

舞の黎明

型録

B-6

丸茂電機製作所

東京市芝區白金三光町二一五番地

電話高輪(44)五二二一・五八六七番

振替口座東京二三一九三番

舞台照明器具

型錄 B-6

紀元二五九七年

營業品目

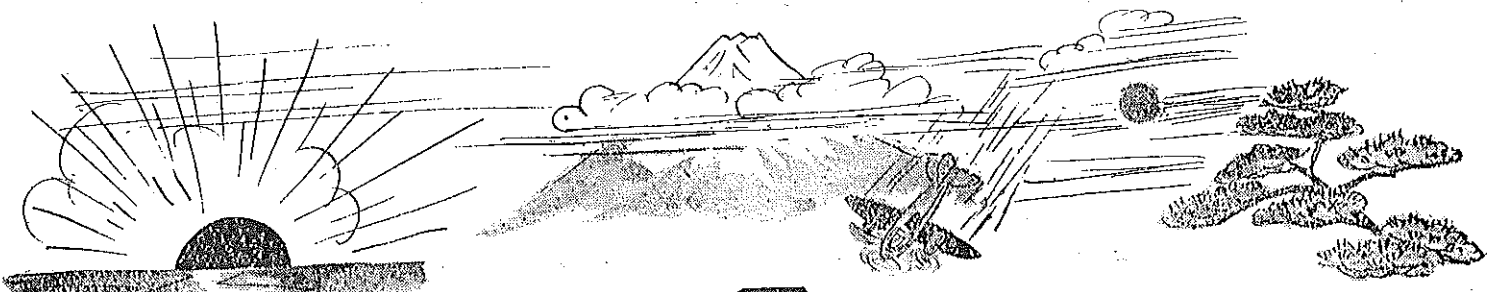
舞台照明調光裝置	舞台照明操作配電盤	舞台照明器具	舞台效果投映器	舞台背景昇降裝置	映畫攝影照明器具	寫場照明器具並ビ = 照度上昇裝置	配電盤	一分電盤	開閉器類	抵抗器類
							—	—	—	—
							—	—	—	—

製作販賣並ビニ工事請負

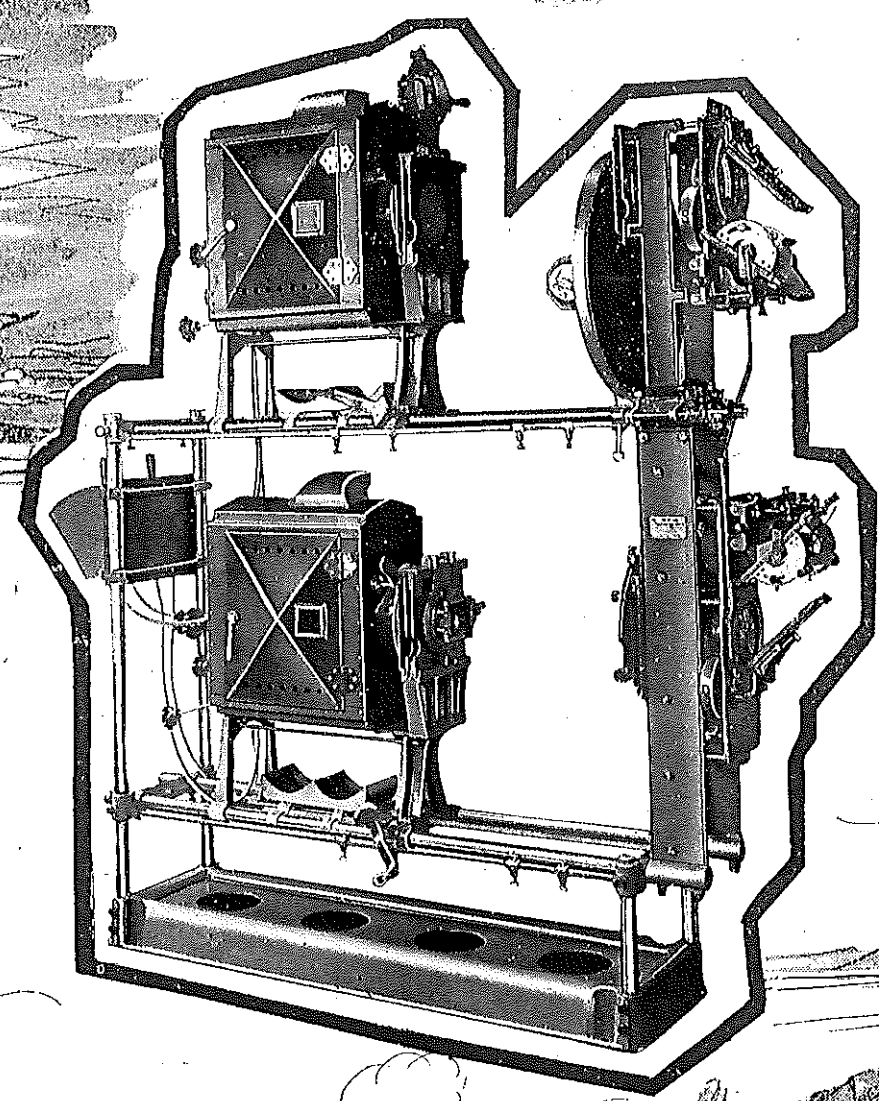


丸茂電機製作所

東京市芝區白金三光町二一五番地
電話高輪 (44) 5211・5867 番
振替口座東京 23193 番



照明効果ニヨル
舞台背景



マルモ
アートグラフ
M17



舞台照明器具

型録 B-6 目次

本型録中ニハ下記種別ニ從ヒマシテ舞台照明器具ノ一切ヲ載録シ弊所舞台照明型録 B-4ト合セテ舞台照明装置ノ設備一切ノ御撰擇ヲ願ヒ得ル様ニ致シマシタ。

1. 舞台照明器具 Stage Lighting Instruments.

- | | |
|---------------|------------------------|
| (1) スポット ライト | Spot Lights. |
| (2) フラッド ライト | Flood Lights. |
| (3) ストリップ ライト | Strip Lights. |
| (イ) ボーダー ライト | Border Lights. |
| (ロ) フット ライト | Foot Lights. |
| (ハ) 板付 灯 | Portable Strip Lights. |

2. 舞台効果投映器具 Scenic and Stage Effects.

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| (1) マルモ アート グラフ | Marumo Art-graphs. |
| (2) レンズ プロジェクター | Lens Projectors. |
| (3) 自動投映器 | Scenic Effect Machines. |

3. 舞台照明器具附屬品 Accessories and Fittings.

- | | |
|------------------|--|
| (1) カラー ホキール | Colour wheels. |
| (2) カラー マガゼン | Colour Magazines. |
| (3) 色 差 枠 | Colour Frames. |
| (4) カット オフ、シャッター | Cut off. Shutter. |
| (5) レンズト 反射鏡 | Lenses and Reflectors. |
| (6) 接 續 器 具 | Pockets and plugs. Plugging boxes. Connectors. |
| (7) 抵 抗 器 | Resistances and Rheostats. |
| (8) 手 本 開 閉 器 | Enclosed Switches. |
| (9) 電 球 | Incandescent Lamps. |
| (10) 色 膜 及 色 液 | Gelatin Mediums and Colorine. |
| (11) 舞台用 ケーブル | Stage Cable. |

4. 特殊關係器具 Theatrical special instruments.

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (1) クリスタル ボール | Crystal ball. |
| (2) 通路灯、足元灯 | Aisle and Step Light. |

舞台照明器具

舞台照明＝用ヒラレル照明器具ハ他ノ場合ノ照明器具ト其趣ヲ異ニシテ一方向ニ光ヲ投ジ其他ノ方向ニ對シテハ光ノ漏レナイ様ニスルノデアリマシテ、其一方向ニ光ヲ集メル爲ニ「レンズ」ヲ用ヒタ處ノ「スポットライト」、投光ノ廣ガリヲ定メテ適當ノ曲線型ノ反射ヲ用ヒタ處ノ「フラツドライト」又之ヲ楯型ニ長ク連ネテニ器トシタ「ボーダーライト」「フツトライト」等ノ各種デアリマス。

スポットライト ハ之等ノ舞台照明器具ノ中デ其科學的近代照明効果ニ於キマシテ主ナル役目ヲナスノデアリマス。「スポットライト」ガ單ニ主役俳優ノ抽出或ハ舞台上ノ一小部分ニ強力ノ光ヲ投ズル補助器具トシテノミ使用サレタ時代ハ過ギテ今ヤ此「スポットライト」ハ寫實的審美的及ビ其他總テノ近代の舞台照明ニ於ケル主要照明器具トシテ重用サレルノデアリマス、從ツテ其用途ニ應ジマシテ種類モ多様デアリマス、例ヘバ光源ノ種類ニ依リマシテ電球式ト「アーク」式トアリ形及光力ノ上カラ小型、中型、大型等トナリ又型式カラ「スタンド型」、据置型、吊下型、等アルノデアリマス、之等ノ適當ノ撰擇ト用法トニ依リマシテ大イニ舞台上ノ照明効果ヲ得ラレルノデアリマス。

スポットライト ハ斯様ニ舞台照明上重要ノ器具デアアルノミデナク百貨店、商店等商品陳列ノ照明、「スケートリング」「ダンスホール」「カフェー」等ノ裝飾照明或ハ假舞台ノ臨時照明設備等トシテ其利用ニハ最モ適スルノデアリマス。

弊所ハ之等廣イ範圍ノ用途ヲ考慮シテ御使用上御満足ヲ得ラレル様各種ノ、「スポットライト」ヲ製作シ尙其博用ヲ便利ニスル様、調整ヲ容易ニシ移動シ易ク又「スタンド」ニモ据置台ニモ亦吊下ゲ金具ニモ共通ニ取付ケラレル様ニ其方式ヲ策リテ製作シ尙「スポットライト」ニ附隨シテ使用セラレル自動投映器「カラーホキール」其他ノ器具トノ關係ヲ充分研究シテ御使用ノ便益ヲ増ス事ニ深く考究シテ製作ニ勤メテ居ルノデアリマス。

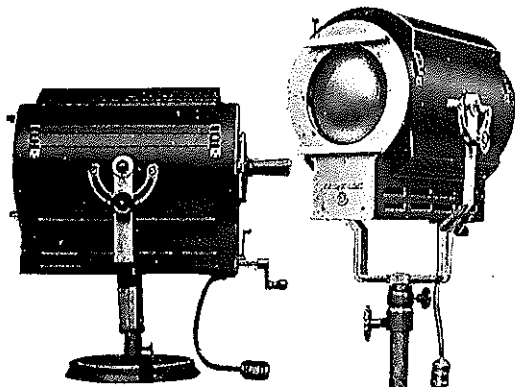
フラツドライト ハ反射ノミヲ利用シタ投光器具デアリマシテ、器具ノ前方ニ廣イ角度ニ光束ヲ投ズルモノト集光シタ強イ「ビーム」ヲ投ズルモノトアリマス。前者ヲ一般ニ「フラツドライト」ト云ヒ又時ニハ「オリベツト」トカ「オープンボツクス」等トモ云ツテ「スタンド」型ト吊下り型トアリマス後者ハ「サンスポットライト」ト云ツテ日光ヤ月光ノ直射効果ニ使用スルノデアリマス。

ストリップライト ハ吊下式ノ「ボーダーライト」前置式ノ「フツトライト」及移動式ノ板付灯ノ種類ガアリマスガ、其用途ニ應ジテ適當ノ形狀ト構造トヲ以テ各々色々ノ種類ノモノヲ製作致シマス。

註 本型録記載器具ノ定價ニハ電球ヲ含ンデ居リマセン

MS型「スポットライト」

MS型 スポットライト ハ 1000w. 及ビ 2000wノ二種ヲ標準トシテ製作致シマス、本器ハ實用新案ノ構造ニ依リ堅牢ニシテ取扱ヒ便利ニ且ツ使用範圍ノ廣キ誇ヲ有スルモノデアリマス。即チ本器ハ一般ノ使用目的ニ適スルハ勿論デアリマシテ、尙其燈蓋ノ支持極メテ堅牢デアリマス故「エフェクトマシン」等ノ附屬品ヲ其前ニ取付ケ使用サレル場合特ニ優レタモノデアリマス。



型番 1015



型番 1017

燈 蓋 ハ 前部及ビ後部ハ「アルミニウム」鑄物製、

底部ハ鐵板製、側部及ビ上部ハ遮光通風ノ完全セル鐵板製デ持ニ上部ハ鏡作りセラレタル鐵板製ニシテ、堅牢ナル最モ良キ通風構造デアリマシテ其全体ヲ蝶番ニヨリ大キク開口シ電球ノ取替、位置ノ調整、其他点檢ニ便利ニシテアリマス。

本器ニ使用サレル **レンズ** ハ耐熱ニシテ屈折率高ク透明ニシテ優良ナル佛國製光學硝子ヲ使用シ正格ナル焦点ヲ有スル平凸型レンズデアリマシテ、反射鏡ハ眞球面ヲ有スル耐熱性硝子銀鍍金デス、何レモ弊所ノ特ニ保證スル所デアリマス。

電球ノ位置調整 ハ 前後上下共全ク自由ニスル事が出

來ル構造デ電球ノ光源ト反射鏡ノ結ブ光源實象トヲ完全ニ一致サセル事が容易デアリマス。

光芒ノ開キ ヲ 調節シテ投光面ノ大小ヲ加減スル爲ニ

電球ノ位置ヲ動カシテ「レンズ」ニ近ヅケ又ハ遠ザケル

様ニナツテ居リマスガ、其操作機構ハ捻子送りニヨリテ緩カニ加減出來ルト同時ニ其送り捻子ヲ離捻子カラ引外シテ急速ニ引出シ又ハ押戻シテ迅カニ操作スル事ヲモ得ラレル特別ノ装置ニナツテ居リマス。

燈蓋ノ前部ニハ色差枠「カラーホキール」「エフェクトマシン」等 差込ミ得ル標準寸法ノ差込溝ヲ設ケテアリマス。

MS型「スポットライト」

型番	容量 watt	使用電球 マツダ	レンズ		反射鏡 型番	燈蓋ノ長さ mm	様式	定 價
			直徑吋	型番				
1017	1000	G - 127	6	3810	3902	380	パイプ式伸縮台 0.9m - 1.75m	100.00
1021	2000	G - 152	8	3800	3901	400	全 上	150.00
1045	1000	G - 127	6	3810	3902	380	伸縮ナキ低キ台	93.00
1046	2000	G - 152	8	3800	3901	400	全 上	142.00

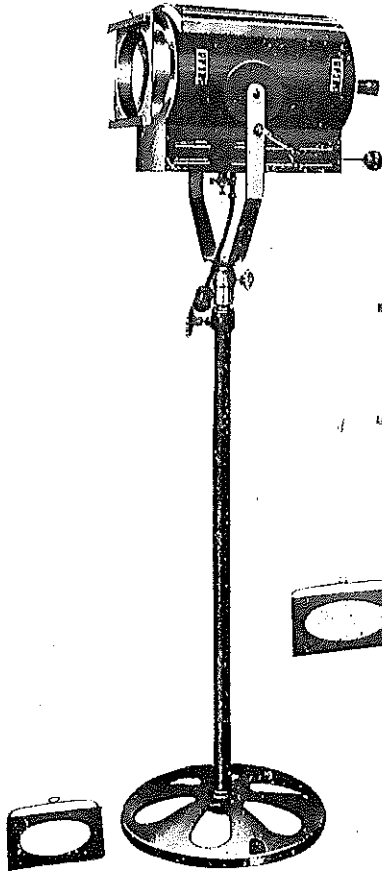
C型 スポットライト

C型「スポットライト」ハ構造堅牢ニシテ取扱ヒ最モ便利ナ標準「スポットライト」デアリマシテ數個

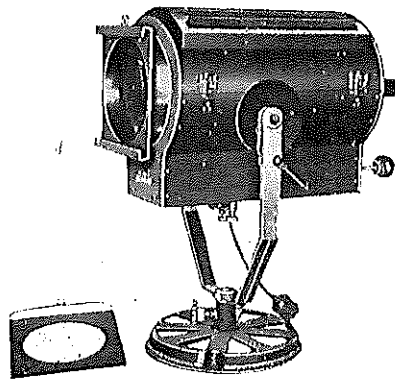
所ノ登録サレタル考案ヲ具ヘタモノデアリマス。

C型「スポットライト」ハ 500 watt. 1000 wattノ 二種ヲ標準トシテ製作致シマス。ソシテ廣ク一般的使用ニ適スルモノデアリマシテ其構造ハ燈蓋ノ前部及後部ハ「アルミニウム」鑄物製デ側部

及底部ハ適當ナル通風孔ヲ有スル鐵板製デ上部ハ新案通風構造ヲ備ヘテ堅牢ナ鐵板製デ全体ニ輕ク放熱良ク從ツテ取扱ヒ便利デ使用電球ノ長壽ヲ保ツ事ガ出來ルノデアリマス。



型番 4008



型番 4010

「レンズ及球面鏡」ハ 弊所ノ特製品デアリマシテ「レンズ」ハ屈折率高キ光學用硝子ヲ用ヒ反射鏡ハ特ニ耐熱硝子ト

シ何レモ正格ナル球面仕上ゲトシ反射鏡ノ銀鍍金ハ充分耐久性ノ最優良高能率ノモノデアリマス。

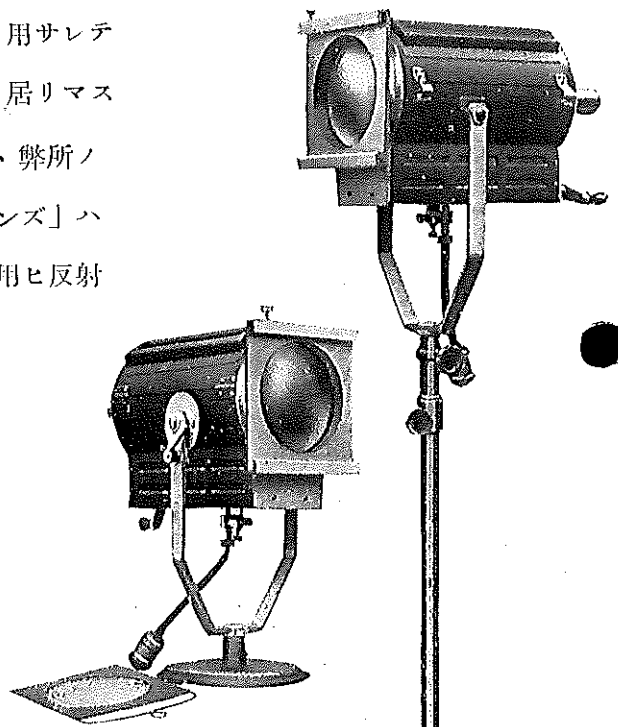
C型「スポットライト」ハ 光芒ノ開キ

ヲ調節スルノニ電球ヲ前後ニ進メ或ハ戻ス爲ニ捻子送りノモノト引出桿ニヨリ急速ニ其操作ヲ行ヒ得ル方式ノモノト二種アリマス。

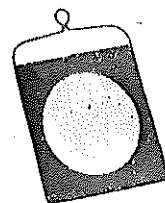
各々其用途ニ應ジテ特長ガアリマスガ大体常ニ取扱者ガ付添ハルル事ナク使用サレル場合ニハ捻子送り式ノ方ガ便利デアリマシテ、又劇場等デ使用サレル場合ハ引出桿式ノ方ガ便利デアリマス。

C型「スポットライト」ニ使

用サレテ
居リマス



型番 1065



型番 1023

C型「スポットライト」

ニ於テ 焦点調整 ハ本器ノ一大特長デアリ装置ヲ備ヘテ總テ 燈蓋ノ外部デ点火中容易ニ之ヲ行フ事ガ出來ル構造ヲ有シテ居ルノデアリマス「スポットライト」ハ一般ニ使用電球ガ高熱デアリマスカラ之ヲ点火ノマ、ニテ調整スル事ハ出來マセン、從ツテ調整不充分ノマ、使用サレル場合ガ多イノデアリマス、之ガ爲ニ球面反射鏡ハ無益ニシテ却ツテ有害ノ場合モ起ルノデアリマス。此缺点ヲ除ク爲ニ本器ノ装置ニ於キマシテハ燈蓋外下部ノ冷却部ニ於テ調整スル事ガ出來ル様考案シタノデアリマス。

即チ初メニ「レンズ」ト球面鏡トノ軸ヲ約一致スル様ニシテ後点火シテ電球ヲ「レンズ」ニ對シテ後ニ引キ附近ノ壁又ハ幕ニ投光シテ電球ノ「フィラメント」ノ映像ガ寫ル様スルノデアリマス。此映像ハ光源ヨリ直接ノモノト鏡面ヨリ反射シテ結ンダ實象カラ映ルモノト二ツガ表ハレルノデアリマス。ソコデ光源調整装置 (Fig 1) ノ捻子Aヲ緩メテ先ツ電球ノ「フィラメント」ノ向ヲ正シクシ上下ノ位置ヲ「レンズ」及ビ反射鏡ニ對シテ正シク定メ捻子Aヲ締メテ固定スル、次ニ捻子Bヲ緩メテ「レンズ」及反射鏡ノ軸ニ對シテ光源ノ左右ノ振レヲ正シクシ最後ニ電球ヲ反射鏡ニ對シテ遠近シ光源ト反射實象トノ前壁ニ結バレタ映像ヲ全ク一致スル様ニシテ捻子Bヲ締メテ調整ヲ完了スルノデアリマス。

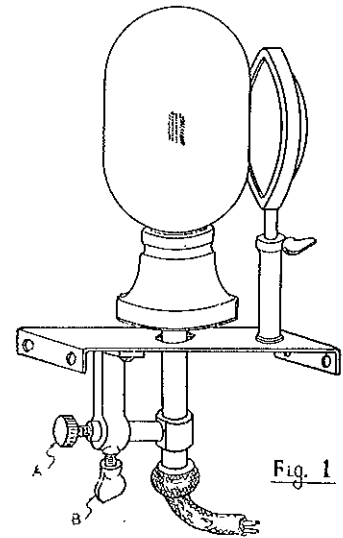


Fig. 1

此調整ハ前ニ映ツテ居ル映像ヲ見ナガラ行ハルルカラ極ク簡單ニ調整スル事ガ出來ルノデアリマス。

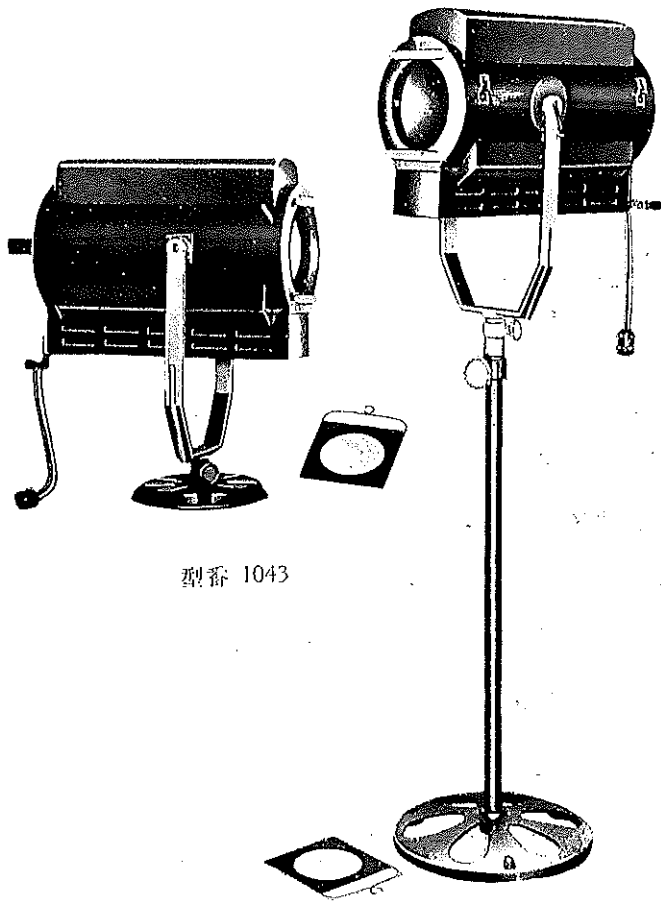
此ノ様ニ容易ニ完全ニ調節ヲ爲ス事ガ得ラレル事ハ全ク他ノ「スポットライト」ニ類似ヲ見ナイノデアリマシテ、本器ガ能率良ク照度ノ優レテ居ル事ハ之ニ基因スル事ガ多イノデアリマス。尙本器燈蓋前部ノ色枠差込溝ハ標準寸法ニナツテ居リマシテ色差枠「カラーホキル」投映効果器ノ「コンデンサー」等何レモ差込ガ出來ルノデアリマス。

C型「スポットライト」

型番	容量 Watt	使用電球 マツダ	レンズ 直徑吋 型番	反射鏡 型番	燈蓋ノ長サ %	様式	捻子送り式	定価
1023	1000	G-127	6 3810	3902	380	パイプ式伸縮台 0.9m - 1.75m	捻子送り式	86.00
1009	500	T-64	5 3814	3903	275	パイプ式伸縮台 0.8m - 1.4m		69.00
1065	1000	G-127	6 3810	3902	380	伸縮ナキ低キ台		79.00
1049	500	T-64	5 3814	3903	275	全上		63.00
4008	1000	G-127	6 3810	3902	380	パイプ式伸縮台 0.9m - 1.75m	引出シ桿式	84.00
4009	500	T-64	5 3814	3903	275	パイプ式伸縮台 0.8m - 1.4m		67.00
4010	1000	G-127	6 3810	3902	380	伸縮ナキ低キ台		77.00
4011	500	T-64	5 3814	3903	275	全上		61.00

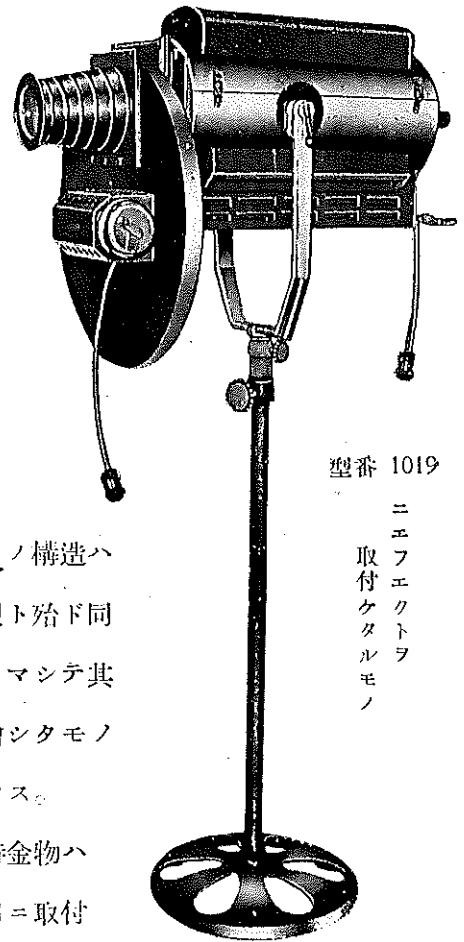
ML型「スポットライト」

ML型「スポットライト」ハ長距離用大形「スポットライト」デアリマシテ 1000w 及び 2000w 用ノモノヲ標準トシテ 製作致シマス、大劇場大講堂等ニ於キマシテ「スポットライト」ノ設置場所ト舞台トノ距離ガ40~50米ニ及ブ場合ニ投光面ノ大サヲ1~2米以内ニ限り強力ナル投光ヲナサントスルニハ特ニ適當スルモノデアリマス。



型番 1043

型番 1019



型番 1019

ニエフエクトヲ
取付ケタルモノ

燈蓋ノ構造ハ

MS-1型ト殆ド同様デアリマシテ其長サヲ増シタモノデアリマス。

燈蓋ノ支持金物ハ中心ヨリ前ニ取付ラレテ居リマス故

舞台上ノ投光目的物ノ移動ニ對シテ之ヲ追カケルニ容易デアリマシテ又「エフエクトマシン」等取付ケタ場合ニモ其重量ニ對シテ安定ヲ得ル事ガ出來ルノデアリマス。

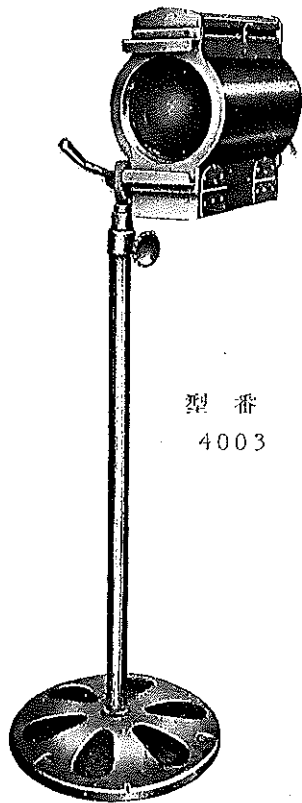
「レンズ」及反射鏡モ亦 MS型ト同様最優等品ヲ使用シ最モ能率良ク耐久性アルモノデアリマス。

電球ノ位置ノ調整及光芒ノ開キノ調節モ MS型ト同一構造ヲ備ヘテ居リマス。

ML型「スポットライト」

型番	容量 watt	使用電球 マツダ	レンズ		反射鏡 型番	燈蓋ノ長サ mm	様式	定価
			直徑	型番				
1019	1000	G-127	6	3812	3902	500	パイプ式伸縮台 0.9m - 1.75m	105.00
1022	2000	G-152	8	3802	3901	530	全上	160.00
1043	1000	G-127	6	3812	3902	500	伸縮ナキ低キ台	98.00
1044	2000	G-152	8	3802	3901	530	全上	152.00

GL型「スポットライト」



型番
4003

GL型「スポットライト」ハ燈蓋側壁ノ一方ヲ全体ニ開キテ電球光源ノ調整ヲ簡單ノ装置ニ依リテ容易ニ爲ス事ノ出來ル様ニ工夫サレタル「スタンド」型「スポットライト」デアリマス。

燈蓋 ハ 前後「アルミニウム」鑄物デ其他ハ鐵板製デアリマス。燈蓋ノ支持ハ片腕デアリマスガ、全体ガ輕ク出來テ居リマス故取扱ヒ便利デ、此式ニ慣レテ取扱ヒ者ニハ特ニ好マレル向キノモノデアリマス。本器ハ構造ガ簡單デアリマス故廉價デ實用向キノモノデアリマス。

レンズ ハ 耐熱性硝子ノ優良品ヲ使用シテデアリマス。反射鏡ハ設ケテアリマセン。

GL型「スポットライト」

型番	容量 watt	電球	レンズ		様式	定 價
			直 徑	型 番		
4003	1000	G-127	6 吋	3856	スタンド型	59.00

GN型「スポットライト」

GN型「スポットライト」ハ GL型ト同様ニ燈蓋側壁ノ一方ヲ全体ニ開キテ電球光源ノ調整ヲ簡單ノ装置ニ依リテ容易ニ爲ス事ノ出來ルモノデアリマシテ大型中距離用「スタンド」型「ス

ポットライト」デアリマス。

燈蓋 ハ 前後「アルミニウム」鑄物デ其他ハ鐵板製デアリマシテ、燈蓋支持ハ片腕デアリマス。構造簡單デ堅牢デ取扱ヒ易ク出來テ居リマシテ之ニ「カラーマガデン」ヲ取付ケテ使用スルニハ其形狀ガ最モ適シタモノデアリマス。FigAハ型番4006號GN型「スタンドスポットライト」ニ 型番565號6色「カラーマガデン」型番566操作把手型番600號「アイリスシャッター」及型番3461手元開閉器ヲ取付ケタルモノデアリマス

型番
4006

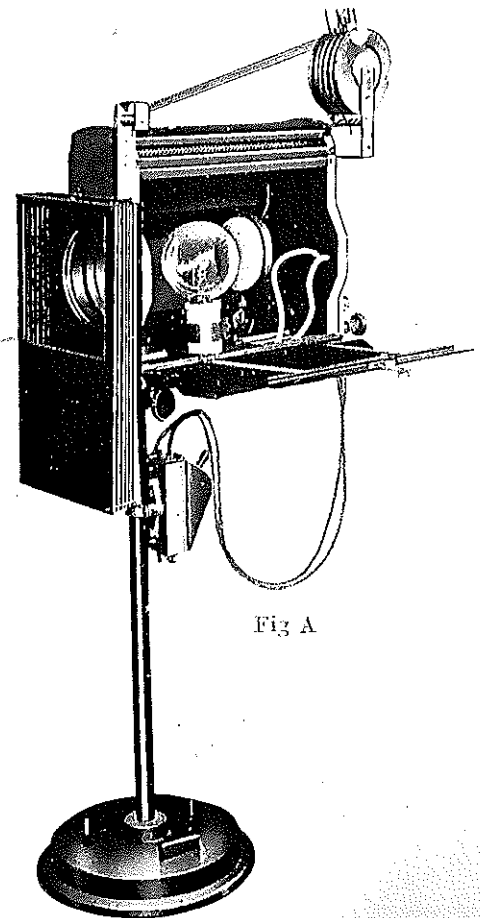
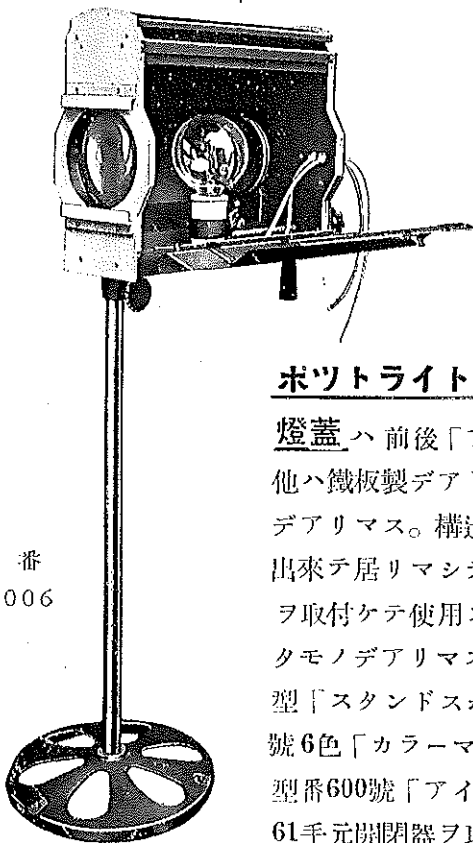


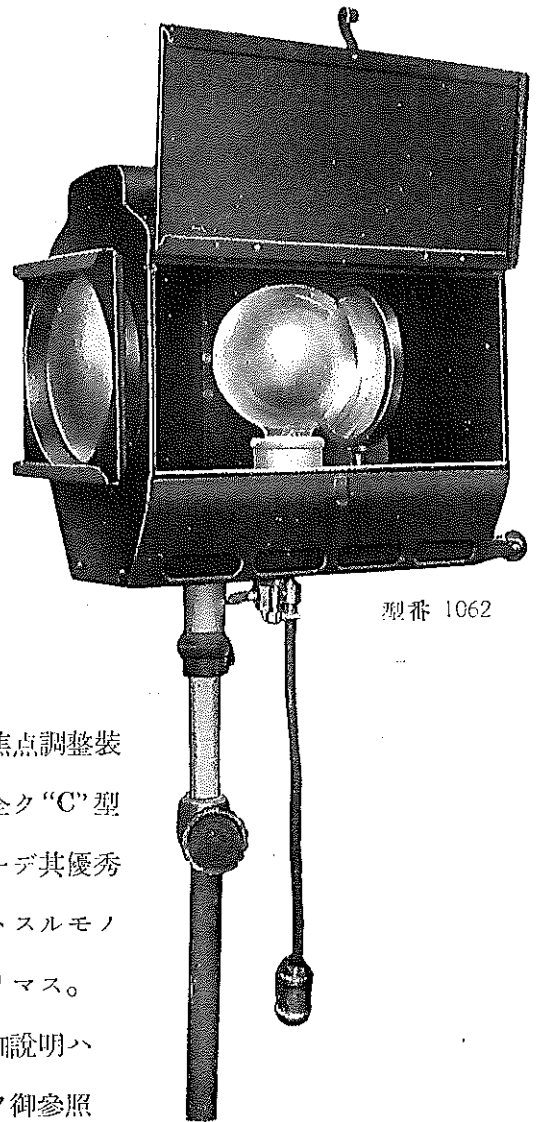
Fig A

GN型スポットライト「レンズ」ハ徑5吋ト 12吋ノ最優良品デ 反射鏡ハ對熱性硝子銀鍍金眞球面鏡ノ保証品ヲ用ヒテデアリマス。

型番4006 容量(watt)1000 使用電球 G-127 レンズ直徑-6吋 型番-3811 反射鏡 3902 様式-スタンド型 定價 90.00
型番4006ニ型番565, 566, 600, 3461ヲ組合セ附屬セシメタルモノ 176.00

