ逃出スル形式ニシテ第一ノ小汽笛ヲ高壓汽笛（ハイプレシュアシリンドー）第二ノ大汽笛ヲ低壓汽笛（ロウプレシュアシリンドー）ト稱ス二聯成汽機ニ於テ高壓一個低壓二個ナルモノアリ之ヲ二汽笛二聯成汽機ト稱ス

第六十七 三聯成汽機又ハ三回膨脹汽機（トリプルエキスパンションエンジン）

大中小三個ノ汽笛ヲ有シ汽罐ヨリ來ル蒸氣ハ小汽笛ヨリ中大汽笛ト順次ニ三回ニ膨脹シテ動作シタル後冷汽器ニ逃出スル形式ニシテ現時一般ニ使用スル汽機ハ此種ニ屬ス而シテ第一ノ小汽笛ヲ高壓汽笛第二ノ中汽笛ヲ中壓汽笛（インターメデートプレシュアシリンドー）第三ノ大汽笛ヲ低壓汽笛ト稱ス（第六十六圖）

第六十八 蒸汽タービン（スチムタービン）

舶用機關トシテ種々ノ利益ヲ有スルヲ以テ近來大ニ賞用セラル、機關ニシテ其構造ハ複雜ナレドモ要部ハ車室ト軸車トヨリ成リ軸車ノ外周ト車室ノ内周ニハ數多ノ翼ヲ植付ケ軸車ノ翼ニ蒸氣ヲ吹キ掛ケテ回轉セシムル者ナリ而シテ其製式ノ重モナルモノハ

パーソン式及カーチス式ナリトス(第六十七圖)

第六十九 内火式機關(インターナルコンバッションエンジン)

汽笛内部ニテ瓦斯又ハ石油類ニ點火シ其爆發力ニヨリ仕事ヲナサシムル機關ニシテ別ニ汽罐ヲ要セズ構造最モ簡単ナルガ故ニ現時盛ニ小船ニ採用セラル

第五章 冷汽器及唧筒(ヒキキヤシキク)

第一 冷汽器(コンデンサー)

冷汽器トハ使用シ終リタル蒸氣ヲ復水セシムル器ニシテ之ニ兩種アリ一ヲ注射冷汽器

一ヲ表面冷汽器ト稱ス(第六十八及第六十九圖)

第二 注射冷汽器(ゼットコンデンサー)

器内ニ噴出スル海水ニ直接蒸氣ヲ混交セシメ以テ復水セシムル裝置ニシテ現時使用スルコト稀ナリ(第六十八圖)

第三 表面冷汽器(サーフエスコンデンサー)

器内ニ數多ノ細管ヲ取付ケ其管内ニ海水ヲ流通セシメ汽機ニテ動キヲ終リタル蒸氣ヲシテ冷却サレタル管外ニ觸レテ復水セシメ再ビ給水トシテ汽罐ニ送給ス而シテ器内ノ

蒸氣復水スルトキハ茲ニ眞空ヲ生ジ低壓汽笛ノ動キヲ增加セシム現時一般ニ使用スル者ハ此種ニ屬ス(第六十九圖)

第四 循環唧筒(サーキュレーションポンプ)

表面冷汽器ノ細管内ニ海水ヲ循環セシメ其管ヲ冷却セシムル爲ニ使用スル唧筒ニシテ通常主汽機ヨリ直接ニ動カサル、者ト單獨ノ汽機ニテ運轉サル、者トノ兩種アリ

第五 遠心力唧筒(セントリフュガルポンプ)

水車ノ如キ仕掛ニヨリ動ク唧筒ニシテ通常冷汽器用ノ循環唧筒トシテ使用セラレ別動汽機ニヨリ運轉ス(第七十一及第七十二圖)

第六 主注射瓣(メインインゼクションバルブ)

循環唧筒ニ海水ヲ供給スルノ用ヲナスマモノニシテ船底ニ裝置セラル(第七十三圖)

第七 排水瓣(デスチャージバルブ)

循環唧筒ノ動キニヨリ冷汽器内ヲ循環シタル海水ヲ船外ニ排出スル様設ケラレタル排水管ノ出口ニ裝置シタルモノナリ

第八 滲水注射瓣(ビルジインゼクションバルブ)

冷汽器ハ平常海水ヲ送リテ冷却スルモノナレドモ船底破損等ノ爲メ船内ニ海水進入スルトキハ主注射瓣ヲ閉デ澆水注射瓣ヲ開キ澆水ヲ海水ノ代リニ冷汽器ニ送リ之ヲ船外ニ排出シ船ノ安全ニ備フル者ナリ

第九 排氣唧筒（エーヤポンプ）

冷汽器内ノ復水及ビ蒸發氣ヲ引キ出シ真空ヲ作ル唧筒ニシテ一般ニ採用サル、モノハ單働式ニシテ吸入瓣（サクションバルブ）排出瓣（ディベリバルブ）及吸桶瓣（バケツバルブ）ノ三個ノ瓣ヲ有ス又單働式ニシテ吸入瓣吸桶瓣ノ二個ヲ備ヘザルモノアリ之ヲエドワード排氣唧筒ト稱ス（第六十九及第七十四圖）

第十 給水槽（フヒードタンク）

汽罐ニ送ル可キ給水ヲ集ムル大ナル水溜リニシテ排氣唧筒ニテ冷汽器ヨリ引キ出セル復水ハ此水槽ニ送ラル、モノナリ

第十一 給水唧筒（フヒードポンプ）

給水槽内ノ給水ヲ引キ上げ之ヲ汽罐ニ送リ込ム唧筒ナリ此唧筒ハ主汽機ノ回轉ニツレテ共ニ動ク者ト獨立ノ小機械ニヨリ別ニ動ク者トノ兩種アリ（第七十五圖）

第十二 補助給水唧筒（ドンキーポンプ）

主給水唧筒ノ豫備トシテ設ケラレタルモノニシテ獨立ノ小機械ニヨリ動クヲ常トス

第十三 澄水唧筒（ビルジポンプ）

澄水ハ俗ニアカト稱スルモノニシテ船底ニ溜ル水ヲ云フ汽機室ノ船底ニハ殊ニ多ク溜ルモノナレバ航海中ハ絶ヘズ澄水唧筒ヲ運轉シテ之ヲ船外ニ排除ス此唧筒ハ給水唧筒ト同ジク主汽機ニヨリテ直接ニ動ク者ト獨立ノ小機械ニヨリ動ク者トノ兩種アリ航海中ニハ主汽機ニヨリテ動クモノヲ使用ス

第十四 澄水濾箱（ローズボックス）

澄水管ノ吸入口ニ設ケタル網狀ノ箱ニシテ汚物ノ唧筒内ニ流入ルヲ防グモノナリ

第十五 氣空計（バキュムゲージ）

冷汽器内部ノ真空ノ度ヲ計ル器ニシテ其目盛法ハ通常時ヲ以テシ大氣壓力ヲ零トシ完全真空ヲ三十吋トナセルモノナリ而シテ航海中ノ冷汽器内ノ真空ハ二十四吋ヨリ二十八吋迄ノ間ニ在リ

第十六 聯成計（コンバウンドゲージ）

低壓收汽室内ノ蒸汽ノ壓力ヲ示ス器ニシテ其構造汽壓計ニ同ジト雖ドモ一方ニハ听ヲ以テ壓力ヲ示シ一方ニハ時ヲ以テ真空ヲ示ス様目盛リシタルモノナリ(第七十六圖)

第六章 ホ・ジョキ・キ・カイヨウグ 補助機及機械用具

第一 發電機(ダイナモ)

發電機ハ原磁(フィルドマグネット)發電子(アーマチュア)及ビ湊流子(コンミニューター)ノ三要部ヨリ成リ發電子ノ回轉ニヨリ生ジタル電氣ハ兩極ニ設ケタル刷子(ブラシ)ニヨリ電線ニ導キ船内各用處ニ傳フルモノナリ(第七十七圖)

第二 電動機(モーター)

發電機ニテ生ジタル電氣ノ力ニヨリ諸種ノ動キヲナス機械ナリ

第三 電壓計(ボルトメーター)

發電機ニテ發生セル電氣ノ壓力ヲ計ル器ニシテ電氣ノ壓力ヲ表ハスニ若干ボルトヲ以テス

第四 電流計(アンペヤメーター)

發電機ニテ發生セル電流ノ量ヲ計ル器ニシテ電流ノ量ヲ表ハスニ若干アンペヤヲ以テ

ス

第五 白熱電燈(インカンデスセントラント)

硝子製ノ小球ニシテ内ニ細キ炭素線アリテ之ニ電流ヲ通ズルトキハ忽チ白色ノ晃々タル光ヲ發スルモノナリ(第七十八圖)

第六 探海燈(サンカイト)

光力大ナル電氣燈ニシテ遠方ヲ照スニ用ユルモノナリ

第七 給水機(フロッサイク)

獨立ノ小汽機ト共ニ構成セラレタル唧筒ニシテ曲拐ヲ有セザル(ウォシングトン)式及び(ウエヤ)式最モ多ク使用セラル(第七十九圖)

第八 送風機(ファンエンジン)

強壓通風ヲ行フ汽罐ノ火爐又ハ灰室ニ空氣ヲ壓入スル爲メ風ヲ送ル機械ナリ

第九 淌水放射器(ビルジエゼクター)

蒸氣力ニヨリ船底ノ澆水ヲ誘ヒ出シ船外ニ排出セシムルモノナリ

第十 揚灰機(アシユホイスチングエンジン)

焚火室ヨリ灰又ハ焚キ殻ヲ鐵桶ニ入レ上甲板ニ引キ揚グルニ用ユル機械ナリ

第十一 灰放射器（アシュエセクター）

水ノ放射ニ誘ハレ灰又ハ焚キ殻ヲ焚火室ヨリ直接船外ニ排出スルモノナリ

第十二 給水加熱器（ヒートヒーター）

給水ヲ汽罐ニ送給スルニ先チ之ヲ暖メ給水内ニ混交セル空氣ヲ可成分離シ以テ汽罐ノ腐蝕ヲ拒ギ又急ニ冷カナル給水ノ熱キ罐内ニ入ルヲ拒グモノトス（第八十圖）

第十三 給水濾過器（フィードフィルター）

給水中ニ存在スル油脂等ノ罐内ニ入ルヲ拒ガソ爲メ之ヲ濾シ除クノ用ラナスモノナリ（第八十一圖）

第十四 蒸騰器（エバボレーター）

汽罐ト略ボ同様ナル構造ニシテ汽罐ヨリノ蒸氣ヲ用ヰテ海水ヲ蒸發セシメ而シテ發生シタル蒸氣ハ蒸溜器ニテ飲料水トナシ又ハ冷汽器ニ送リテ復水セシメ給水ノ補ヒニ供ス（第八十二圖）

