

Spot Light

and
Flood Light



丸茂電機製作所

東京市芝区白金三光町215番地

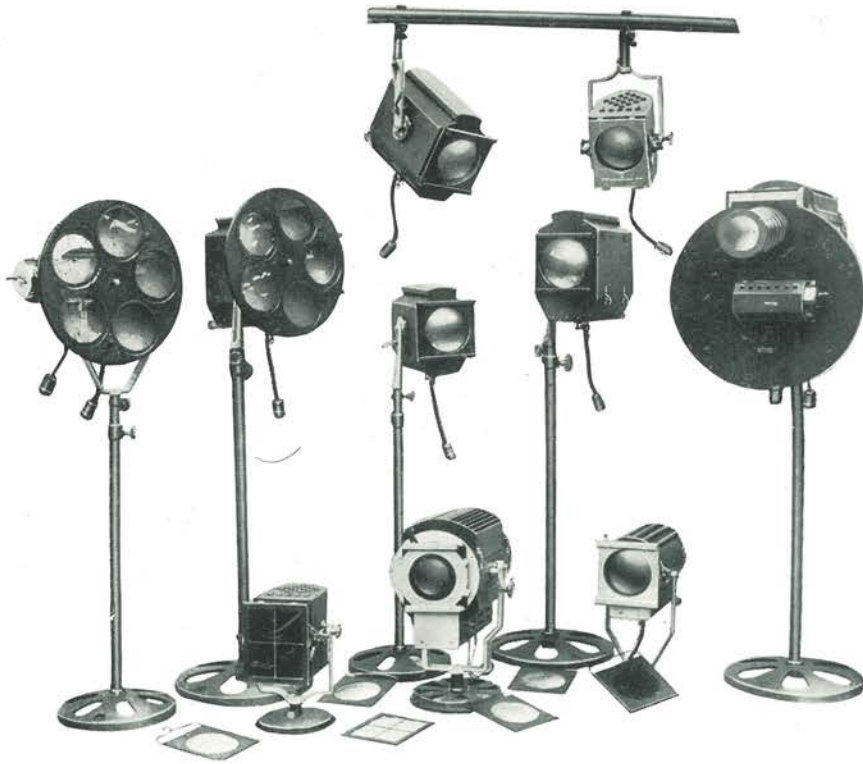
電話高輪(44)5211番・5867番

振替口座東京 23193番

舞台照明

刑志録
B-1

スポットライト



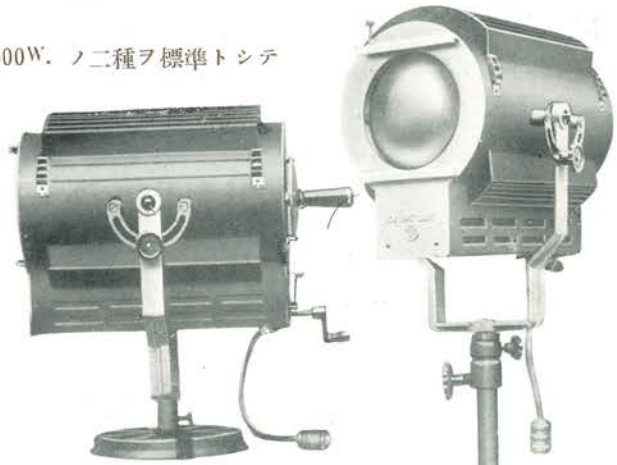
「スポットライト」ハ他ノ總テノ舞台照明器具ノ中其科學的近代照明効果ニ於テ冠タルモノデアリマス。「スポットライト」ガ單ニ 主役俳優ノ抽出或ハ舞台上ノ一小部分ニ強力ナル光ヲ投ズル補助器具トシテノミ使用サレタ時代ハ既ニ過ギテ今ヤ此「スポットライト」ハ寫實的審美的其他總テノ近代的舞台照明ニ於ケル主要照明器具トシテ重用セラレルノデアリマシテ其適當ナル撰擇ト用法トニ依リテ大ナル舞台効果ヲ得ラレル事ハ述ベル迄モナイ事ト思ヒマス。

「スポットライト」ハ斯ク舞台照明上主要ナ器具デアルノミデナク百貨店商店等商品陳列ノ照明「スケートリンク」「ダンスホール」「カフェー」等ノ裝飾照明或ハ又假舞台ノ臨時照明設備トシテ其利用セラレル、途ハ全ク限リナイノデアリマス。