K型「スポットライト」

K型「スポットライト」ハ吊下げ用トシテ輕ク便利ニ且ツ廉價ニ提供スル事が出来ル様ニ製作サレタモノデアリマシテ、數個所ノ實用新案構造ヲ具ヘタモノデアリマス。本器ハ 500w 及ビ 1000w ヲ標準トシ燈蓋全部鐵板製デアリマシテ 球面鏡ハ 耐熱常輝金屬製ノモノヲ用ヒテアリマス。此金屬球面反射鏡ハ硝子銀鍍鏡ニ比シテ其反射率65:85%位デアリマスガ、球面曲線ノ正格ト金屬面ノ常輝トニヨリ市場一般ノ硝子銀鍍鏡ニ勝ルモノデアリマス。



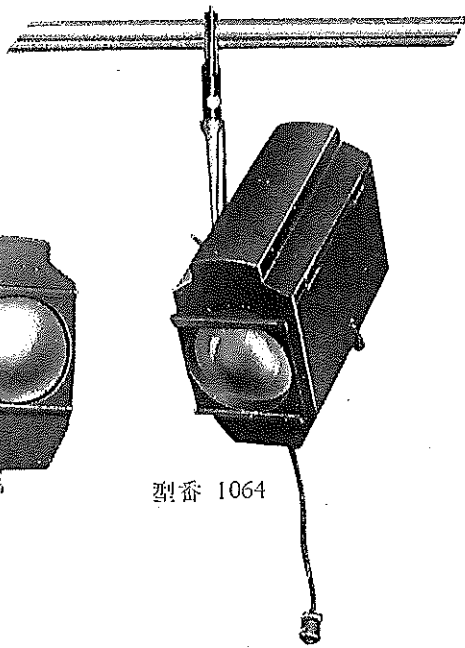
型番 1062

電球焦点調整装置ハ全ク“C”型ト同一デ其優秀ヲ誇トスルモノデアリマス。
(詳細説明ハ7頁ヲ御参照下サイ)。

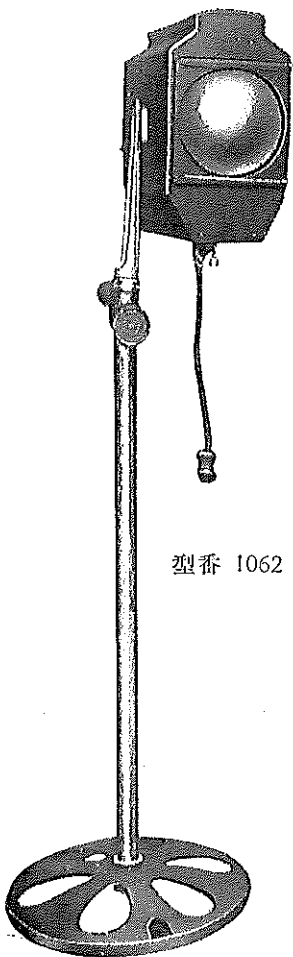
前部ノ色差枠ノ差込溝ハ標準寸法デアリマス。

本器ハ燈蓋支持腕ハ一本デアリマシテ標準トシ

テ右側ニ付ケテアリマスガ特ニ御指定ノ場合ハ左側ニ特製致シマス。



型番 1064



型番 1062

型番	容量 watt	使用電球 マツダ	レンズ 直徑吋: 型番	反射鏡 型番	燈蓋ノ長 %	機式	價格
1010	500	T-64	5 3912	3912	275	パイプ式伸縮台 0.8m~1.4m	47.00
1062	1000	G-127	6 3856	3911	380	全上 0.9m~1.75m	54.00
1050	500	T-64	5 3912	3912	275	伸縮ナキ低キ台	41.00
1063	1000	G-127	6 3856	3911	380	全上	48.00
1052	500	T-64	5 3912	3912	275	吊上ゲ型吊金具付	40.00
1064	1000	G-127	6 3856	3911	380	全上	47.00

TH型「スポットライト」

TH型「スポットライト」ハ「フロントライト」トシテ客席二階三階ノ「バルコニー」ノ先端ノ孔ノ内ニ据置キ又ハ客席大天井内ニ据付ケ或ハ客席両側ノ投光室ノ高窓ニ吊下ゲテ使用スル器具トシテ其必要ノ條件ヲ備ヘテ最モ簡單ニ製作サレタル實用型ノモノデアリマス。其 **構造** ハ全部鐵板製デ極メテ堅牢デソシテ輕ク造ラレテ居ルモノデアリマス。充分ノ通風ト電球光源ノ方向、上下、及ビ反射鏡ニ對スル焦点ノ調節等總テ便利ニ完全ニ行ヒ得ル様ニナツテ居リマス。

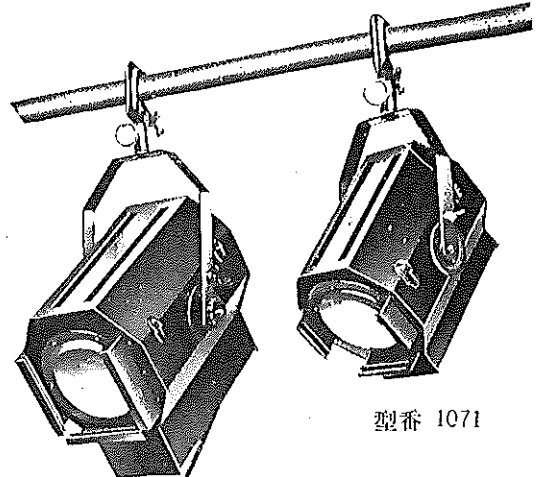
「**レンズ**」ハ 耐熱性硝子ノ優良ノモノヲ用ヒ

反射鏡 ハ 金屬製ノ曲面正格ナル球面鏡ヲ用ヒテアリマス。

型式 ハ 据置型ト吊下ゲ型トアリマシテ「**レンズ**」

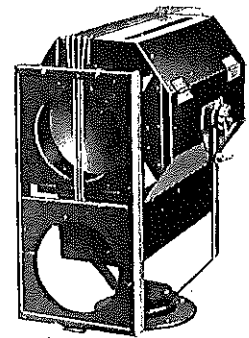
前ニハ何レモ色膜枠ヲ差込ム標準寸法ノ溝ヲ設ケテアリマス。尙光芒ノ開キヲ加減スル爲ニ後部ノ引出桿ニヨリテ電球ヲ前後ニ進退サセル様ニ構造サレテアリマスガ、舞台ノ上部等障害物ノ多イ場所ニ吊下ゲル場合ノモノトシテ横ニ其調節溝ト止メ捻子トヲ設ケタ種類 (型番1068 1072) ガアリマス。又「**レンズ**」前ニ四色「**カラーマガデン**」ヲ取付ケタ型式 (型番1074) 等モ製作サレテアリマス。

之ハ狭イ場所デ色ノ變化ヲ行フ場合等ニハ最モ適當デアリマス。

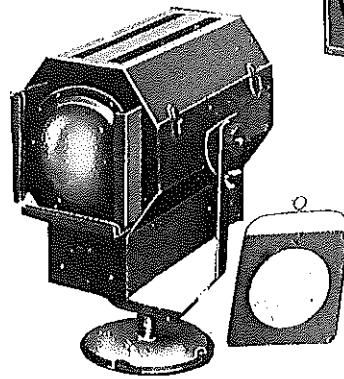


型番 1067

型番 1071



型番 1074



型番 1069

TH型「スポットライト」

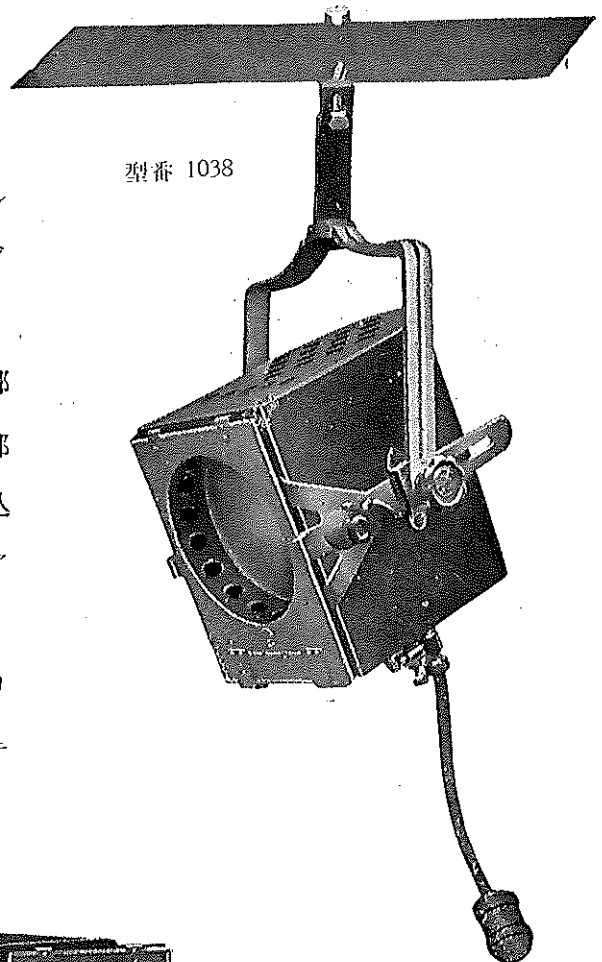
型番	容量 watt	使用電球	レンズ		反射鏡 番	型式	定 價
			直徑吋	型番			
1067	1000	G-127	6	3856	3911	吊下ゲ型後調節	38.00
1068	1000	全	6	全	全	吊下ゲ型横調節	38.00
1069	1000	全	6	全	全	据置型後調節	38.00
1071	500	T-64	5	3859	3912	吊下ゲ型後調節	34.00
1072	500	全	5	全	全	吊下ゲ型横調節	34.00
1073	500	全	5	全	全	据置型後調節	34.00
1074	1000	G-127	6	3856	3911	据置型カラーマガデン付	56.00

F型「ベビースポットライト」

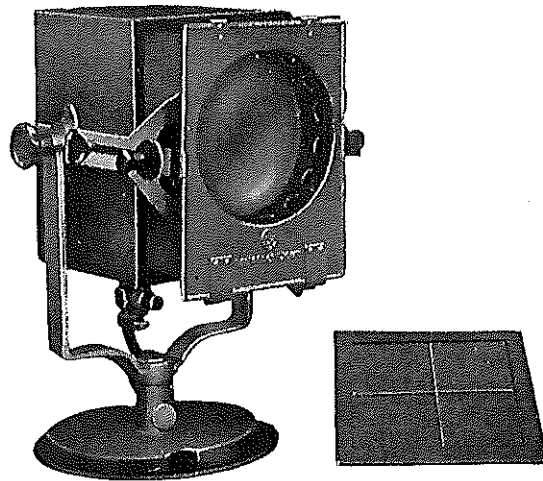
F型「ベビースポットライト」ハ用途ノ廣イ便利ノ
照明器具デアリマシテ「スポットライト」トシテ用ヒ得ル
バカリデナク其「レンズ」ノ支持部ヲ取外シテ「フラッド
ライト」トシテ用ヒル事が出来ル構造ニナツテ居リマス。

燈 蓋 ハ「アルミニウム」鑄物製ノ「レンズ」支持部
ト可動枠ト鐵板製函形部トカラ成ツテ居リマシテ、函形部
ニハ光ノ漏レナイ様ニ充分ノ通風孔ヲ具ヘ底部ニ電球差込
ノ「ソケット」ヲ取付ケ後壁ニ添フテ反射鏡ヲ取付ケテア
リマス。

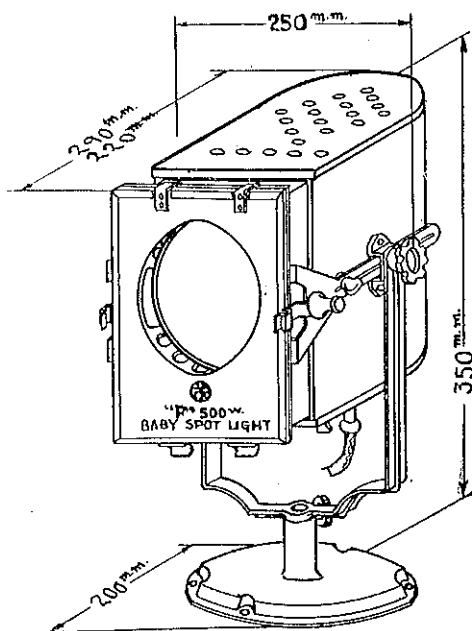
光源ノ調整 ハ容易ニ完全ニ爲ス事が出来ルモノデアリ
マシテ即チ電球差込ノ「ソケット」ハ調整台上ニ取付イテ
居リマス故電球ノ光源ノ向キモ其上下
モ亦反射鏡ニ對スル位置調整モ自由ニ
点火ノマ、燈蓋ノ外部デ行ヒ得ル様ニ
ナツテ居リマス。



型番 1038



型番 1025



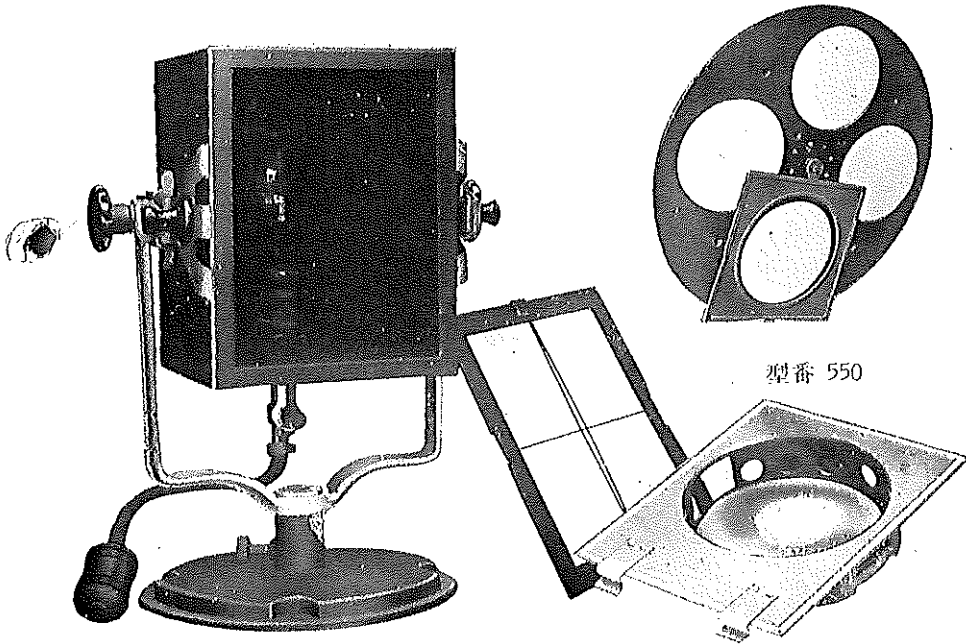
型番 1025 寸法圖

可動枠ハ「レンズ」支持部ヲ取付ケタマ、前後ニ動カシ
得ル様ニナツテ居リマス故「レンズ」ヲ電球ニ近ツケタ
リ遠ザケタリシテ容易ニ投光面ノ大サヲ加減スル事が出
來ルノデアリマス。

レンズ ハ 耐熱ノ屈折率高キ硝子製平凸型直徑5吋焦
点距離8吋ノモノヲ使用シ

反射鏡 ハ 耐熱金屬製球面鏡ノ優秀ナルモノヲ用ヒテアリマス。

F型「ベビースポットライト」 ハ 輕ク小型ニテ体裁ノ美シク取扱便利デアリマス故劇場、映畫館

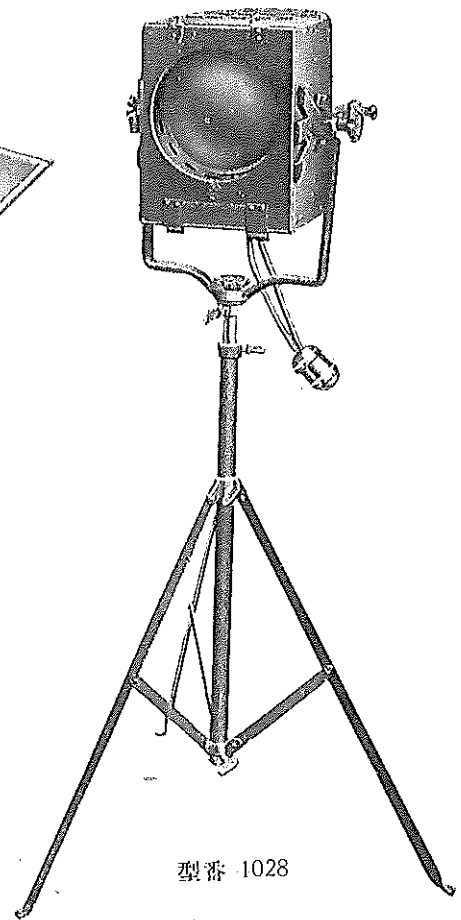


型番 550

型番 1025 ノ分解レンズヲ取外シタルモノ

等ノ舞台用トシテ適當デアルバカリデナク、百貨店、商店ノ飾窓、陳列場等ヤ又ハ宴席ノ催物等ノ場合ニモ至極適當ノモノデアリマス。

本器ハ型番550 四色「カラーホイール」ヲ使用スル事ガ出來マス、又本器ニ使用サレル 電球ハ「マツダ」活動寫眞電球ノ 250w 400w 500wノ T-64型ノ何レヲモ撰ブ事ガ出來マス、此内 400w球ヲ最モ適當ト致シマス。



型番 1028

F型「ベビースポットライト」

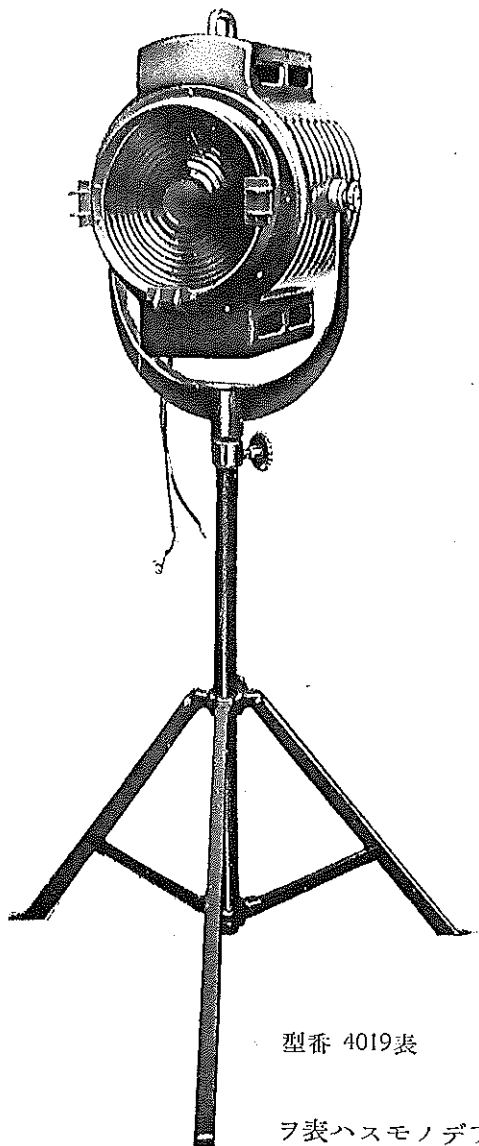
型番	容量 Watt	レンズ		反射鏡 型番	様式	定 價
		直徑吋	型番			
1025	500~250	5	3859	3912	伸縮ナキ低キ台	3 9.0 0
1028	全	全	全	"	伸縮三脚台	4 3.0 0
1038	全	全	全	"	吊下式金具付	3 8.0 0
550	F型ベビースポット用 四色カラーホイール					7.5 0

HF型 ソーラー スポット

HF型「ソーラー スポット」ハ最新型最高能率ノ「スポットライト」デアリマシテ 2000ワット 電球用ヲ標準トスルモノデアリマス。

本器ハ普通ノ型式ニヨル優良ナル「ミラー」及「コンデンサーレンズ」ヲ備ヘタル 2000wノ「スポットライト」ニ比較シテ其投光束角度ノ開キ 8° ニ於テ 四~五倍ノ明サヲ表ハシ 44° ノ開キニ於テ 二倍ノ明サヲ示スモノデアリマス。 又優良ナル 2000w

「サンスポット」ニ比較シマシテ 8° ノ開キニ於テ 殆ド等シキ能率ヲ示シ 其光ノ分布状態ニ於テハ 遙カニ優レタモノデアリマス。 即チ「サンスポ



型番 4019表



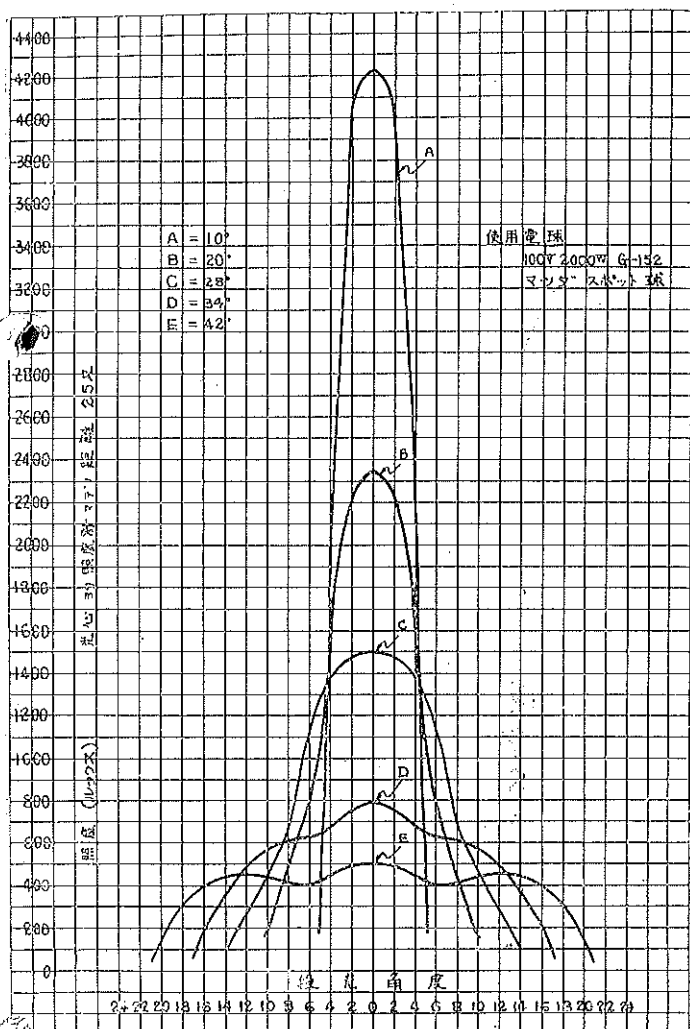
型番 4019裏

ット」ガ光斑ノ中央部ノ暗キニ對シ本器ハ中央部ニ最大光度ヲ表ハスモノデアリマス。ソレ故本器ハ照明ノ距離ノ遠近共ニ使用シ得ラレテ其秀レタ機能ヲ顯ハスモノデアリマス。尙「サンスポット」ガ投光束ノ開キノ調節

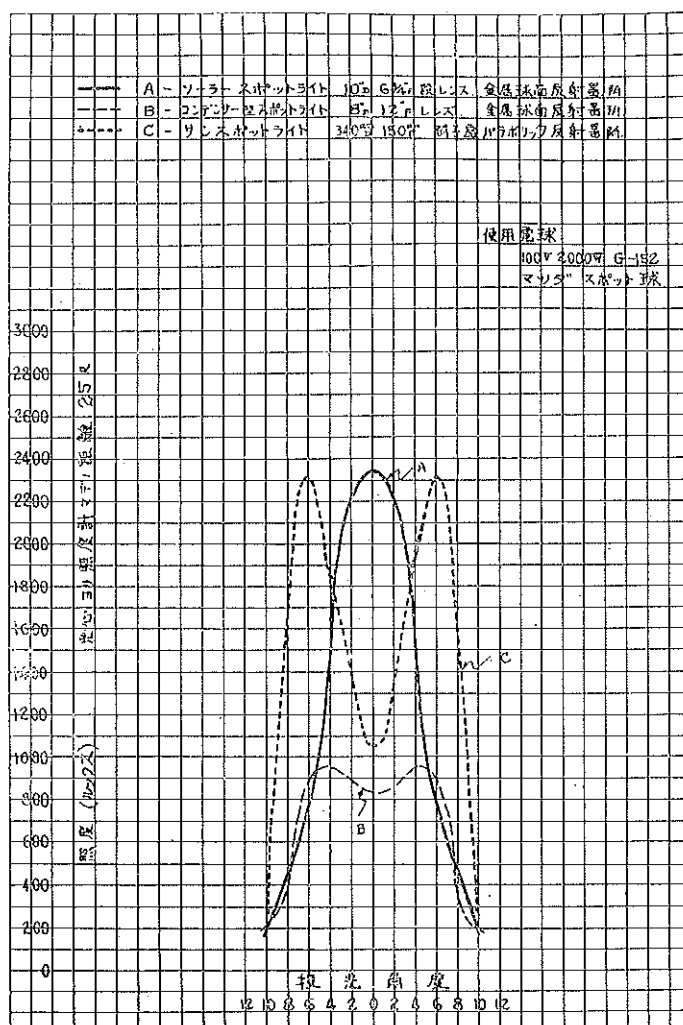
範圍ガ 6° ~ 24° ヲ限度トスルニ對シ本器ハ 6° ~ 44° ノ廣イ調節ノ範圍ヲ有スルモノデアリマス。

型番 4019 2000w ソーラー スポット 三脚台付 價格 円 342.00

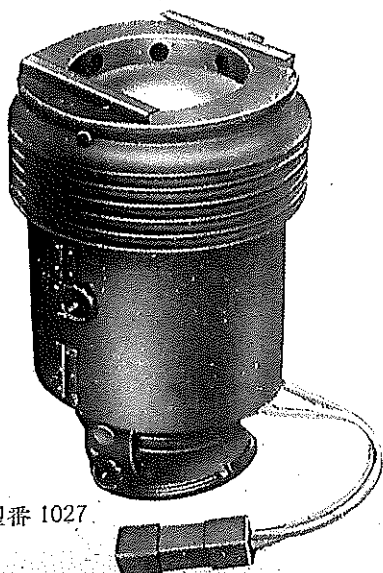
HF型 ソーラー スポット 特性並ビニ比較曲線



ソーラー スポット ライト、照度分布曲線



投光角度20°ニ於ケル照度比較曲線



型番 1027

P型 カルムン ライト

P型「カルムンライト」ハ 下カラ上ニ向ケテ光ノ「ビーム」ヲ直射スル特種ノ「スポットライト」デアリマシテ舞台用、舞踊場用トシテ面白い照明用途ノ器具デアリマス。

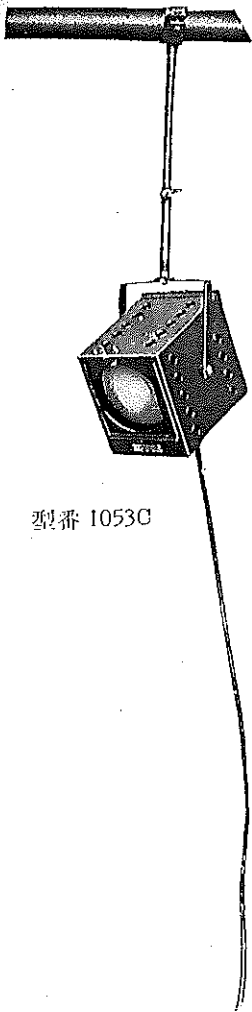
型番 1027 500wP型「カルムンライト」 価格 ¥ 70.00

T-1型「ベビースポットライト」

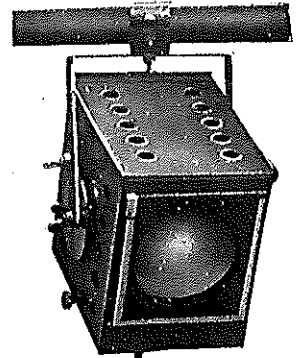
T-1型「ベビースポットライト」500「ワット」ノ最モ小形ノ吊下用「スポットライト」デアリマシテ「ボーダライト」カラ吊下がテ一局部ノ照明ヲ行ヒ又ハ背景ノ大道具ノ裏面ニ取付ケテ窓ヤ出入口ヤ或ハ窓カラ見エル遠景ノ照明等ヲ行フノガ目的デアリマス故形ハ極メテ小サク他ノ舞台道具ニ障リニナラナイ様ニ製作サレテアリマス。本器ハ取付金具ヲ取外シテ床上ニ平置キニシ「フツトスポットライト」トシテ用フルニ適シタモノデアリマス。

本器ノ **構造** ハ全部鐵板製ノ角型燈蓋ヲ有シ下底ニ電球ノ前後調節ヲ爲ス装置ヲ設ケテ輕ク便利ニツシテ通風ノ良イ型ニナツテ居リマス

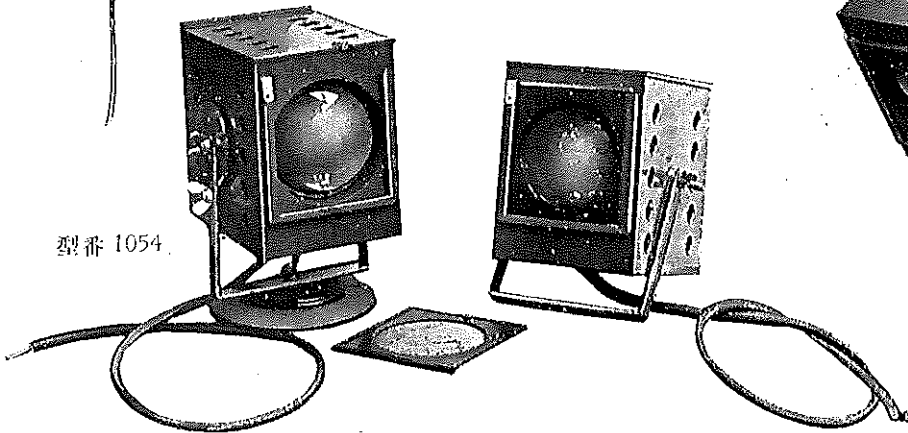
レンズ ハ徑 4½吋 デ焦点距離ノ短イモノヲ用ヒテアリマス故明サノ能率ハ非常ニ良イモノデアリマス。**反射鏡** ハ金屬製ノ正シイ球面ノ良イ磨ノモノヲ用ヒテアリマス。



型番 1053C



型番 1053A



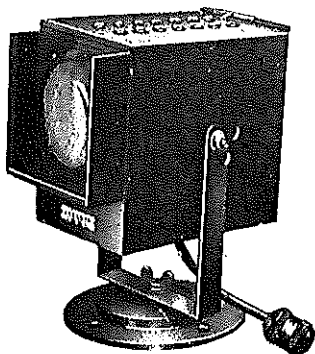
型番 1054

型番 1053B

型番 1054
チ「フツトスポット」
トシテ平置セルモノ

使用電球 ハG-90ノ丸型「モノプレーンヒラメント」400~500「ワット」電球ヲ標準ト致シマスガ T-64 映寫用電球400~500「ワット」ヲ使用サレテモ差支ヘアリマセン。

型番	レンズ型番	反射鏡	様式	價 格
1053 (A,B,C)	3862	3912	吊金具付	21.00
1054	"	"	平置台付	21.50



型番 1055

T-2型「ベビースポットライト」

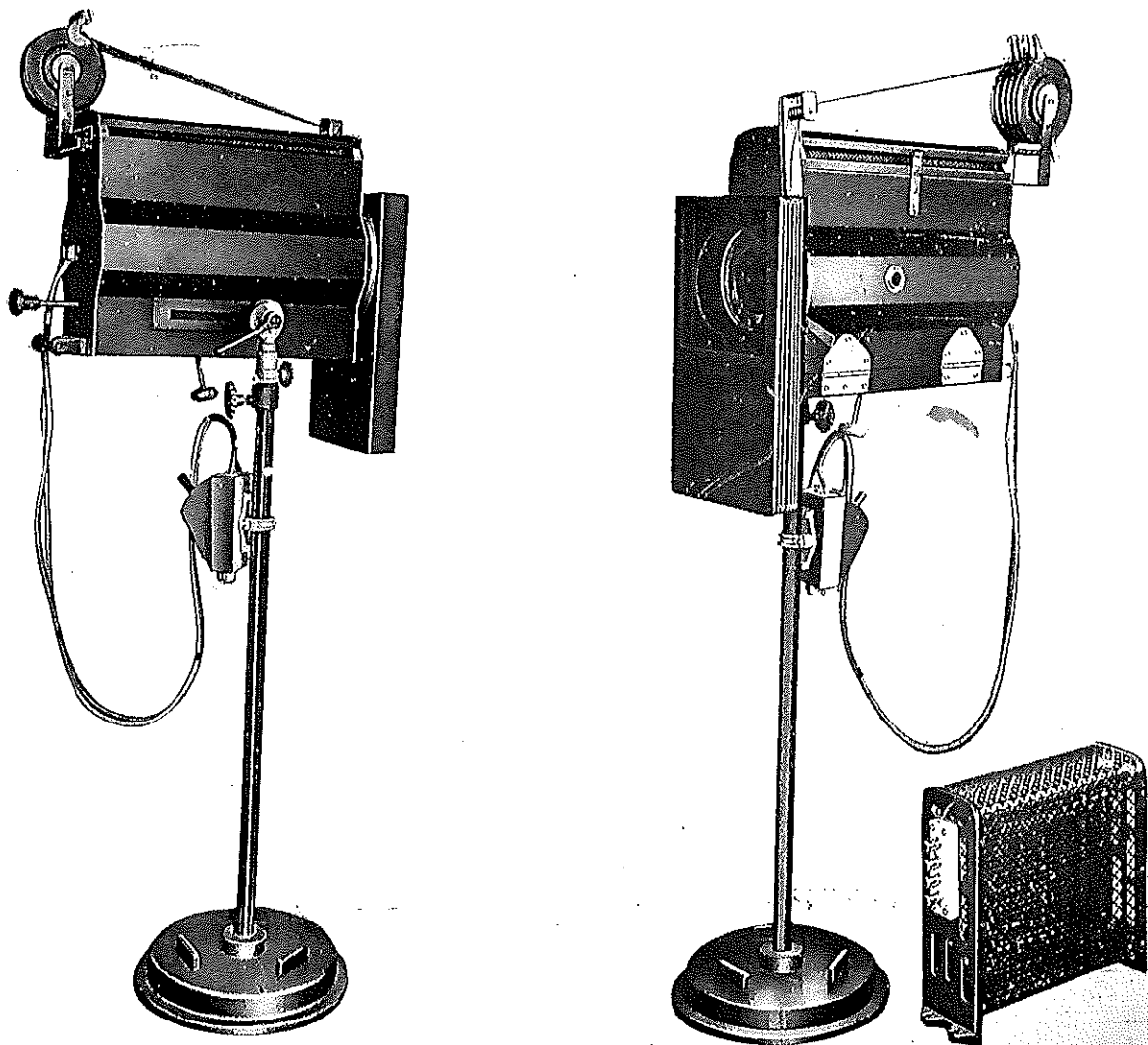
T-2型「ベビースポットライト」ハ150「ワット」ノ小型「スポットライト」デアリマシテ小サナ場所ニ近距離用ヲ目的トシタモノデアリマシテ、T-1型ト殆ト同様ノ構造ノ尙小形ノモノデアリマス。