第十五 蒸溜器（デスチラー）

表面冷汽器ト同理ニヨリ構成シタルモノニシテ其製式種々アリト雖ドモ孰レモ蒸氣ヲ復水セシメ以テ飲料ニ供スルモノナリ

第十六 補助冷汽器（オキジアリコンデンサー）

補助機ヨリ排出スル蒸氣ヲ復水セシムル器ニシテ其構造ハ主表面冷汽器ト同ジク唯小形ナルノミ

第十七 蒸汽暖爐（スチムヒーター）

船内諸室ヲ暖ムル爲メ導キタル蒸氣細管ノ集リヲ云フ

第十八 傳令器（ボイスグラフ）

船橋ヨリ機關室ニ通ズル傳令器ニシテ汽機ノ前進後進又ハ全速半速微速停止及準備等ヲ之ニ依リテ通達スルモノナリ

第十九 傳話管（ボイスパイプ）

船橋ト機關室又ハ其他相隔リタル二ヶ所ニ在リテ互ニ談話ヲ通ゼシムル管ナリ

第二十 操舵機（ステヤリングエンジン）

舵ヲ動カス機械ニシテ蒸氣力ヲ用ユルモノト電力ニヨルモノトノ二種類アリ普通商船

ニハ 蒸汽力ヲ用ニルモノ多シ(第八十三圖)

第二十一 揚貨機(ワインチ)

甲板上ニ備ヘタル荷役用ニ供スル機械ニシテ重物ノ揚げ卸シニ使用スルモノナリ

第二十二 揚錨機(ウインドラス)

錨ノ揚卸ニ使用スル機械ナリ小汽船ニハ蒸氣力ニ依ラズシテ人力ヲ用ユルモノ多シ

第二十三 冷庫機又ハ製氷機(フリーザー)

熱帶地方ヲ航海スルトキ生肉生菜等ヲ貯藏スル室内ヲ冷却セシメ又ハ氷ヲ製造スル機械ニシテ壓搾器復水器及蒸化器ノ三要部ヨリ成リ炭酸式又ハ安母尼亞式最モ多ク使用セラル

第二十四 整速器(ガバナー)

荒天ノトキ汽機ノ空轉ヲ拒ギ其回轉ヲ常ニ一樣ニ保タシムルモノナリ發電機等ノ補助機ニモ亦之ヲ備ヘタルモノ多シ

第二十五 回轉計(カウンター)

汽機回轉ノ始メヨリ總回轉數ヲ數字ニテ示ス器ナリ例ヘバ午前八時ニ回轉計ノ示ス數

三九二一一ナリシガ十二時ニ至リ五一五一ヲ表ハシタリトセバ此當直中ノ汽機ノ回轉數ハ $51512 - 39222 = 12290$ 即チ一萬二千二百九十九ニシテ一分時ノ平均回轉數ハ

$$12290 \div 240 = 51.2$$
 即チ五十一奇零二回轉ナルガ如シ

第二十六 速度計(スピードインデケーター)

使用中常ニ汽機一分時ノ回轉數ヲ示ス器ナリ

第二十七 汽力器(インテケーター)

汽機運轉中汽笛内ニ於ケル蒸氣動作ノ模様ヲ圖ニ現ハス所ノ器ナリ此圖ヲ汽力圖ト云ヒ之ニ依リテ馬力ヲ算出スルコトヲ得可シ(第八十四圖)

第二十八 馬力(ボースパワー)

馬力トハ仕事ノ單位ニシテ蒸氣機關ノ馬力トハ其機關一分時ノ仕事ノ量ヲ表ハシタルモノナリ通常一馬力トハ三萬三千呎听ノ仕事ヲ云ヒ一呎听ノ仕事トハ一听ノモノヲ一呎丈ヶ上ルニ要スル効キヲ云フ

第二十九 二重底(ダブルボットム)

近頃大形ノ汽船ハ其底ヲ二重ニナスモノ多シ然シテ二重底内ニハ多クノ仕切りヲ設ケ

通常水艤ニ供ス

第三十 淌水測管（ビルジサウンティングパイプ）

二重底ノ各區内等ニ溜リシ澆水ノ量ヲ計ル爲メ設ケタル管ニシテ上甲板等ヨリ此管内ニ尺ヲ挿シ込ミ其深サヲ計ルモノナリ水艤ノ深サヲ計ルモノ之ト同様ナリ

第三十一 炭庫（コールバンカー）

炭庫ハ通常汽罐室ニ接近シテ焚火室ヨリ戸ヲ開ケバ多量ノ石炭直チニ出デ來ル如ク設ケラレタルモノニシテ庫内ハ數多ノ區劃ニ別タル、ヲ常トス

第三十二 石炭積入口（コールポート）

石炭積ミ入レノ爲メ上甲板又ハ船外ニ設ケタル口ニシテ平常ハ鐵ノ扉ヲ以テ閉鎖セラル

第三十三 揚灰筒（アシュシユート）

焚火室ヨリ上甲板ニ連絡セル大ナル筒ニシテ灰ヲ卷キ揚グルトキ灰桶ハ其中ニ上下スルモノナリ而シテ通風管ヲ利用シタルモノ多シ

第三十四 通風管（ベンチレーター）

上部ニ雁首ヲ備ヘタル大ナル筒ニシテ上甲板ニ立テ其口ヲ風上又ハ風下ニ向ケ汽機室汽罐室等ノ空氣ヲ流通セシムルノ用ニ供スルモノナリ

第三十五 油槽（オイルタンク）

汽機室ニアル油ヲ貯フル鐵函ニシテ通常汽笛臺（シリンドーラム）ヲ油槽トスルモノ多シ

第三十六 人力唧筒（ダウントンポンプ）

上下甲板ニ取付ケラレタル大形ノ人力唧筒ニシテ其吸入口ハ諸所ノ區劃ニ連續スルヲ以テ船内何レノ澆水ニテモ引キ出スコトヲ得可シ又此唧筒ハ火災用ヲ兼ネ海水ヲ船内諸部ニ注出セシムルコトヲ得可シ即チ消防用ト澆水唧筒トヲ兼ネタルモノナリ

第三十七 消防主管（ファイヤーマーンパイプ）

上甲板ノ前後ニ導キタル大ナル海水管ニシテ其一端ハ汽機室内唧筒ニ連リ之ニ依テ海水ヲ船内各所ニ吐水セシメ火災又ハ甲板洗ヒ方等ニ使用スルモノナリ

第三十八 焚火用具（ストーキングツール）

焚火ニ使用スル重モナル用具ハ凡ソ左ノ七種トス

- 一十 **能**（シヨウペル） 石炭ヲ投ゲ入ル、ニ使用ス
- 一火 **搔**（カキ）（ファイヤーレーク）火ヲ搔キ出シ又ハ均ラスニ使用ス
- 一灰 **搔**（カキ）（マツドレーク）灰室内ヲ掃除シ又ハ罐底ニ溜リタル泥ヲ掃除スルニ使用ス
- 一火 **鎗**（ヤリスバー）火床上ノ石炭ノ火架ニ粘著スルヲ拒ダ爲メ火架上ニ插入スルニ使用ス
- 一火 **鎌**（ブリツカー）火床ノ裏面ヨリ火架ノ間ニ挿入シ炭滓ノ空氣通路ヲ塞グヲ除キ去ルニ使用ス
- 一石炭 **鎚**（ツキタシ）（コールハンマー）石炭ノ大塊ヲ拳大ニ碎クニ使用ス
- 一雁 **爪**（ツメ）（コールトリムミングレーキ）石炭庫ヨリ石炭ヲ搔キ出スニ使用ス
- 第三十九 火焚手袋**（ヒダキテグローブ）
- 火鎗其他ノ焚火用具ヲ使用スル際手首ニ熱氣ヲ感ゼザラシムル爲メ使用スル綿入製ノ手袋ナリ然レドモ商船ニアリテハ古布屑ヲ用ユルコト多シ

第四十 **掃除矢**（チューブブラッシュ）

- 細長キ鐵棒ノ先ニ毛又ハ針金ヲ編ミタルモノニシテ焰管ヲ掃除スルモノナリ柄ハ屈伸自在ナル様針金ニテ製スルカ又ハ中央ヨリ折リ曲ル様製セラル
- 第四十一 乾爐**（ボツギース）
- 火ヲ盛ル爲ニ造リタル鐵箱ニシテ汽罐ヲ空ニセシトキ内部ノ濕氣ヲ乾カスニ使用ス
- 第四十二 管塞器**（チューブストッパー）
- 焰管ニ漏洩ヲ生ジタルトキ一時之ヲ止ムル爲メ使用スルモノニシテ其構造種々アレドモゴム又ハ鉛等ニテ管ノ兩端ヲ塞グ様裝置シタルモノナリ
- 第四十三 木栓**（モクセン）（ウードプラグ）
- 管塞器ノ一種ニシテ木ニテ造リタル普通ノ栓ヲ管ノ兩端ニ打チ込ミテ漏レヲ止ム冷汽器細管ノ漏レノ如キハ一時ノ應急處置トシテハ甚ダ便利ナルモノナリ
- 第四十四 管擴器**（クロンガワク）（チューブエキスパンダー）
- 管板ト焰管トノ取付ケヲ強固ニ締メ付クル爲メ使用スルモノナリ
- 第四十五 試驗紙**（シケンシ）（リトマスペーパー）
- 罐水中ニ汽罐ニ有害物ヲ含メルヤ否ヤヲ試驗スル紙片ニシテ青色及赤色ノ二種アリ青

色ノ紙片ヲ試験セントスル罐水中ニ入レテ赤色ニ變ズレバ其水ハ酸性ニシテ有害物ヲ含メルモノナリ又赤色ヲ入レテ青色ニ變ズレバ其水ハアルカリ性ニシテ有害物ヲ含マザルモノトス

第四十六 安全燈（セーフチーランプ）アンセントウ

石炭庫其他空氣ノ流通惡シキ所ニハ時トシテ危險ナル瓦斯ノ集積スルコトアルガ故ニ之ヲ知ラズシテ裸火ヲ持テル儘内部ニ入ルトキハ瓦斯爆發シテ人命ヲ害スルコトアリ安全燈ハ斯カル場合ニ携ヘ行ク（ランプ）ニシテ火氣ノ移ル憂ヒナキモノナリ

第四十七 削刀（スクレッパー）キザギ

汽罐ノ内外及ビ鐵面ニ生ジタル錆又ハ其他ノ汚レヲ搔キ削ル器具ニシテ其種類數多アリテ先キ曲リタルモノ三角形ノモノ撥形ノモノ等アリ又機械ノ摺合セニ使用スルモノナリ

第四十八 衛帶拔（バツキンダスクルウ）エイダイスキ

填筐内ニ衛帶ヲ入レ換ヘントキ其古キモノヲ引キ拔ク爲メ使用スルモノナリ

第四十九 衛帶棒（バツキンダステツキ）エイダイボウ

填筐内ニ衛帶ヲ入ル、トキ之ヲ押シ込ムニ使用スルモノナリ

第五十 螺廻（スパンナー）ネジマワシ

機械ノ組立テ又ハ取外シ等ノ際各部ノ母螺ヲ廻スニ使用スルモノナリ其形狀種々ニシテ片口ノモノ兩口ノモノ及ビ壺螺廻等トス尙外ニ自在螺廻ト稱スルモノアリ之レハ大小孰レノ母螺ニモ適合スル様口巾ノ廣サヲ適宜ニ伸縮スルコトヲ得テ極テ便利ナルモノナリ