「スポットライト」ハ斯カル用途ニ從ツテ近キハ二、三尺以内ノ位置ヨリ遠キハ百尺以上ノ距離ニ使用セラレル然カモ其投光面モ小ハ直徑一尺以内ヲ限リ大ハ全舞台ニ及ブノデアリマシテ 其種類モ100「ワット」ノ小形ノモノヨリ大ハ150「アンペア」ノ「アーク」式ノモノ迄大小型式構造等多様デアリマス。弊所ハ之等廣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「スポットライト」ヲ製作シ尙其轉用ヲ自由ナラシムル爲移動ト調整トヲ容易ニシ且ツ取付台吊下金具等ノ共通ヲ策リ又其器具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十分研究シ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。

特許MS型「スポットライト」

MS型「スポットライト」ハ1000W.及2000W.ノ二種ヲ標準トシテ製作致シマス其構造堅牢ニシテ取扱便利ニ且ツ使用範圍ノ廣キハ特ニ其誇トスル所デアリマス。即チ本器ハ一般ノ使用目的ニ適合スルハ勿論デアリマシテ、尙20-30米ノ長距離ヨリ之ヲ使用シテ舞台上ニ直徑1-2米ノ強力ナル小投光面ヲ得ル事が出來ルノデアリマス。故ニ客席大天井或ハ二三階「ギヤラリー」ノ先端ヨリ舞台ノ一小部分ニ強力投光ヲ爲シ得ベク又舞台上或ハ各所投光室ヨリ使用シテ其操作ノ便利ナルニヨリ大ナル効果ヲ得ラレルモノデアリマス。



型番 1045

本器ノ構造ハ燈蓋ノ前部及後部ハ「アルミニウム」鑄物製、底部ハ鐵板製、側壁及上部ハ鑄作りセラレタル鐵板製ニシテ堅牢ト良キ通風トノ特性ヲ付與セラレ尙上半部ハ蝶番ニヨリ大キク開口シ電球ノ取替位置、調整、其他点檢ニ便利ニシテアリマス。而シテ此「スポットライト」ニ使用セラレタル「レンズ」ハ透過率大ナル耐熱特種硝子製ニシテ正確ナル焦点ヲ有スル平凸型「レンズ」デアリマス。又反射鏡ハ眞球面ヲ有スル耐熱性硝子銀鍍鏡デアリマシテ何レモ優良ナルモノデアリマス故本器ノ投光能率ハ甚ダ良イノデアリマス。

電球ノ焦点調整ハ前後上下共ニ全ク自由ナル構造ヲ有シ尙投光面ノ大小ヲ加減スル爲電球ヲ動カシテ之ヲ「レンズ」ニ近ヅケ或ハ遠ザケル様ニナツテ居リマスガ其操作機構ハ緩動送り捻子ト之ヲ掛外シテ電球取付台ヲ急速ニ引出シ又ハ押戻シテ迅カニ操作シ得ル特別ノ装置ヲ有シテ居リマス。



型番 1017

燈蓋ノ前部ニハ色枠其他各種ノ投射効果器具ヲ差込ミ得ル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 直徑吋 型番	反射鏡 型番	燈蓋ノ長サ m. m	様式	定價
1017	1000	G-127	6" 3810	3902	380	パイプ式伸縮台0.9m-1.75m	
1021	2000	G-152	6" 3810	3901	400	全上	
1045	1000	G-127	6" 3810	3902	380	伸縮ナキ低キ台	
1046	2000	G-152	6" 3810	3901	400	全上	

色艶差込枠各二個宛付（スポットライト各通）

特許ML型「スポットライト」

ML型「スポットライイ」ハ 1000W 及び 2000W ノ二種ヲ標準トシ前記 MS型ト形状殆ンド等シク特ニ長距離使用目的ヲ達成セシメガ爲設計セルモノデアリマシテ舞台ト「スポットライト」設置場所トノ距離 40-50 米ニ及ブモ尙投光面徑 1-2 米ニ強力ナル投光ヲ爲得ル構造ヲ備フ特ニ大劇場大講堂等ニ於テ容席大天井或ハ映寫室等ヨリ舞台ニ投光セントスル場合ニ最モ適スルモノデアリマス、光源調節操作ノ構造ハ MS型ト全く同一デアリマシテ光源ヲ前後ニ引キ出シ又ハ引キ入レル緩急裝置ヲモ具備シテ居リマス、尙 ML型「スポットライト」ハ燈蓋ガ長クナリテ居ル故其支持点ヲ中心ヨリ前方ニ據セテ舞台上ノ投光目的物ノ移動ニ對シ之ヲ追カケルニ容易ナラシメ尙自動投映器等ヲ取付ケテ使用サレル場合ノ安定ヲ保クシムル事ガ出來ル様ニナツテ居リマス。