使用電球 ハG-80丸型「モノプレーンヒラメント」150w電球デアリマス。
型番-1055 レンズ型番-3862 反射鏡-3912 様式-平置台付 價格 17.50

「アークスポットライト」

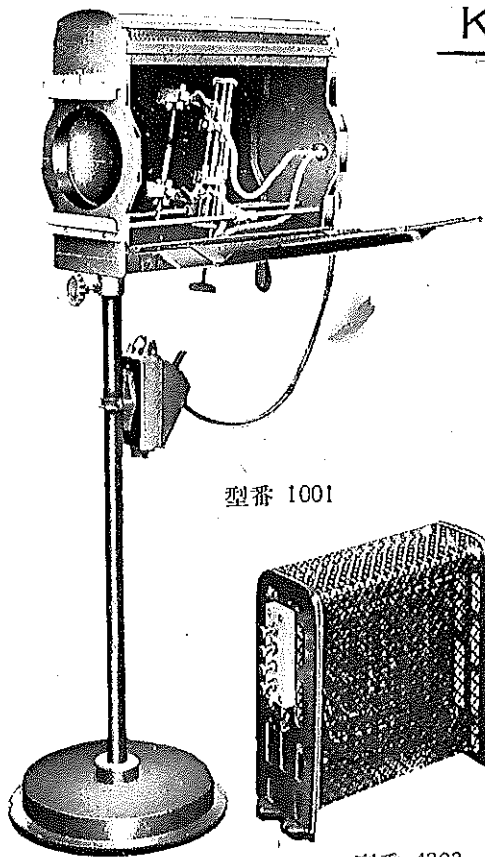
舞台照明ノ良イ効果ヲ揚ゲルノニ「スポットライト」ハ主要ノ器具デアル事ハ前ニモ申シマシタガ、從ツテ其用途モ用法モ色々ニ工夫サレテ或ハ遠クカラ或ハ近クカラ又ハ強イ光、柔カイ光或ハ又調和サレタ彩色光等ト様々ノ調子ニ舞台ヲ自由ニ照明シテ俳優ノ演技ト舞台ノ雰圍氣ト觀客ノ氣持トヲ一致サセル溶媒トナル役割ニ迄進ンデ來タノデアリマス。其レ故「スポットライト」ハ形ノ大小、用途ニ應ジタ様式等色々ノモノガ必要トナルノデアリマシテ弊所ハ前掲ノ如ク各種ノ電球用「スポットライト」ヲ製作シテ居ルノデアリマスガ、電球ハ其光源ガ高燭力ニナルニ從ツテ大キク其爲ニ「レンズ」ニ依ル集光ハ光芒ノ開キヲ 6度以下ニ狭メル事ハ出來マセン、尙ソレヲ強イテ行ヘバ忽チ電球ノ「フィラメント」ノ象ガ舞台上ノ物ニ映ツテ却ツテ照明ノ効果ヲ破ル様ノ事ニナルノデアリマス。

其レ故高燭力ノ「スポットライト」トシテ又最遠距離用「スポットライト」トシテ「アーク」式ノモノヲ御推奨申スノデアリマス。弊所ハ「アークスポットライト」トシテ KL型 KLD型 BS型 EF型等色々ノ種類ヲ標準トシテ製作シ御用途ニ最モ適スル様ニ心懸ケテ居ルノデアリマス。



KL型「アークスポットライト」型番1001カラマガジン 6色 型番 565及操作把手型番 566付キノモノ

KL型「アークスポットライト」(交直两用)



型番 1001

型番 4303

KL型「アークスポットライト」ハ交流及直流ノ何レニモ使用出来ルモノデアリマシテ其電源電壓ハ70~80「ヴォルト」ヲ適當トシマス。但シ便宜上其附屬抵抗器ハ電源電壓100「ヴォルト」ニモ差間ヘナイ様ニ設計サレテ居リマス。

KL型「アークスポットライト」ハ燈蓋ノ前後ニ「アルミニウム」鑄物ヲ用ヒ其他ハ全部鐵板製デアリマシテ燈蓋ノ支持ハ堅牢ナル片腕式デアリマス。アーク台ハ「カーボン」ノ支持垂直15度ノ兩極直線式デアリマシテ、電極調整ハ燈蓋ノ下部外側デ行フ様ニナツテ居リマス。

光芒ノ開キヲ加減スル爲ニ「アーク」台全体ヲ「レンズ」ニ對シテ近ツケ又ハ遠ザケル様ニナツテ居リマスガ燈蓋ノ後口ノ把手ニ依ツテ自由ニ行フ事ガ出来ル様ニナツテ居リマス。尙燈蓋カラ外部ニ對シ漏光ヲ防グ爲ニハ 實用新案登録ノ方法ニ依リ其完全ヲ期シテアリマス。

本器ハ優良ナル耐熱性ニシテ正格ノ曲面ヲ有スル平凸「レンズ」ヲ使用シテアリマス。

本器ハ大サノ種類トシテ25A 35A 50Aノ三種ヲ標準トシ總テ中距離用ヲ目的トシテ設計シタルモノデアリマス。

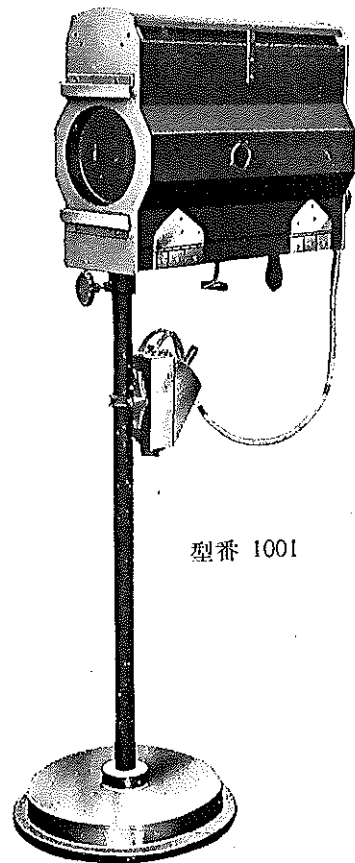
本器ハ前葉寫眞ノ通り「カラーマガジン」或ハ「カラーホキール」ヲ差込ミテ用フル事ガ出来マス。

KL型「アークスポットライト」

型番	容量 アンペア	レンズ		燈蓋ノ長サ サ 耗	定 價
		直徑吋	型番		
1000	2 5	5	3816	3 5 0	194.00
1001	3 5	6	3810	4 5 0	206.00
1003	5 0	6	3810	4 5 0	228.00

附屬品「マイブ」式伸縮台、密閉式手元開閉器、アイリスシャッター「アスベストコード」1米、直列用抵抗器、色差棒 各1個

型番		定 價
565	六色カラーマガジン	25.00
566	全上操作把手、前ローラー付	27.00



型番 1001

KLD型「アークスポットライト」(交直两用)

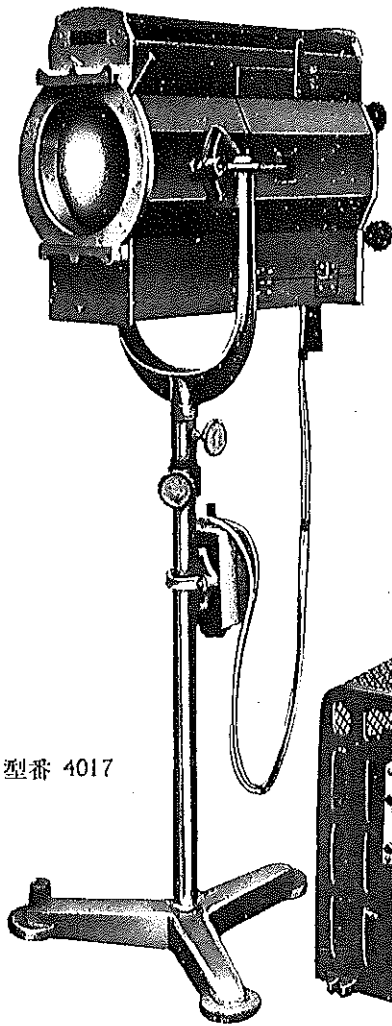
KLD型「アークスポットライト」ハ長距離用高燭力「アークスポットライト」デアリマシテ60米~70米位ノ距離カラ舞台ニ向ツテ使用サレタ場合ニモ如何ナル要求ニモ應ジ得ル性能ヲ持ツテ居ルノデアリ

マス。本器ハ 燈蓋 ノ前後ハ「アルミニウム」鑄物製デ其他ハ鐵板製デアリマシテ側方ヲ開キテ「アーク」台ノ「カーボン」差込其他ノ準備ヲ行ヒ得ル様ニナツテ居リマス。燈蓋ノ支持ハ兩腕式デアリマシテ前後左右ノ重量平衡ヲ良ク取ツテアリマス故輕ク自由ニ操作シ得ラレマス。

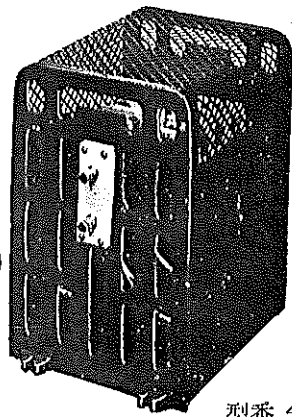
アーク台ノ調整

ハ總テ燈蓋ノ後側ニ於テ爲シ得ルモノデアリマシテ必要ノ調整ノ總テヲ盡シ得ルモノデアリマス。

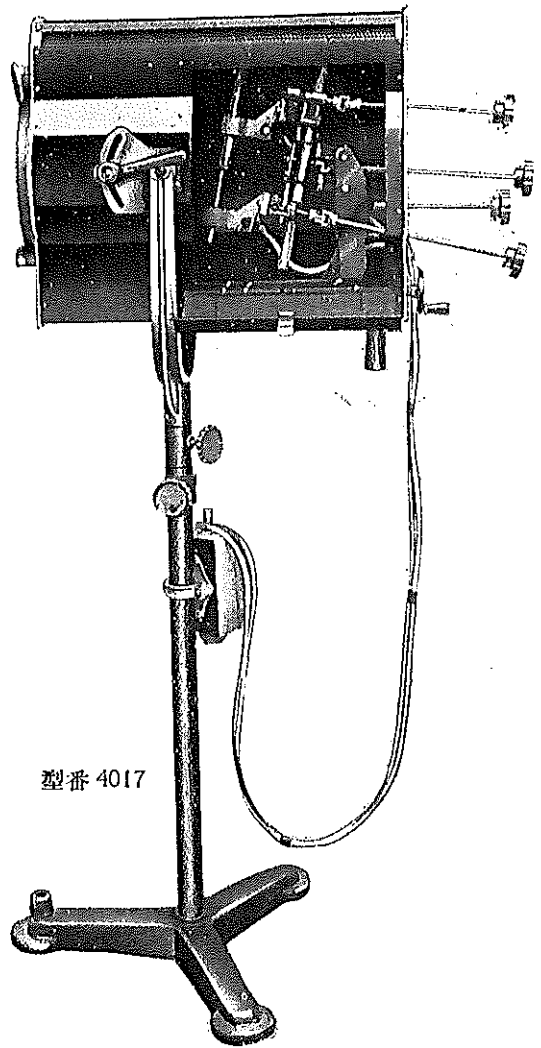
種類ハ標準トシマシテ、50A 70A 100A



型番 4017



型番 4304



型番 4017

ノ三種ヲ製作シテ居リマス。電源ハ交流、直流ノ何レニモ使用シ得ルモノデ 70~80ヴォルトヲ適當トスルモノデアリマス。勿論附屬抵抗器ハ100ヴォルト電源ニモ使用出來ル様ニナツテ居リマス。

本器ニ使用シテアリマス 集光「レンズ」 ハ優良ナル耐熱性ニシテ正格ノ曲面ヲ有スル平凸「レンズ」デアリマシテ其直徑ト焦点距離トノ關係ハ「レンズライト」トシテ最高ノ能率ヲ得ラレル數値ヲ撰ンデアリマス。

KLD「アークスポットライト」

型番	容量 アンペア	レンズ		燈蓋ノ長さ (耗)	定 價
		直徑	型番		
4016	50	8吋	3801	5.50	252.00
4017	70	〃	〃	5.50	286.00
4018	100	〃	〃	6.00	360.00

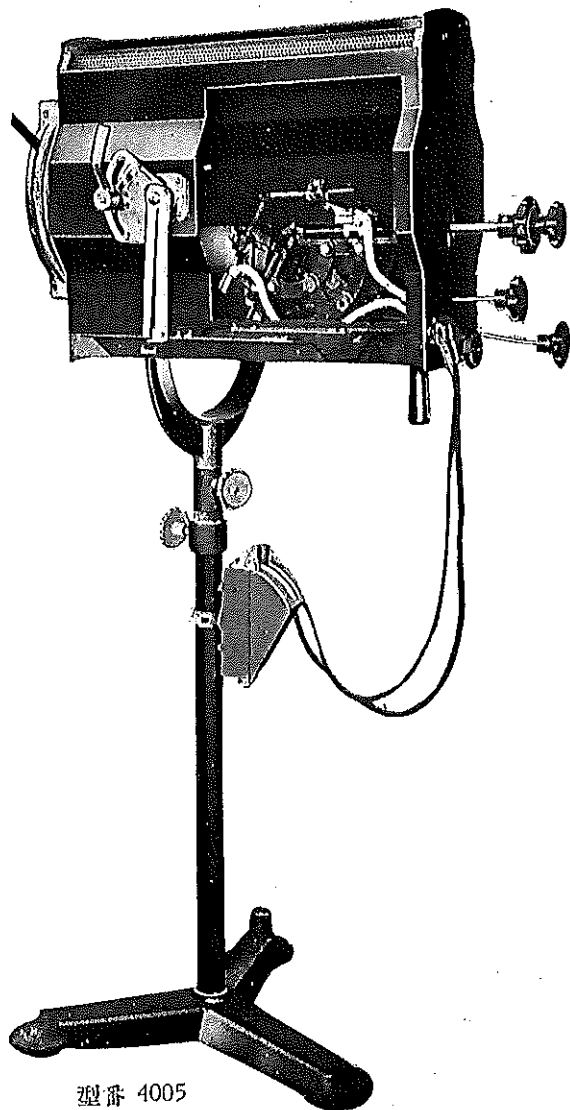
附屬品「パイプ」式伸縮台、密閉式手元及型開閉器、「アスベストコード」1米、直列用抵抗器、色差棒 各1個

BS型「アークスポットライト」(直流用)

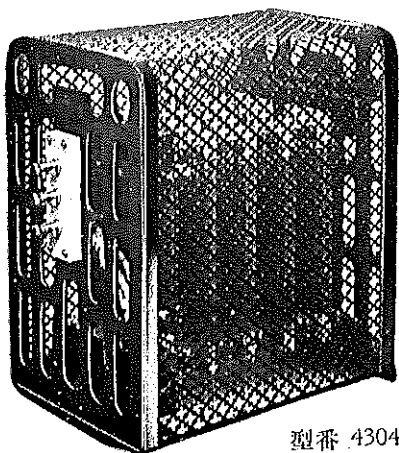
本器ハ直流専用ノ強力「アークスポットライト」デアリマシテ電源80「ヴォルト」電流容量50「アンペア」デアリマシテ長距離用トシテ最モ優レタ性能ヲ有スルモノデアリマス。本器ノ使用「カーボン」ハ正極=直徑13耗負極=直徑8耗ノ各有心、銅被覆ノ「ハイ、イテンシテイ、カーボン」ヲ標準トシテ設計サレテ居リマス。本器ハ「アーク」台及其調節装置以外ノ燈蓋其他附屬品一切KLD型、型番4016號ト同一デアリマス。

アーク台ハ本器ノ特長トスル所デアリマシテ「ボデタイプカーボン」ヲ水平トシ「ネガタイプカーボン」ヲ垂直ニ近キ適當ノ角度ヲ與ヘテ「ボデタイプクレーター」ヨリ直接ニ光ヲ投出スル様ニ作ラレテ居リマス、ソレ故後方ニ光ノ漏損全クナクシテ從ツテ能率良ク光度ガ他ノ型式ノモノニ比シテ倍加シテ居ルノデアリマス。

「アーク」台ノ調節ハ燈蓋後側ノ把手ニ依ルモノデアリマシテ容易ニ完全ニ行ヒ得ルモノデアリマス。



型番 4005



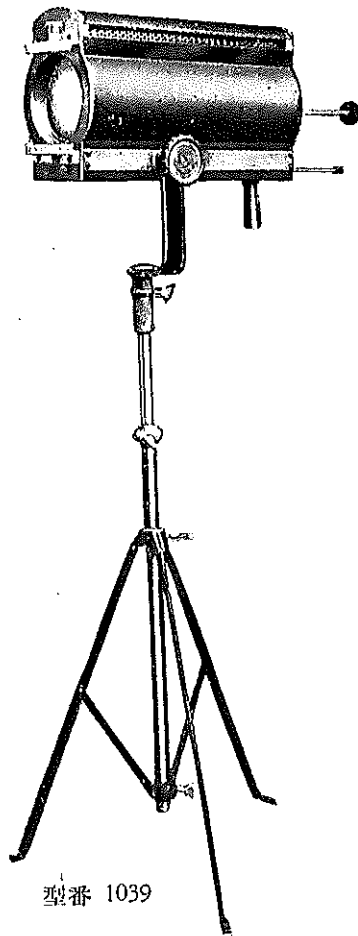
型番 4304

型番	容量 アンペア	レンズ		燈蓋ノ長サ	定 價
		徑	型番		
4005	50	8吋	3801	550耗	263.00

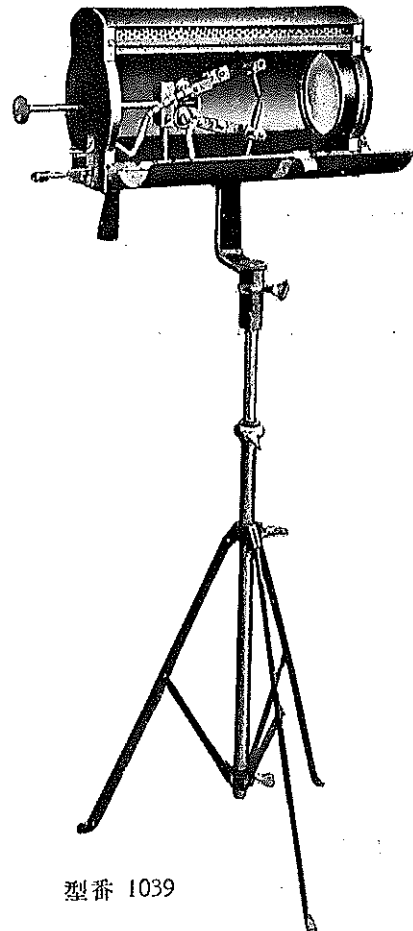
附屬品 バイプ式伸縮スタンド密閉式手元刃型開閉器 アイリスシャッター、アスベストコード 1米
直列用抵抗器 色差棒各1個

EF型「アークスポットライト」 (交流用)

本器ハ小型「アークスポットライト」デアリマシテ交流 100「ヴォルト」電源ニ使用スルモノデアリマス。電流容量ハ抵抗ノ接續ヲ替ヘル事ニ依リテ10「アンペア」ト20「アンペア」トニ使用スル事ガ出来マス。舞台ノ極ク小部分ノ強イ照明ヤ一人ノ人物ヲ逆光線ニ依リ照明スル場合等ニ非常ニ便利ノ器具デアリマス。



型番 1039



型番 1039

型番	容量 アンペア	レンズ		燈蓋ノ長さ	定 價
		徑	型番		
1039	10~20	4½"	3862	320 mm	120.00

附屬品 バイブ式伸縮台、アスベストコード1米
固定抵抗、色差棒1枚、

アーク電源用遮降變壓器

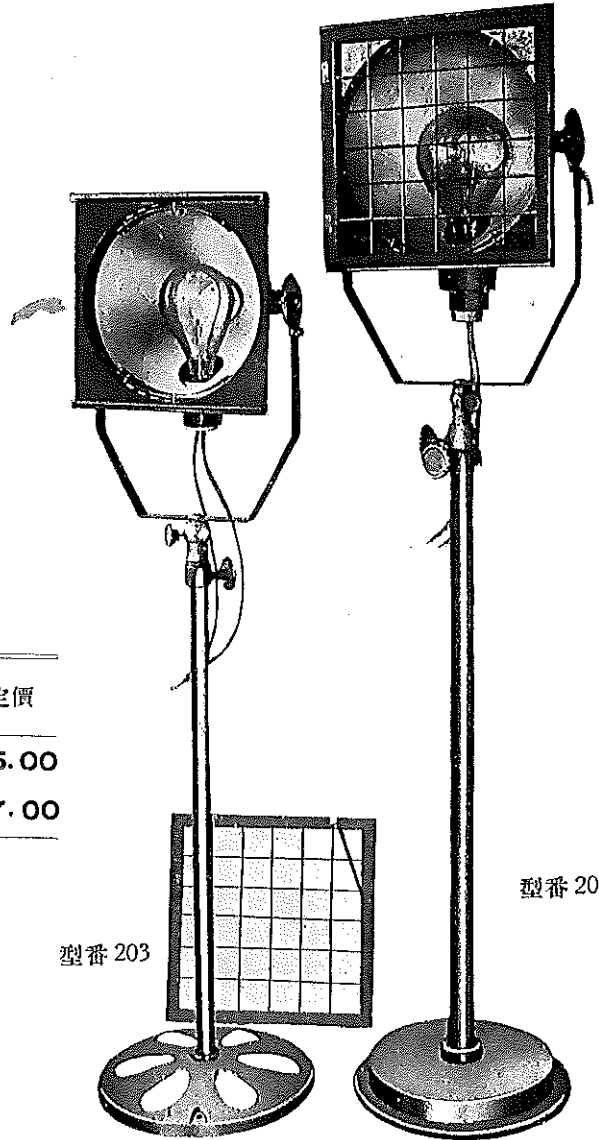
「アークスポットライト」ヲ交流ニテ使用スル場合ニ其電源電壓ヲ70「ヴォルト」~80「ヴォルト」迄遮降變壓スル装置デアリマシテ電力ノ徒費ヲ防ギ尙アークノ音ヲ消シ安定ヲ増シ且ツ光度ヲ増スモノデアリマス。御要求ニ應ジテ任意ノ容量ノモノヲ製作致シマス。

L-2型「スタンドフラツドライト」

本器ハ鐵板製外函ニ白色酸化仕上セル押壓「アルミニウム」反射ヲ設ケタル高燭力單位ノ前面ニ廣ク光ヲ投ズル移動式舞台照明器具デアリマシテ、燈室ハ上向き下向き及ビ左右ニ自由ニ方向ヲ變ジ得ル接續金具ニヨリ高低調節式パイプ台ニ取付ケ舞台床面ニテ使用スルニ便利ノ構造ニナツテ居リマス。

燈函ハ其開口セル部分ニ色枠差込溝ヲ設ケテアリマス。尙光ノ着色ニ使用スル「ゼラチン」膜ノ腿色ト亀裂トヲ防グ爲ニ電球ノ位置、反射ノ形狀及構造通風並ビニ色膜差込枠ニ特ニ留意シテ設計製作シテアリマス。

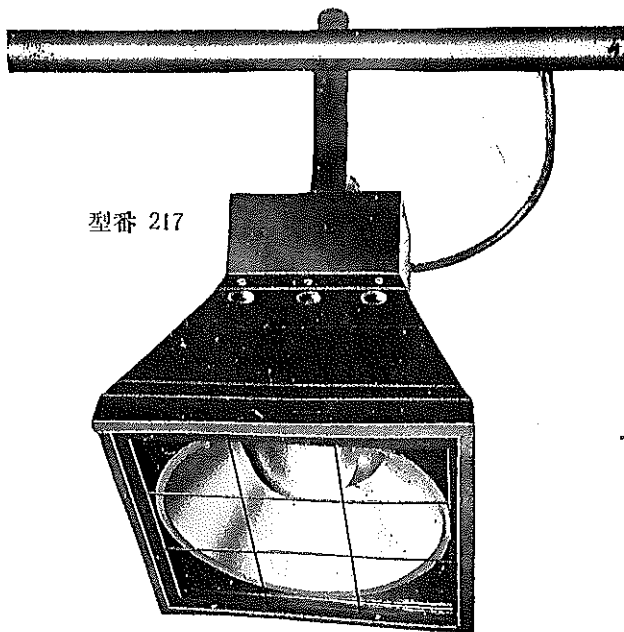
本器ノ使用電球ハ梨型 (PS) 電球ヲ標準トシテ設計シテアリマス。



型番 202

型番 203

型番	容量 ワット	附 屬 品	定價
202	1000	調節パイプスタンド(1.2m-2.1m)色差枠1枚	65.00
203	500	全 上 (0.9m~1.75m)色差枠1枚	57.00



型番 217

R型サスペンションフラツドライト

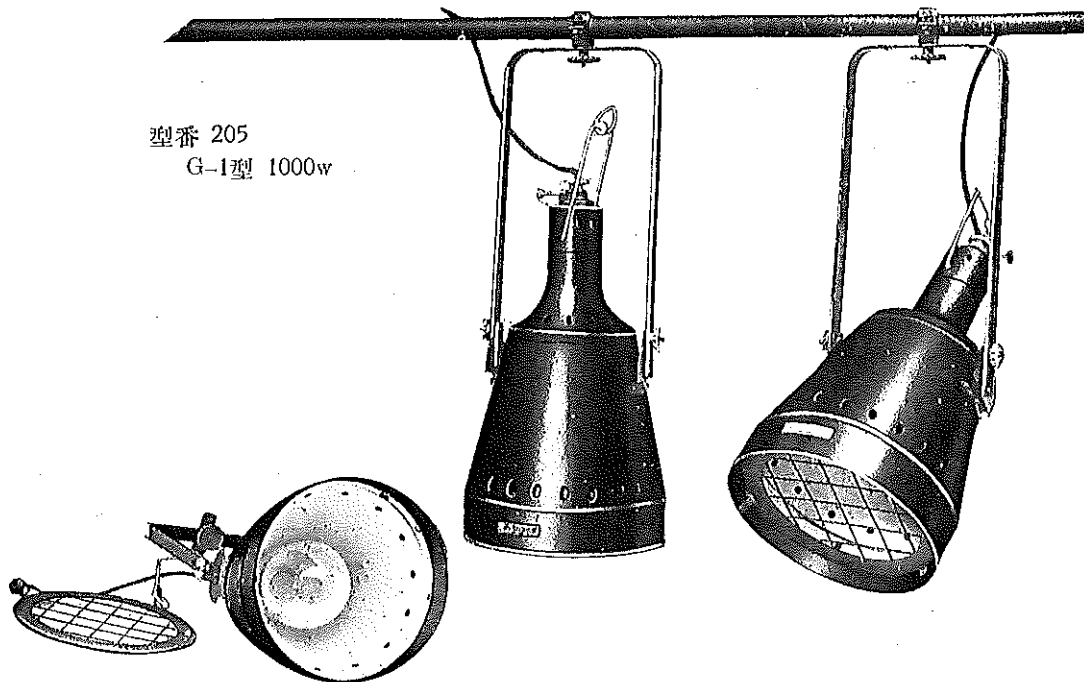
本器ハ輕ク便利ノ角型ノ「サスペンションフラツドライト」デアリマシテ鐵板製外函ハ「ボーダーライト」ノ一區劃ト同一デ内側ニ能率良キ反射ヲ具ヘ PS型電球ヲ使用シテ吊下ゲ「パイプ」ノ任意ノ位置ニ吊下ゲ

テ用ヒル事ガ出來ルモノデアリマス。吊下ゲ器具トシテノ使用範圍ハ非常ニ廣イモノデアリマス。

型番	容量	附 屬 品	定價
216	1000ワット	パイプ吊金具、色膜差込枠1枚、コード線 1米	¥ 30.00
217	500全	全 上	¥ 26.00

G型「サスペンションフラツドライト」

G型「サスペンションフラツドライト」ハ輕ク堅牢ナル鐵板製ノ圓錐狀燈蓋ノ中ニ白色酸化仕上セル押壓「アルミニウム」反射ヲ備ヘタ吊下用「フラツドライト」デアリマシテ投光面ノ廣サヲ加減スル事が出來テ配光一様ノ能率極メテ良イ照明器具デアリマス。



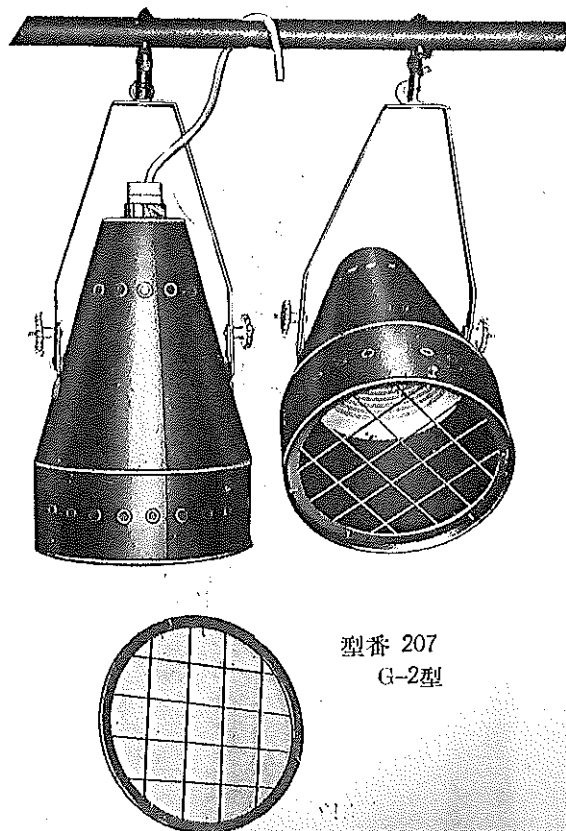
型番 205
G-1型 1000w

其吊下ゲ支持金具ハ投光ノ方向ヲ自由ニ轉ズル事ノ出來ル金具ヲ備ヘ1"~1¼" 迄ノ「パイプ」ニ簡單ニソシテ安全ニ取付ケテ吊下ゲラレルモノデアリマス。色膜ニ對シテハ深く考慮シテ色膜ノ近クデ反射光ノ集結點ノナイ様ニシ又色差粹ハ「ゼラチン」膜ヲ内側デ金屬部分ニ接シナイ様ニシテ燈蓋ノ良イ通風ト相待ツテ膜ノ腿色、龜裂ヲ防グ様ニナツテ居リマス。

使用電球 ハ梨型 (PS) 球デアリマス。

本器ハ舞台面ニ横置キシテ地平線等ノ照明ニモ用ヒラレマス。

G型「サスペンションフラツドライト」ハG-1型トG-2型ノ二種類ノ型ガアリマスガ、G-1型ハ吊り物ノ多イ大舞台ニ使用シテ被損ノ憂ナキ程度ノ堅牢ヲ持ツモノデ、G-2ハ型ノ方ハ實用向ノモノデアリマス。



型番 207
G-2型

G型「サスペンションフラツドライト」

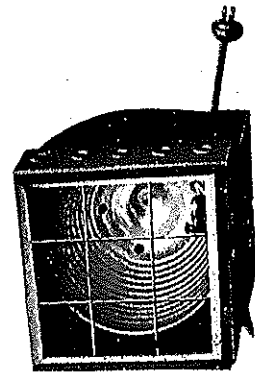
型番			定 價
205	G-1型	1000w	吊下金具及アスベストコード 0.6米付 46.00
206	G-1型	500w	全 上 43.00
207	G-2型	1000w	全 上 29.00
208	G-2型	500w	全 上 26.00

AE型「フラツドライト」

AE型「フラツドライト」ハ「ポーターライト」ニ吊下ゲテ他ノ吊下物ノ妨ゲニナラス程ノ小型ノ強イ光力ノ「フラツドライト」デアリマス。使用電球ハ中型捻子「ベース」ノ投光器用 G-90. 丸型 500w 電球又ハ T-64. 500w 電球デアリマシテ極メテ特種ノ大舞台用ノ器具デアリマス。

型番 210 500w 「ポーターライト」へ差込ミノ金具及ビ「アスベストコード」0.6米付

定 價 20.00

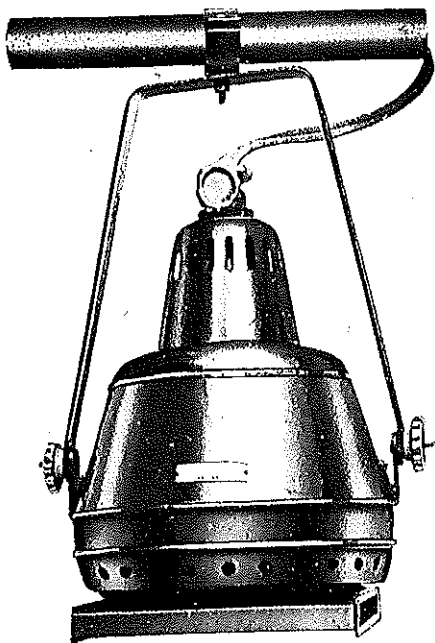


型番 210

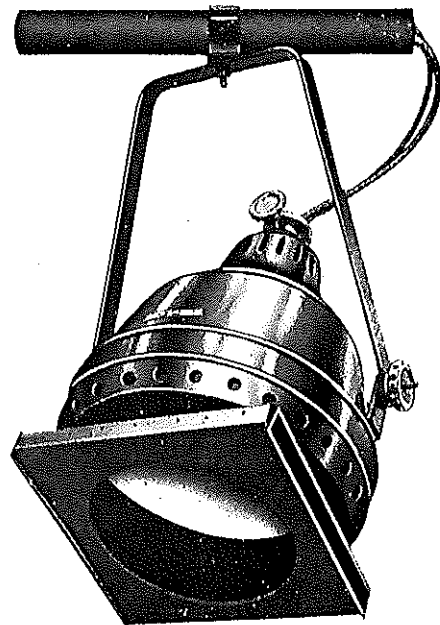
ER型「フラツドライト」

ER型「フラツドライト」ハ橢圓型曲面反射ヲ装備セル最モ能率ノ良イ「フラツドライト」デアリマシテ色差棒ノ小サイ事モ一ツノ特長デア

リマス
ガ、尙
色膜ノ褪色ヲ少
ナクスル様ニ反
射ノ配光ニ注意
サレテ居ルモノ
デアリマス。



型番 212



型番 212

型番			價 格
212	300w	色膜差棒 1枚 アスベストコード 0.6米	45.00
213	500w	" "	48.00
214	1000w	" "	58.00

GPS型「サンスポットライト」

本器ハ集光式「スタンドフラットライト」デアリマシテ舞台上ニ日光ヤ月光ヲ摸シテ平行光線ヲ求メラレル場合ニ最モ優レタ器具デアリマス。

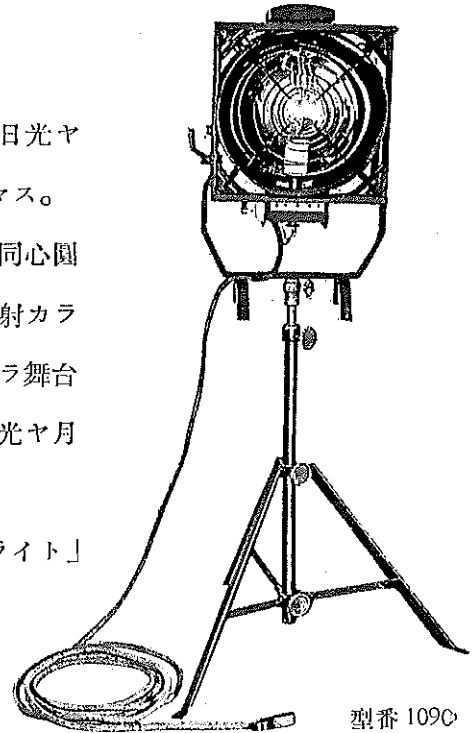
光ハ總テ反射面カラ投ゼラレルモノデ電球光源カラノ直接ノ光ハ同心圓筒ノ「サーキュラールーバー」ニヨリテ遮リ「パラボラ」面ノ反射カラ光ヲ舞台ニ送ルモノデアリマスカラ必要ニ應ジ數台ヲ同ジ方向カラ舞台ニ投光シタ場合ニ舞台上ノ影ヲ何レモ平行ニスル事ガ出來テ、日光ヤ月光ニ依ル光ト影ヲ其ノ舞台上ニ表ハス事ガ出來ルノデアリマス。