第五十一 空螺廻（スクリュードライバー）モクネジマワシ

頭部ニ溝ヲ有スル空螺釘等ヲ螺締シ又ハ弛ムルニ使用ス其形大小アリテ孰レモノ木製ノ柄ヲ有セリ

第五十二 滑車（ブロツク又ハテークル）クロツク

重物ヲ巻キ上グルニ使用スル木製又ハ鐵製ノモノニシテ定滑車動滑車ノ區別アリ又普通使用スルモノニ「ウエストン」氏ノ滑車アリ之レハ大小二輪ノ定滑車ト一個ノ動滑車トヨリ成リ僅少ナル力ヲ以テ大ナル重量ノモノヲ上グルニ頗ル便利ナルモノニシテ構造モ亦甚ダ堅牢ナリ

第五十三 挺（クロウバー）

重物ヲ動カスニ使用スルモノニシテ鐵製ノモノト木製ノモノトアリ

第五十四 揚螺（アゲネック）（リフチングスクルウ）

重キ物ヲ螺デ上ルトキ使用スルモノニシテ汽笛蓋等ヲ取外スニ用ユ其構造ハ煙突ノ張索ノ下部ニ取付ケラレタル調整螺旋ト同様ナレドモ一層堅牢ナルモノナリ

第五十五 摘掛（ツカミカグ）（ビームクランプ）

汽機室ノ天井ノ梁ニ取付ケ機械ヲ取外スルトキニ使用スルモノナリ

第五十六 起重器（ジユウキ）（スクルウジヤツク）

重キ物ヲ壓シ上ルニ使用スル器具ナリ

第五十七 楔（クサビ）（ウエッジ）

汽笛蓋等凡テノ密着部ヲ取外サントスルトキ必要ニ應ジ打チ込ムモノナリ

第五十八 鑿（タガネ）（チズル）

工業上極テ必要ナル器具ニシテ鐵板ヲ削リ或ハ切り又ハ填隙ヲナス等ニ使用スルモノニシテ其種類甚ダ多シ

第五十九 錐（ハンマー）

物ヲ打チ敲クモノニシテ通常鐵製若シクバ木製トス而シテ之ニ木製ノ柄ヲ有ス

第六十 鉗仔（ヤットコ）（ブライヤー）

機械ノ諸部ニ取付ケタル小サキ栓ヲ脱キ嵌メスル等ニ使用スルモノナリ

第六十一 輪（ワゴー）（ブライヤー）

工業上諸金屬ヲ熱セシムルニ用ユルモノニシテ其構造數多アリ

第六十二 金敷（カナシキ）（アンビル）

鐵其他ノ金屬ヲ熱シテ敲キ延サントスルトキ之ヲ載スル鐵製ノ臺ヲ云フ

第六十三 萬力（バンス）（アンリキ）（ワイルド）

鐵又ハ鑄等ニテ器物ヲ細工スルトキ之ヲ挾ミ支フル器具ナリ而シテ手萬力床萬力及ビ据付萬力等ノ種類アリ

第六十四 錐（キリ）（ブレス）

穴ヲ穿ツニ用ユルモノニシテ追齒錐肘形錐及ビ輶轎錐等ノ種類アリ

第六十五 鑪（カスリ）（ファイル）

金屬面ヲ削ルニ用ユルモノニシテ平鑓丸鑓角鑓三角鑓等アリ

第六十六 鐸刷毛（ファイルブラシュ）

鑓ノ目ヲ掃除スルニ用ユルモノナリ

第六十七 剃子（ライマー）

金屬面ノ孔ヲ削リ浚フニ使用ス其形狀角形ノモノト半圓形ノモノトアリ

第六十八 鐵箸（トンス）

金敷ノ上ニテ鐵類ヲ打チ延バストキ之ヲ挿ムニ使用スルモノナリ

第六十九 鑄付鎌（ロツヅケコテ）

金物ノ鑄付ケヲナストキ使用スル器具ナリ

第七十 彎脚器（キヤリバス）

機械ノ圓形部ノ寸法ヲ計ル器具ニシテ其種類二ツアリ一ハ孔ノ内徑ヲ計ルニ用ヒ他ハ物ノ外徑ヲ計ルニ使用ス前者ヲインサイドバス後者ヲアウトサイドバスト稱ス

第七十一 旋盤（センバン）

工作物ノ螺絲ヲ切リ又ハ圓形物ノ削リ細工ヲナス等ニ使用スル機械ニシテ工作物ハ回

轉シ刀物ハ動カズ俗ニ之ヲダライ盤ト稱ス

第七十二 螺切形（ダイス及タップ）

螺絲ヲ刻ムニ用ユル器具ニシテ螺切壯形及螺切壯形ノ兩種アリ而シテ前者ヲタップ後者ヲダイスト稱ス

第七十三 鑄揉機（ドリーリングマシン）

人力又ハ蒸氣力ニヨリ齒車裝置ヲ以テ錐揉ヲナス機械ニシテ下方ノ臺上ニ工作物ヲ載セ上方或ハ横ヨリ錐ヲ回轉セシメテ孔ヲ穿ツニ使用ス

第七十四 突鑽機（スロツチングマシン）

主モニ金屬ノ外面ヲ削ル機械ニシテ人力又ハ蒸氣力ヲ用ヒ齒車ヲ回轉シ以テ工作ヲナスモノニシテ刀物ハ上下ニ動キ工作品ハ水平ノ位置ニテ前後左右ニ動カスコトヲ得ルモノナリ

第七十五 形削機（シエーピングマシン）

金屬ヲ或形ニ削ル機械ニシテ人力又ハ蒸氣力ヲ用ヒ齒車ヲ回轉シ以テ工作ヲナスモノニシテ刀物ハ横ニ動クモノナリ

第七十六 油(オイル) アブ

油ハ機械ノ運轉スルニ當リ摩擦ヲ少クシ回轉ヲ圓滑ナラシムルノ用ヲナスモノニシテ植物油動物油礦物油ノ三種アリ而シテ其性質ニヨリ各用途ヲ異ニス

第七十七 白絞油 シラツヅアブ

種子油ヲ精製シタルモノニシテ機械運轉中外部用トシテ一般ニ使用ス

第七十八 種子油 タネアブ

主モニ燈火用ニ供ス又白絞油ト共ニ機械油トシテ使用セラル白絞油及ビ種子油ハ共ニ菜種子ヨリ搾リ取リタルモノナリ

第七十九 矿油 クラウエ

礦物性ノ油ニシテ主モニ機械ノ内部即チ蒸氣ト直接ニ觸ル、處ニ用ヒ又白絞油ト同ジク外部用ニ使用スルモノアリ

第八十 獣脂 クワグ

動物ノ油ヨリ製シタルモノニシテ鐵ノ錆止メ又ハ中間軸摩擦部等ニ使用ス

第八十一 絲屑(イトグ) イトグ

紡績ノ絲屑ニシテ機械ノ磨キ掃除ヲナスニ使用ス

第八十二 油漆喰 アブラシツクイ

光明丹ト稱スル赤粉ニ白鉛ヲ混ジラ練リ合セタルモノニシテ機關各部ノ取付ニ使用スルモノナリ俗ニ之ヲボテト稱ス

第八十三 鑄留塗具 セキトメバリグ

鐵面ノ錆ヲ防グニ効アル赤色塗具ニシテ亞麻仁油ニ光明丹ヲ混ジテ製シタルモノナリ時トシテハ其乾キヲ早カラシメン爲メ揮發油ヲ混ズルコトアリ

第八十四 石炭(コール) セキダン

石炭ハ船舶航行上最モ必要ナル物ニシテ人間ニ於ケル食物ノ如ク船舶ニ若シ石炭ナケレバ機關ヲ運轉スルコト能ハザルヲ以テ死人ニ等シキニ至ル可シ石炭ノ大切ナルコトスクノ如クナルヲ以テ之ヲ取扱フニ際シテハ最モ注意シテ決シテ浪費セシム可カラズ石炭ニハ無煙炭有煙炭ノ二種アリテ世界ノ各所ニ散在シ我日本ノ如キハ最モ多量ニ産出ス然レドモ英國產ノ如キ火力强大ナル無煙炭少ク一般ニ有煙炭ノミニシテ其重ナル產地ハ九州ニ三池唐津田川北海道ニ幌内及ビタ張等トス

第八十五 豫備品保存法

豫備品トハ機關ノ一部ニ破損ヲ生ゼシトキ直ニ其部ヲ取換ヘ得ル様平常用意シ置ク可キモノヲ云フ例ヘバ吸餈彈環同發條黃銅及ビ各部螺釘等ハ豫備品トシテ準備ス可キモノナリ而シテ之等ノ品ハ平常使用セザルヲ以テ鐵部ニハ白鉛ト獸脂トヲ混ジタルモノヲ塗リ置クモノトス之レ鑄ノ生ズルヲ防ギ且ツ使用セントスルニ當リ容易ニ之ヲ剥ギ去ルコトヲ得レバナリ

第七章 汽罐取扱大意

第一 航海準備

通常出帆ノ前日ニ行フ可キ事業ニシテ汽罐各部及ビ同附屬器等ヲ検査シ何時ニテモ使用シ得可キ様整備シ又漏水火災ノ患ナキヤ船體動搖ノ爲メ物品ノ轉倒落下スルモノナリキヤ等汽罐室全般ヲ検査整頓スルモノナリ

第二 點火用意

炭庫ヨリ石炭ヲ出シ之ヲ拳大ニ碎キ火床上平カニ撒布シ火床前鉢ニハ薪ヲ積ミ重ネ其上ニ稍多量ノ炭塊ヲ積ム之ヲ點火用意ト云フ而シテ點火ニ際シ油浸ミタル絲屑ヲ加フ

ルトキハ點火ヲ容易ナラシムルモノナリ
點火用意ハ如何ナル場合ト雖ドモ空罐ニハ決シテ行フ可カラズ又點火用意ヲナス前ニハ必ズ火爐内ヲ検査シ何物モナキヲ確ム可キモノトス