本器ハ使用電球G-127「モノプレーンフィラメント」ノ「スポットライト」

1000w電球用ノモノデアリマス。尙 2000w、3000wノモノハ型録

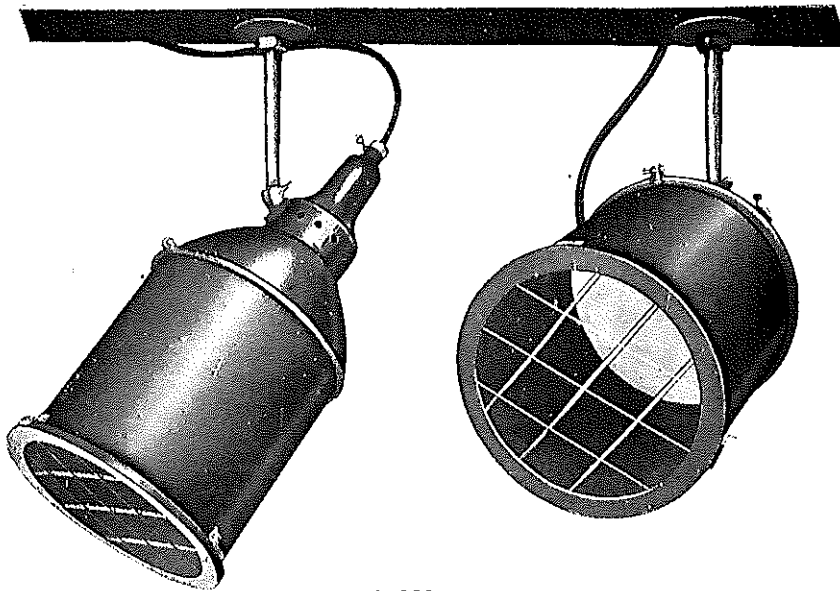
P-2 載録ノ AP型或ハ CP型「サンスポットライト」ヲオ獎メ

致シマス。



型番 1090

型番 1090	1000w	反射直径 通稱 外徑 25 cm 290 %	附屬品 { サ一キユラールーバー ニ心キヤプタイヤーコード 5m 三脚 スタンド 色 膜 差 梓 各 1 }	定 價 ¥ 220.00
---------	-------	------------------------------	---	-----------------



型番 220

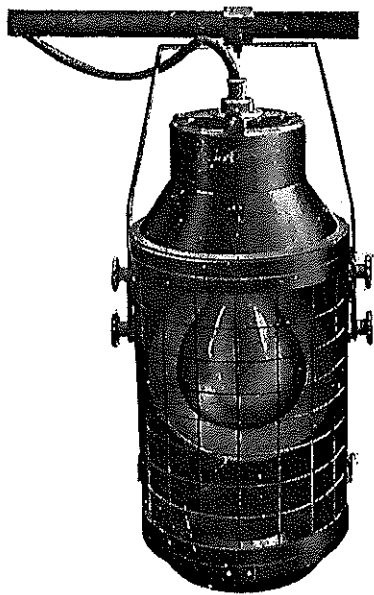
SF型 「フラットライト」

演技面ノ頭カラ投ズル「アクティンゲリヤライト」ハ光ノ不經濟ト、陰影ノ思ハシクナイ点トカラ其投光位置ヲ観客席ノ大天井ニ移ス事ガ屢々行ハレテ居リマスガ尙此投光器具ノ使用電球ノ容量ヲ小サクシ能率ヲ良クスル事ヲ心懸

ケテ製作致シマシタモノガ SF型「フラットライト」デアリマス。投光ハ總テ反射面ニ依ルモノトシテ電球光源カラ直接ノモノハ先筒ニヨリテ遮ル様ニシテアリマス。反射ハ「パラボラ」面ノ金屬製ノ優良ナルモノヲ用ヒ使用電球ハ PS型200w 150w 及 100wノ何レヲモ用ヒ得ル様調整装置ヲ具ヘデアリマス。本器ハ投光距離四五尺位以下ヲ標準トシ一坪ニ對シ二個位ノ割合ニ設備サレタ場合ニ非常ニ明イ平均シタ光ノ演技面ヲ得ラレル事ニナリマス。本器ハ吊下ゲニモ平置取付ケニモ用ヒラレマス。

型番 220	200w~100w用	取付足及コード 1.5米付	定 價 ¥ 20.00
--------	------------	---------------	-------------

FL型「 Horizontライト」

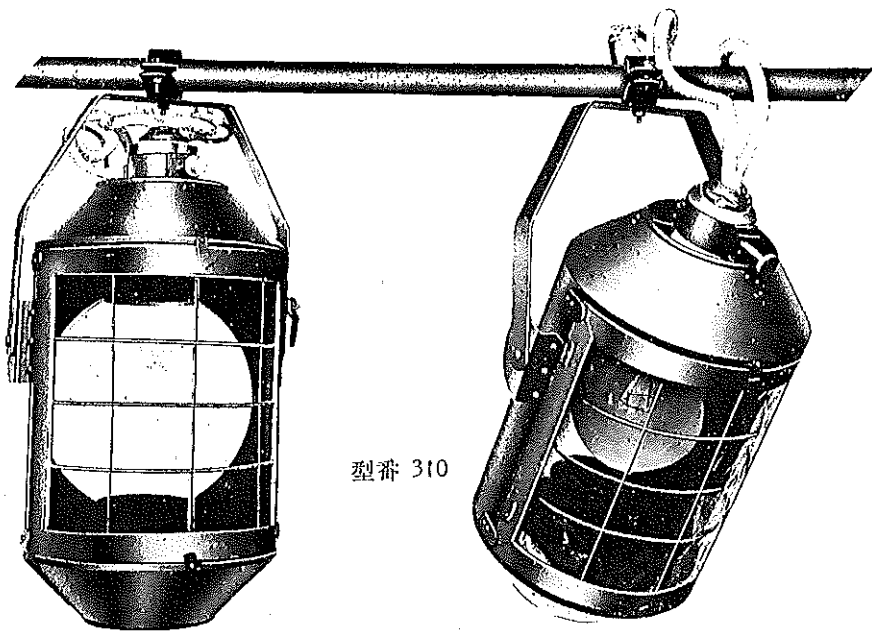


型番 311

FL型「 Horizontライト」ハ圓筒型ノ半面ヲ開キテ之ニ色膜枠ヲ取付ケタル吊下ゲ器具デアリマシテ一列ノ「パイプ」又ハ長ク枠組サレタル「パイプ」ニ一列又ハ二列ニ多數ヲ吊下ゲテ「サイクロラマ」壁又ハ幕ヲ上部カラ照明シテ夜ヤ晝ノ空ヲ表現スルモノデアリマシテ 500「ワット」單位(型番310)ト 1000「ワット」單位(型番311)トノ二種ヲ標準ト致シマス。夜空ノ表現ニハ濃青色ノ「ゼラチン」膜ヲ用ヒ晝空ニハ青色及ビ淡青色ヲ用ヒマス。尙朝ヤ夕暮ヲ表ハス爲ニ綠色、橙色及淡紅色ヲ適當數ダケ加ヘテ之等ヲ混色調光シテ適時ノ空色ヲ表ハスモノデアリマス。

FL型「 Horizontライト」ハ「サイクロラマ」壁又ハ幕ノ上部前方

5米位ノ所カラ用ヒルノガ、混色上最モ良イ結果ヲ得ラレマス。ソシテ一舞台ニ於ケル使用數量ハ其舞台ノ第一及第二ボーダーノ合計容量ニ相當スル容量ヲ最小限度トシテ奥行ノアル舞台デハ其二三倍ヲ必要トスルモノト考ヘラレマス。ソシテ此「 Horizontライト」ヲ二列以上ニ設ケラレマス。

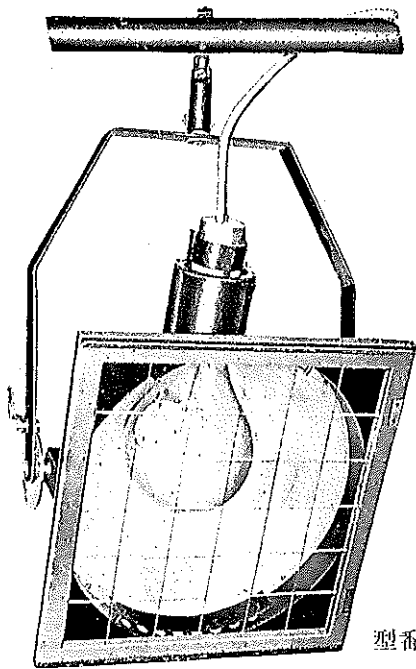


型番 310

之等ノ目的ニ最モ適スルモノハ FL型「 Horizontライト」デアリマス。「ゼラチン」膜ノ龜裂及褪色ヲ防グ爲ノ工夫ハ充分ニ考ヘラレテアリマス。

型番 310	500w. PS電球用	パイプ吊金具、アスベストコード 0.6米付	定價 ¥ 28.60
型番 311	1000w. PS電球用	全 上	“ ¥ 38.00

L3型「水平ライト」



型番 312

L3型「水平ライト」ハ FL型ト全ク同一ノ用途デ又用法モ變リナキモノデアリマス。其異ル所ハ色膜ヲ平面ニ狭ミ入レテ熱ニヨル亀裂ヤ吊物ニ依ル障害ヲ出來ルダケ少ナクシタ点デアリマス。

型番 312 500w PS電球用

パイプ吊金具 アスベストコード 0.6米付 定價 43.00

型番 313 1000w PS電球用

パイプ吊金具 アスベストコード 0.6米付 定價 49.00

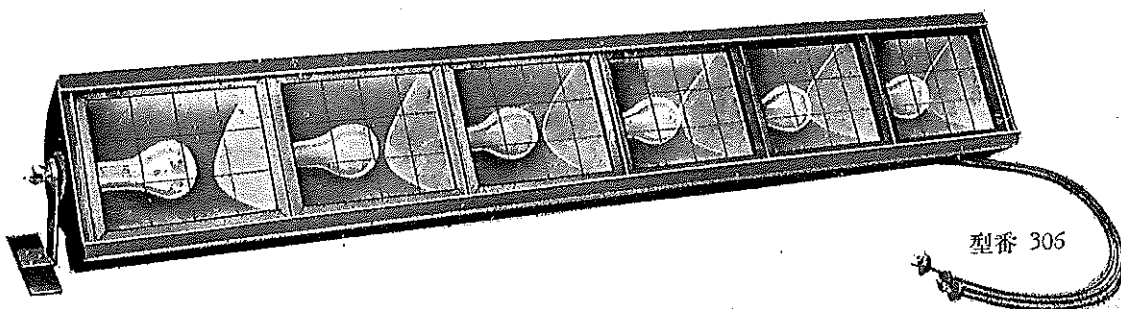
HL型「水平ストリップ」

HL型「水平ストリップ」ハ PS電球 200w 6個付ケ用ノ床置下部「水平ライト」デアリマシテ「サイクロラマ」壁或ハ幕ヲ舞台床又ハ床ニ切込マレタ溝内カラ照シ上ゲル器具デアリマシテ地平線ノ空ヲ表現スル照明器デアリマス。電球各個毎ニ區劃サレ白色酸化面アルミニウム反射ヲ具ヘテ居リマシテ又各區劃毎ニ「ゼラチン」膜差棒ヲ附シテアリマス。標準配線ハ二個宛接続シ三回線トシテアリマス。器具兩端ニ近ク各々 1米宛ノ六芯入コードヲ附屬サセテアリマス。本器ハ平置キニシテ其照射角度ヲ轉ジ得ル金具ヲ備ヘテ居リマス。

型番 306

200w 6灯用

定價 54.00



型番 306

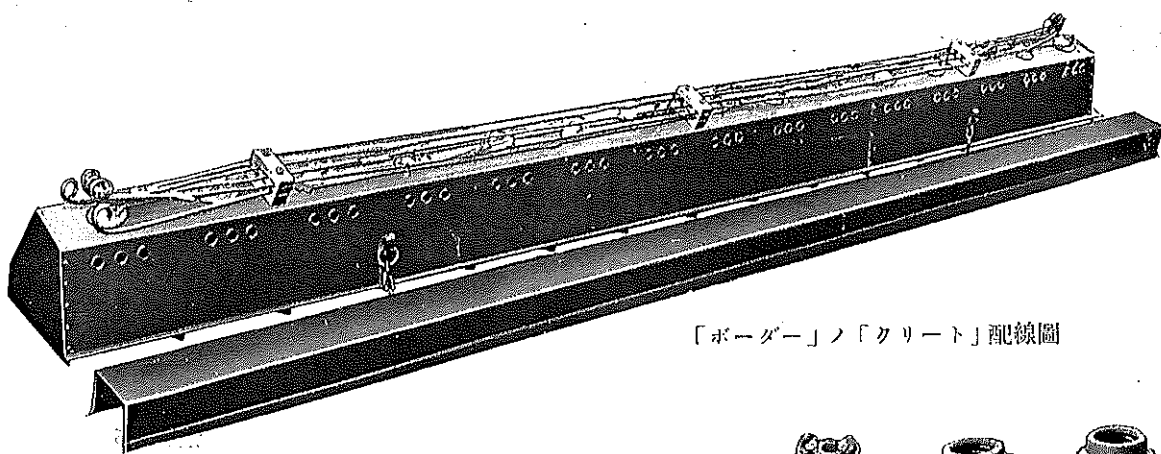
「ボーダーライト」及ビ「フットライト」

「ボーダーライト」及ビ「フットライト」ハ舞台全体ノ普遍的照明ヲ目的トスル器具デアリマシテ恰モ大自然ニ於ケル蒼穹ガ日光ヲ反射シテ地上ノ撒光反射ト共ニ晝ノ世界ノ屋内ニモ物影ニモ遍ク光ヲ及ボシ柔カノ感ヲ與ヘテ居ル様ニ其状態ヲ舞台ニ敷衍シクモノハ之等ノ器具ノ照明効果デアリマス。

「ボーダーライト」及ビ「フットライト」ハ多數ノ「フラツドライト」ヲ長帶狀ニ一列ニ整列シテ組立テタ様ノ器具デアリマシテ三色又ハ四色ニ各順序正シク配線サレタモノデアリマス。之等ノ器具ハ一列ノ極ニ色硝子電球又ハ染色電球ヲ使用シタモノデアリマスガ、色々ノ缺点ガ多イ爲ニ近來ハ總テ各灯毎ニ區劃スル間切ヲ設ケタ所謂「コンパートメント」型ヲ使用致シマス。此「コンパートメント」型ノモノニ於キマシテハ透明着色「ゼラチン」膜又ハ「セロファン」「セロン」「セロチン」等ノ透明着色膜ヲ差入レタ梓ヲ各間切ニ差込ミテ光ニ着色スル様ニシテアリマス。從ツテ其着色膜ノ入レ替ヘニヨリテ自由ニ色合ヒヲ望ム事ガ出來ルノデアリマス。

弊所ハ「コンパートメント」型ノ「ボーダーライト」及ビ「フットライト」ヲ標準トシ各灯毎ニ「アルミニウム」板ヲ最モ能率良キ形状ニ壓搾成形シテ、其内面ヲ白色酸化仕上セル反射ヲ具ヘテ上記ノ器具本來ノ目的ヲ完全ニ満足セシメ得ル様ニ考慮研究シテ次ニ列記ノ各種ヲ製作シテ居ルノデアリマス。之等ノ種類ヲ舞台ノ廣狹其他ノ状態ヤ据付位置等ニヨリマシテ適當ニ御選擇ヲ願ヒ得タナラバ幸ヒデアリマス。

尙之等ノ器具ハ總テ梨型(PS)電球ヲ使用スルモノデ標準トシテ各型式共「ボーダーライト」ハ200w或ハ150w用及ビ100w用ノ二種「フットライト」ハ100w及ビ60w用ノ二種トシテ製作致シマス。又500w或ハ300w用ノ「ボーダーライト」其他任意ノ御注文ニモ應ジ得ルモノデアリマス。「ボーダーライト」及ビ「フットライト」ニ使用シテアリマス「ソケット」ハ硬質磁器製ノモノデアリマシテ「ネジ」及接觸部ノ金具ハ特ニ注意シテ作ラレタ弊所ノ特製品デアリマス。



「ボーダー」ノ「クリート」配線圖



「ボーダー用」ソケット

BC型「ボーダーライト」

BC型「ボーダーライト」ハ區劃型ノ能率ノ良イ長列ノ吊下照明器具デアリマシテ、外装ハ總テ亜鉛引鐵板製デ鐵板ノ繼合セハ其主要部分ハ鋸止シテ堅牢ニ工作サレ其上「ハンダ」ニテ補足鑢付シデアリマス。 型番 126及 127ノ圖ニ示サレタ如ク上下ノ二室カラ出來

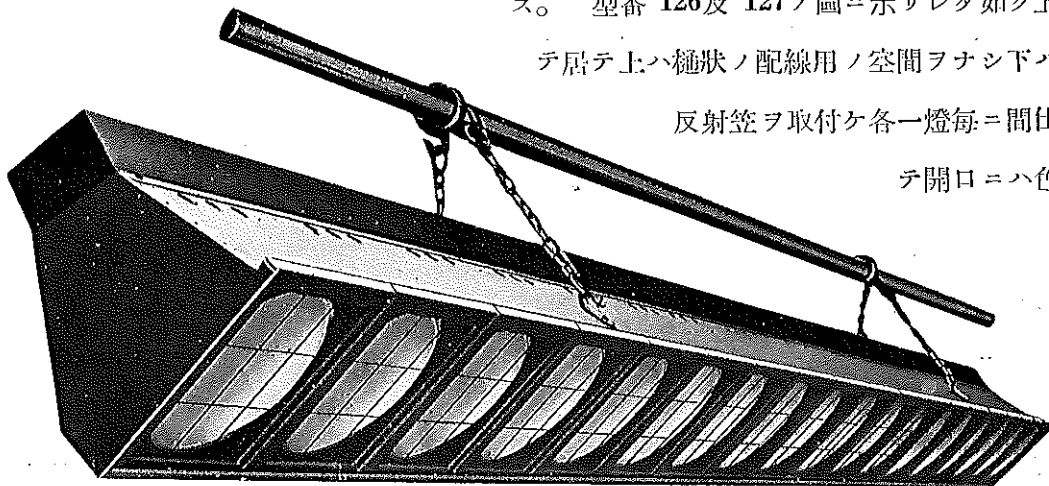
テ居テ上ハ槌状ノ配線用ノ空間ヲナシ下ハ斜下ニ開口シ内ニ反射笠ヲ取付ケ各一燈毎ニ間仕切サレテ居リマシ

テ開口ニハ色膜棒ヲ差込ム様ニ

ナツテ居リマス。

本器ノ特長ハ

- ①光ノ開キハ90°ノ角度ヲナシ光源カラノ直接ノ



型番 126, 127.

光モ反射ニ依ル光モ開キノ全体ニ均等ニ分布サレテ居リマス。

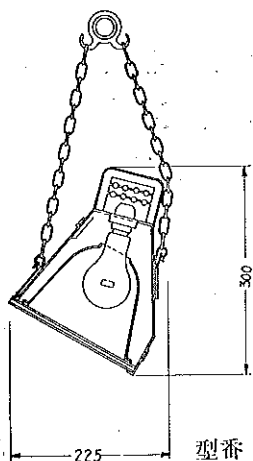
② 反射ハアルミニウム板ヲ型押シテ其内面ヲ白色酸化仕上シ整反射ト擴散反射トノ中庸ヲ與ヘ其全反射率ハ83%ノ好成绩ヲ示シテ居ルモノデアリマス

③ 配線ハ鐵板ニヨリ全ク圍マレタル槌ノ内ニ磁器製「クリート」ニヨリ完全ニ充分ノ空間ヲ周圍ニ殘シテ張ラレテアル故全ク安全デアリマス。

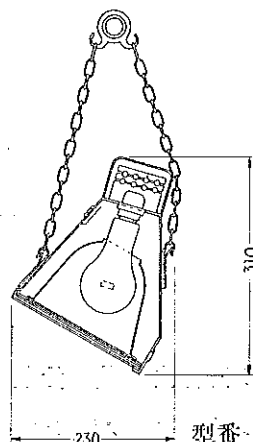
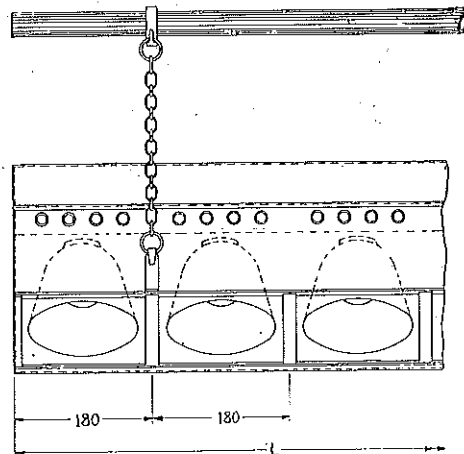
④ 使用「ソケット」ハ「ボーダー」用トシテ特製ノモノデ磁器ト金物ノ外何物モ使用シデアリマセン故最モ安全ノモノデアリマス。

⑤ 輕ク堅固ニ作ツデアリマス故昇降サセルノニ容易デ取扱ヒガ非常ニ便利デアリマス。

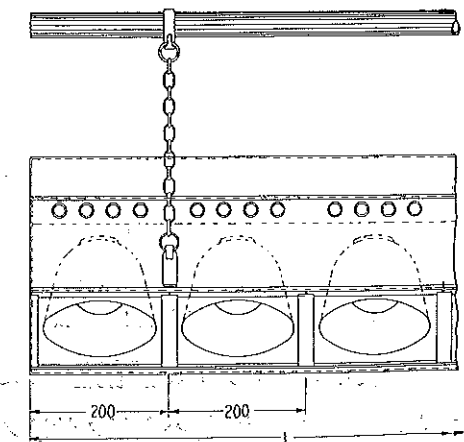
本器使用ノ適所 ハ光ノ均等ヲ望マレル舞台及一般講堂等デアリマス。



型番 126



型番 127



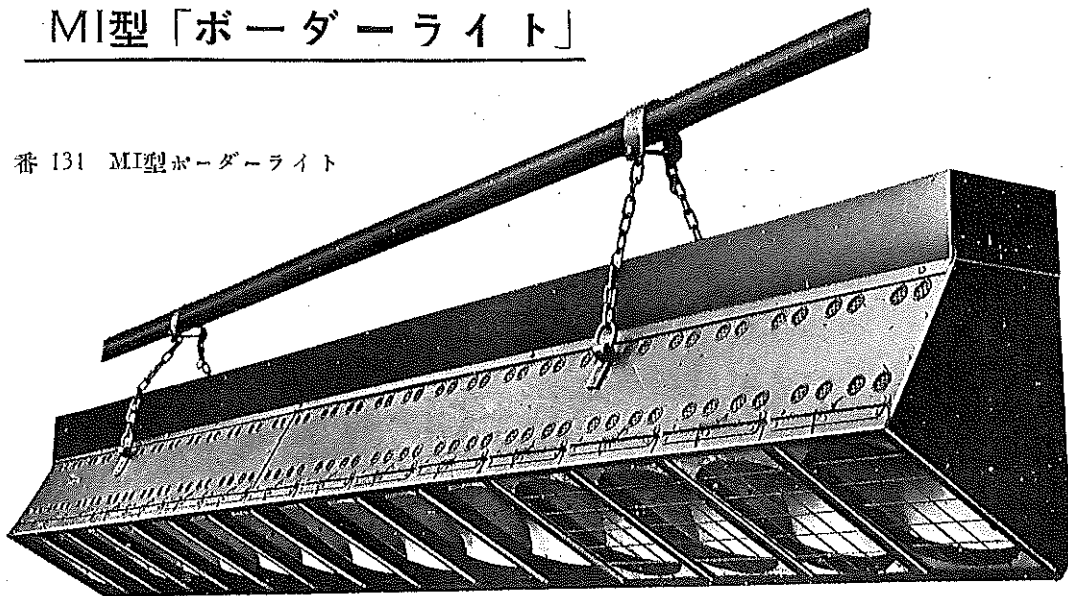
型番 126 - 100w PS70電球使用、パイプへ吊込ミノ金具及チェーン付、1米當リ價格 39.00

型番 127 - 150w或ハ200w PS80電球使用 全 上 1米當リ價格 40.00

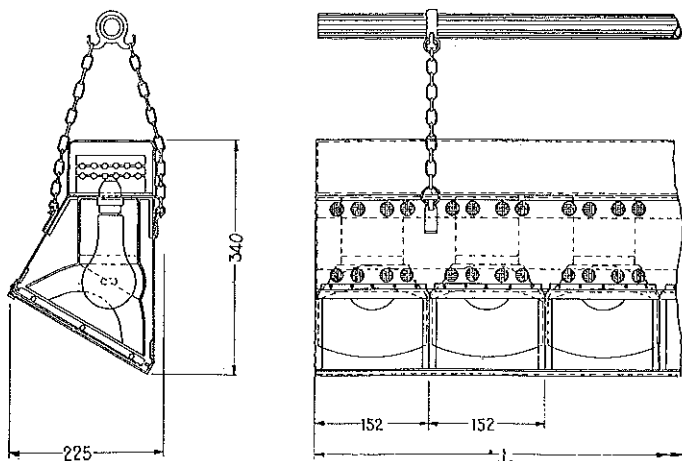
注-何レモ御要求ニ應ジテ三色又ハ四色ノ配線ヲ致シマス。

MI型「ボーダーライト」

型番 131 MI型ボーダーライト



MI型「ボーダーライト」ハ特ニ大舞台用ノ「ボーダーライト」デアリマシテ「コンパートメント」型デ各灯毎ニ反射ト色膜枠ノ差込トヲ備ヘ外装ハ「ロール」サレタル鋼板製ノ極メテ堅牢ノモノデアリマス。本器モ亦 BC型ト同様ニ楯状ノ上下二室カラ成ツテ居リマシテ上部ハ配線用デ下部ハ各灯毎ニ區劃サレタル灯室デアリマシテ其色膜枠ノ差込溝ノ上部ハ撥滌ヲ備ヘタ蓋ヲ設ケ枠ガ外物ノ接觸ニ依テ拔落スル事ヲ防グ様ニナツテ居リマス兩室ノ間ハ鐵板ト「アスベストス」ノ板トニヨリ隔離サレ配線部ヲ電灯ノ發熱カラ保護スル様ニナツテ居リマシテ配線ニハ「クリート」ヲ用ヒテ壁ニ接觸シナイ様ニシテアリマス、尙又配線樋ハ充分ノ余地ヲ設ケテ必要ニ應ジテ之ニ「アウトレット」ヲ備ヘ得ル様ニナツテ居リマス。



型番 131 MI型

本器ハ其配光ニ特別ノ工夫ヲナシタルモノデアリマシテ、舞台ニ垂直ニ「ボーダーライト」ヲ含ム面ニ對シテ約30°度ノ角度ニ最高照度ヲ與ヘ他ハ漸次ニボカシテ光ヲ弱クスル様ニシテアリマス、之ハ舞台ノ立体的照明ヲ目的トスルモノデアリマシテ、從ツテ此「ボーダーライト」ニヨリテ舞台ヲ照明スル場合背景ハ下部ニ明ク上部ハ柔カクボカサレテ舞台装置ノ奥行ヲ増シテ見エル様ニナリマス。

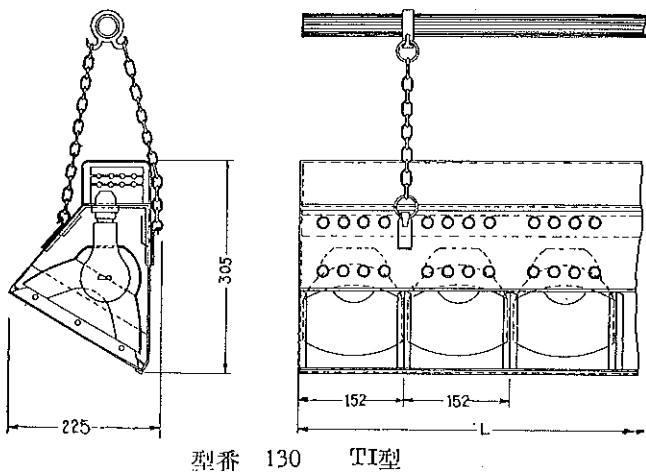
本器ニ使用シテアリマス**反射笠**ハBC型ト同様白色酸化仕上セル「アルミニウム」板デ作ラレテアリマシテ特ニ其内面曲線ハ上記ノ効果ヲ得ル爲ニ二ツノ違ナル曲線形カラ出来テ居リマス。

其他「ソケット」ニ對シ充分ニ注意シ尙ホ換氣孔ニ張鋼シテ模擬雪片等ノ灯室ニ入り込ムヲ防グ様ニナツテ居リマス。

型番 131 MI型「ボーダーライト」150w~200w PS80電球使用パイプ 吊込金具 チェーン付 1米當價格 ^冊 58.00

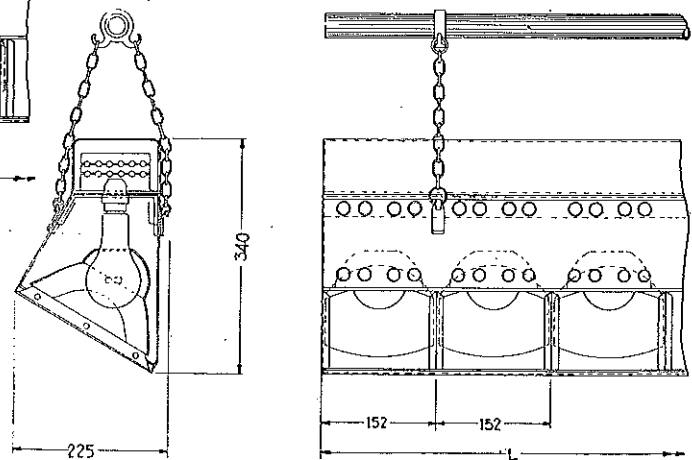
T型「ボーダーライト」

T型「ボーダーライト」ハMI型ノ構造ヲ簡單ニシテモノデアリマシテ形状及効果ハ全ク一致スルモノ



型番 130 T型

デアリマス。其外装ハ「ロール」サレタル銅
 鋳製デ輕ク堅牢ニ出来テ居リマス。本器ハ配
 線室ト灯室トノ二部分カラ成ツテ居リマス事
 灯室ハ各一灯毎ニ區劃サレ色膜枠及ビ其差込



型番 129 T型

溝ヲ備ヘテ居ル事、二ツノ曲線形ノ組合セ
 タル白色酸化仕上セル「アルミニウム」
 板製反射笠ヲ具フル事「クリート」ニ依リ
 安全ニ配線セル事等總テMI型ト同様デア
 リマスガ、兩室間ノアスベスト板、差込溝

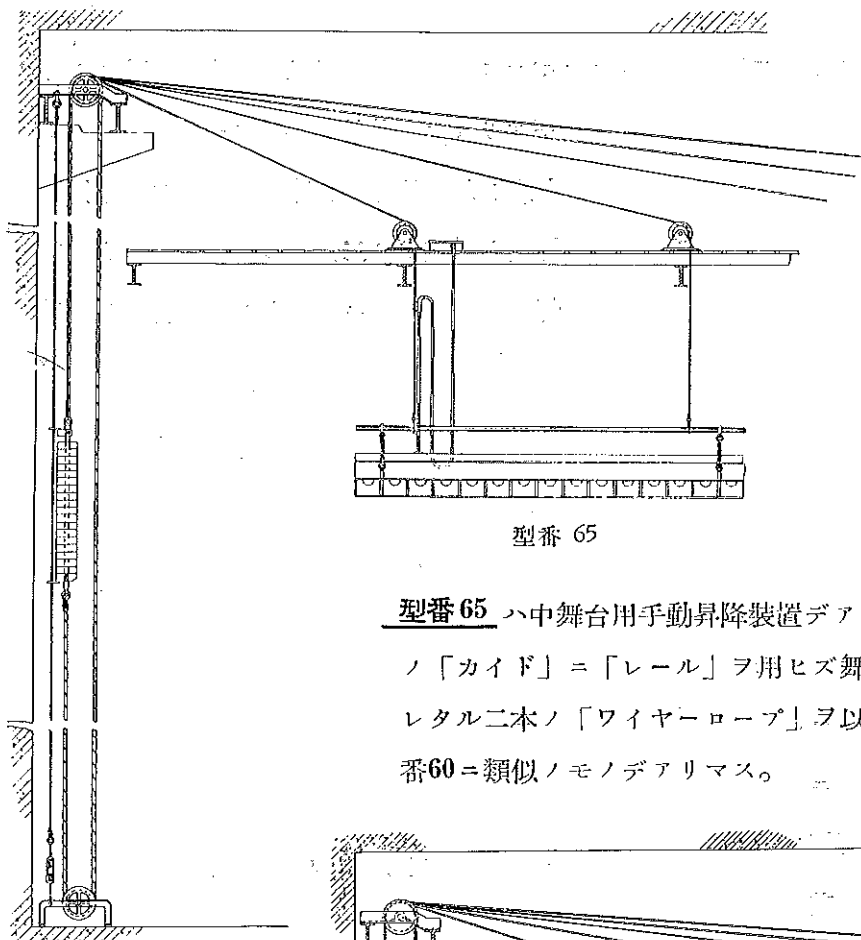
ノ上ノ蓋、反射上部ノ圓筒、換氣孔ノ張鋼等ヲ省キテ實用向トシテ製作スルモノデアリマス。

型番 129 PS150w或ハ200w電球使用、パイプ吊込金具、チェーン付、1米當リ 價格 46.00
 " 130 PS100w 電球使用 全 上 45.00

「ボーダーライト」用昇降装置

「ボーダーライト」ハ「プロセニウムアーチ」ノ内側ニ之ニ平行シテ 舞台頭上ニ一列又ハ數列ヲ吊下
 ゲテ使用スルモノデアリマシテ舞台装置ニ應ジテ常ニ其吊下ゲノ高サヲ加減スル必要ガアリマス。又電
 球ノ取替色膜ノ差換ヘモ常ニ要求サレルモノデアリマス故、舞台ノ床上一米ヨリ最高使用位置迄ノ簡便
 ノ上下装置ヲ必要トスルノデアリマス。

型番60ハ大舞台用手動昇降装置デアリマシテ、舞台ノ側壁ニ添ヒテ舞台床ヨリ大簧ノ子迄垂直ニ設ケタ
 「ガイドレール」ニ「カウンターウェイト」ヲ嚙マセテ、「ボーダーライト」ヲ數本ノ「ワイヤーロー
 プ」ニヨリテ水平ニ吊ラレタ鐵管ニ吊リ下ゲ簧ノ子ニ設ケタル「ロープホキール」ノ支ヘニヨリテ「カウ
 ンターウェイト」ト平衡セシメ別ニ設ケタ麻ノ手綱ニヨリテ自由ニ手動ニテ上下サセルモノデアリマス。

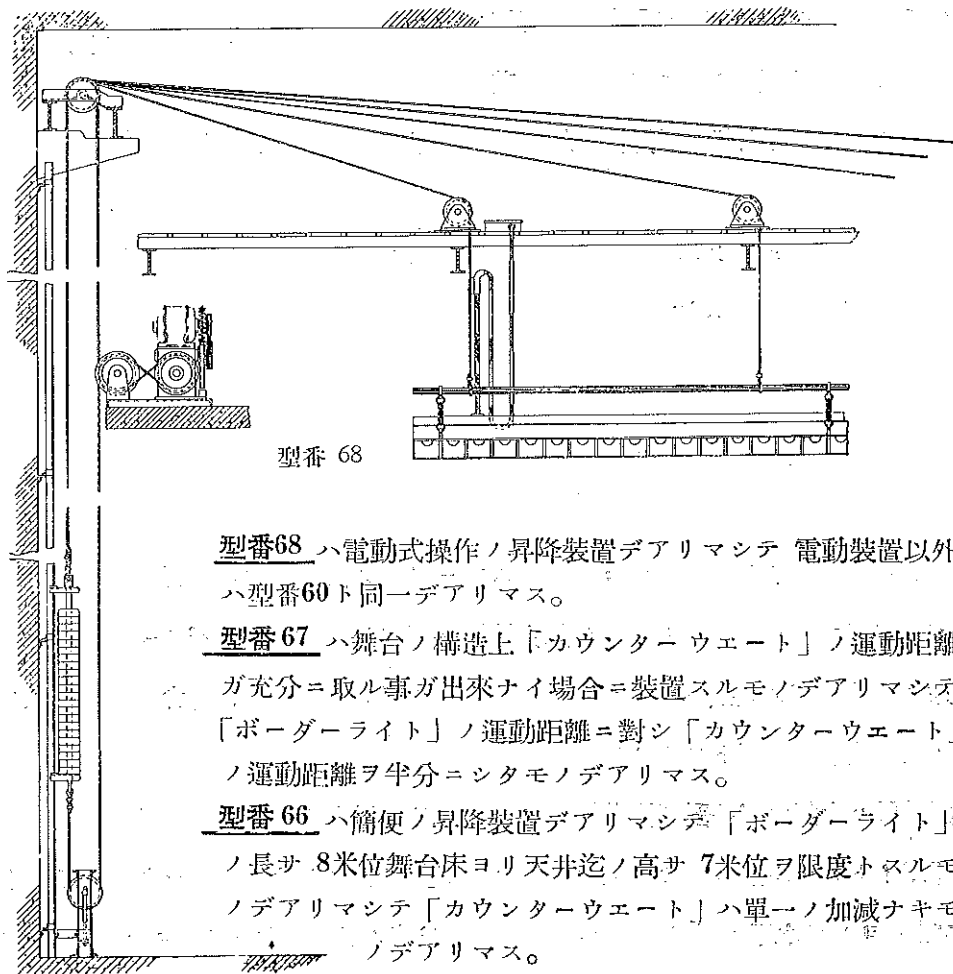


型番 65

型番 65 ハ中舞台用自動昇降装置デアリマシテ「カウンターウエート」ノ「カイド」ニ「レール」ヲ用ヒズ舞台床ト簀ノ子トノ間ニ垂直ニ張ラレタル二本ノ「ワイヤーロープ」ヲ以テ之ニ代ヘタモノデ其他ハ大体型番60ニ類似ノモノデアリマス。

型番3413ハ「ボーダーケーブル」ノ支持金具デアリマシテ、「ボーダーライト」ヲ昇降サセル際「ボーダーケーブル」ガ垂レ下ラナイ様ニ中間ヲ吊下シノ「ワイヤーロープ」ニ引留メル場合ニ「ボーダーケーブル」ヲ保護シテ之ヲ支持スル金具デアリマス。

(64頁参照)



型番 68

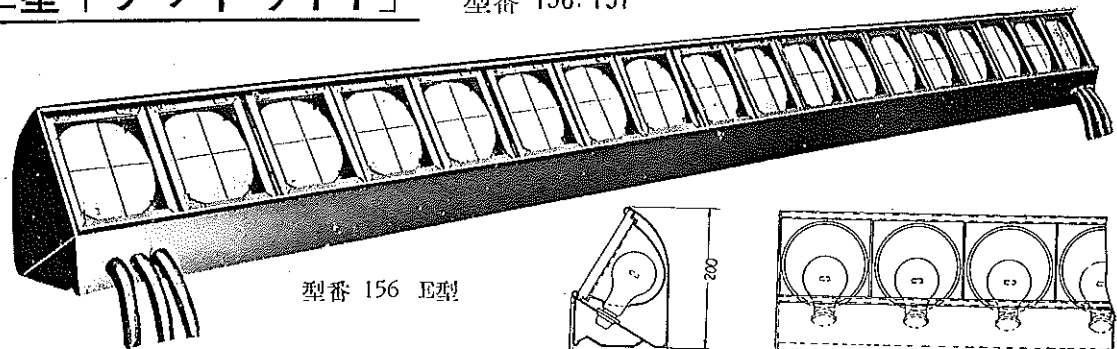
型番 68 ハ電動式操作ノ昇降装置デアリマシテ 電動装置以外ハ型番60ト同一デアリマス。

型番 67 ハ舞台ノ構造上「カウンターウエート」ノ運動距離ガ充分ニ取ル事ガ出来ナイ場合ニ装置スルモノデアリマシテ「ボーダーライト」ノ運動距離ニ對シ「カウンターウエート」ノ運動距離ヲ半分ニシタモノデアリマス。

型番 66 ハ簡便ノ昇降装置デアリマシテ「ボーダーライト」ノ長さ 8米位舞台床ヨリ天井迄ノ高さ 7米位ヲ限度トスルモノデアリマシテ「カウンターウエート」ハ單一ノ加減ナキモノデアリマス。

E型「フットライト」 型番 156. 157

E型「フット
ライト」
ハ本舞台前
框ニ添フテ
設ケラレタ

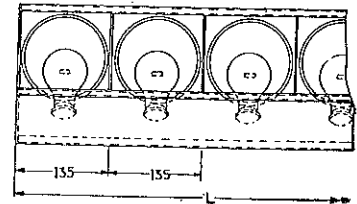
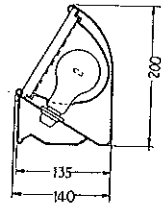


型番 156 E型

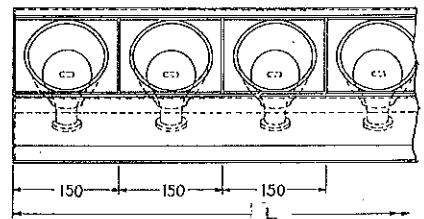
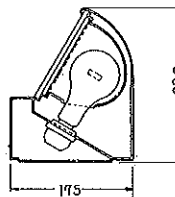
ル溝ニ据ヘテ舞台上ニ80耗乃至100耗ヲ表ハンテ使
用スル設計ノモノデアリマシテ「コンパートメント」型

白色酸化面スパンアルミニウム製反射ヲ備ヘタ
ル配光極メテ良好ノ能率良キ「フットライト」デ
アリマス。外装ハ總テ亜鉛引鐵板製デアリマシ
テ配線ハ下側部溝内ニ納メラレ第四種絶緣線ヲ使

用シ丁寧ニ「リノテープ」巻シテ充分安全ニ行ハレテアリマス。色差ハケンドンニ差込マレテ引幕等
ノ掛リナキ様ニ構造サレテ居リマス。



型番 156

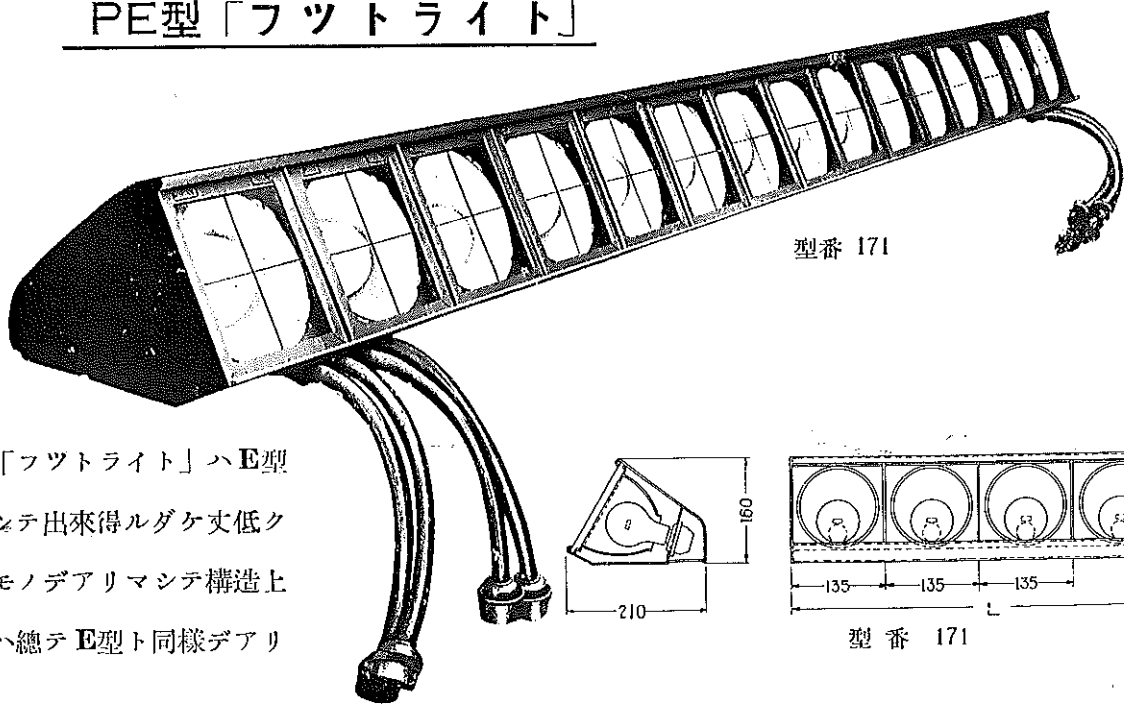


型番 157

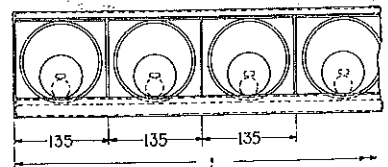
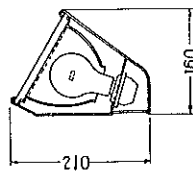
型番 156 使用電球 PS, 60w 價格 (1米當リ) 36.50
型番 157 使用電球 PS, 100w 價格 (1米當リ) 38.00

PE型「フットライト」

PE型「フットライト」ハE型
ヲ變形シテ出來得ルダケ丈低ク
作ツタモノデアリマシテ構造上
ノ型式ハ總テE型ト同様デアリ
マス。



型番 171

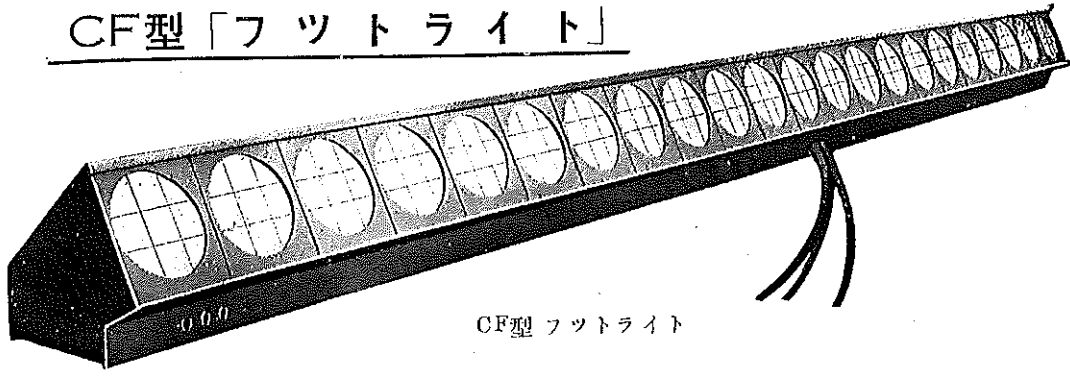


型番 171

本器ハ舞台ノ前框ノ構造ガ溝ヲ設ケル事ガ出來ナイ場合ニモ平置キシテ之ヲ使用スル事ガ出來ルモノデ
アリマス。

型番 171 使用電球 PS, 60W. 價格 1米當リ 36.00

CF型「フットライト」



CF型 フットライト

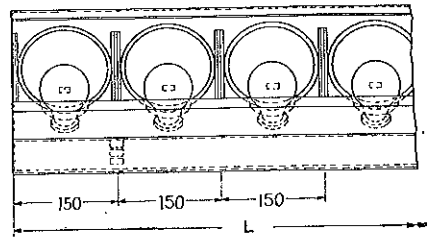
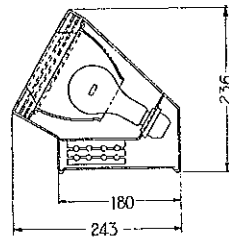
CF型「フットライト」ハ大舞台用ノ「フットライト」デアリマシテ「ロール」セル鋼板ヲ以テ堅牢ニ作ラレタル配線室ト灯室カラ成ツテ居リマシテ配線ハ總テ磁器製「クリーツ」ニ依リ固定シ安全ヲ期シ灯室ハ各一灯毎ニ區劃サレ反射笠ハ「アルミニウム」板ヲ型押シテ其内面白色酸化仕上セル「エリツプス」曲線型ノ最モ能率良キモノヲ使用シテアリマス。

CF型「フットライト」ハ使用状態ニ適應スル爲CF1型 CF2型~CF6型ノ形状及構造ヲ多少宛異ニセルモノヲ標準型トシテ製作致シマス。

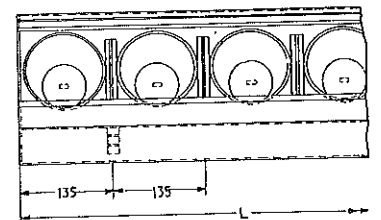
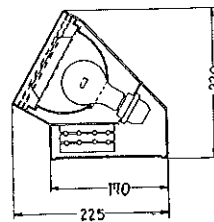
CF 1型「フットライト」

型番 176 • 177

CF1型 ハ舞台ノ框ニ添ツテ曲線型ニ製作スル事ガ出来マス、又舞台ノ雪ヤ其他ノ塵ガ灯室ニ入ルノヲ防グ爲ニ色差枠ノ差込溝ノ他ニ硝子板ヲ差込ム溝ヲ設ケテアリマス。



型番 176



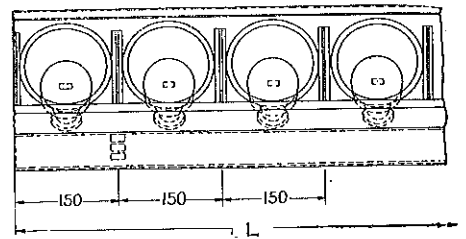
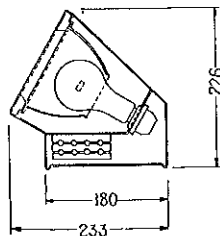
型番 177

型番	使用電球	価格 1米當リ 硝子付	硝子ナシ
176	PS 100w	41.00	39.00
177	PS 60w	40.00	38.00

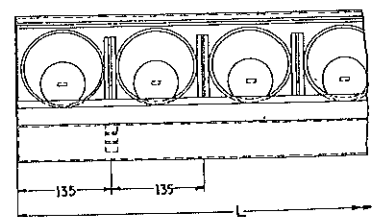
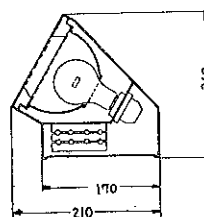
CF2型「フットライト」

型番 184 • 185

CF2型 ハCF1型 ノ前硝子溝ヲ省イタモノデアリマス。



型番 184



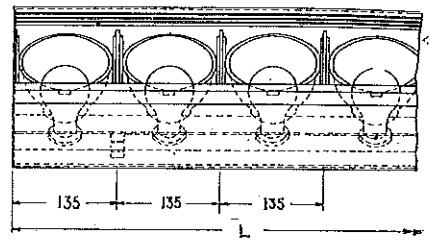
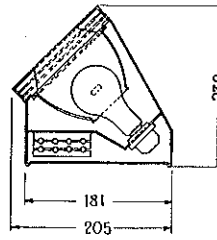
型番 185

型番	使用電球	価格 1米當リ
184	PS 100w	38.00
185	PS 60w	37.00

CF3型「フットライト」

型番 186

CF3型ハ CF1型ヲ上向キニシタモノ
デアリマシテ極メテ奥行ノ狭イ舞台
例ヘバ斜ニ設ケラレタル花道ノ如キ
場合ニ使用サレルノニ適當シタモノデアリマス。



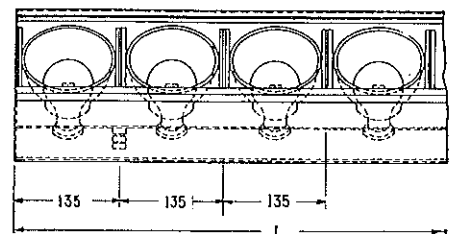
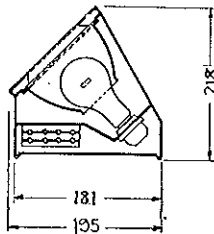
型番 186 使用電球 PS 60w

價格 (1米當リ)
前硝子付 40.00 硝子ナシ 38.00

CF4型「フットライト」

型番 187

CF4型ハ CF2型ヲ上向キニシタ
モノデアリマス。用途ハ CF3ト
同様デアリマス。



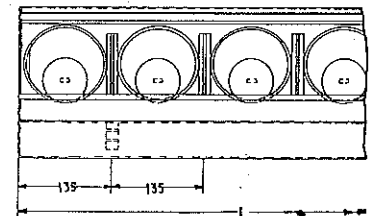
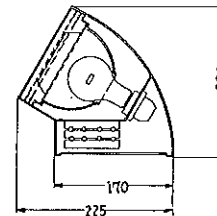
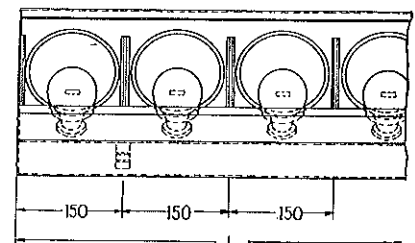
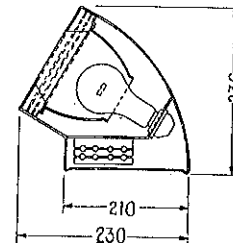
型番 187 使用電球 PS 60w

價格 (1米當リ)
37.00

CF5型「フットライト」

型番 188

CF5型ハ CF1型ノ客席ニ面シタ背ヲ
丸ミヲ持タセタモノデアリマシテ框
ノ構造ニ調和ヲ謀ツタモノデアリマ
ス、此型ノモノハ曲線型ニ作ル事ハ
出来マセン。



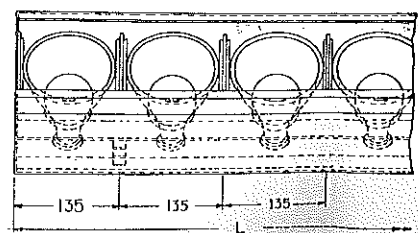
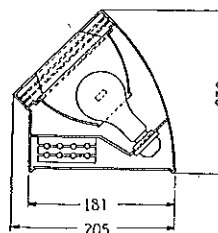
型番	使用電球	價格 (1米當リ)
		前硝子付 硝子ナシ
188	PS 100w	41.00 39.00
189	PS 60w	40.00 38.00

型番 189
CF 5
60w

CF6型「フットライト」

型番 190

CF6型ハ CF5型ニ合セテ花道ニ使用
スルモノデアリマス。



型番 190 使用電球 PS 60w 價格 (1米當リ)
前硝子付 40.00 硝子ナシ 38.00

CH型「フットライト」

一般「フットライト」ハ舞台ノ框、「フットライト」ノ溝及ビ配光斜面ヲ合セテ約三尺位舞台ノ演技面ヲ

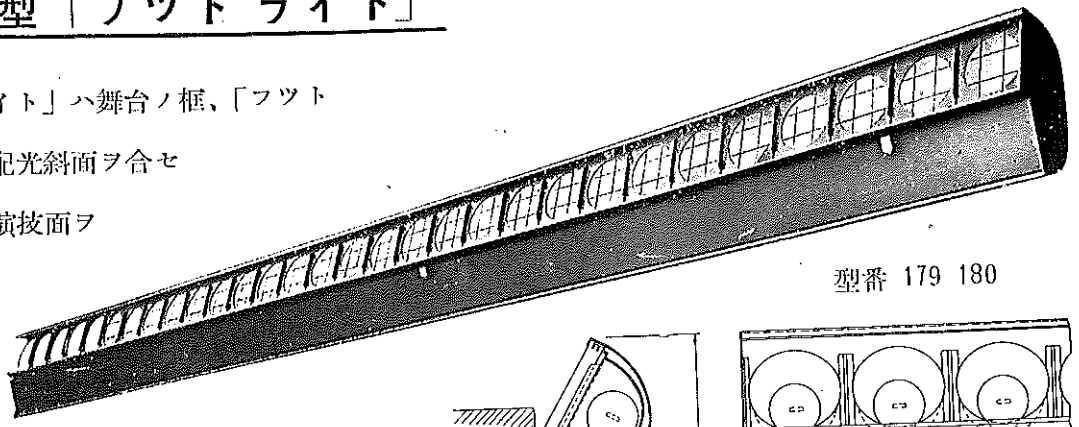
狭クスルモノデアリマスガ比較的舞台ノ

奥行ノ狭イ映畫劇場等ニ於キマシテハ特ニ其犠牲ハ大キイモノデアリマス。從ツテ框ノ外ニ「フットライト」ヲ据付ケル事ガ可能デアリマスナラバ舞台ヲ廣ク使用スル事ガ出來テ非常ニ便宜ヲ得ラレルノデアリマス。然シナガラ框ノ外ニ「フットライト」ヲ据付ケル場合ニハ「プロセニアムアーチ」其他

ノ建築上ノ釣合ヲ損ネナイ様ニスル事ト又器具ガ客席ヘ突出サレル故電氣的ニ安全デ特ニ堅牢デナクテハナリマセン。之等ノ條件ヲ満足シテ完全ニ此目的ニ適應シテ作ラレタモノハ弊所ノCH型「フットライト」デアリマス。

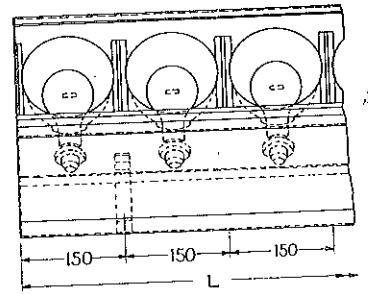
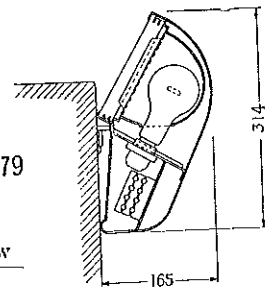
型番	使用電球
179	PS 100w
180	PS 60w

價格 (1米當リ)	
前硝子付	43.00
硝子ナシ	41.00
前硝子付	41.00
硝子ナシ	39.50

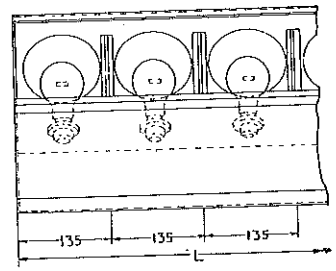
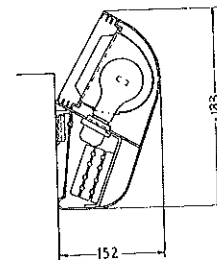


型番 179 180

型番 179
CH
100w

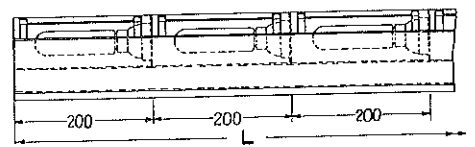
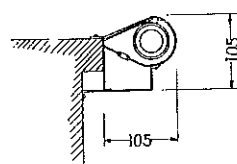


型番 180
CH
60w



TF型「フットライト」

型番 181
TF
40w



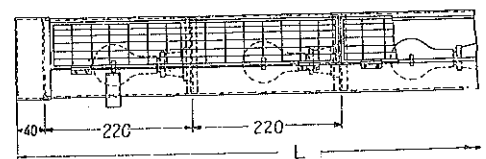
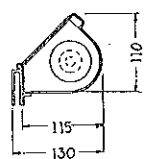
此「フットライト」ハ管型電球

T-32 40wヲ使用シテ極メテ小型ニ製作サレタモノデアリマシテ高座等ノ設ケラレル小舞台ニ於キマシテ框ノ外ニ据ヘテ全ク目ニ立タナイ様ニ設置スルニ適スルモノデアリマス。

價格 (1米當リ) 18.00

FL型「フットライト」

型番 173
FL
60w



此「フットライト」ハ舞台框ノ先端

ニ取付ケテ使用シ又ハ花道ノ側端ニ

引懸ケテ使用スル事ノ出來ルモノデアリマシテ使用電球ハPS60wヲ標準トシテ設計サレテ居リマス。本器ハ長サ六尺ヲ標準トシテ製作サレテ居リマスガ他ノ任意ノ長サノ御要求ニ應ズル事モ出來マス。

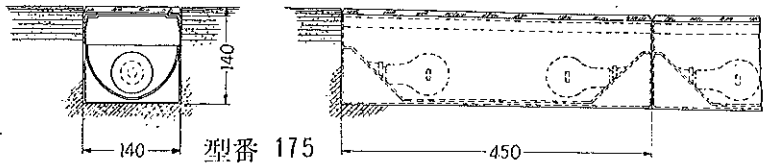
價格 六尺モノ一本ニ付キ 覆鋼付 32.00 覆鋼ナシ 29.00

FS型「フットライト」

本器ハ和風花道用「フットライト」
デアリマシテ花道ノ端ニ近ク埋込ミ
テ上ニ7耗厚ノ硝子ヲ覆ヒ花道ノ上

デ役者ノ動作ニ全ク差間ヘナキ様ニ設備シタモノデアリマス。本器ハ圖示ノ如ク一區切ニ灯付ケトシ長
サ450耗ヲ標準トシマス。

價格 一區切ニ付 覆硝子付 11.00



型番63型

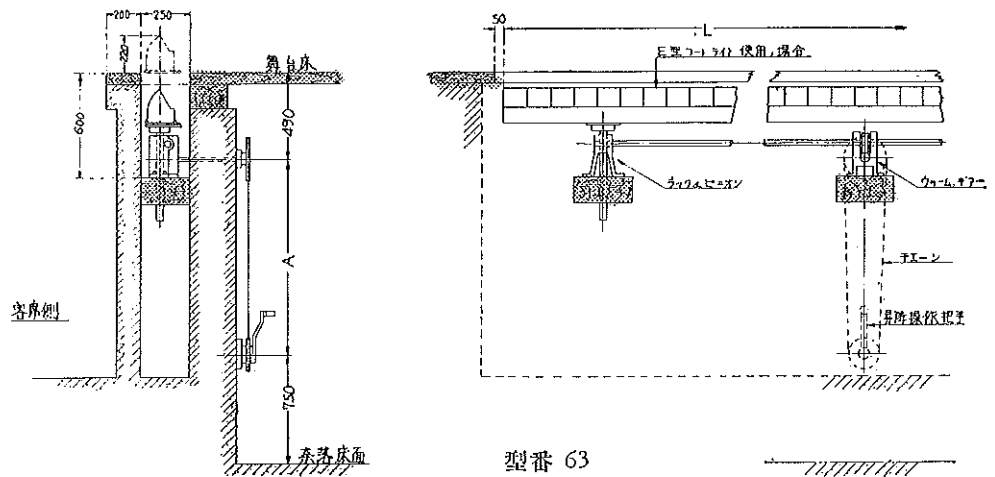
フットライト

昇降装置

舞台ニ假設サレル所作
台ハ高さ四寸ヲ定式ト
シテ居リマスガ、其所
作舞台面ニ平行スル迄
ノ光線ヲ送ルニハ「フ
ツトライト」ノ位置ヲ
常備位置ヨリ引上げテ

ケレバナリマセン、斯克ノ如キ設備變更ヲ簡易ニ行ヒ得ルモノハ本装置デアリマス。

價格 50尺「フットライト」ニ對スル昇降装置一式 550.00



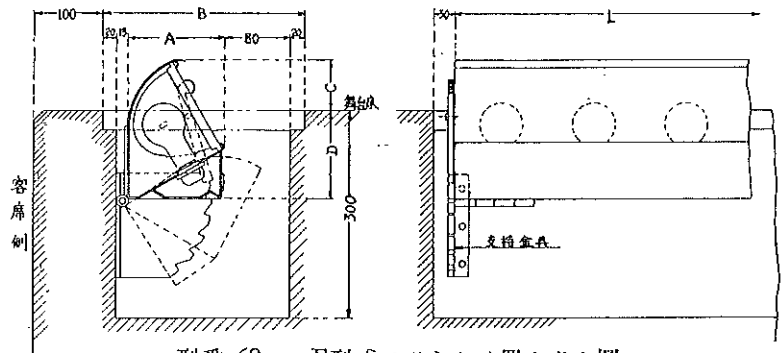
型番69型

「フットライト」隠蔽装置

講堂等ノ舞台ニ於キマシテ「フツト
ライト」ヲ使用シナイ場合ニ舞台下
ニ隠蔽スル事ヲ要求セラレル場合ガ
多イノデアリマスガ本装置ハ唯一人
ノ手ニ依リテ簡單ニ此目的ヲ達シ得

ル装置デアリマス。本装置ハ「フットライト」2米~3米ニ對シテ1組ヲ設ケル様ニナリマス。

價格 1組ニ付キ 20.00



型番69ニB型「フット」ヲ置キタル圖

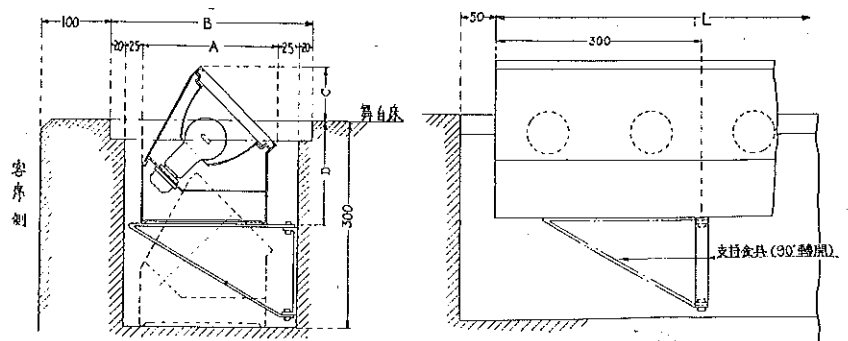
型番70型

「フットライト」

隠蔽装置

本装置ハ全前ノ目的ニ對シ最モ
簡單ノ設備デアリマシテ横ニ倒
シ得ル蝶番式金具デアリマス。

價格 2個-1組 8.00

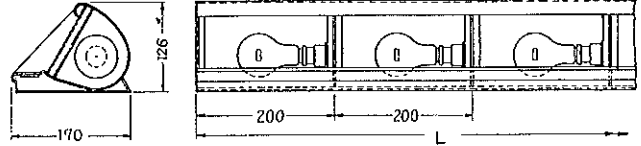


型番70ニCF型「フット」ヲ置キタル圖

PF型「ポータブルストリップライト」

本器ハ移動用「フットライト」トシテ最モ適當ノモノデアリマシテ全体ハ亜鉛引鐵板ヲ以テ作ラレ内面ニ「アルミニウム」板反射ヲ備ヘタモノデ標準長サ 6尺區劃型 9灯付デ各灯毎ニ色差溝ヲ設ケ差枠ヲ附屬シテアリマス。

P F
型番 266

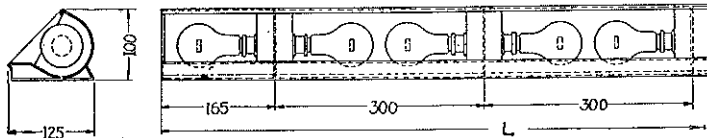


配線ハ單回線二回線或ハ三回線ノ何レヲモ御指定ニ依リ製作致シマス。

價 格 單回路配線ノモノ 38.00 二回路配線ノモノ 40.00 三回路配線ノモノ 42.00

PO型「ポータブルストリップライト」

型番 267
P O
60w



本器ハ移動用開放型「フットライト」デアリマシテ、亜鉛引鐵板製デ内側ニ「アルミニウム」板反射ヲ設ケ標準長サ 6尺12灯付キデ配線ハ單回路デアリマス。

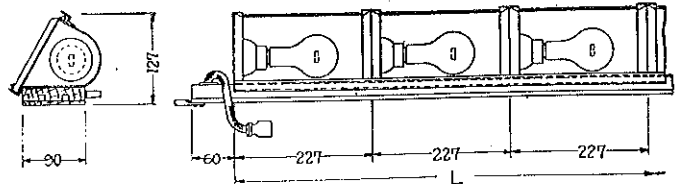
ユーム」板反射ヲ設ケ標準長サ 6尺12灯付キデ配線ハ單回路デアリマス。

價 格 ¥ 34.00

CT型「ポータブルストリップライト」

本器ハ移動用長形器具トシテ舞台上ノ用途ノ極メテ廣イモノデアリマシテ輕クテ取扱ヒ便利ニ出來テ居リマシテ縦横

C T.
60~100w
型番
256~263



何レノ位置ニモ使用シ得ルモノデアリマス。 全体ハ亜鉛引鐵板製デ補強ノ木板ヲ取付ケ灯室トノ間ハアスベスト板ヲ鐵板ニテ押ヘ隔離シテアリマス、區劃型デアリマシテ色差枠ヲ附屬シテ居リマス。

型番	256	長サ	3尺モノ	4灯付	單回路配線	價 格	¥ 20.00
	258	"	6尺"	8灯付	"	價 格	¥ 38.00
	260	"	3尺"	4灯付	二回路配線	價 格	¥ 21.00
	263	"	6尺"	8灯付	"	價 格	¥ 40.00

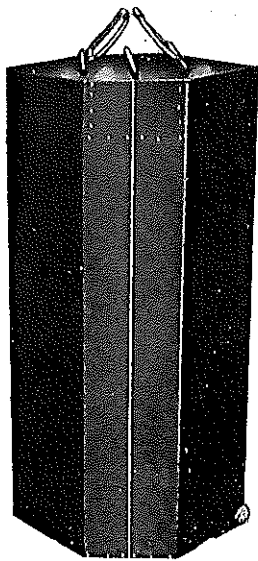
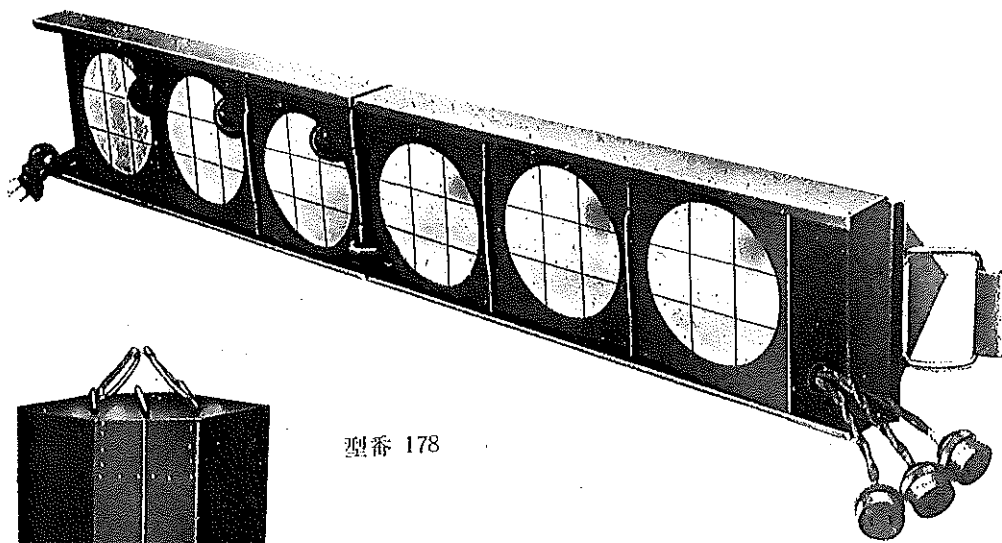
PC型「ポータブル フットライト」 型番 178

PC型「フットライト」ハ携帯、保存ノ便宜ノ爲ニ折疊式ニ作ラレテアリマシテ其形状ハ平置シテ「フットライト」トシテ用ヒテ宜シク又柱ヤ壁ニ添フテ縦ニモ亦天井ニ取付ケテ「ボーダーライト」ノ如クニ用ヒテモ良イ様ニナツテ居リマス、ソシテ數本ヲ次々ニ接續シテ使用シ得ル様ニシテアリマス。

外装ハ鋼板製電氣熔接仕上トシ反射笠ハ「アルミニウム板」ヲ型押シテ内面白色酸化仕上トシタモノデ能率ノ良イ非常ニ明イ器具デアリマス。使用電球ノ標準ハ PS 60w デアリマス。一本ノ長さ 1米デ灯數ハ 6燈付デ各灯毎ニ色差棒ヲ差シ得ル様ニナツテ居リマス、配線ハ三色配線トシテアリマス。