第三 點火

通常笛形汽罐ニ在リテハ六時間乃至十時間水管式汽罐ニ於テハ一時間乃至三時間前ニ之ヲ行フ點火後ハ灰室扉ヲ閉デ火爐扉ヲ開キ置ク可シ之レ吸込ノ爲メ漸次火床ノ奥ニアル石炭ニ燃ヘ擴ガラシメン爲ナリ而シテ前方ニ於ケル火勢漸次盛ナルニ及シ火搔ヲ用ヒ前方ノ燃炭ヲ後方ノ炭上ニ押シ送リ以テ速カニ火床ノ全面ニ火ヲ行キ渡ラシメ火爐扉ヲ閉デ灰室扉ヲ開キ空氣ヲ火床ノ下ヨリ進入セシム可シ

點火セントスルトキハ先づ左ノ事項ヲ行フモノトス
一煙突蓋ヲ取リ煙路塞板ヲ全開スルコト
一煙突張索ヲ弛ムルコト
一空氣嘴及汽壓計嘴ヲ開クコト
一塞汽瓣ヲ少シク開クコト

一通風管ノ雁首ヲ風上ニ向クルコト

第四 分火ブンゴ

笛形汽罐ニ在リテハ罐水ノ循環ヲ善良ナラシムル爲メ全火爐ニ同時ニ點火セズシテ中央爐又ハ兩側爐ノ何レカ一個ニノミ點火シ其火爐ノ火床全面ニ火勢普及スルニ至ラバ其燃炭ヲ殘リノ火爐ニ分配シ火床全面ニ火ヲ可成早ク行キ渡ラシム之ヲ分火ト稱ス

第五 至急點火シヨウチングク

荒天準備又ハ至急出帆等ノ場合ニ出來得ル限リ速カニ蒸氣ヲ發生セシムルヲ要スルトキ行フモノニシテ點火用意ノ石炭ヲ増シ又多量ノ薪ヲ用ヒ各火爐同時ニ點火シ尙必要ニ應ジテハ送風機ヲ使用ス故ニ此場合ニハ汽罐ニ多少無理ナル取扱ヒアルハ免レズト雖ドモ可成汽罐ノ各部ヲ同一ニ熱シ其膨脹度ヲ均一ナラシメンコトヲ要ス

第六 蒸汽發生ジョウキハッセイ

蒸氣ノ發生ハ空氣嘴汽壓計嘴等ヨリ蒸氣ノ噴出シ始ムルニヨリテ知ラル、モノナリ蒸氣發生後ハ各部ニ漏洩ナキヤ汽壓計水準計等ハ其指示スル所正シキヤ否ヤヲ注意ス可シ

第七 塞汽瓣ノ開キ方ソクキバンノヘキカタ

塞汽瓣ヲ開カントスル前ニハ必ズ瓣箱内ノ溜水ヲ除去ス可シ

塞汽瓣ヲ開クニハ極テ徐々ニス可シ

塞汽瓣若シ自動的ナルトキハ之ヲ開クトキ心棒ヲ引キ出スコトニ注意ス可シ

第八 焚火ブンゴ

焚火ニ就キ注意ス可キ個條大凡左ノ如シ

- 一 石炭ハ拳大ニ碎キテ焚クコト
- 二 一定ノ時間ニ一定量ノ石炭ヲ投ジ之ヲ燃ヤスコト
- 三 石炭ハ一塊タリトモ粗末ニセザルコト
- 四 灰室ニ落下セル未燃又ハ半燃ノ石炭ヲ再ビ焚クコト
- 五 焚火ノ際冷氣ノ侵入ヲ少ナカラシムル爲メ扉ノ開閉及ビ石炭投入ヲ極テ迅速ニナスコト
- 六 火床上石炭ノ撒布ハ各部平均ナル可キコト
- 七 灰燼及び殘溜物ヲ火床上ニ存在セシメザルコト

八 火床上炭層ノ厚サ適度ナルコト

九 通風ヲ適良ナラシムルコト

第九 埋火及繼火

船舶ノ寄港時間二十四時間以内ナルトキ又ハ碇泊中荒天ニ遭遇シタル等ノ場合ニ於テ
ハ燃炭ヲ後方ニ押シ送リ其上ニ石炭ヲ充分ニ積ミ火爐及ビ灰室扉ヲ密閉シ又必要ニ應
ジ時々少許ノ石炭ヲ加ヘ火力ヲ保タシムルモノトス

第十 起火^{*}

埋火及ビ繼火ニアル火爐ノ火力ヲ舊ニ復シ燃燒セシムルコトナリ

第十一 消火^{*}

船舶入港投錨シ蒸氣ヲ使用セザルニ至リタルトキ笛形汽罐ニ在リテハ火床上ノ殘火ヲ
搔キ出サズシテ其儘ニナシ自然ニ消火セシム之ヲ自然消火ト云フ此時火爐及ビ灰室扉
ヲ密閉シ汽罐室ヨリ他ニ通ズル戸扉ヲ閉鎖シ通風管ノ口ヲ塞ギ以テ汽罐室ニ冷氣ノ侵
入ヲ防ギ自然ニ汽罐ヲ冷却セシムルヲ可トス