本器ハ体裁優美ニ出來テ居リマス故陳列ヤ窓飾「フットライト」トシテ又宴會場ノ假舞台ノ「フットライト」トシテ御獎メ致シマス。

價 格 円 45.00



型番 178

舞台効果投映器具

舞台背景ノ一部ニ自然現象、例ヘバ雲、雨、雪、波、流水、或ハ瀧等ヲ光ニヨリ原畫ヲ投影シ其効果ニ依リテ寫實スル事ハ盛ニ行ハレテ居リマスガ、尙背景全体ヲ此ノ同ジ投影ノ方法ニ依リマシテ白幕ノ上ニ映シ出ス事モ近來行ハレル様ニナツテ來タノデアリマス。ソレ故弊所ハ自働効果投映器「マルモ、オートグラフ」、「レンズプロジェクター」、等ノ各種ノ舞台効果投映器具ヲ製作シ大方ノ御満足ヲ得ル様ニ努力シテ居ルノデアリマス。

自働効果投映器

本器ハ「スポットライト」ヲ轉用シテ、之ニ Fig. 3ニ示ス三部分ノ標準器具ヲ組合セ Fig. 4ニ示ス如ク用フルモノデアリマス。

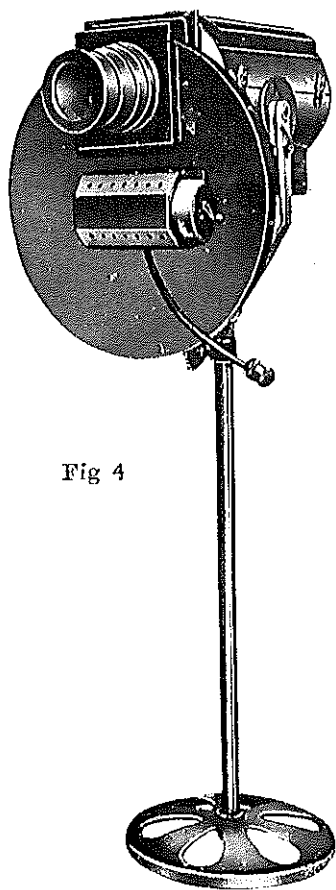


Fig 4

Fig 3 ①ハ「コンデンサーホルダー」デアリマシテ平凸「レンズ」ヲ具備シ之ヲ「スポットライト」ノ前枠ノ差溝ニ差込ミ「スポットライト」ノ「レンズ」ト合セテ一組ノ完全シタ「コンデンサー」ヲ成スルモノデアリマス。

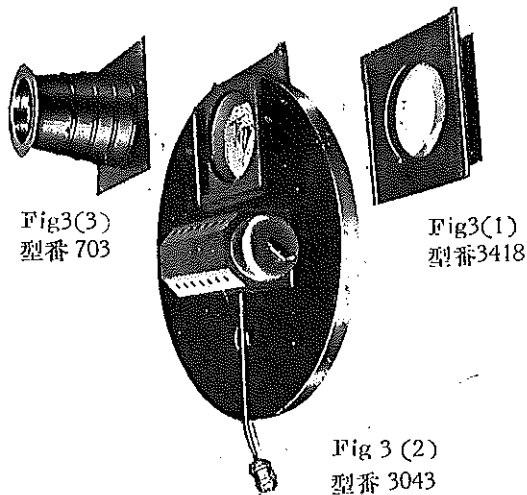


Fig3(3)
型番 703

Fig3(1)
型番 3418

Fig 3 (2)
型番 3043

Fig. 3 ②ハ「エフエクトマシン」デアリマシテ直徑18吋ノ「マイカ」ノ薄板ニ畫カレタ「エフエクトディスク」ヲ内ニ保持シテ鐵板製「ケーシング」ト「エフエクトディスク」ヲ回轉セシムル電動裝置トカラ成ルモノデアリマシテ、「コンデンサーホルダー」ノ前ニ差込ム様ニナツテ居リマス。

Fig. 3 ③ハ「エフエクトディスク」ニ畫カレタル原画ノ投映像ヲ背景其他ノ物ノ上ニ寫シ出ス「オブジェクティブレンズ」デアリマス。之等三部分ノ器具ハ Fig 4ノ如ク組合サレテ「スポットライト」ノ光ヲ「エフエクトケーシング」ノ窓ヲ通シテ「ディスク」ニ集メ其原画ヲ強ク輝シ「オブジェクティブレンズ」ニヨリテ映像ヲ寫シ出スノデアリマスガ「ディスク」ハ自動裝置ニヨリ回轉シ雨ヤ、雪ヤ、雲ノ動き、水ノ流等ノ動クマムニ自然ヲ舞台ニ模寫スル事ガ出來ルノデアリマス。

エフェクトマシン

「エフェクトマシン」ノ「ケーシング」ハ 鐵板製デアリマシテ「コンデンサーホルダー」ニ差込ム枠ノ部分ハ「アルミニウム」鑄物ニテ造ラレ「ディスク」ノ原画ノ種類ニヨリ「ケーシング」ヲ垂下ニ或ハ横ニ又ハ斜ニ支ヘ得ル様ニ回シ止メスル事が出来ルニ様ニナツテ居リマス。

「エフェクトディスク」

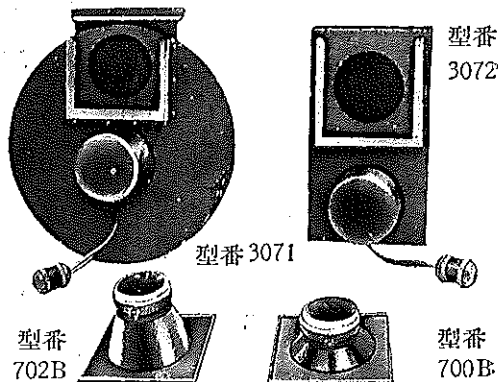
ハ大キナ薄キ透明ノ「マイカ」ヲ圓ク組合セ之ニ各種ノ原画ヲ画イタモノデアリマス直徑18吋ヲ標準トシテ製作致シマスガ特種用途ノ爲直徑12吋ノモノモ作ラレテアリマス。「エフェクトマシン」ノ

「ディスク」ヲ回轉

サセルノニ可變速電動式(A)同期電動式(B) 時計機械式(C)ノ三種ヲ製作致シマス。

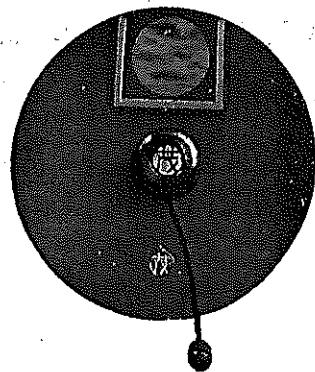
「可變速電動式」

ハ交流單相小型電動機ヲ減速齒車裝置ニヨリテ緩速シ直列抵抗器ニヨリ其回轉速度ヲ加減シ投映現象ニ最モ適合サセル様ニ調整シ得ル構造ニナツテ居ルノデアリマス。



同期電動式

ハ交流同期電動機ニヨリ「ディスク」ヲ回轉サセルモノデアリマシテ從ツテ速度ハ各機個有ノモノトナルノデアリマス。此種ハ速度ノ變化ノ必要ナキ原画ノモノニ對シテハ最モ理想的ノモノデアリマシテ、無音、無事故デ運轉時間ニ制限ナキモノデアリマス。



型番 3002

時計機械式

ハ「スプリング」ニ貯藏サレタル力ニヨリテ「ディスク」ヲ回轉スルモノデアリマシテ、回轉ノ速度ヲ變化サセル裝置ヲ設ケテアリマス。捻子卷シテ一回ノ運轉繼續時間ハ速度ニヨリ45分内至2時間デアリマス。

「エフェクトマシン」

ノ最モ巧妙ノ幻覺ヲ起サセルモノハ、二枚「ディスク」ノモノデアリマス。ソレデ上記ノ「ディスク」回轉法式ノ何レモ同中心ノ二軸ヲ異ナル速サニ回轉セシムル様ニ構造スル事が出来ルモノデアリマシテ、其各々ノ軸ニ各々一枚宛ノ「ディスク」ヲ取付ケテ使用シテ、例ヘバ靜カニ動ク雲ノ間ヲ飛び行ク飛行機ヤ、或ハ汽車ノ窓ヨリ眺メタ田舎ノ景色ノ遠景ハ靜カニ變リ近景ハ迅ニ走り去ル様等極メテ面白イ自然描寫ヲ得ルノデアリマス。

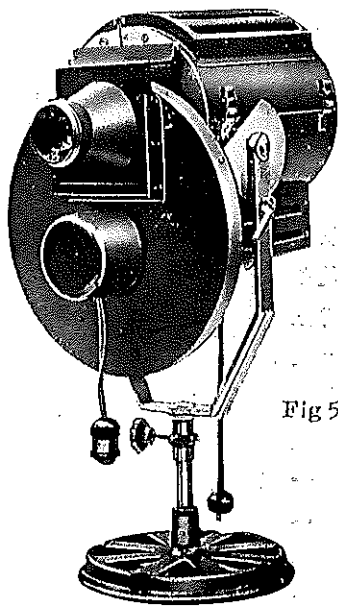


Fig 5

G型「スポット」ニ
12'型 エフェクトヲ
取付ケタルモノ

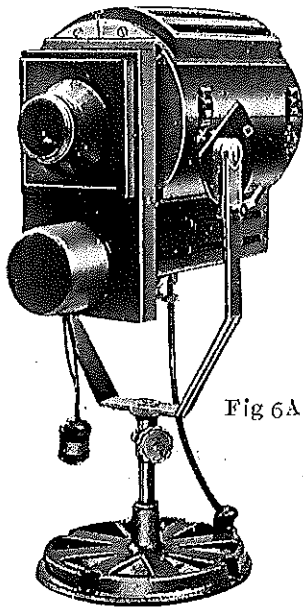
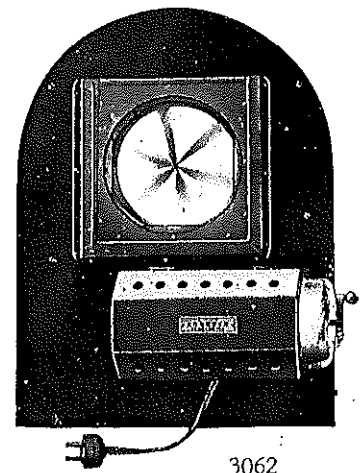


Fig 6A

「エフェクトマシン」ハ投映効果ノ種類ニ從ヒマシテ回轉「ディスク」ノ前ニ画カレタル固定「ディスク」波板硝子、或ハ遮光板等ヲ置キテ其効果ヲ増ス様ニスルノデアリマス。

例ヘバ雲間ニ現ハレル月等ニテハ月ハ固定「ディスク」ニ画カレ叢雲ハ回轉「ディスク」ニ画カレテ居ルノデアリマシテ波ヤ游魚等ニハ波板硝子ノソレゾレ適當ノモノガ添ヘラレ、又雨ヤ雪等ノ場合ハ遮光板ノ助ヲ借ルノデアリマス。

「エフェクトマシン」ノ回轉速度ハ「ディスク」ノ種類ニヨリマシテ緩急様々ノ必要ヲ生ジマスガ一個デ其總テノ場合ヲ満足シ得ル程ニ速度ノ調整ヲ行フ事ハ困難デアリマス。ソレ故可變速電動式及ビ時計機械式ノモノニ於キマシテハ三種類、同期電動式ニ於テハ六種類ノ速度ノモノヲ標準トシ尙其各々速度ニ對シ一枚「ディスク」用ト二枚「ディスク」用トノ各種ヲ製作致シマス。



3062

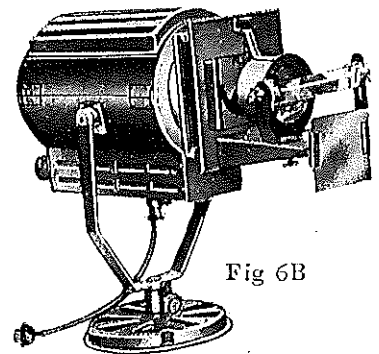


Fig 6B

型番 40 (虹投映器) ナ
型番 4010 (C型1000w スポットライト)ニ取付ケタルモノ

「エフェクトマシン」ノ構造種別

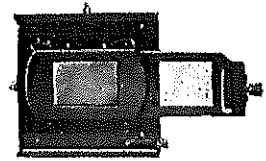
「エフェクトマシン」ハ「ディスク」ノ回轉速度範圍ト原動機ノ種々ニヨリ次ノ十二種ヲ製作シ原画ニ應ジテ適當ニ組合セル様ニシテアリマス。

第一種	可變速電動式	回轉速度、十分間乃至二十分ニ就キ	一回轉
第二種	全	一分間乃至三分間ニ就キ	一回轉
第三種	全	一分間ニ就キ二回轉乃至	六回轉
第四種	時計機械式	十分間乃至二十分間ニ就キ	一回轉
第五種	全	一分間乃至三分間ニ就キ	一回轉
第六種	全	一分間ニ就キ二回轉乃至	六回轉
第七種	同期電動式	十分間	一回轉
第八種	全	三分間	一回轉
第九種	全	一分間	一回轉
第十種	全	一分間	二回轉
第十一種	全	一分間	三回轉
第十二種	全	一分間	五回轉

上記各種共一枚「ディスク」用ト二枚「ディスク」用ト何レモ製作致シマス

「スライドキャリヤー」

「スライドキャリヤー」ハ「エフェクトマシン」同様ニ用ヒラレル静止投映器具デアリマシテ二枚ノ原画ヲ差込メル様ニナツテ居リマシテ「スライド」シテ画像ノ轉換ガ出來ル様ニナツテ居リマス。



型番 3095

型番 3095

原畫 ナシ

價格 円 11.50

舞台其他ノ背景ニ映シ出サレル「エフェクト」ノ一般ニ多ク使用サレルモノハ次ニ例記サレルモノデアリマス。之等以外ノモノモ御注文ニ應ジテ如何様ニモ製作致シマス。

自然現象ノ「エフェクト」

型番	説	明	價格
3000	嵐ノ雲	18" 一枚ディスク 可變速電動	円 160.00
3001	叢雲	18" 一枚ディスク 全	円 160.00
3002	青天ノ薄雲	18" 一枚ディスク 同期電動	円 125.00
3003	雲間ノ月	18" 一枚ディスク 前畫入可變速電動	円 165.00
3004	雲間ニ飛ブ飛行機	18" 二枚ディスク 全 上	円 195.00
3005	雲間ニ飛ブ島	18" 一枚ディスク 前畫入 全 上	円 165.00
3007	夕焼ノ雲	18" 一枚ディスク 同期電動	円 125.00
3008	月ヲ抱ケル雲	18" 一枚ディスク 可變速電動	円 160.00
3009	富士山ニ雲	18" 一枚ディスク 前畫入 同期電動	円 165.00
3010	大洋ノウネリ	全 上 波硝子入 全 上	円 185.00
3011	静海ノ浪波	全 上 全 上 全 上	円 185.00
3012	怒濤	18" 一枚ディスク 波硝子入 可變速電動	円 195.00
3013	海ノ風波	全 全 上 上	円 185.00
3014	月下ノ小波	三枚スライド、ディスク 同期電動	円 125.00
3015	降雪	18" 一枚ディスク 前板入 可變電動	円 160.00
3016	雨	18" 一枚ディスク 前畫入 全 上	円 160.00
3017	吹雪	18" 一枚ディスク 前畫入 全 上	円 165.00
3018	霧	18" 一枚ディスク 時計機械	円 160.00
3019	流水(横ノ流)	18" 一枚ディスク 前硝子入 可變速電動	円 165.00
3020	流水(前ヘノ流)	18" 一枚ディスク 全 全	円 165.00
3021	流ノ小波	18" 一枚ディスク 全 全	円 165.00
3022	激湍	18" 一枚ディスク 全 全	円 185.00
3024	虹	4" × 3号 スライド	円 20.00
3025	瀧	18" 一枚ディスク 前畫入 可變速電動	円 160.00
3026	熔岩	全 上 全 上 全	円 165.00
3028	オーロラ	18" 一枚ディスク 前畫入 全	円 165.00
3029	陽炎	全 全 全	円 165.00
3030	火焰	全 前硝子入 全	円 175.00
3031	遠見ノ火焰	全 全 全	円 175.00
3032	烟	全 全 全	円 165.00

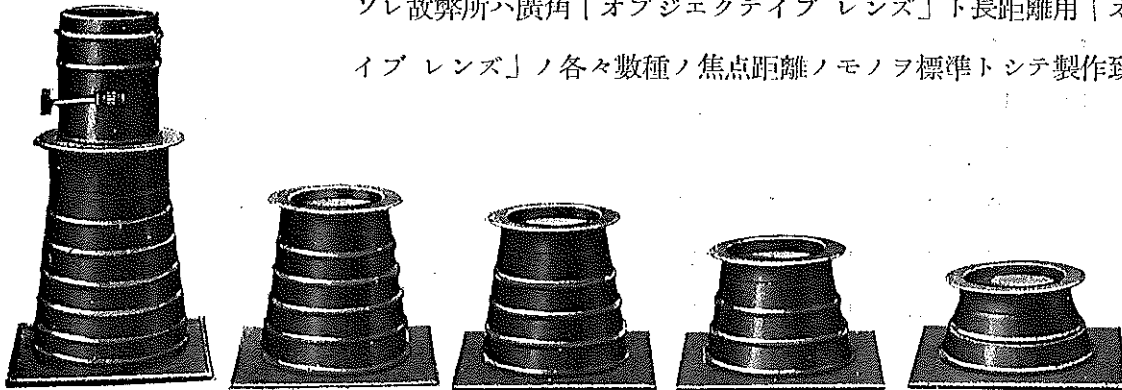
様々ノ「エフエクト」

型番	設 明	價 格
3033	落花、(櫻) 18" 一枚ディスク 前硝子入 可變電動	¥ 185.00
3034	落 葉 全 全 全	¥ 185.00
3035	小 蝶 全 全 全	¥ 185.00
3036	飛 鳥 全 全 全	¥ 175.00
3037	行列ノ雁 18" 一枚ディスク 全	¥ 175.00
3038	飛行機 18" 一枚ディスク 全	¥ 175.00
3039	グライダーヲ曳ク飛行機 全 全	¥ 175.00
3040	パラシュートヲ落ス飛行機 全 全	¥ 185.00
3041	飛行機 4" × 3½" スライド	¥ 25.00
3042	曇氣樓 4" × 3½" スライド	¥ 25.00
3043	波ニヨツト 18" 一枚ディスク 可變速電動	¥ 195.00
3044	游 魚 全 上 全	¥ 195.00
3045	金 魚 18" 一枚ディスク 前硝子付 全	¥ 195.00
3046	鯉 18" 一枚ディスク 全	¥ 185.00
3047	蛙 18" 一枚ディスク 前畫付 全	¥ 185.00
3048	田舎風景 18" 一枚ディスク 全	¥ 185.00
3049	車窓ノ轉景 18" 二枚ディスク 全	¥ 210.00
3050	都會風景 18" 一枚ディスク 全	¥ 185.00
3051	競 馬 18" 一枚ディスク 全	¥ 175.00
3052	羽衣ノ天女 18" 一枚ディスク スライド 時計機械二個	¥ 230.00
3053	花模様 18" 一枚ディスク 可變速電動	¥ 175.00
3054	廻ル花輪 6" 一枚ディスク 可變速電動	¥ 165.00
3055	渦卷模様 6" 一枚ディスク 全	¥ 165.00
3056	廣告圖案 18" 一枚ディスク 全	¥ 185.00
3058	國旗ト動ク小旗 18" 一枚ディスク 前畫付 全	¥ 175.00
3059	風ニ繼ヘル國旗 18" 一枚ディスク 前畫付 全	¥ 175.00
3060	萬國旗 18" 一枚ディスク 全	¥ 185.00
3062	美シイ色羽根ノ廻轉 6" 一枚ディスク 全	¥ 165.00
3071	金 魚 12" 一枚ディスク 同期電動	¥ 145.00
3072	月下ノ小波 三枚ディスク 小型 全	¥ 120.00

「オブジェクティブレンズ」

「オブジェクティブレンズ」ハ「エフェクトマシン」又ハ「スライドキヤリヤー」ノ前ニ使用シテ原画ノ映像ヲ指定ノ幕ニ結バセル「レンズ」デアリマス。從ツテ器具ト幕トノ距離ト映像ノ指定ノ大サトニヨリ焦点距離ノ異ナル種類ノモノヲ用ヒナケレバナリマセン。

ソレ故弊所ハ廣角「オブジェクティブレンズ」ト長距離用「オブジェクティブレンズ」ノ各々數種ノ焦点距離ノモノヲ標準トシテ製作致シマス。



型番 708

型番 704

型番 703

型番 702

型番 701

廣角「オブジェクティブレンズ」

大キナ映像ヲ限定シテ距離カラ寫シ出ス場合ニハ廣角「オブジェクティブレンズ」ガ用ヒラレマス。例ヘバ客席ノ後方カラ舞台一杯ニ寫シ出ス時ニハ 型番703. 型番704 ガ使用サレ 近距離ノ場合ニハ型番700~型番702ガ適用サレマス。

此「レンズ」ハ眞鍮筒ニ支持サレテ原画トノ隔リヲ調整出來ル様ニ作ラレテアリマス。

型番	レンズノ 焦点距離 (吋)	投光ノ角度	器具ト映寫幕間トノ距離(尺)			價 格
			1 5	2 0	5 0	
			映 像 ノ 直 徑 (尺)			
7 0 0	4	100°	3 5	4 7		27.00
7 0 1	6	85°	2 7	3 7		27.00
7 0 2	8	63°	1 8	2 4	6 2	27.00
7 0 3	1 0	44°	1 2	1 6	4 0	27.00
7 0 4	1 2	38°	1 0	1 3	3 4	27.00

長距離用「オブジェクティブレンズ」

長距離用「オブジェクティブレンズ」ハ原画ヲ廓大シ遠クカラ適當ノ大サニ幕又ハ壁等ニ寫シ出ス「レンズ」デアリマシテ、調節スル事ノ出來ル眞鍮筒ニ保持サレタ二重ノ「レンズ」ノ組合デ支持棒ニヨリテ「エフェクトマシン」等ノ差込溝ニ定着シテ用フルモノデアリマス。

廣角用ノモノガ雪、雨、波等ヲ舞台全体ニ渡ツテ廣ク寫シ出スノニ對シテ長距離用ノモノハ遠クカラ寫シテモ限定サレク大サニ明カニ寫シ出ス事ガ出來マス。

長距離用オブジェクティブレンズ表

型番	焦点距離 (吋)	スクリーンカラノ距離 (尺)															價格
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
		スクリーン上ノ映像ノ大サ (尺)															
706	4	7	14	21													40.00
707	6	5	10	15	20												40.00
708	8	3¾	7½	11¼	15	18¾	22½										40.00
709	10		6	9	12	15	18	21	24								40.00
710	12		5	7½	10	12½	15	17½	20	22½	25						40.00
711	15			6	8	10	12	14	16	18	20	22	24				40.00
712	18					8	10	11¾	13½	15	16	17¾	20	21	23½		40.00
713	20					7½	9	10¼	12	13½	15	16½	18	19½	21	22½	40.00
714	24					6	7½	8¾	10	11	12½	14	15	16	17½	19	40.00
715	30					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	40.00

表中映像ノ大サハ 原畫 3吋ノ廓大尺度ヲ示ス

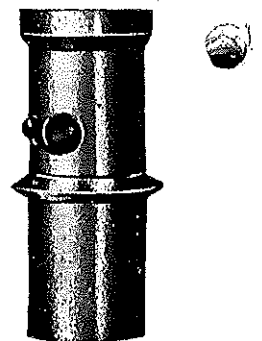
複調「オブジェクティブレンズ」

複調「オブジェクティブレンズ」ハ長距離用「オブジェクティブレンズ」ノ先球筒ヲ取替ヘテ用フルモノデアリマシテ調節ニヨリ40尺ヨリ80尺迄同ジ大サノ映像ヲ得ラレルモノデアリマス。

型番 716

價格 円 58.00

型番
716



「コンデンサーホルダー」

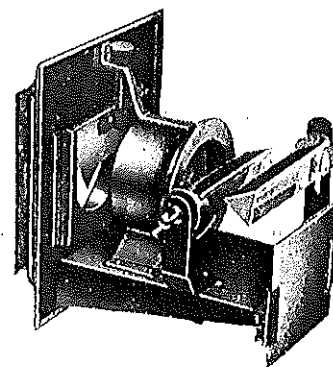
「コンデンサーホルダー」ハ「エフェクト」ノ映像ヲ明瞭ニスル爲ニ「スポットライト」ノ先球ト組合サレテ一組ノ完全ノ「コンデンサー」ヲ爲ス所ノ平凸「レンズ」ヲ保持スル棒デアリマス。其用法ハ Fig 3 Fig 4 ニ示サレタ如クデアリマス。

型番 3418

價格 円 20.00

虹ノ投映器

虹ノ投映器ハ「プリズム」ニ依ル分光ノ理ヲ應用シタモノデアリマシテ、平凸「レンズ」ノ「コンデンサー」トニケノ「プリズム」及ビ平面鏡トノ組合セカラ成ツテ居リマス。本器ヲ「スポットライト」ノ前溝ニ差込ミ「コンデンサー」ニ依リテ集光シ弧形ノ細隙ヲ通シテ光ヲ第一「プリズム」ニ投入シ第二「プリズム」ヲ通シ再度ノ分光ニヨリ表レタル七色弧形ヲ平面鏡ノ反射ニヨリ任意ノ方向ニ映寫スルモノデアリマス。



型番 40

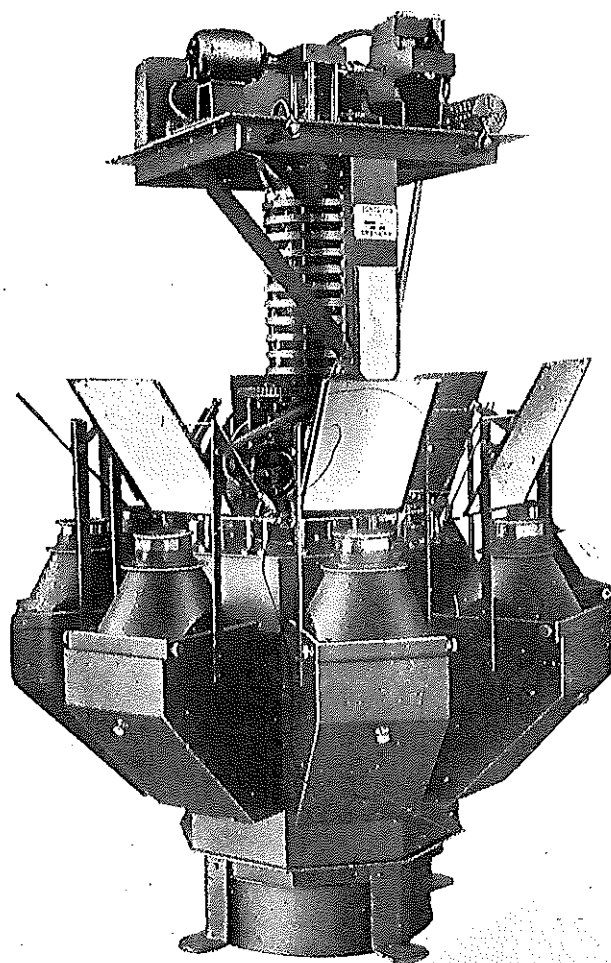
型番 40 虹ノ投映器 價格 ¥ 88.00

「クラウドマシン」

型番 3100 ハ八聯式「クラウドマシン」即チ雲ノ幻燈器デアリマス「コンデンサー」屈折鏡、原畫板、

「オブジェクティブレンズ」及投映鏡ノ組合サレタルモノ八組ヲ周ニ配置シ中央ニ 3000w. G 型定方向電球ヲ装置シ全体ヲ電動機ト電磁制禦装置トニヨリ原畫ニ畫カレタ雲ノ種類ニ準シテ速デ回轉スルノデアリマス。尙投映鏡ハ別ニ電動機及電磁制禦装置ヲ備ヘ寫シ出サレタ雲ノ上昇下降運動ヲ爲シ得ル様ニ構造サレテ居リマス。之等ノ構造ハ相當ニ複雑ニナツテ居リマスガ取扱ヒハ極メテ簡單デアリマシテ其効果ハ絶大デアリマス。

型番 3101 ハ二段ニ装置サレタ十六聯式「クラウドマシン」デアリマス。何レモ今後ノ大舞台ニハ必要缺ク可カラザルモノデアリマス。

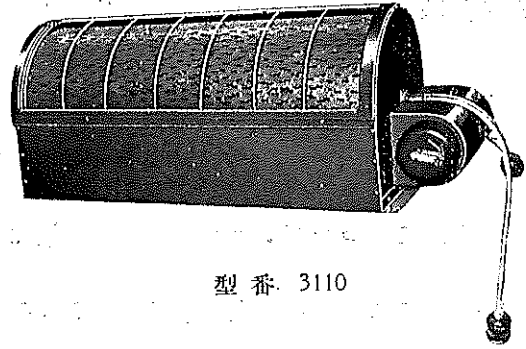


型番 3100

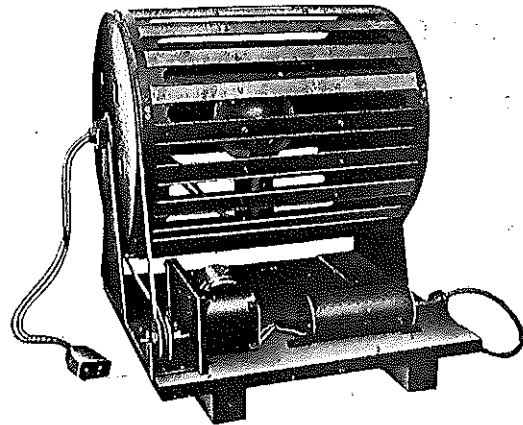
價格
型番 3100 八聯式クラウドマシン ¥ 2,600.00
型番 3101 十六聯式クラウドマシン ¥ 4,500.00

焰ノ「エフエクト」ト大瀧ノ「エフエクト」

舞台全面ヲ焰ニ包ム様ナ「エフエクト」ニハ型番3110ヲ
適當トシマス。又舞台正面ノ背景ヲ、大瀧ニ模ル場合ハ
型番3111ヲ使用シテ好結果ヲ得ラレマス。



型番 3110



型番 3112

北極光ノ「エフエクト」

北極光ヲ大キク背景ニ映ス場合ニハ型番3112ヲ利用シテ立
派ノ効果ガ得ラレマス。

型番	3110	價格	¥ 145.00
"	3111	"	¥ 145.00
"	3112	"	¥ 152.00

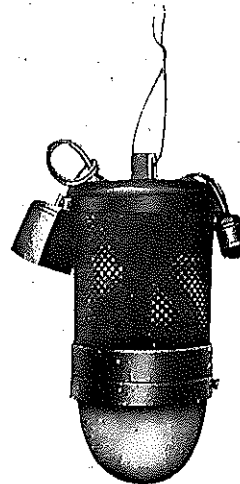
稻妻器

稻妻器ハ炭素電極ノ火花ノ瞬間孤光ヲ利用シタモノ
デアリマシテ型番30ハ電極ヲ硝子器中ニ納メ電磁式
遠方操作トシタモノデアリマス。型番31ハ全上用抵
抗器デアリマス。

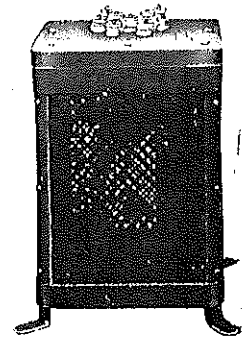
型番 32 ハ露出手操作式ノ最モ簡單ノモノデアリマス

型番 33 ハ開放函入手動式ノモノデアリマス

型番 30	遠方操作式稻妻器	價格	87.00
" 31	用抵抗器	"	59.00
" 32	手操作式ノ稻妻器	"	11.00
" 33	開放函入手動式稻妻器	"	30.00



型番 30



型番 31

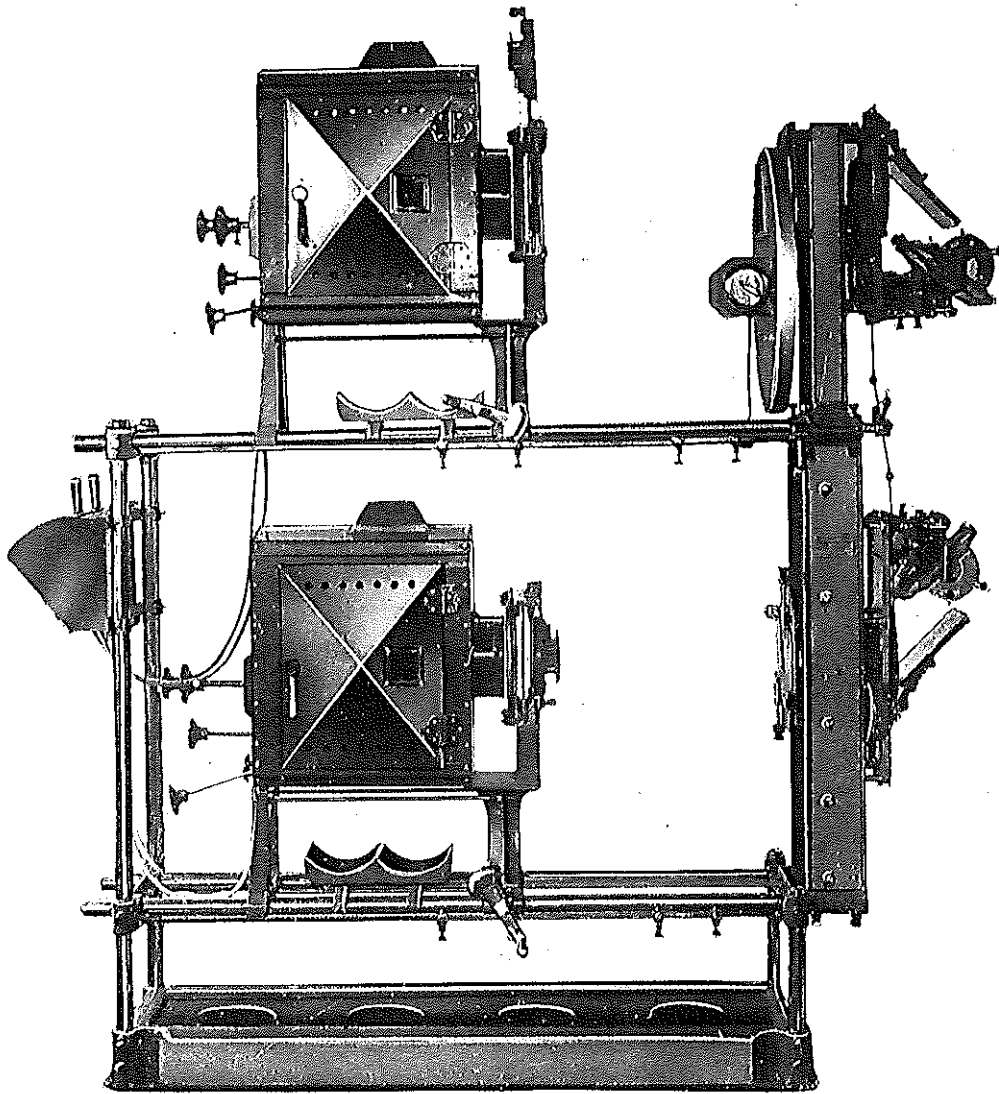
烟ノ發生器

型番50ハ烟ノ發生器デアリマス、酸ト「アルカリ」ノ作用ニヨル無臭、無害ノ化學的烟ヲ發生スルモノ
デアリマシテ、手押空氣ポンプ並ビニ壓貯「タンク」ヲ附屬シテ居リマス。

型番 50 烟ノ發生器 附屬品完備

價格 75.00

マルモ、アート、グラフ M7

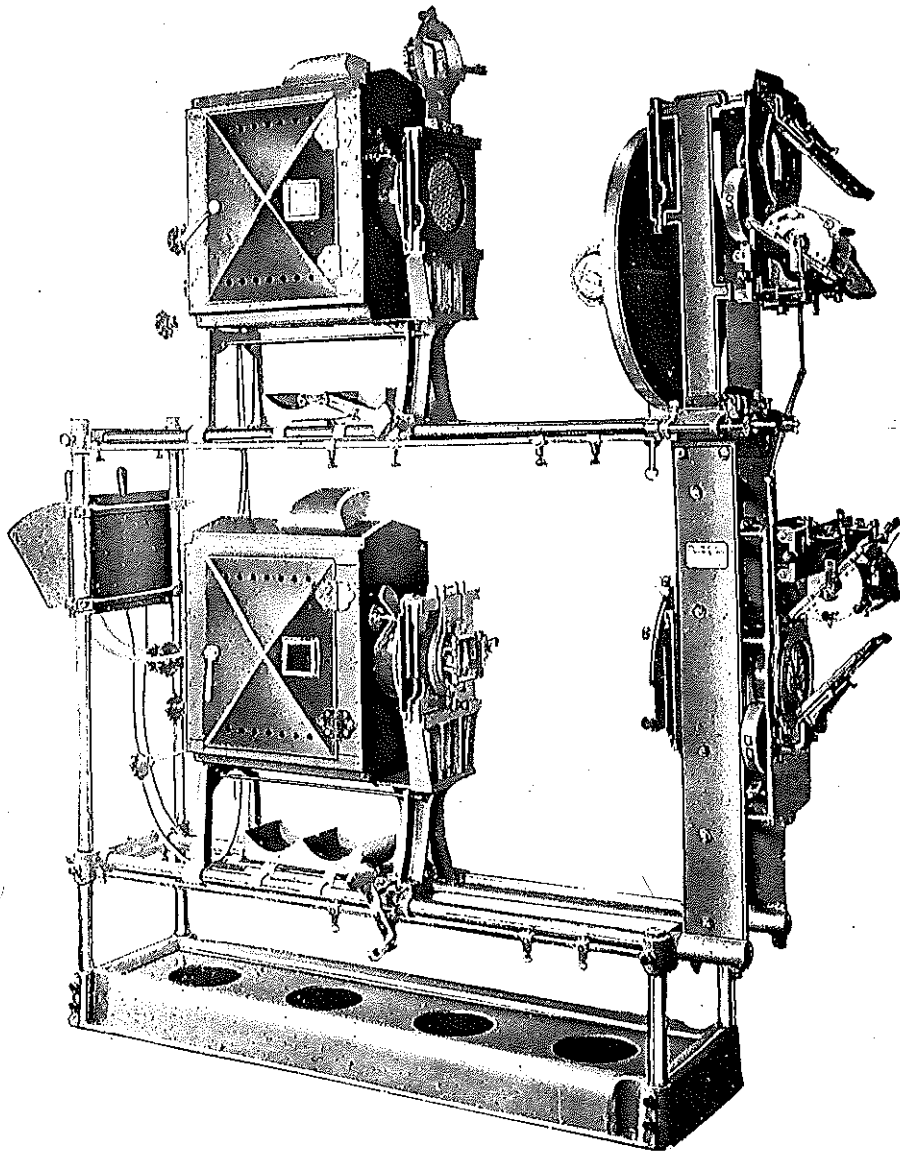


型番 3190

マルモ、アート、グラフ

光ノ効果ニヨリ背景ヲ書キ出シタリ自然現象ヲ模寫シタリスル事ハ今后ノ舞台ニハ益々盛シナル事ト
思ヒマス。

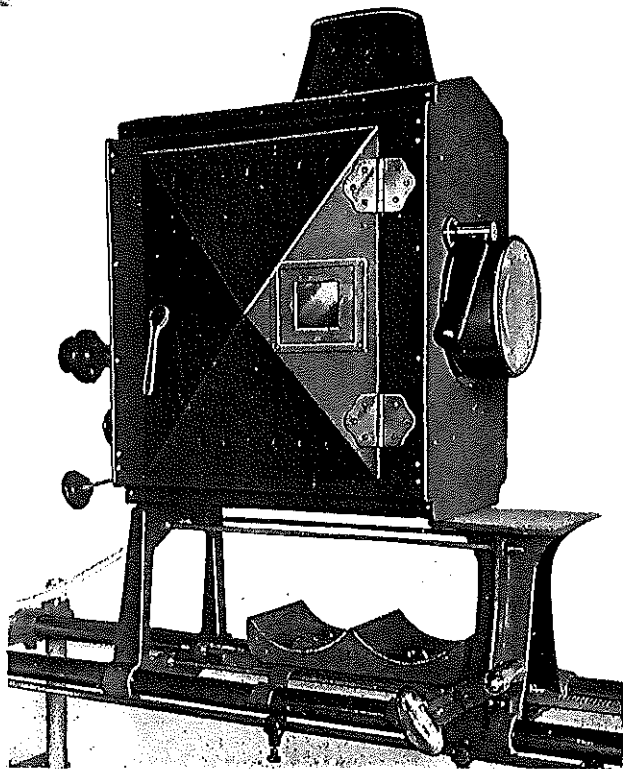
マルモ、アート、グラフハ映畫撮影ノ際ニ其ノ背景ヲ画キ出シ又ハ雨ヤ雪等ヲ寫シテ最モ効果アルモノ
デアリマスガ、近時舞台上ニ於キマシテハヨリ以上ノ効果ヲ擧ゲ得テ絶讚ヲ博シテ居ルノデアリマス。
型番3190ハマルモアートグラフM-7デアリマシテ二段聯系式投映効果ノ完備装置デアリマス。



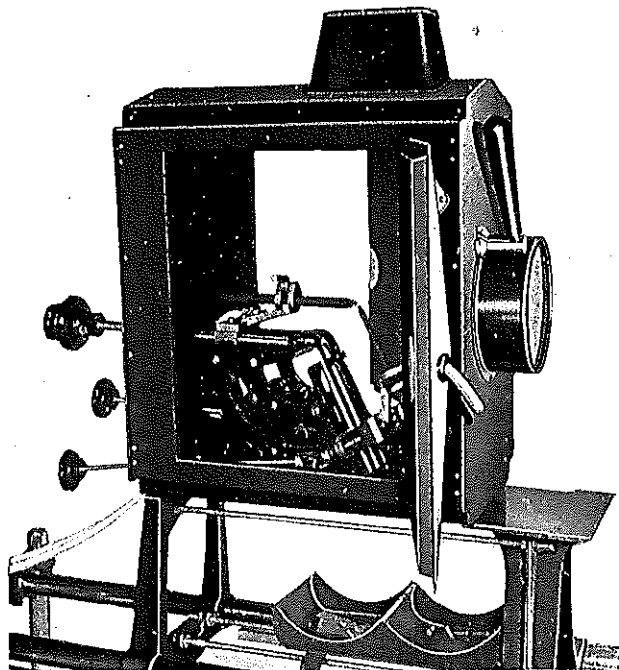
型番 3190

本装置ノ各部ハ「ト書」ノ指示ニ從ツテ豫メ準備シテ置キ得ル所謂「プレセット」式ノ装置デアリマス
ソレ故上下二段ヲ巧ニ操縦スル事ニ依リテ如何ナル舞台ノ急變化ニ對シテモ完全ノ効果ヲ示ス事ガ出來
ルノデアリマス。

マルモ、アート、グラフ



型番 4004 Fig 7



型番 4004 Fig 8

B型 アーク スポット ライト

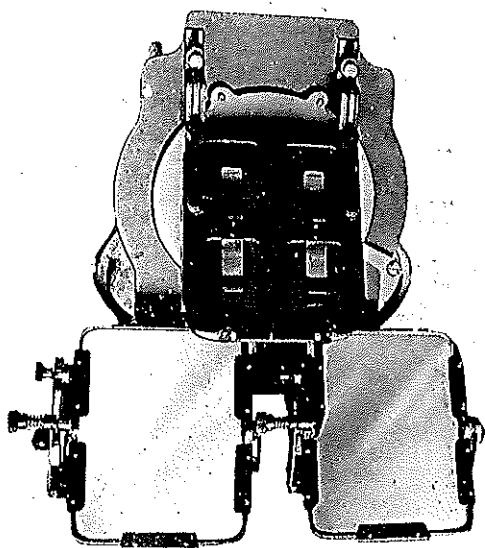


Fig 9
上部プレセット投映鏡
及ピアイリスシャッター

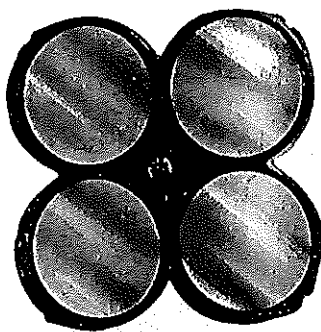


Fig 11
四枚付オブジエクティブ
レンズ

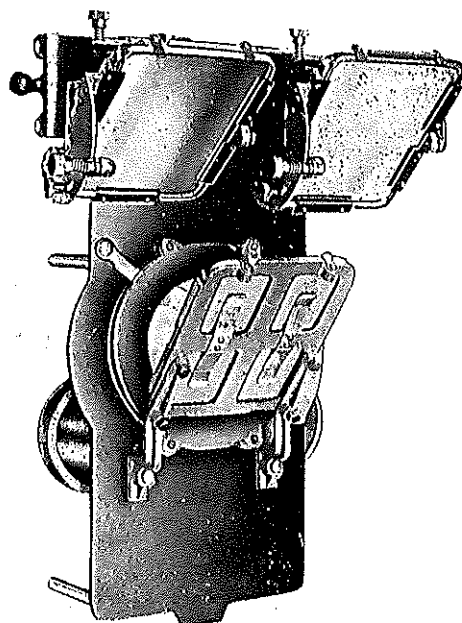


Fig 10
下部プレセット投映鏡
及ピアイリスシャッター

マルモ、アート、グラフ M-7 型番 3190 ノ部分品

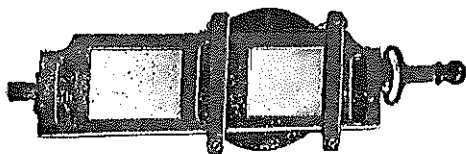
固定平面鏡 2枚 投映 スル光ヲ屈折シテプレセット平面鏡ニ送り込ム鏡

プレセット式平面鏡二枚宛組合セノモノ 2組 摺動枠ニ取付ケラレタル二枚ノ平面鏡デアリマシテ、
二組ノ目盛付送り装置ニヨリ上下左右ノ方向ヲ轉ジ之ヲ指定ノ位置ニ於テ固定スル様ニナツテ居リマ
ス。

オブジェクティフレンズ 四枚組ノモノ 2組 各々焦点距離ノ異ナル四枚ノ特種レンズヲ組合セ轉
回シテ何レモ任意ニ使用シ得ラレ、尙各「レンズ」ニ合セテ「エフェクト」ノ位置ヲ指示スル指針ヲ
他ニ備ヘテアリマス。

エフェクトホルダー 2個 各々三ツノ差込溝ヲ有シ「エフェクトマシン」色差枠「プレセットシヤツ
ター」ヲ同時ニ使用スル事ノ出來ルモノデアリマス。

スライドキヤリヤー 2個 「エフェクトホルダー」ノ上ニ蝶番式ニ取付ケテ不要時ハ跳上げ必要ノ際
ハ倒シテ使用スルモノデアリマス。3¼×3¼吋 窓標準附屬ハ一枚式ノ「キヤリヤー」デアリマスガ同
ジ枠ニ二枚式「スライドキヤリヤー」ヲ取付替シテ使用スル事ガ出來マス。



型番 3094

型番 3094 二枚スライドキヤリヤー 前述「スライ
ドキヤリヤー」ヲ取替ヘテ同ジ枠ニ使用スルモノデアリ
マシテ本品ハ標準附屬ニ含マレテ居リマセン。

3¼×3¼吋窓 價格 ¥ 20.00

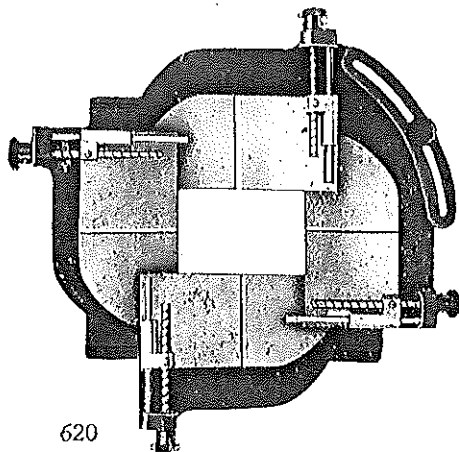
色差枠 型番576 6枚 大サ 8吋× 9吋ノゼラチン紙色差枠デアリマス

連結式アイリスシャッター2個1組 上、下、共先端ニ各一個宛取付ケラレタル急操
作式「アイリスシャッター」デアリマシテ上下ノ開閉ヲ逆ニ連結スル「アーム」ニヨ

リ同時ニ反對ノ操作ヲナシ場面變化ヲ行ヒ又ハ特種ノ「マデツク」式用法ヲ爲シ得ルモノデアリマス。



576

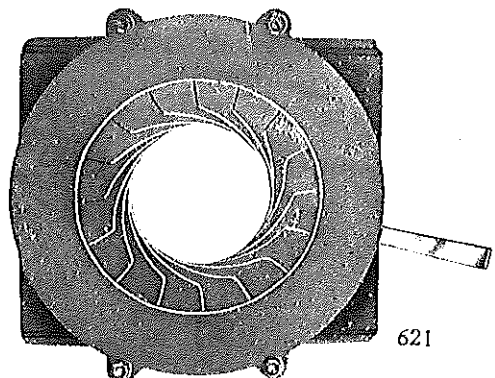


620

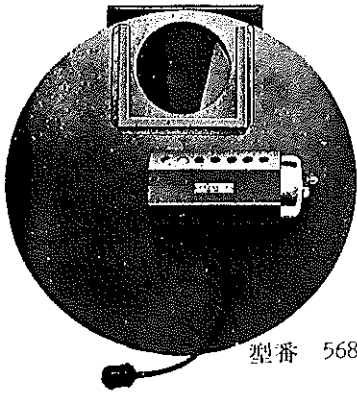
型番 620 プレセットフレーミングシャッター1個四枚
ノ摺動スル眞鍮羽ノ各々ヲ別々ニ調整シ得ル様ニナツテ居リ
マシテ全体ノ傾斜ヲ調整シ得ル様ニナツテ居リマス。

型番 621 プレセ
ットアイリスシ
ャッター1個 開
キ 150耗ノ「アイ
リスシャッター」

デアリマシテ止ネジヲ有シ「プレセット」出來ル様ニナツク
モノデアリマス。



621

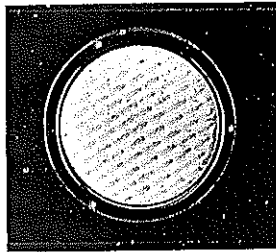


型番 568

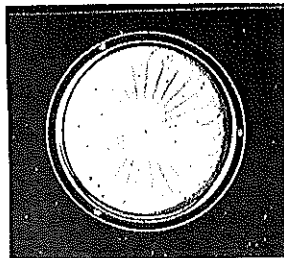
型番 568 電動式カラーホイール 1個 静カニ運轉スル可變速電動

式「カラーホイール」デアリマシテ色枠ハ鐵板製ノ薄キ丸型ノ「ケース」ノ内ニ納メラテアリマス。

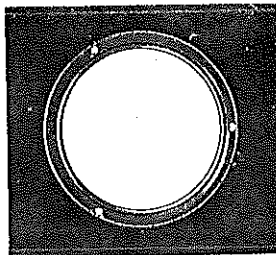
色ノ混合効果ハ特ニ好結果ヲ得ラレルモノデアリマス。



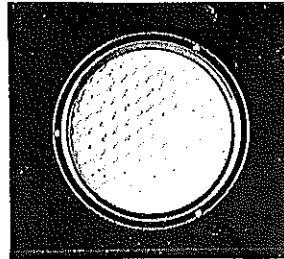
3468



3465



3467

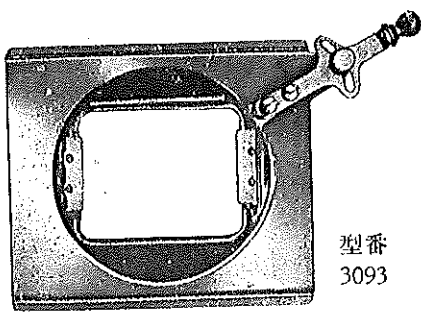


3466

型番 3465 ~ 3468 混色用硝子 4枚

美シキ模様ノ混色ヲ映ズル凸凹面ノ型硝子デアリマシテ、耐熱性ノモノデ鐵板製

ノ枠ニ保持サレテ居リマス。



型番
3093

型番 3093 スライドキャリアー 2枚「エフェクトホル

ダー」ノ溝ニ差込ミ得ル「スライドキャリアー」デアリマス。

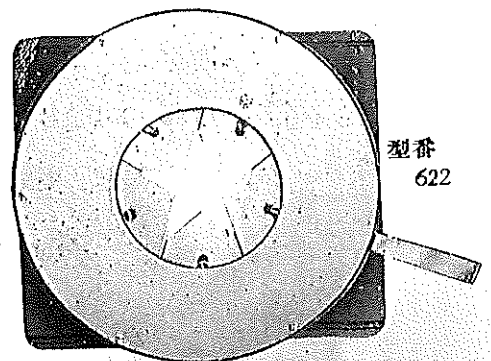
4吋 × 5吋窓

型番 622 スターシャッター 星形ニ絞レテ行クシャ

ッターデアリマス。

價格 ￥ 26.00

本品ハ標準附屬ニ含まレテ居リマセン。



型番
622

型番 4004 B型 アーク、スポットライト 2台 直流用 35~50A 「アーク、スポット、ライト」

デアリマシテ、明ルサト「アーク」ノ安定ノ度合ニ於テハ優レタモノデアリマス。陽極13耗陰極 8耗
ノ「メタルコート、コアド、カーボン」ヲ標準電極ト致シマス。

型番 4304 AS 型抵抗器 2台 上記「アーク、スポット、ライト」用抵抗器デアリマシテ、直流電

源80~100「ヴォルト」ニ使用シ35~50「アンペア」ニ使用スルモノデアリマス。

型番 3462 手元開閉器 2個 二極60「アンペア」ケース入双型開閉器デアリマス。

送り装置ト指示金具 2組 「ラツク」及「ピニオン」ニ依ル「ランプハウス」ノ前後調節ノ送り装置

デアリマシテ「レンズ」ニ對シ原畫ノ位置ヲ指示スル金具ヲ付ケテアリマス。

前枠、パイプ枠組、ベース 1組 前枠ハ「アルミニウム」鑄物製「パイプ」枠ハ鐵管「ニツケル」

仕上「ベース」ハ鑄物製美裝塗飾セルモノデアリマス。

以上

「マルモアートグラフ」 M7 附屬品付 價格 ￥ 2.080.00

「マルモ、アート、グラフ」 M6 型番 3194

「アート、グラフ」 M-7 ヲ單式ニシタモノデアリマシテ從ツテ其部分品ハ下記ノ通りデアリマス。

固定平面鏡並ビニプレセット式平面鏡	1組
オブジェクティブレンズ 四枚組	1組
エフェクトホルダー 轉倒式スライド、キヤリヤー付	1組
色差枠	3枚
前枠固定アイリスシャッター	1個
型番 620 プレセットフレーミングシャッター	1個
型番 621 プレセットアイリスシャッター	1個
型番 568 電動式カラーホキール	1個
型番 3465-3468 混色用硝子	4枚
型番 4004 B型アークスポットライト	1台
型番 4304 AS型抵抗器	1台
型番 3462 手元開閉器	1個
送り装置ト指示金具、前枠、パイプ枠組、ベース	1組

以上

「マルモアートグラフ」 M6 附屬品付 價格 ￥ 1.430.00

M3「プロジェクター」

M3「プロジェクター」ハ 3kw G型「マツダ」電球ヲ光源ニ

用ヒタ投映装置デアリマシテ、前ニ突出

サレタル棒ニ「オブジЕКテイブ、レン

ズ」ノ適當ノ焦点距離ノモノヲ差込ミテ

原畫トノ間隔ヲ調節シテ映像ヲ映シ出ス装置デアリマス。左右上下

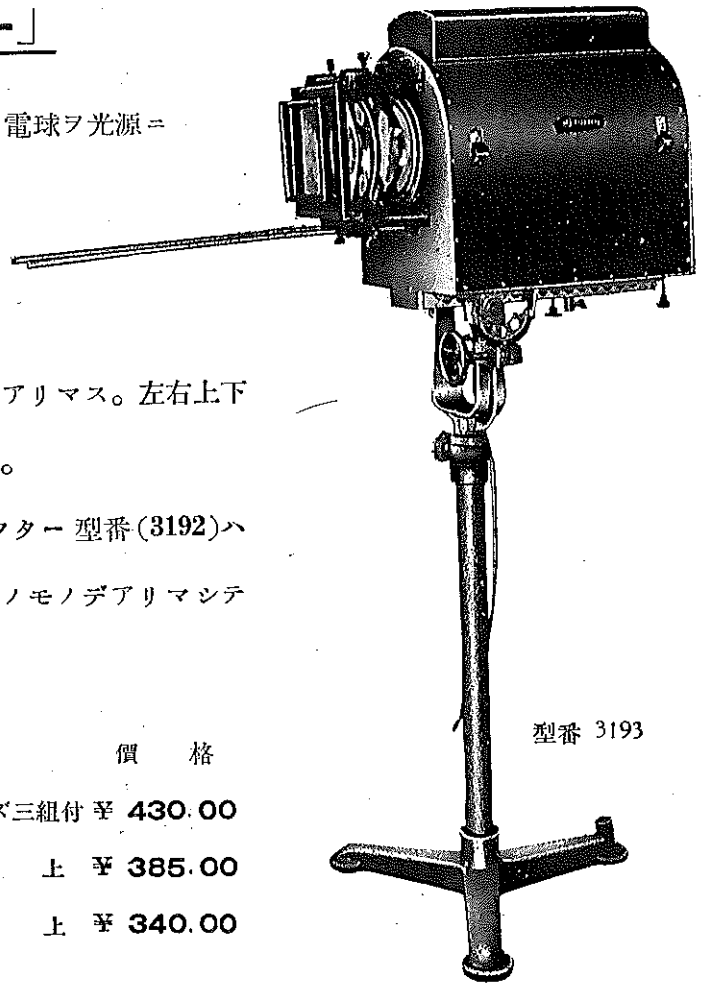
ノ投映度ハ自由ニ圓滑ニ調整スル事ガ出來マス。

M1 プロジェクター 型番(3191) M2 プロジェクター 型番(3192)ハ

ソレゾレ 1kw 及 2kw ノG型「マツダ」電球用ノモノデアリマシテ

M3ト同型ノモノデアリマス。

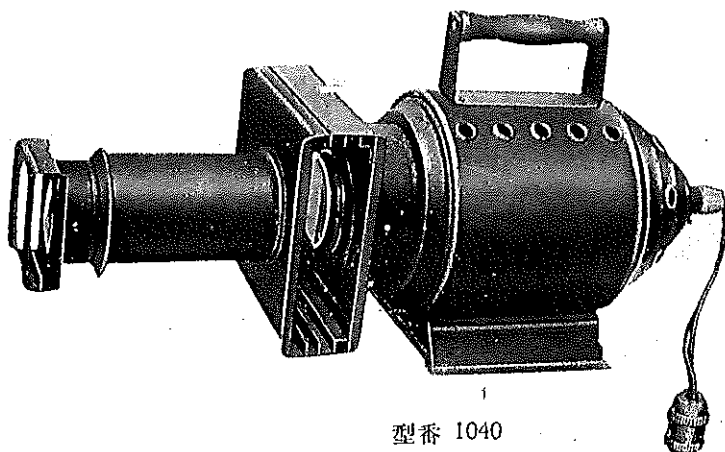
型番	G電球	附屬品	價格
3193	3 K	オブジЕКテイブレンズ三組付	¥ 430.00
3192	2 K	全	上 ¥ 385.00
3191	1 K	全	上 ¥ 340.00



「ハンド プロジェクター」

本器ハ舞台面ヲ盛シニ移動スル人物ノ特種照明或ハ舞台中空ヲ飛ビ

去ル小鳥又ハ飛行機等ヲ幻映スル照明器具デアリマシテ、即チ手デ

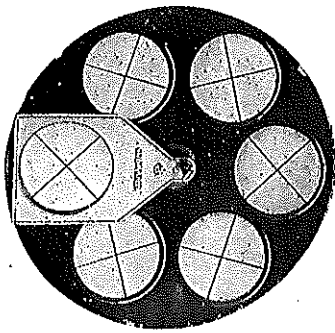


持ツテ動カシナガラ便利ニ寫シ得ル
幻燈器械デアリマス。

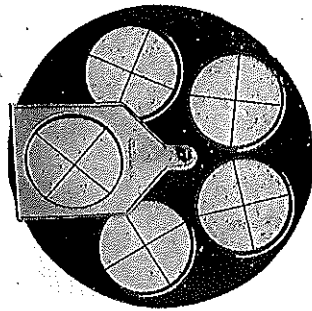
本器ハ燈蓋ヲ二重ニシ表面ノ溫度ヲ
低クシテアリマス故御取扱ヒニ便利
デアリマス。

型番 1040 250w ハンドプロシエクター

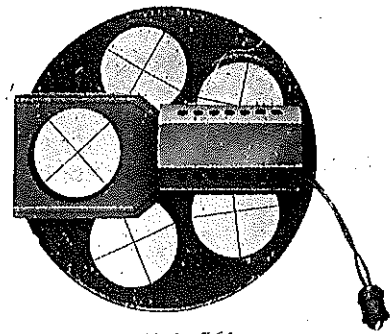
價格 ¥ 55.00



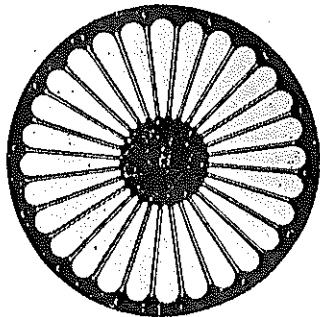
型番 552



型番 553



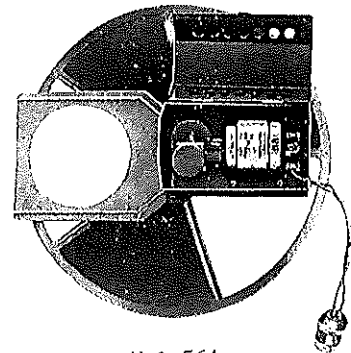
型番 561



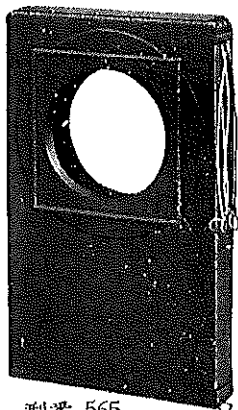
型番 556

「カラーホ井ール」

「カラーホ井ール」ハ「スポットライト」ノ前ニ装置シテ色差窓ヲ回轉シテ「スポットライト」ノ投光ノ色ヲ變ヘル器具デアリマス。手動式ト電動式トガアリマス。



型番 564



型番 565

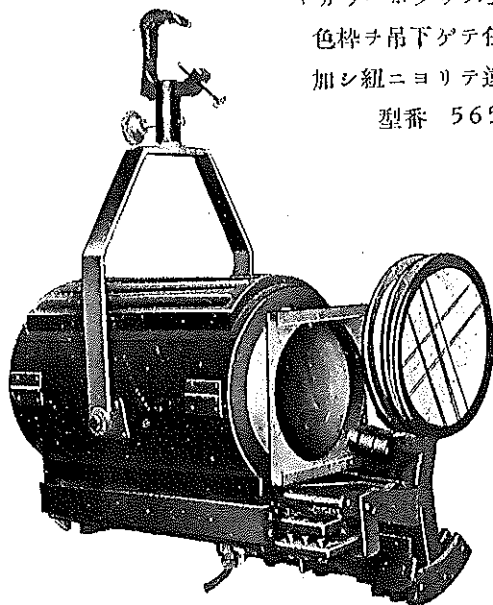
型番

552手動六色 1000wスポットライト用	500wニモ使用出來マス	價格 円 17.00
553 " 五色 " "	" "	" 13.70
555 " 五色 500wスポットライト用	1000wニモ使用出來マス	" 12.00
550 " 四色 F型ベビースポットライト用	他ノスポットライトニモ使用出來マス	" 7.50
556 " 菊形多色 各スポットライト用		" 20.00
560電動六色 1000w スポットライト用	500wニモ使用出來マス	" 80.00
561 " 五色 1000w 500w 各スポットライト用		" 75.00
564 " 五色 全 上		" 78.00

「カラーボックス」(カラーマガチン)

「カラーボックス」ハ横巾ヲ必要トシナイ灑光器デアリマシテ角型ノ鐵板製ノ筒内ニ色棒ヲ吊下ゲテ任意ノ色ヲ自由ニ出シ得ル様ニシタモノデアリマス。本器ハ別ニ装置ヲ附加シ紐ニヨリテ遠方ヨリノ之ヲ機械的ニ操作スル事が出來マス。

型番 565 六色式カラーボックス 價格 円 25.00



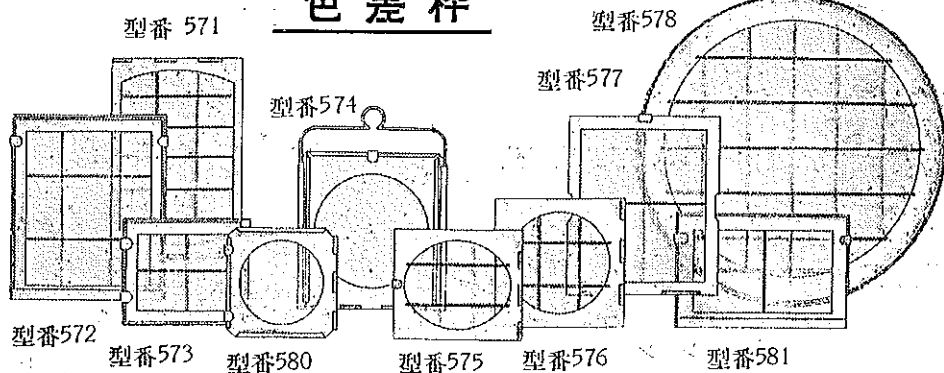
型番1075

「マグノカラー」

「マグノカラー」ハ四色、四枚或ハ三色三枚ノ色棒ヲ電磁方式ニヨリテ任意ノ「スポットライト」ノ前ニ送りテ投光變化ヲ爲ス装置デアリマシテ客席ノ「バルコニー」等ノ如キ人ノ操縦ヲ許サレヌ場所ニ取付ケラレタモノニ對シテ自由ニ遠方操作ニヨリ色ヲ變ヘル便利ガアリマス。「マグノカラー」ハ弊所ノ實用新案ノ登録サレタ構造ノモノデアリマス。

型番	價格
1075 C型1000wニ三色マグノカラーヲ取付ケタルモノ吊下	円 215.00
1076 全 上 四色マグノカラーヲ取付ケタルモノ平置	" 245.00

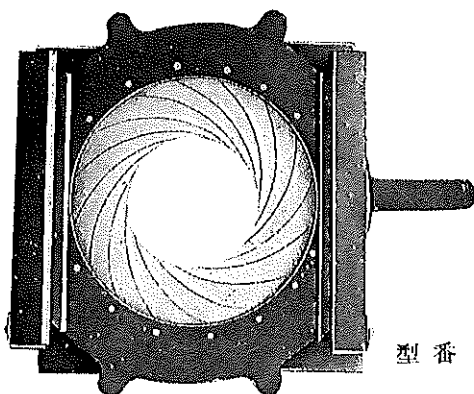
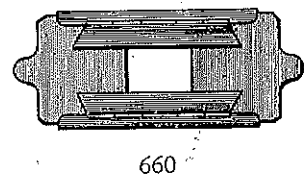
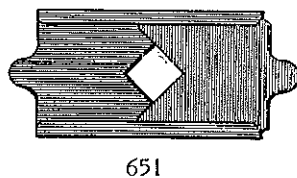
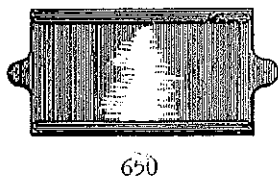
色差枠



型番	色差枠ノ使用所屬	價格	型番	色差枠ノ使用所屬	價格
571	MI型ボーダーライト用	¥ .72	578	1000w G型フラッドライト用	¥ 5.00
572	BC型ボーダーライト用	¥ .65	579	500w G型フラッドライト用	¥ 4.30
573	E型フットライト用	¥ .57	580	PC型ポータブルフラッドライト用	¥ .65
574	MS ML C型等スポットライト用	¥ .72	581	CT型ストリップライト用	¥ .65
575	CF型 600w フットライト用	¥ .65	582	I型 500w フラッドライト用	¥ 3.80
576	CF型 100w フットライト用	¥ .65	583	L型 1000w フラッドライト用	¥ 4.00
577	F型ベビースポットライト用	¥ .72			

「カ ッ ト、 オ フ」

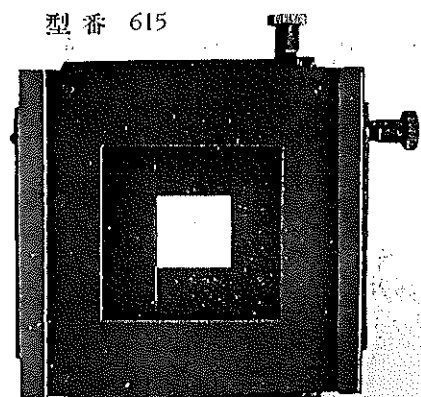
「カットオフ」 投光面ヲ限定スル爲ニ「スポットライト」ノ前又ハ「エフェクトマシン」ニ差込ミテ使用スルモノデアリマス。御要求ニ應ジテ如何様ナル形状モ製作致シマス。圖ハ數例ヲ示シタモノデアリマス。 型番 650 月下ノ波ニ用フル切抜 型番 651 角型切抜 型番 660 上下羽根付兩翼挿込付切抜



「アイリスシャッター」

「アイリスシャッター」ハ「スポットライト」ノ投光面ノ大サヲ自由ニ加減シ得ルバカリデナク其機械的調光器デアリマス。

型番	型式	價格
602	5型 徑5吋「レンズ」ノ「スポットライト」用	¥ 25.00
600	6型 徑6吋「レンズ」ノ「スポットライト」用	¥ 29.00
601	8型 徑8吋「レンズ」ノ「スポットライト」用	¥ 36.00



「フレーミング シャッター」

「アイリスシャッター」ノ絞リヲ角型ニ更ヘタモノデアリマシテ左右ト上下ノ羽根ハ別々ニ調整出來ル様ニナツテ居リマス。

型番	型式	價格
615	5型 徑5吋「レンズ スポット」用	¥ 25.00
616	6型 徑6吋「レンズ スポットライト」用	¥ 32.00

レ ン ズ

「スポットライト」ヤ「エフェクトプロジェクター」ニ使用スル「レンズ」ハ總テ收光ヲ目的トスルモノデアリマシテ平凸「レンズ」即チ球面凸ト平面トヨリ成ルモノデアリマス。