第十二 汽罐内部掃除^{*}

罐水若クバ蒸氣ニ接觸スル部分ヲ汽罐ノ内部ト云フ其部分ニ附着シタル鑄油滓湯滓等

ヲ掃除スルハ最モ大切ナル事業ニシテ通常三ヶ月ニ一回位行フモノトス

第十三 汽罐外部掃除^{*}

火煙及ビ空氣ニ曝露スル部分ヲ汽罐ノ外部ト云フ其部分ノ鑄煤煙等ヲ掃除スルコトナ

第八章 求積算法

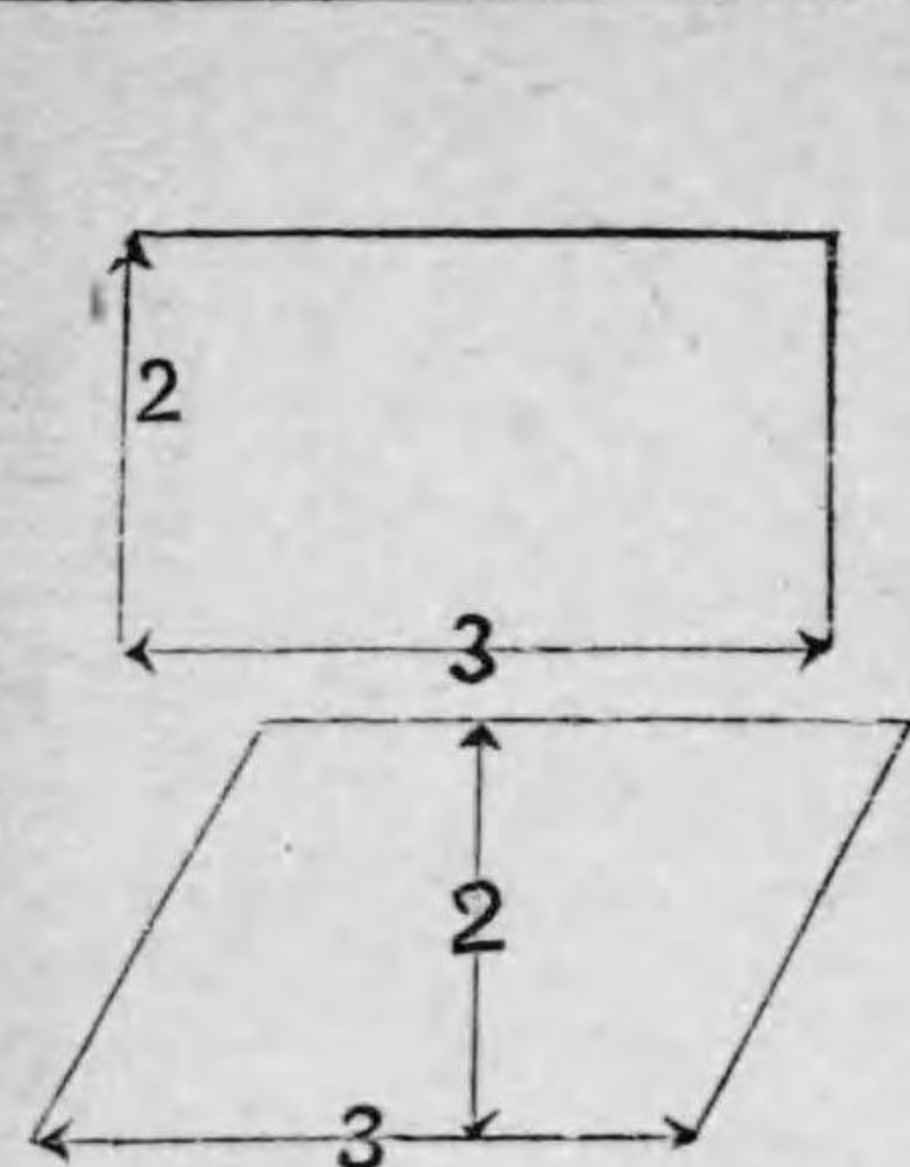
第一 矩形及平行四邊形ノ面積

矩形及平行四邊形ノ面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

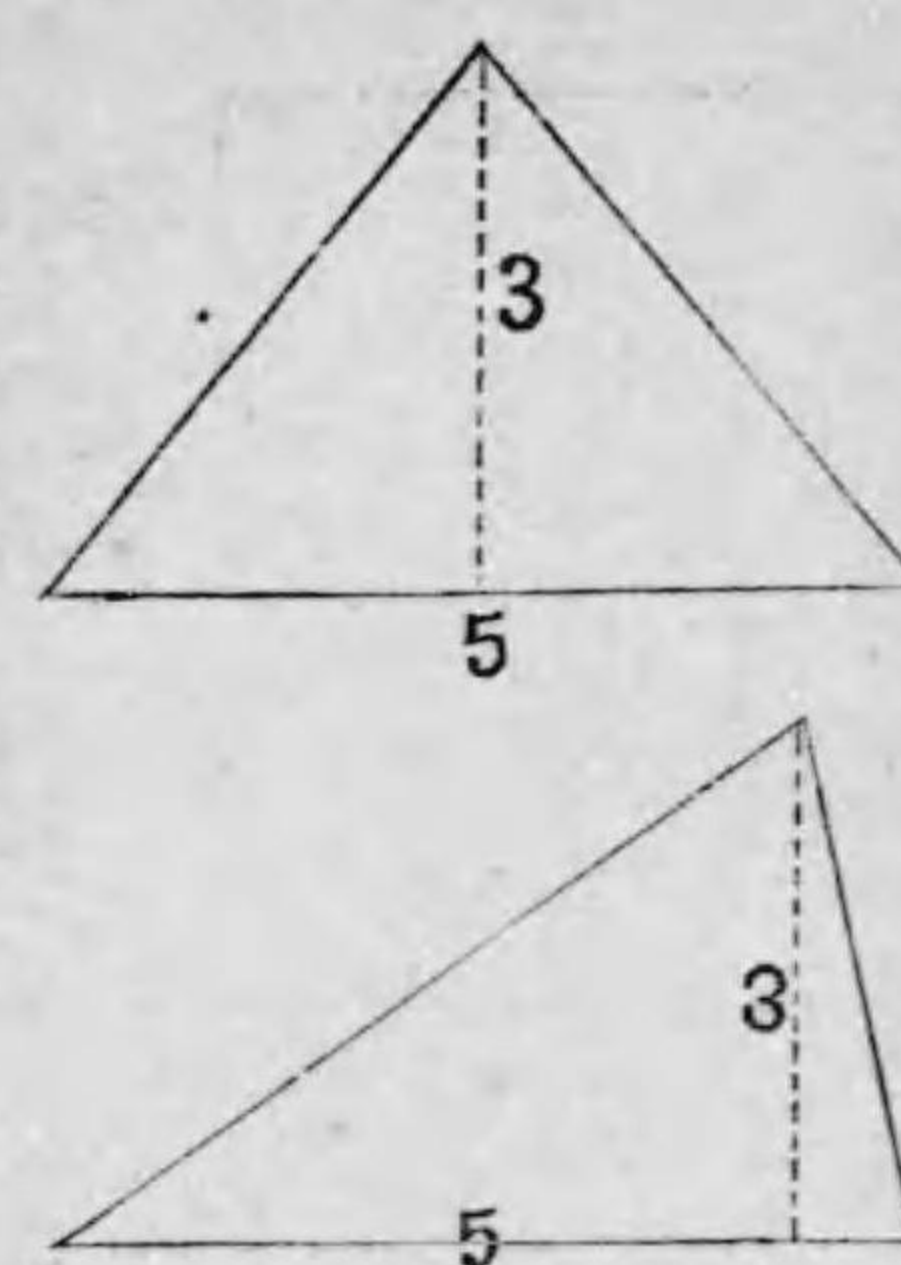
法則 底邊ニ高サヲ乘ズ可シ

例 底邊三呎高二呎ナル矩形ノ面積如何

$$3 \times 2 = 6 \text{ 平方呎}$$



第一 三角形ノ面積



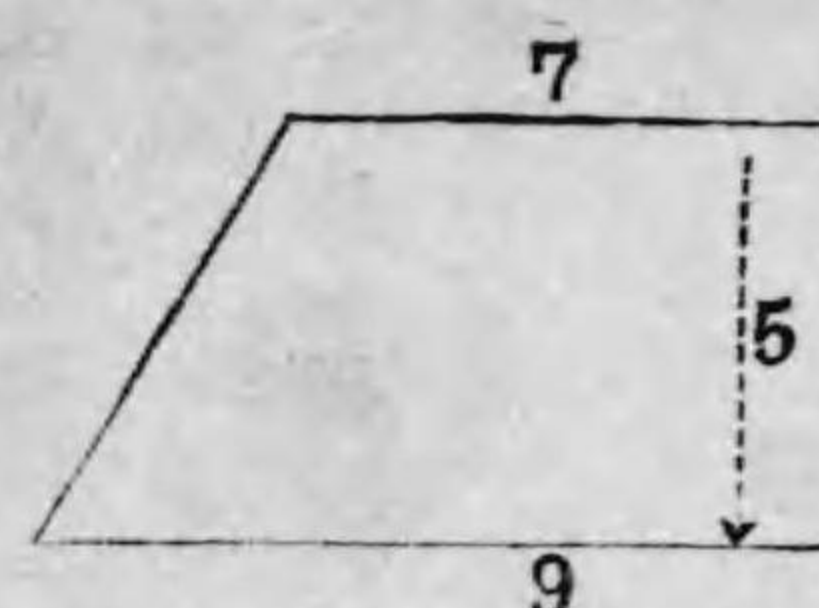
三角形ノ面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 底邊ニ高サノ二分ノ一ヲ乘ズ可シ

例 底邊五呎高三呎ナル三角形ノ面積如何

$$5 \times 3 \times \frac{1}{2} = 7.5 \text{ 平方呎}$$

第二 梯形ノ面積



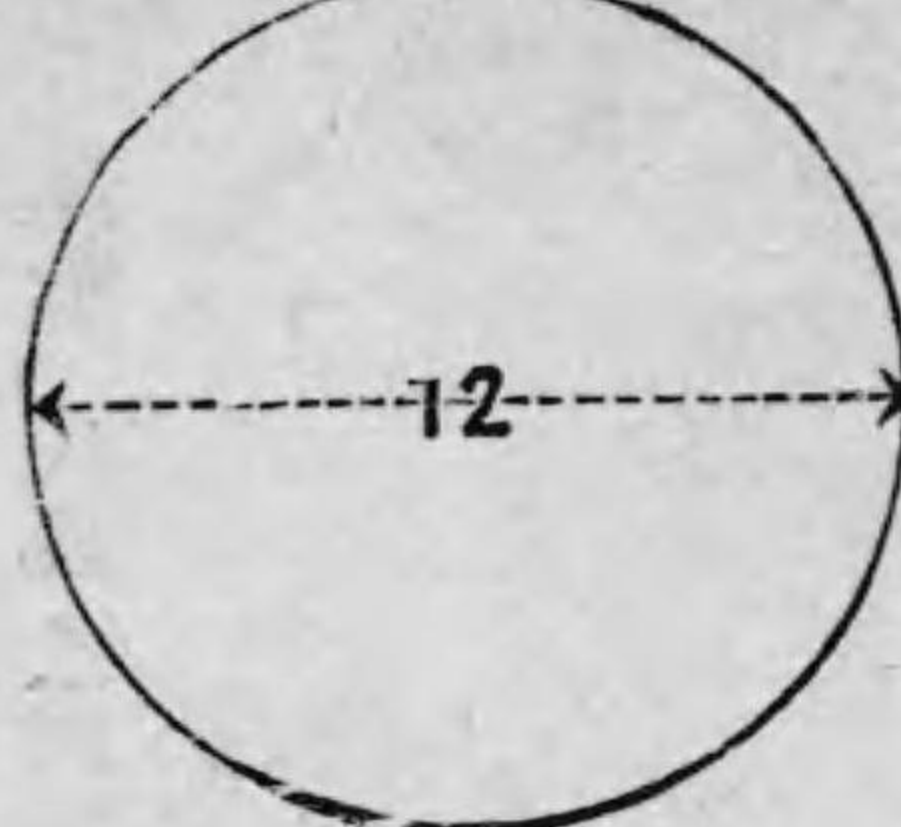
梯形ノ面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 平行二邊ノ和半ニ高サヲ乘ズ可シ

例 平行二邊ノ長各七呎九呎高五呎ナル梯形ノ面積如何

$$\frac{7+9}{2} \times 5 = \frac{16}{2} \times 5 = 8 \times 5 = 40 \text{ 平方呎}$$

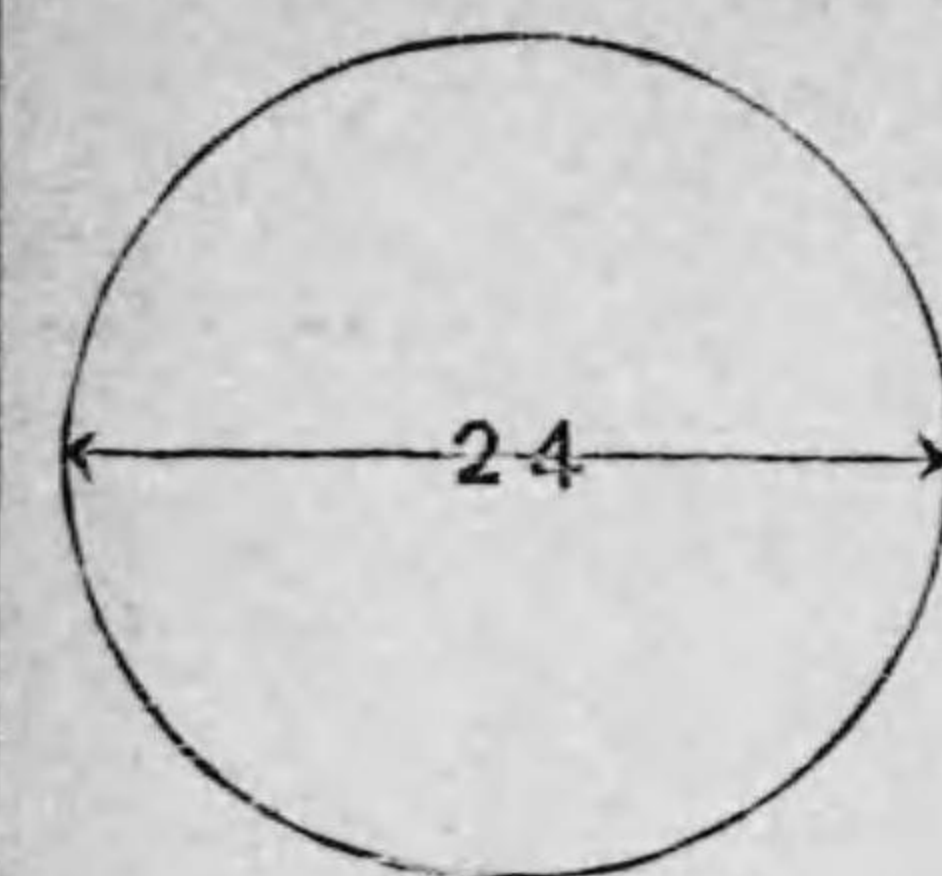
第三 梯形ノ面積



第四 圓ノ周圍

圓ノ周圍ハ次ノ法則ヨリ求ムルコトヲ得可シ
法則 直徑ニ圓周率ヲ乗ズ可シ
茲ニ圓周率ハ通例三奇零一四一六ヲ用ユ
例 直徑十一時ナル車輪ノ周圍如何

$$12 \times 3,1416 = 37,6992 \text{ 尺}$$



第五 圓ノ面積

圓ノ面積ハ次ノ法則ヨリ求ムルコトヲ得可シ
法則 直徑ノ平方ニ奇零七八五四ヲ乗ズ可シ
例 吸鑊ノ直徑一十四時ナルトキ其面積如何

$$24 \times 24 \times 3,1416 = 452,3904 \text{ 平方呎}$$

第六 圓環ノ面積

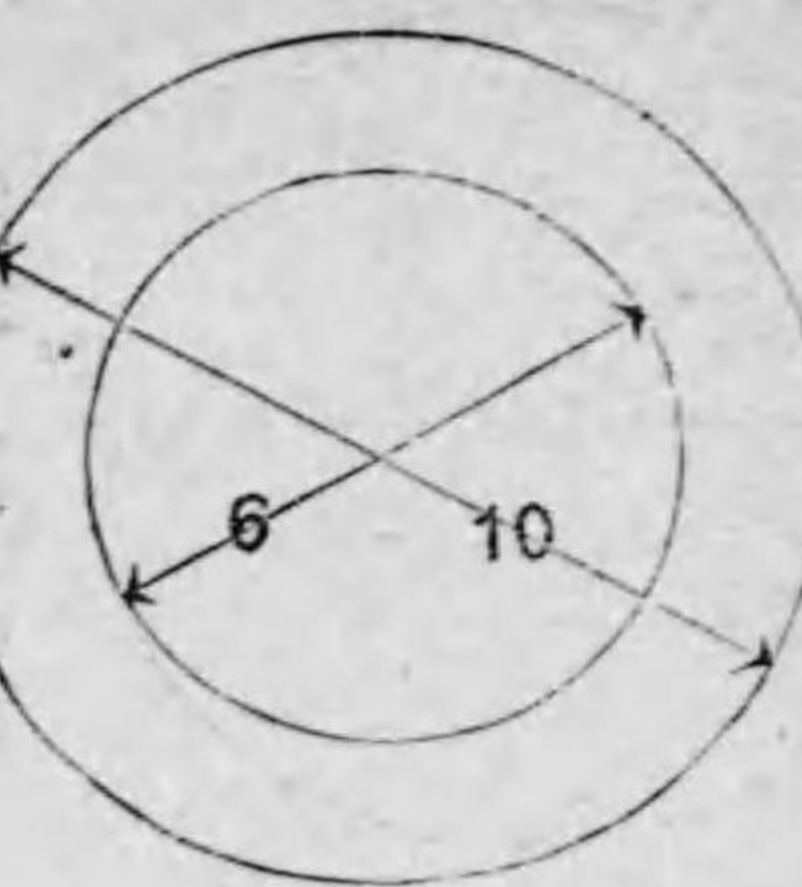
圓環ノ面積ハ次ノ法則ヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 内外兩直徑ノ平方ノ差ニ奇零七八五四ヲ乗ズ可シ

例 空洞車軸アリ外徑十吋内徑六吋ナルトキ其切斷面

積如何

$$(12^2 - 6^2) \times 7854 = (100 - 36) \times 7854, \\ " = 64 \times 7854 = 50.2656 \text{ 平方吋}$$



第七 缺圓ノ面積

缺圓ノ面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

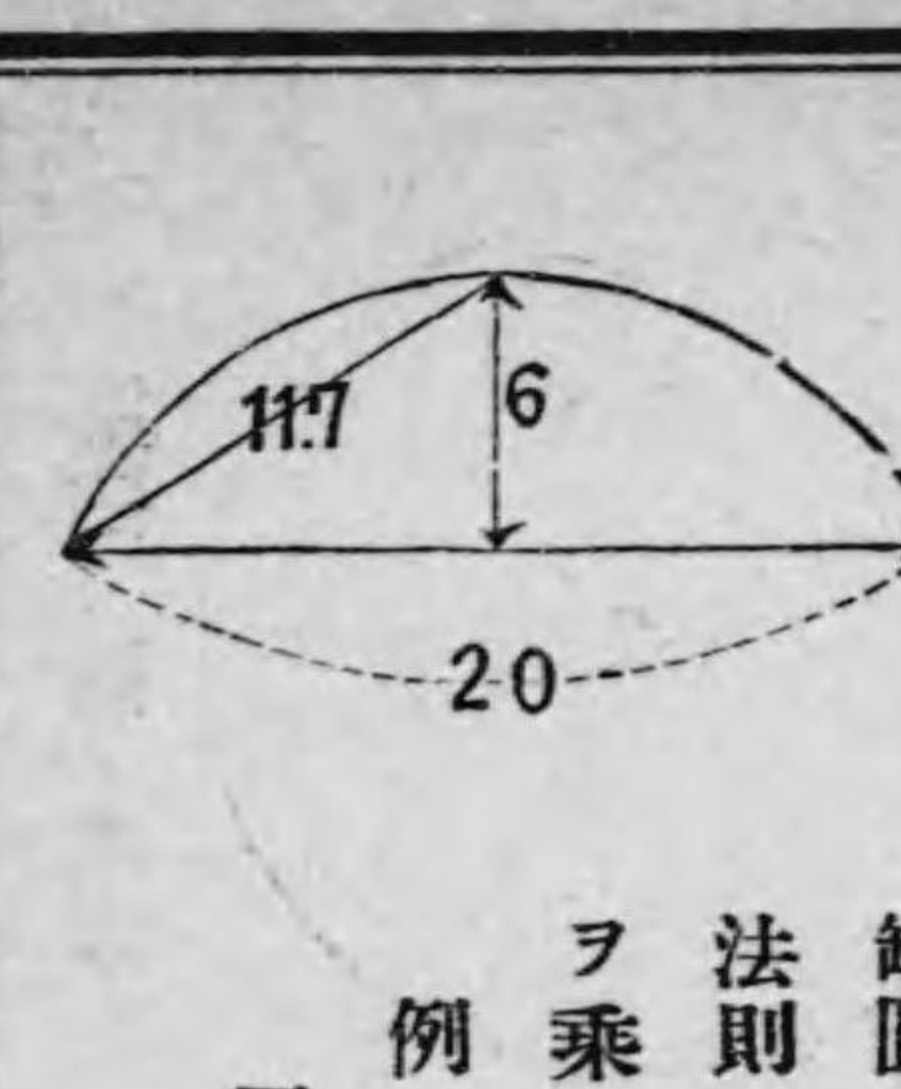
法則 弦ノ六倍ニ半孤ノ弦ノ八倍ヲ加ヘ其和ニ高サノ十五分ノ一

ヲ乘ズ可シ

例 弦ノ長二十吋高六吋半孤ノ弦ノ長十一吋奇零七ナルトキ缺

圓ノ面積如何

$$(20 \times 6 + 11.7 \times 8) \times 6 \times \frac{1}{15} = 85.44 \text{ 平方吋}$$



第八 橢圓ノ周圍

椭圓ノ周圍ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 長短兩直徑ノ和半ニ圓周率ヲ乘ズ可シ

例 長徑十六吋短徑十二吋ノ人孔ノ周圍如何

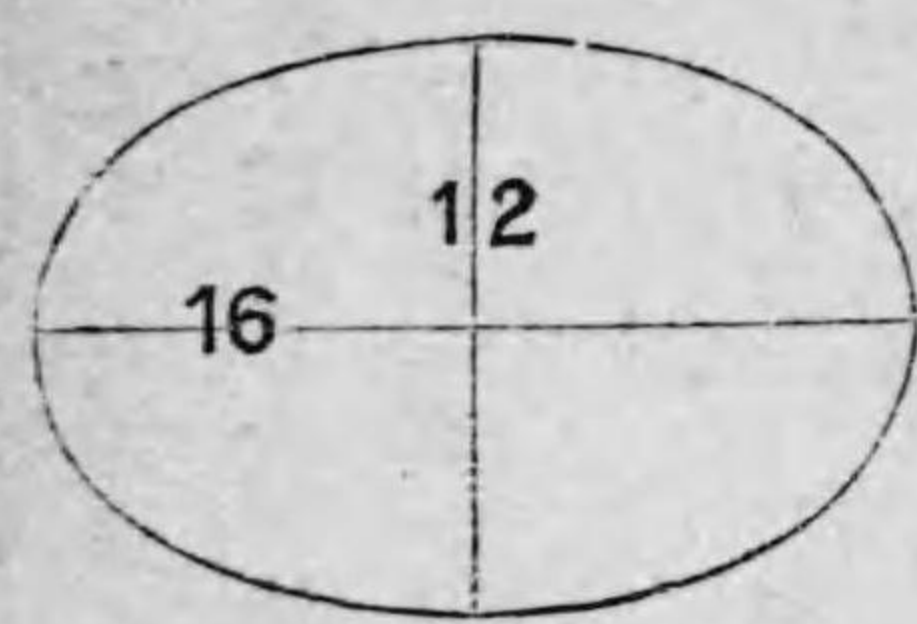
第九 橢圓ノ面積

椭圓ノ面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 長短兩直徑ノ相乘積ニ奇零七八五四ヲ乘ズ可シ

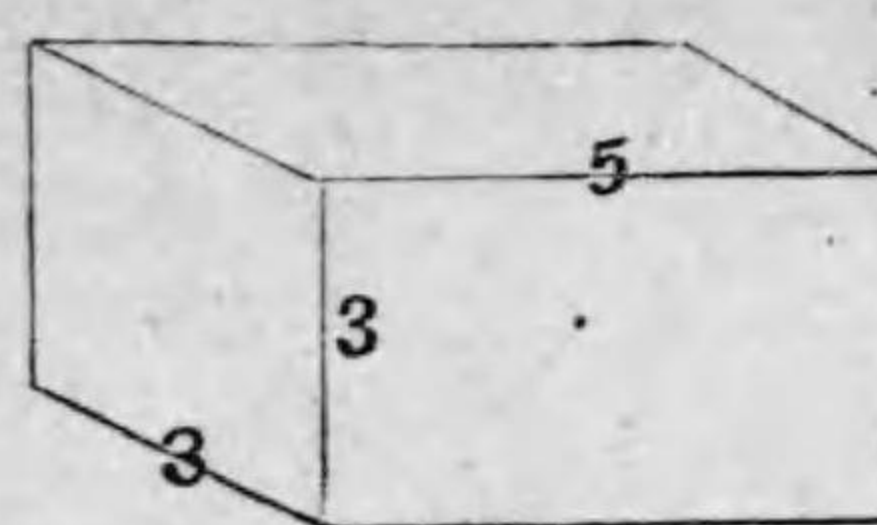
例 長徑十六吋短徑十二吋ノ人孔ノ面積如何

$$16 \times 12 \times 7854 = 150,7968 \text{ 平方吋}$$



第十 直方體ノ體積

直方體ノ體積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ
法則 底面積ニ高サヲ乗ズ可シ又ハ長ニ幅ニ高サノ二ツヲ相乗ズ可シ