H型ハ特ニ優良ナル光學硝子ヲ使用シ耐熱處理シ入念ニ正格ニ磨キ上ゲタモノデアリマス。

O型ハ實用品デアリマス。

H型 標準 レンズ				O型 標準 レンズ			
型番	直 徑	焦点距離	價 格 円	型番	直 徑	焦点距離	價 格 円
3800	8 吋	10 吋	¥ 46.00	3846	8 吋	10 吋	¥ 23.50
3801	8 吋	12 吋	" 40.00	3347	8 吋	12 吋	" 22.50
3302	8 吋	14 吋	" 40.00	3843	8 吋	14 吋	" 22.00
3809	6 吋	9 吋	" 12.00	3855	6 吋	9 吋	" 5.00
3810	6 吋	10 吋	" 11.00	3856	6 吋	10 吋	" 4.80
3811	6 吋	12 吋	" 10.50	3857	6 吋	12 吋	" 4.60
3812	6 吋	14 吋	" 10.00	3859	5 吋	8 吋	" 4.40
3813	5 吋	7 吋	" 12.00	3861	5 吋	10 吋	" 4.00
3814	5 吋	8 吋	" 11.00	3862	4½ 吋	7 吋	" 2.80
3815	5 吋	9 吋	" 10.50	3865	4½ 吋	10 吋	" 2.60
3816	5 吋	10 吋	" 10.00				
3817	5 吋	12 吋	" 9.20				
3819	4½ 吋	7 吋	" 9.20				
3822	4½ 吋	10 吋	" 8.40				
3829	3½ 吋	4 吋	" 4.70				
3831	3½ 吋	6 吋	" 4.40				
3833	3½ 吋	8 吋	" 4.40				
3835	3½ 吋	10 吋	" 3.90				
3836	3½ 吋	12 吋	" 3.40				

球 面 反 射 鏡

「スポットライト」ニ使用スル標準反射鏡ハ球凹面鏡デアリマス。

MS型 ML型 及 C型「スポットライト」ニ使用シテアリマスモノハ耐熱硝子銀鍍金球面反射鏡G型デアリマス。

M型ハ常輝金屬製ノモノデアリマス。

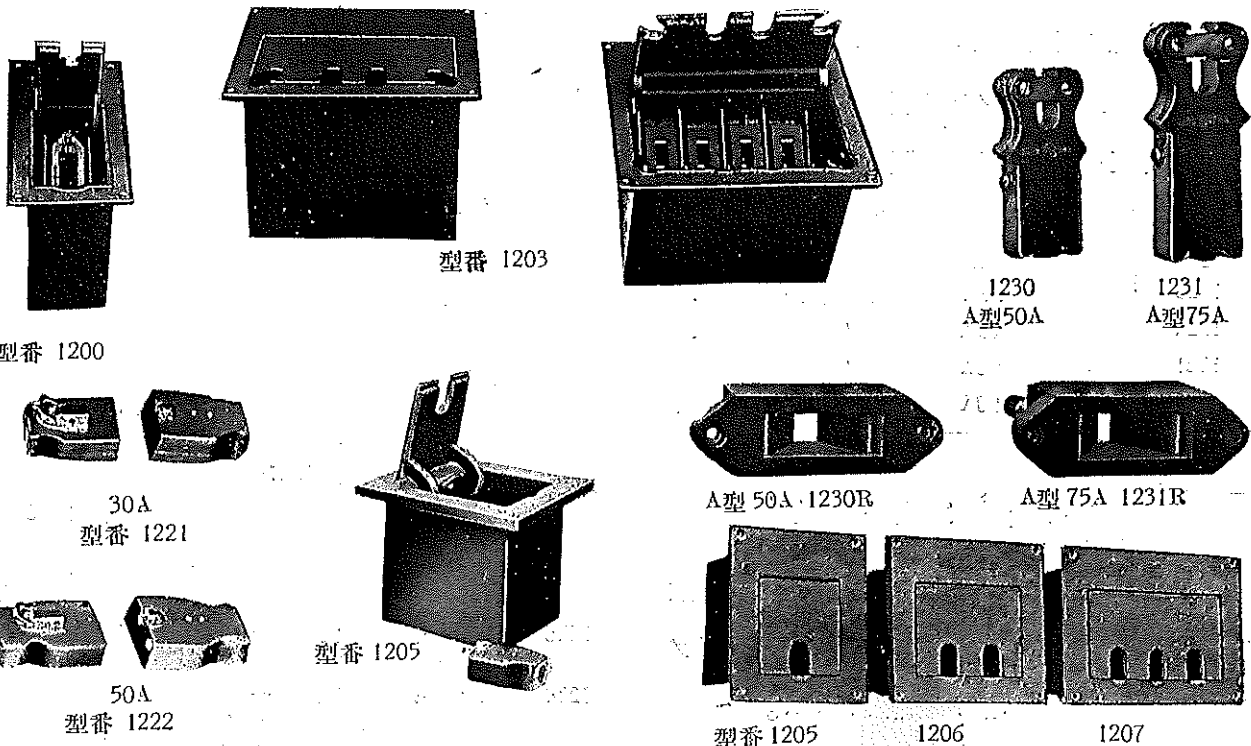
型 番	型式	直 徑	球半径	價 格 円
3900	G	8 吋	7 ½	27.00
3901	G	6 吋	5 吋	16.00
3902	G	5 吋	3 ¾	12.00
3903	G	3 吋	2 ¼	8.50
3911	M	5 吋	3 ¾	5.00
3912	M	3 吋	2 ¼	3.70

接 続 器 具

舞台ニ於テハ背景ヤ色々ノ道具ガ飾ラレ從ツテ各種ノ照明器具ガ任意ノ場所ニ假設サレルモノデアリマス。ソレ故舞台床ノ各所、舞台脇ノ壁、舞台天井ノ簀ノ子等ニ電灯回路ノ引出口ガ設ケラレテアリマス之等ノ「アウトレット」ハ其轉換ノ激シキ事ト眞暗ノ中デ行フ事ノ多イ等ニヨリ市場一般ノモノトハ其趣ヲ異ニシテ居リマス。此目的ニ合致スル爲ニ弊所ハ舞台用接續器具トシテ次ノ各種ノモノヲ製作致シマス。

「フローア ポケット」

「フローアポケット」ハ床付ケノ「アウトレット ボックス」デアリマシテ上部ハ堅牢ナル可鍛鐵製ノ開閉自在ノ蓋デ下ニ鐵板製ノ函ヲ取付ケ内部ニ接續栓受ヲ藏スルモノデアリマス。之ヲ上蓋ヲ舞台面ニ平一ニシ全体ヲ埋込ミテ取付ラレルノデアリマス。之ニ使用スル栓及栓受ハA型トS型トノ二種アリマシテA型ハ75A及ビ50A S型ハ50A及ビ30Aノ二種トナツテ居リマス。



型番	型式	引出口数	容量	床埋式	價格	型番	型式	引出口数	容量	床埋式	價格
1200	A	1	50A	床埋式	21.00	1205	S	1	30	床埋式	14.00
1201	"	2	"	"	27.00	1206	"	2	30	"	19.00
1202	"	3	"	"	32.00	1207	"	3	30	"	24.00
1203	"	4	"	"	37.00	1208	"	4	30	"	28.00
1204	"	1	75A	"	28.00	1241	"	1	50	"	16.00
1230	"		50	プラグ	3.60	1242	"	2	50	"	22.00
1231	"		75	"	4.20	1243	"	3	50	"	27.00
1230 R	"		50	プラグ受	4.50	1221	"		30	プラグ、レセブ	2.90
1231 R	"		75	プラグ受	5.00	1222	"		50	" "	3.50

「ウォール ポケット」

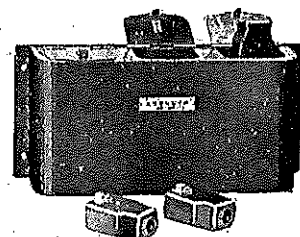


型番 1215

「フロアポケット」ト同様ノ目的ニ對シ「アウトレット」

ヲ壁ニ取付ケル事ヲ必要トスル場合ガ生ジマス。

此場合ニ適スルモノハ「ウォールポケット」デアリマス。



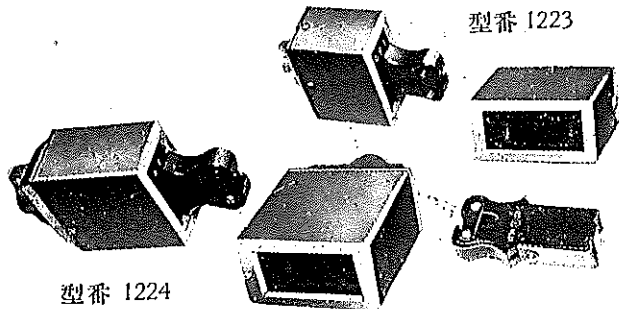
型番 1217

型番	型式	引出口数	容量		價 格	型番	型式	引出口数	容量		價 格
1210	A	1	50	壁付式	20.00	1215	S	1	30	壁付式	13.00
1211	"	2	"	"	26.00	1216	"	2	"	"	18.00
1212	"	3	"	"	31.00	1217	"	3	"	"	23.00
1213	"	4	"	"	36.00	1218	"	4	"	"	27.00
1214	"	1	75		27.00	1245	"	1	50	"	15.00
						1246	"	2	"	"	21.00
						1247	"	3	"	"	26.00

「エキステンション プラグ」

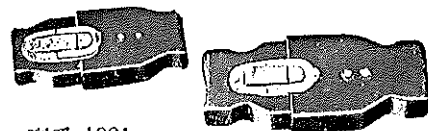
器具接続線ノ延長ノ際モ前記「ポケット」ト同一「プラグ」ニテ行フヲ便利トスルモノデアリマス故各延長接続栓及受ヲ製作致シマス。

型番	型式	容量		價 格
1223	A	50A	栓及受組合セ	12.00
1224	A	75A	"	14.50
1221	S	30A	"	2.90
1222	S	50A	"	3.50



型番 1223

型番 1224



型番 1221

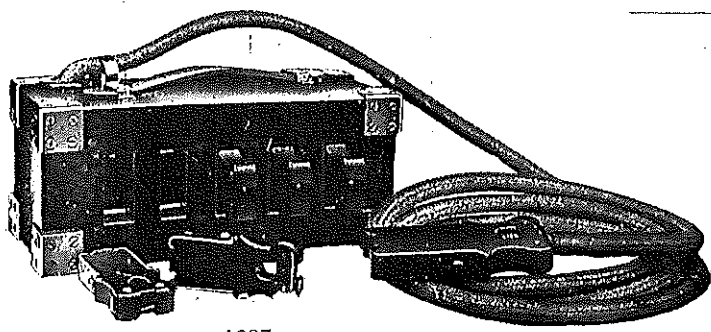
型番 1222

「プラグング ボックス」

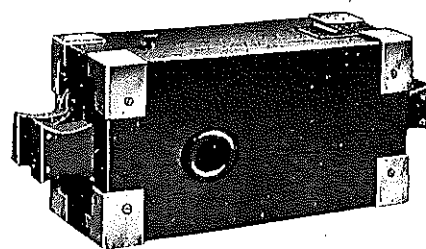
舞台ノ床或ハ壁ノ「ポケット」ノ一回線ヨリ數個ノ器具ヲ使用セントスル場合ニ移動用ノ「プラグングボックス」ヲ使用致シマス。

各分岐ニハ密閉安全フューズヲ入レテアリマス

型番	型式	分岐数	容量	摘 要	價 格
1226	AP	4way	50A	50Aプラグ5ヶ付 コード 3米	57.00
1234	GP	4way	30A	30Aプラグ4ヶ付 コード 3米	36.00
1227	AP	5way	75A	50Aプラグ5ヶ付 コード 3米 メーンプラグ1ヶ付	70.00



1227

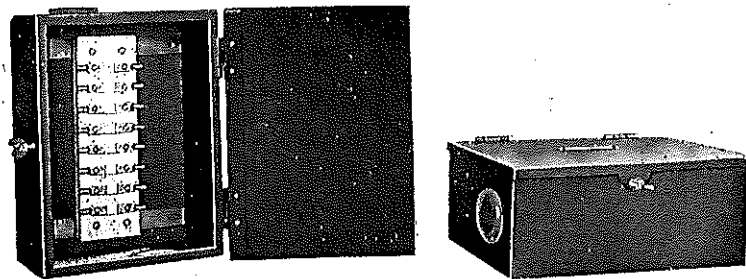


1226

ボーダーケーブル接続函

「ボーダーライト」カラ引上ゲタル「ケーブル」導線ト配電盤ノ開閉器カラ引出サレタル「ボーダーライト」回線トハ舞台上ノ簀ノ子棚ニ於テ接続サレマスガ六回線乃至八回線ヲ一ヶ所ニ於テ行フヲ普通トスルモノデアリマシテ、其接続ハ容易ニ点檢サレル必要ガアリマス。之ニ對シテ便利デ簡單ノ接続函ハ型番 1251~1256 號デアリマス。

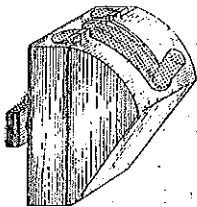
型番	ボーダーケーブル接続函	價格
1251	1 回線用	5.00
1252	2 "	6.50
1253	3 "	9.00
1254	4 "	11.50
1255	5 "	14.00
1256	6 "	16.50



型番 1254

「スポットライト」用手元「スヰッチ」

「アークスポットライト」ニ於テハ器具ニ附隨シテ手元「スヰッチ」ヲ必要トスルモノデアリマスガ電球用「スポットライト」ニ於テモ其使用場所等ノ關係カラ之ヲ必要トスル場合ガ生ズルモノデアリマス。此目的ニ對シテ電導部ヲ總テ安全ニ被ヒタル双型開閉器ヲ「スポットライト」ノ「スタンドパイプ」ニ取付ケルニ便利ニシタモノヲ製作致シマス。



型番 3461

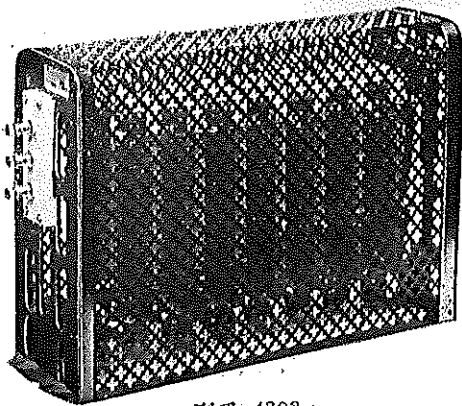
型番	容量	極數	取付パイプ徑	價格
3461	30 A	2	1 1/4"	12.50
3462	60 A	2	"	13.50
3463	100 A	2	"	25.00

AS型「アーク スポットライト」用抵抗器

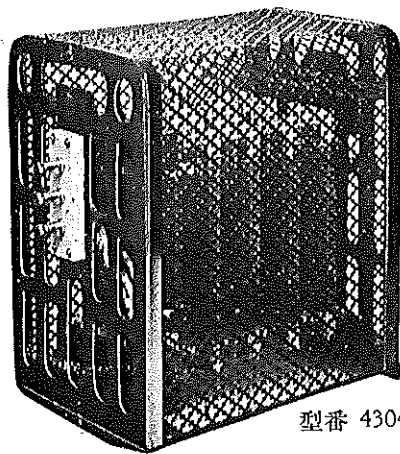
「アークスポットライト」ハ電弧電壓 20「ヴォルト」～ 40「ヴォルト」デアリマシテ其使用電源電壓ハ 80「ヴォルト」～ 110「ヴォルト」ヲ交流、直流共ニ普通トスルノデアリマス。此電源電壓ニ對シ電

弧電壓ト電流トヲ適當ニ保持スル爲ニ直列抵抗ヲ必要トスルノデアリマス。

弊所ハ 25「アンペア」ヨリ 100「アンペア」迄各種ノ「アーク スポット ライト」ニ適合スルル直列抵抗ヲ製作致シマス。其使用抵抗線ハ溫度ニヨリ抵抗量ノ變化ノ最モ少キ優良ノモノヲ撰ンデアリマス。



型番 4303



型番 4304

型番	電流容量	摘要	價格
4301	25 A	80~110V電源用 交直兩用	¥ 62.00
4302	30 A	"	" 70.00
4303	35 A	"	" 77.00
4304	50 A	"	" 93.00
4305	75 A	"	" 123.00
4306	100 A	"	" 154.00

尙交流専用ノ場合ハ「リアクトル」モ亦御要求ニ應ジテ製作致シマス。

AT型「エコノマイザー」

交流配給電壓ハ一般ニ 100~110「ヴォルト」デアリマス故「アークスポットライト」ノ使用ニ際シ直列抵抗又ハ「リアクトル」ノ使用ニ依リ熱損失又ハ力率低下ハ免ガレヌノデアリマスガ、之ヲ經濟的ニ好結果ニスルモノハ AT型「エコノマイザー」デアリマス。

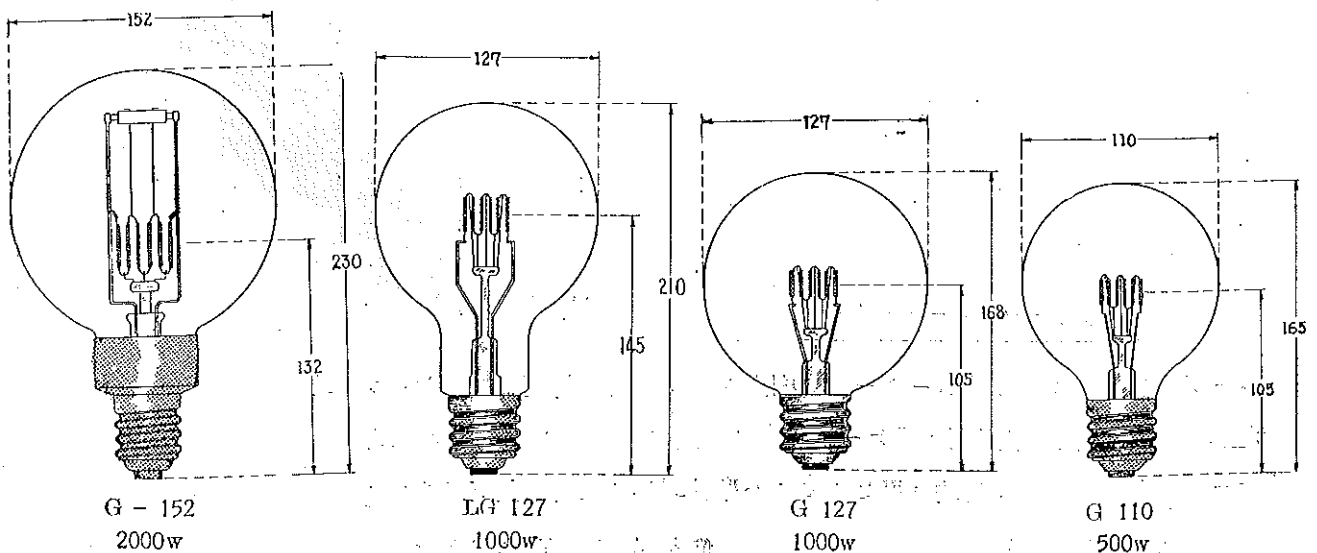
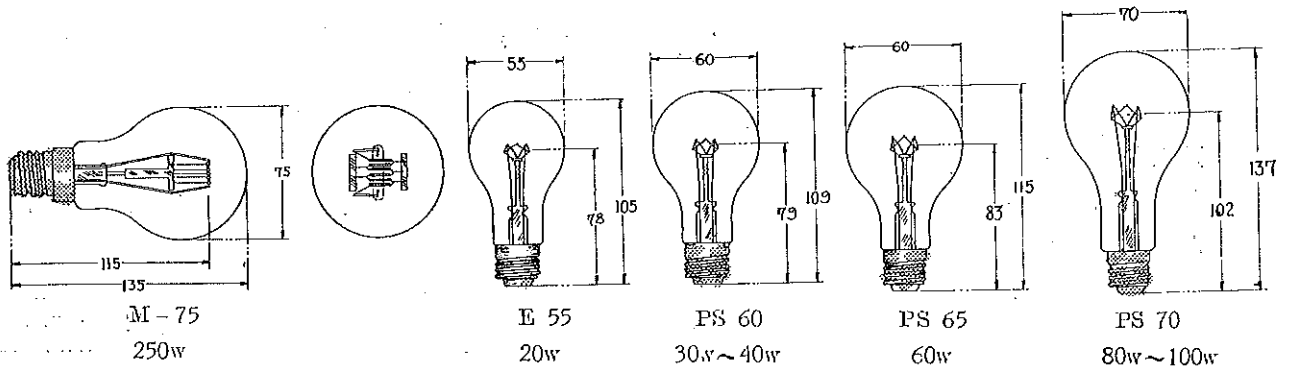
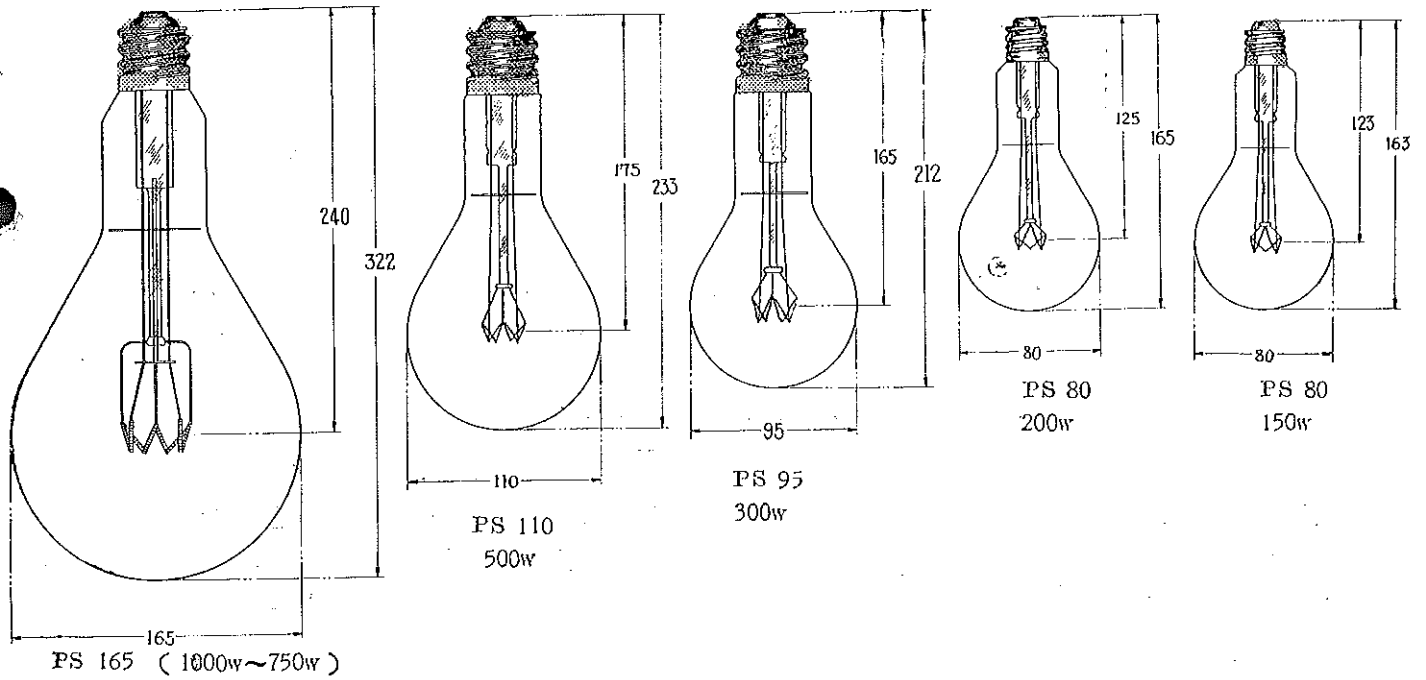
AT型「エコノマイザー」ハ抵抗ノ併用ヲ要セズ「アーク スポット ライト」ニ必要ノ電流ヲ制限シテ安全ニ使用シ得ルモノデアリマス。

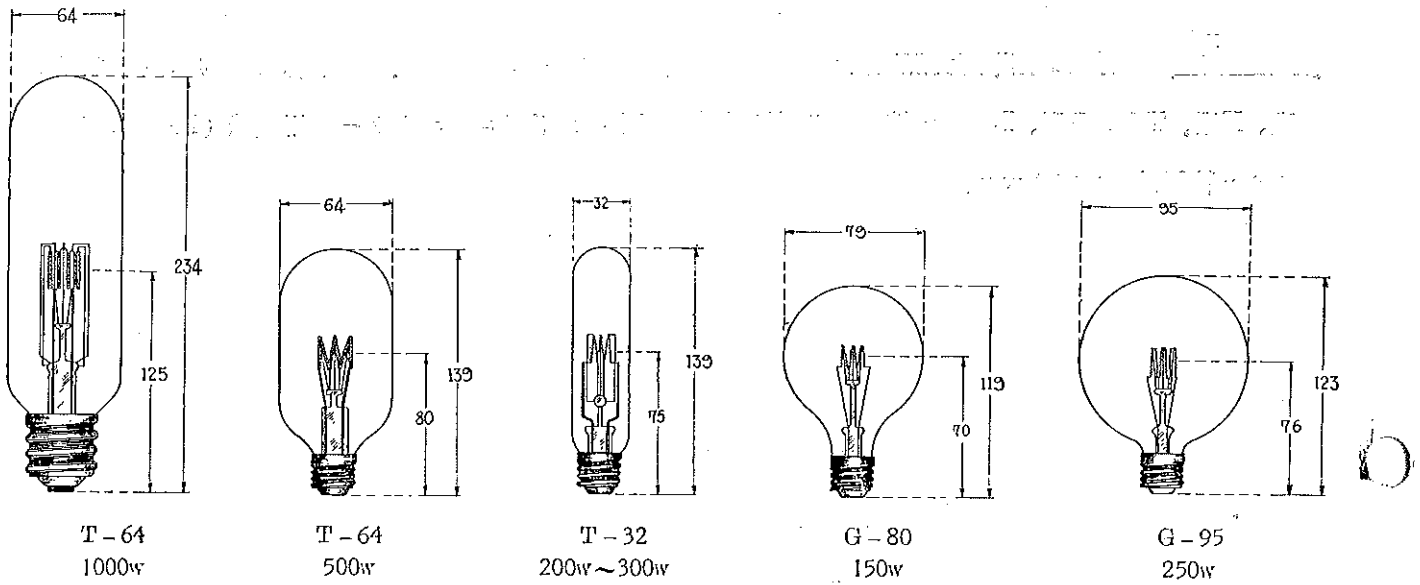
AT型「エコノマイザー」ハ交流専用デアリマシテ直流ノ際ハ絶對ニ使用スル事ハ出來マセン。

型番	電流	摘要	價格
4314	25A ~ 35A	交流100 ~ 110V用	¥ 75.00
4315	35A ~ 50A	"	" 90.00
4316	50A ~ 75A	"	" 116.00
4317	75A ~ 100A	"	" 142.00

電球

弊所ノ標準舞台照明器ニ使用スル標準電球ノ種類及寸法ハ下記ノ通りデアリマス。尙 PS 型、E型、T型、G型、LG型ハ總テマツダ標準電球デ「ハンドプロデクター」用電球 (M-75, 250w) ノミハ特製電球デアリマス。





色膜及色液

色膜ハゼラチン膜ニ着色セルモノデアリマシテ一枚ノ大サ 58cm×43cmデアリマシテ色ハ各色取揃ヘテ
アリマス。

各色 一枚ノ價格 ￥0.72

色液ハ 2「リットル」入ノ瓶ニ入ツテ居リマス。

各色 一本ノ價格 ￥5.00

「ステージケーブル」

「ステージケーブル」ハ特ニ柔ク可撓性デ他ノモノヲ汚損スル事ナキ強靱ノ麻被覆セラレタル 二層ゴム
防水多芯ケーブルデアリマス。

「スポットライト」等ニ使用サレルモノハ二芯、ポーターライト等ニ使用サレルモノハ 四芯、六芯、八
芯デアリマス。

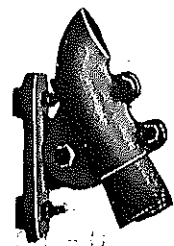
型番	導線芯数	導線切断面積	1米ノ價格(時價)	型番	導線芯数	導線切断面積	1米ノ價格(時價)
900	2	3.5口%		910	6	3.5口%	
901	2	5.5 "		911	6	5.5	
902	2	8		912	6	8	
903	2	14		913	8	3.5	
906	4	3.5		914	8	3.5	
907	4	5.5		915	8	8	
908	4	8					
909	4	14					

「ポーターケーブル、ホルダー」

「ポーターケーブル」ガ「ポーター」ヲ引上ゲタル場合ニ灯列ヨリ「ケーブル」
ガ垂レ下ラナイ様ニ吊鋼網ニ「ケーブル」ノ中間ヲ結ブモノデアリマスガ此際
「ケーブル」ヲ保護スル目的ニ用ヒルモノハ型番3413ノ支持金具デアリマス。

型番 3413

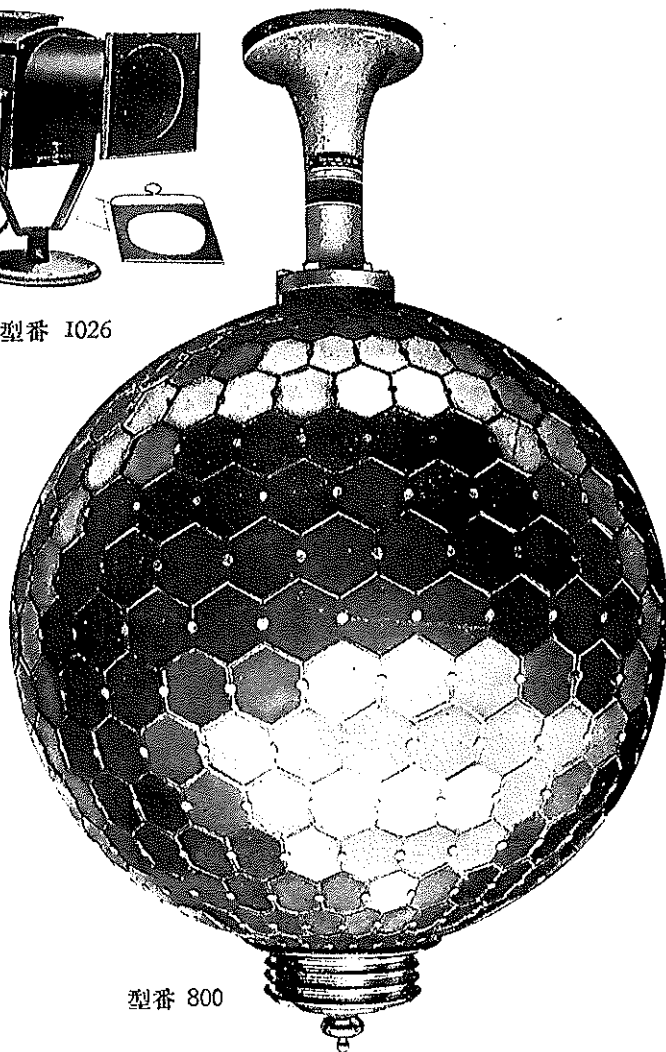
價格壹組 ￥3.00



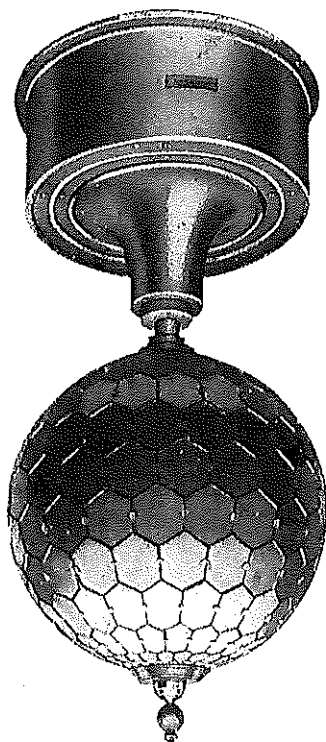
型番 3413



型番 1026



型番 800



型番 812

「クリスタル ボール」

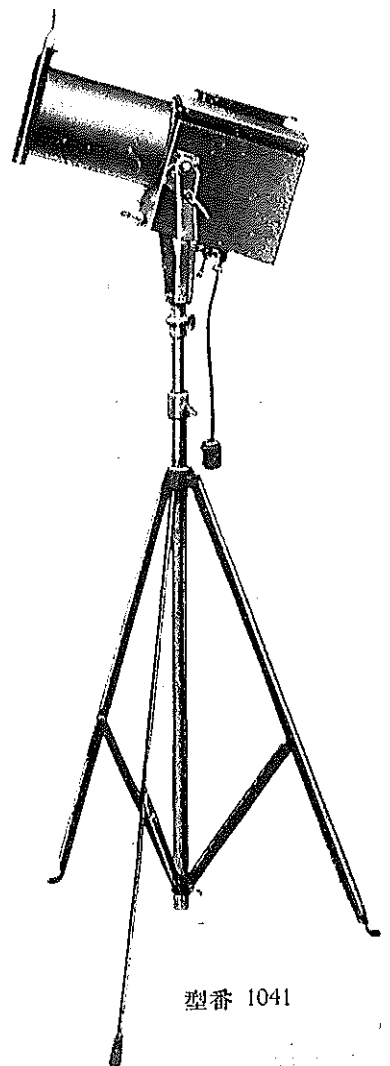
演藝場、ダンスホール、カフェー又ハ舞台ノ特種照明裝飾トシテ「クリスタルボール」ノ効果ハ既ニ良ク知ラレテ居リマスガ、美シイ光斑ノ色々ノ色ニ飛ビ散ル様ハ見ル目ニ不思議ノ魅力ヲ持ツモノデアリマス。

弊所ノ此器具ハ磨硝子銀鍍金平面鏡ヲ六角形又ハ四邊形ニ小切シ美シク球狀又ハ半球狀ニ張り廻ラシタモノデ何レモ電動機ニヨリ自動回轉シ其回轉速度ハ调速抵抗ニヨリ適當ニ加

減出來ル様ニナツテ居リマス。

此「クリスタルボール」ハ元來自ラ光ヲ發スルモノデナク總テ反射光斑ヲ美シク踊ラスモノデアリマス故之ヲ照ス「スポットライト」ハ 鋭イ光ヲ投ズルモノヲ成ル可ク數多く用フル事が必要デアリマス。

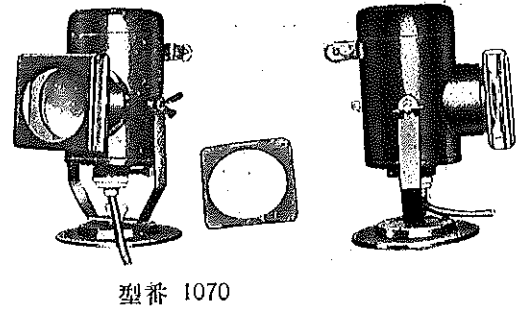
「ビームベビースポットライト」型番 1026. 1041. 及「ダイヤモンドベビースポットライト」型番 1070ハ何レモ好適ノモノデアリマス。



型番 1041

「クリスタルボール」

型番	直径	構造	価格
800	24吋	ボールノ内部ニ電動装置入	300.00
802	16吋	全上	230.00
810	20吋	ボールノ外部ノ函内ニ 電動装置ヲ入レタルモノ	240.00
812	12吋	全上	165.00



型番 1070

「ビーム ベビースポットライト」

型番	使用電球	構造	価格
1026	T. 400w	平置台付	30.00
1041	全	三脚台付	34.00

「ダイヤモンドベビースポットライト」

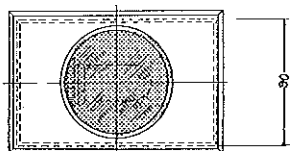
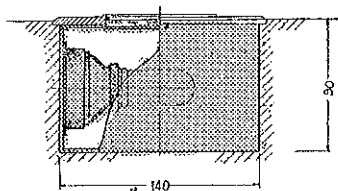
型番	使用電球	構造	価格
1070	T. 150w	平置台付	25.00

足元灯 通路灯

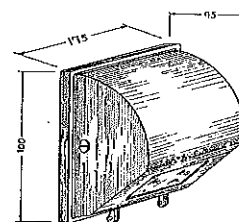
劇場及映画館ニ於テハ開演中多クノ場合ハ客席ハ暗クサレテ居リマスガ此際観客ノ眼ニ光ヲ及ボサズ通路ノミ照ス装置ヲ必要トサレルノデアリマス。

型番 970ハ椅子ノ横下ニ取付ケルモノ 型番 971ハ階段ニ埋込ミテ取付ケルモノデアリマス。

型番	種類	電力	価格
970	アイルライト	10w用	6.50
971	ステツプライト	10w用	6.00



型番 971



型番 970