例 油槽アリ長五呎幅三呎高三呎ナルトキ其容積如何

$$5 \times 3 \times 3 = 45 \text{ 立方呎}$$

第十一 直圓柱ノ傍面積

直圓柱ノ傍面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ
法則 底ノ周圍ニ高サヲ乗ズ可シ

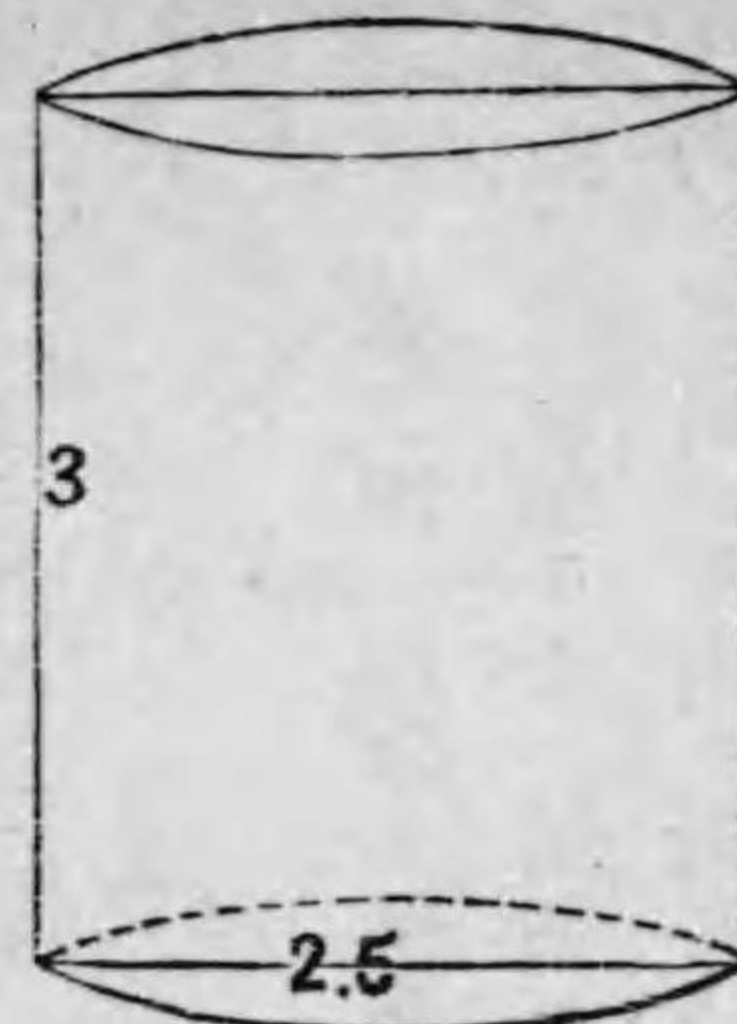
例 汽笛アリ其直徑三十二吋行長三呎ナルトキ摩擦面積如何

$$\frac{32}{2} \times 3,1416 \times 3 = 32 \times 7854 = 25,1328 \text{ 平方呎}$$

第十二 直圓柱ノ體積

直圓柱ノ體積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ
法則 底面積ニ高サヲ乘ズ可シ

又ハ直徑ノ平方ニ奇零七八五四ヲ乗ジ其積ニ高サヲ乗ズ可シ



例 汽笛アリ直徑二呎半行長三呎ナルトキ
其容積如何

$$2,5^2 \times 7854 \times 3 = 14,726 \text{ 立方呎}$$

第十三 空洞圓柱ノ體積

空洞圓柱ノ體積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 内外兩直徑ノ平方ノ差ニ奇零七八五四ヲ乘ジ其積ニ高サヲ乗ズ可ベシ

例 空洞車軸アリ外徑十二吋内徑八吋長十六呎ナルトキ其重量如何

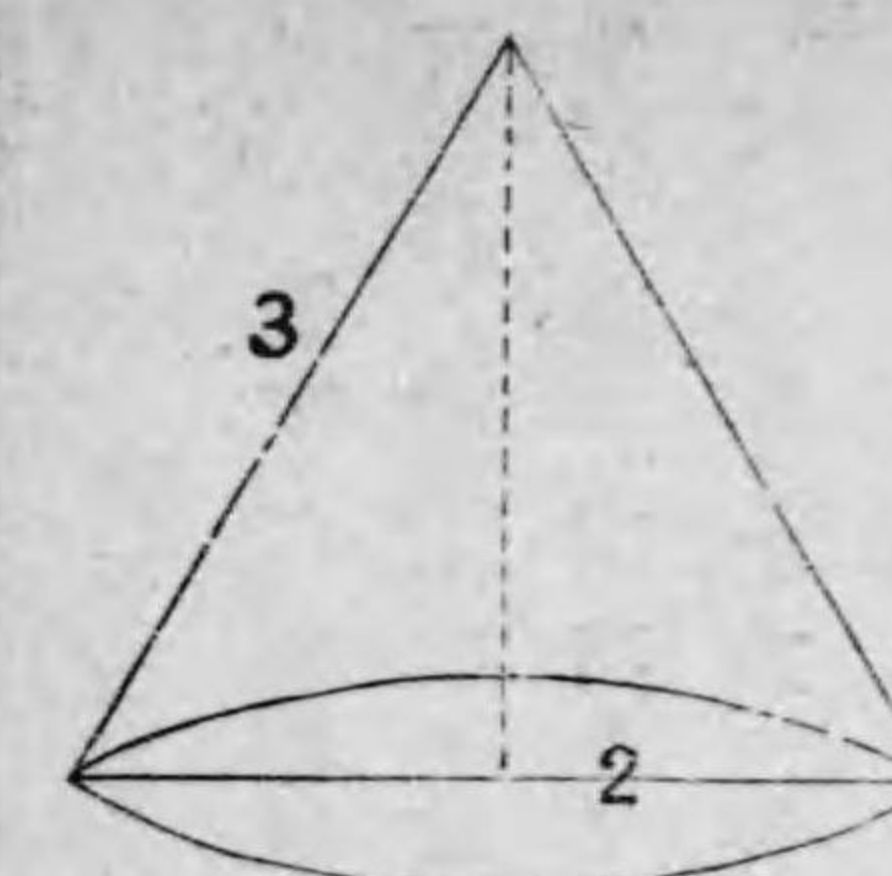
但シニ奇零六立方時ヲ以テ一呎トス

$$\frac{(12^2 - 8^2) \times 7854 \times 16 \times 12}{3,6} = \frac{80 \times 7854 \times 16 \times 10}{3} = 3351,04 \text{ 吋}$$

第十四 圓錐ノ傍面積

圓錐ノ傍面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 底邊ノ周圍ニ斜高ノ二分ノ一ヲ乘ズ可シ



例 底圓ノ直徑二呎斜高三呎ナル圓錐ノ傍面積如何

$$2 \times 3,1416 \times 3 \times \frac{1}{2} = 3 \times 3,1416 = 9,4248 \text{ 平方呎}$$

第十五 圓錐ノ體積

圓錐ノ體積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 底面積ニ高サノ三分ノ一ヲ乘ズ可シ

又ハ底ノ直徑ノ平方ニ奇零七八五四ヲ乘ジ之ニ高サノ三分ノ一ヲ乘ズ可シ

例 底ノ直徑二呎高サ三呎ナル圓錐ノ體積如何

$$2^2 \times 7854 \times 3 \times \frac{1}{3} = 4 \times 7854 = 3,1416 \text{ 立方呎}$$

第十六 切圓錐ノ傍面積

切圓錐ノ傍面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 上下兩圓周ノ和半ニ斜高ヲ乘ズ可シ

例 螺旋軸アリ大徑十四吋最小部ノ徑十三吋嵌入部ノ斜長三十吋ナルトキ嵌入部ノ接觸面積如何

$$\frac{14 \times 3,1416 + 13 \times 3,1416}{2} \times 30 = 1272,343 \text{ 平方呎}$$

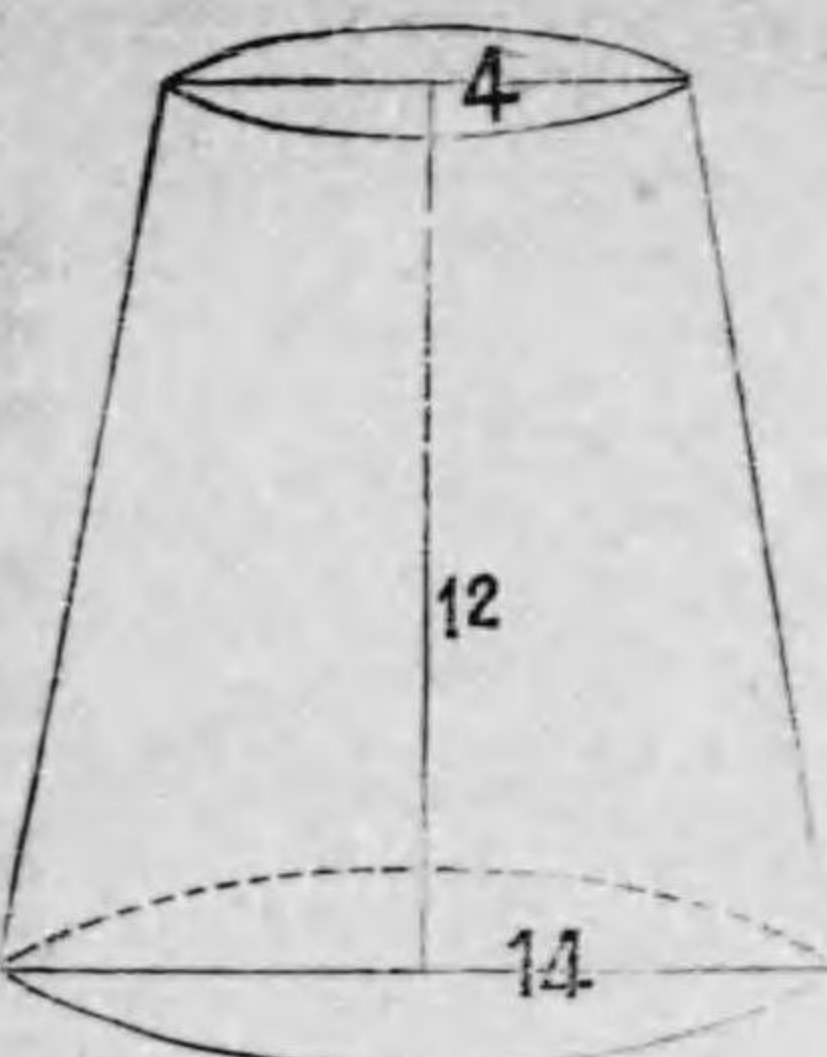
第十七 切圓錐ノ體積

切圓錐ノ體積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 上下兩直徑ノ平方ノ和ニ其相乘積ヲ加ヘ之ニ奇零七八五四ヲ乗ジ其結果ニ高サ
ノ三分ノ一ヲ乗ズ可シ

例 切圓錐狀ノ油入レアリ其上部直徑四吋下部直徑十四吋高サ十一吋ナルトキ幾瓦
倫ノ油ヲ入レ得可キヤ

但一立方呎ハ六瓦倫四分ノ一トス



$$\frac{(42+14^2+4 \times 14) \times 7854 \times 12 \times \frac{1}{3}}{12 \times 12 \times 12} \times 6\frac{1}{4} = 3,045 \text{ 瓦倫}$$

第十八 球ノ表面積

球ノ表面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 直徑ノ平方ニ圓周率ヲ乗ズ可シ

例 直徑三呎ノ球ノ表面積如何

$$3^2 \times 3,1416 = 9 \times 3,1416 = 28,2744 \text{ 平方呎}$$

第十九 球ノ體積

球ノ體積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 直徑ノ立方ニ奇零五二三六ヲ乗ズ可シ

例 直徑三呎ノ球ノ體積如何

$$3^3 \times 5,236 = 27 \times 5,236 = 14,1372 \text{ 立方呎}$$

第二十 球缺ノ表面積

球缺ノ表面積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 底ノ周圍ニ高サヲ乗ズ可シ

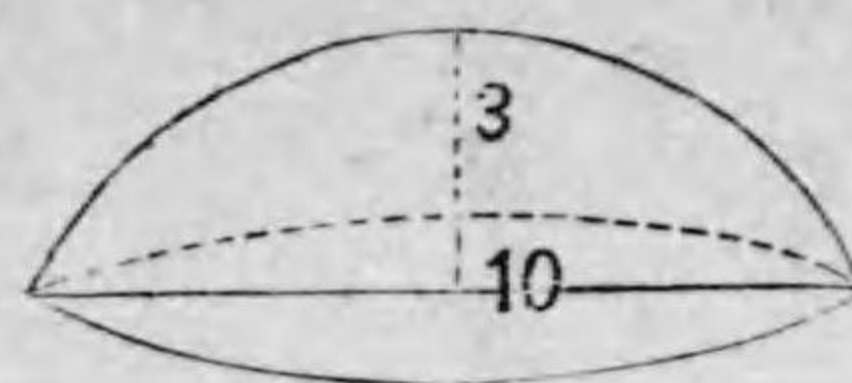
例 底ノ直徑十吋高サ三吋ノ球缺ノ表面積如何

$$10 \times 3,1416 \times 3 = 94,248 \text{ 平方呎}$$

第十一 球缺ノ體積

球缺ノ體積ハ次ノ法則ニヨリ求ムルコトヲ得可シ

法則 底ノ直徑ノ平方ノ四分ノ三ニ高サノ平方ヲ加ヘ其和ニ高サヲ乗ジ結果ニ奇零五
一ミ六ヲ乘ズ可シ



例 底ノ直徑十時高サニ時ナル球缺ノ體積如何

$$(10^2 \times \frac{3}{4} + 3^2) \times 3 \times ,5236 = (100 \times \frac{3}{4} + 9) \times 3 \times ,5236,, \\ = 84 \times 3 \times ,5236 = 131,9472 \text{ 立方呎}$$

第二十一 石炭庫ノ容積

第一ノ場合 直方體ト見做シタルトキ

例 幅十呎高サ十三呎長十八呎ノ石炭庫アリ何噸ノ石炭ヲ入レ得可キヤ
但 四十五立方呎ヲ以テ一噸トス

$$\frac{10 \times 13 \times 18}{45} = 52 \text{ 噸}$$

第二ノ場合 端面梯形ト見做シタルトキ

例 石炭庫アリ上部幅十二呎下部幅八呎高十三呎長十八呎ナルトキ何噸ノ石炭ヲ充
シ得可キヤ

此場合ニ於テ平均幅ハ上下兩幅ノ和半ナリ

$$\text{平均幅} = \frac{12+8}{2} = 10 \text{ 呎}$$

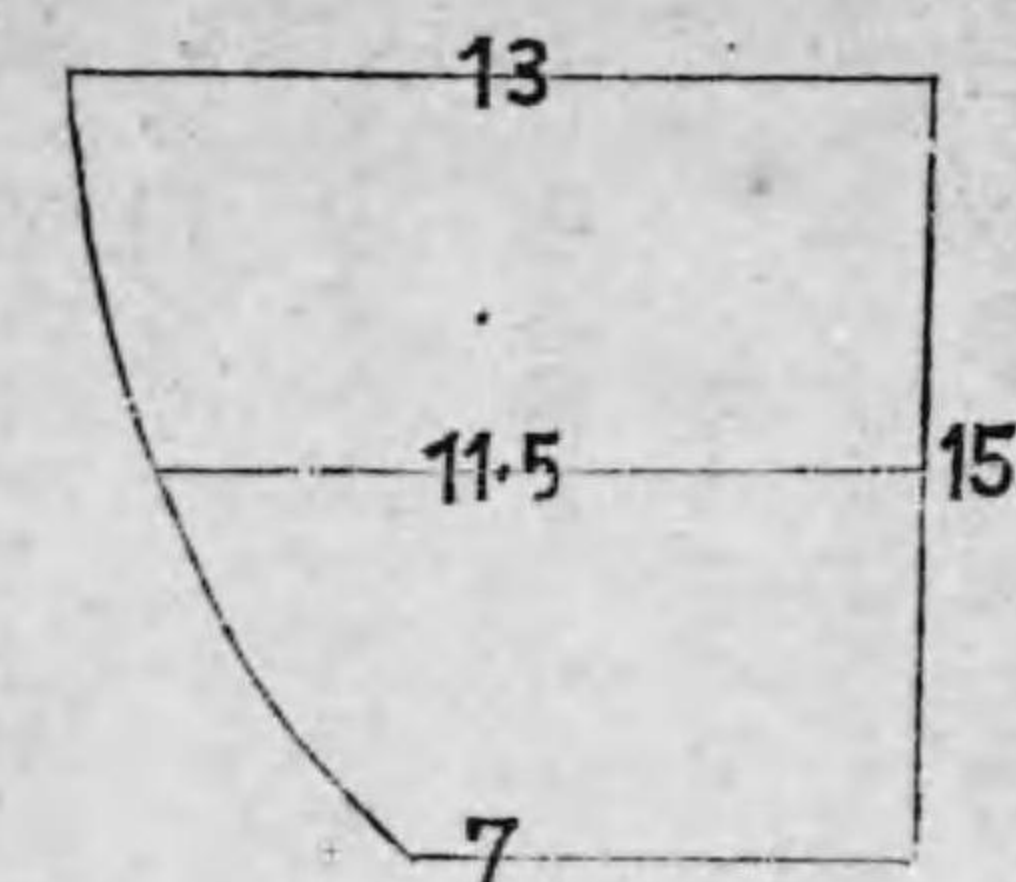
$$\therefore \frac{10 \times 13 \times 18}{45} = 52 \text{ 噸}$$

第三ノ場合 端面左圖ノ如クニシテ上中下三個所ノ幅ヲ測リタルトキ

例 石炭庫アリ上部幅十三呎中部幅十一呎半下部幅七呎高十五呎長二十一呎ナルト
キ幾噸ノ石炭ヲ入シ得可キヤ

此場合ニ於テ平均幅ハ上下ノ幅ノ和ニ中央ノ幅ノ四倍ヲ加ヘ六ヲ以テ除シタルモノトス

$$\begin{aligned} \text{平均幅} &= \frac{13 + 7 + 4 \times 11.5}{6} = 11 \text{ メ} \\ \therefore \frac{11 \times 15 \times 21}{45} &= 77 \text{ 順} \end{aligned}$$



附錄 商船乗組員職務別

商船乗組員ヲ分チテ甲板部機關部及事務部トス

甲板部々員ノ職名左ノ如シ

- 一、船長「キャプテン」 船内ノ萬事ヲ指揮シ船ノ運航ヲ司ル
- 二、壹等運轉士「チーフオフィサー」 船長ノ命ヲ受ケ各運轉士ヲ指揮シ貨物ノ塔載受渡一切及船内作業ヲ監督シ航海中ハ受持時間ノ當直ヲナス
- 三、貳等運轉士「セコンドオフィサー」 船長及壹等運轉士ノ命ヲ受ケ貨物ノ積付ケ其他船内作業ニ從事シ航海中ハ受持ノ當直ヲナス
- 四、參等運轉士「サードオフィサー」 同上
- 五、四等運轉士「フォースオフィサー」 同上
- 六、運轉士見習「オフィサーアッブレンチス」 同上
- 七、水夫長「ボースン」 運轉士ノ命ヲ受ケ水夫ヲ監督シ船内作業ニ從事ス
- 八、大工「カーペンター」 運轉士ノ命ヲ受ケ船内破損部ノ小修理又ハ艤口載貨門ノ開

閉ヲ司ルナリ

九、舵取「クオーラーマスター」 航海中ハ操舵シ碇泊中ハ舷門當直ヲナス

一〇、甲板倉庫番「デッキストアーキーパー」 甲板部船用品ノ保管塗具ノ調合等ヲナス

一一、守燈夫「ランプツリマー」 船内凡テノ燈火ヲ受持點火消燈及掃除等ヲナス

一二、水夫「ゼーラー」 水夫長ノ差圖ニ從ヒ船内作業ニ從事ス

一三、水夫見習「ゼーラー・アッブレンチス」 同上

機關部々員ノ職名左ノ如シ

一、機關長「チーフエンヂニヤー」 機關部凡テノ指揮監督ヲナス

二、壹等機關士「ファーストエンヂニヤー」 機關長ノ命ヲ受ケ機關ノ運轉及當直ニ從事ス

三、貳等機關士「セコンドエンヂニヤー」 同上

四、參等機關士「サードエンヂニヤー」 同上

五、機關士見習「エンヂニヤー・アッブレンチス」 同上

六、火夫長「ナンバーワンオイラー」 機關士ノ命ヲ受ケ機關部ノ作業ニ從事シ油差火

夫ヲ監督ス

七、貳等油差「ナンバーツーオイラー」 機關士ノ命ニ從ヒ作業ニ從事ス

八、參等油差「ナンバースリー・オイラー」 同上

九、四等油差「ナンバーフォーオイラー」 同上

一〇、機關部倉庫番「エンヂンストアーキーパー」 機關部ノ器具凡テヲ保管手入等ヲナス

一一、副汽罐番「ドンキーマン」 碇泊中副汽罐ノ焚火ニ從事ス

一二、火夫「ファイヤマン」 焚火並ニ機關部ノ作業ニ從事ス

一三、石炭夫「コールバッサー」 石炭庫ヨリ石炭ノ運搬並ニ焚火ニ從事ス

一四、火夫見習「アッブルエチスファイヤマン」 同上

事務部々員職名次ノ如シ

一、事務長「パーサー」 船内事務部ニ屬スル全員ヲ指揮監督シ會計上ノ總テヲ取扱フナリ

二、事務員「クラーク」 事務長ノ業務ヲ補助スルナリ

三、船醫「ドクター」 衛生上ノ事務并ニ患者ノ診察ニ從事ス

- 四、司厨長「チーフスチワード」 食料品ノ保管及料理給仕ノ監督ヲナス
 五、荷物方「ターリーマン」 事務長及運轉士ノ命ヲ受ケ貨物ノ受渡員數調べ方等ニ從
 六、料理人「クック」 料理炊事ニ從事ス
 七、麵包燒「ベーカー」 麵包亦ハ菓子ノ製造ヲナス
 八、屠夫「ブツチャヤ」 家畜ヲ屠殺シ亦ハ肉類ノ貯蓄ヲ司ル
 九、給仕人「ウェーター」 船客及乗員ノ給仕ヲナス
 十、給仕女「スチワーデス」 船客ノ給仕小兒等ノ世話ヲナス
 一一、理髮人「バーバー」 客船ニ乗組居ルモノナリ
 一二、洗濯人「ウォシャーマン」 客船ニ乗組居ルモノナリ

尋常海員機關術教科書 終

終