ML型「スポットライト」

型番	容量 Watt	使用電球 マツダ	レンズ 直徑吋 型番	反射鏡 型番	燈蓋ノ長サ m.m	様式	定價
1019	1000	G-127	6" 3812	3902	500	ダイヤ式伸縮台0.9m-1.75m	
1022	2000	G-152	8" 3802	3901	530	全上	
1043	1000	G-127	6" 3812	3902	500	伸縮ナキ低キ台	
1044	2000	G-152	8" 3802	3901	530	全上	

特許 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ル新型標準「スポットライト」デアリマシテ數ヶ所ノ特許ヲ有スルモノデアリマス。

C型ハ 500Watts 及 1000Watts ノ二種標準トシテ製作致シマス。

廣ク一般ノ使用ニ適シ其構造ハ燈蓋ノ前部及後部ハ「アルミニウム」鑄物製ニシテ側部及底部ハ鐵板製ノ適當ナル通風孔ヲ有スルモノ上部ハ新案通風構造ヲ備ヘテ堅牢ニシテ輕ク放熱良ク從ツテ取扱便利ニシテ使用電球ノ長壽ヲ保テ得ルモノデアリマス。

「レンズ」及球面鏡ハMS型及ML型ト同質ノ最優良高能率ノモノヲ使用シテアリマス。



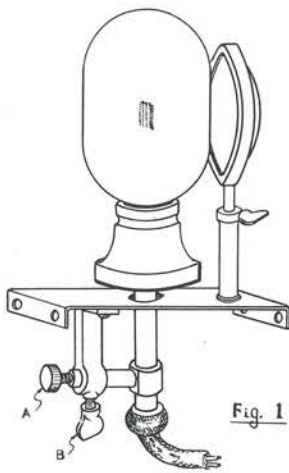
型番 1049



型番 1009



C型「スポットライト」 = 於テ焦点調整ハ本器ノ一大特長タル装置ヲ備ヘ總テ燈蓋ノ外部ニ於テ点火中容易ニ之ヲ行ヒ得ル構造ヲ有スルモノデアリマス「スポットライト」ハ一般ニ使用電球ノ高熱ナル爲メ点火ノマ、ニテ調整シ得ズ、從ツテ調整不十分ノマ、使用セラル、場合ガ多イノデアリマス。爲メ球面鏡ハ無益ニシテ却ツテ有害ノ場合モ起ルノデアリマス。此缺点ヲ除ク爲メ本器ノ装置ニ於テハ之ヲ燈蓋外下部ノ冷却部ニ於テ之ヲ行ヒ得ル様考案シタノデアリマス。即チ先ヅ「レンズ」ト球面鏡トノ軸ヲ約一致セシメ直チニ点火シテ電球ヲ「レンズ」ニ對シ遠キ位置ニシ附近ノ壁又ハ幕等ニ投光スルノデアリマス。



此時壁等ニ電球ノ「フィラメント」ノ映像ヲ結ブ様ニスレバ此映像ハ光源ヨリ直接ノモノト鏡面ヨリ反射シテ結ベル實象ヨリ映ルモノト二ツガ表ハレルノデアリマス。

斯クテ調整装置 Fig 1 ノネジ A ヲ緩メテ先ヅ電球光源ノ前後ノ向キ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ネジ A ヲ締メテ固定ス、次ニ捻子 B ヲ緩メ「レンズ」及反射鏡ノ軸ニ對スル光源ノ左右ノ振レヲ正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壁幕ニ於ケル象トヲ全ク一致セシメテ捻子 B ヲ締メテ調整ヲ完了スルノデアリマス。

此二ツノ映像ハ光源カ球面鏡ノ球心ニ置カレタ場合ハ形大及位置共ニ全ク一致シテ映ルノデアリマス。

而シテ斯ク完全調節ヲ行ヒ得ル事ハ全ク他ノ「スポットライト」ニ類例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甚タ大デアリマス。

尙本器燈蓋前部ノ色枠其他ノ投映効果器具差込溝ハ標準寸法ニヨリ設ケテアリマス

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 m,m	様 式	定 價
1023	1000	G-127	6" 3810	3902	380	パイプ式伸縮台0.9m-1.75m	
1009	500	T-64	5" 3814	3903	275	パイプ式伸縮台0.8m-1.4m	
1065	1000	G-127	6" 2810	3902	380	伸縮ナキ低キ台	
1049	500	T-64	5" 3814	3903	275	全 上	

特許 K型「スポットライト」

K型「スポットライト」ハC型ノ特性
ヲ敷衍シ特ニ吊下ケ用トシテ便利ニシ且ツ
廉價ニ提供スルヲ目的トシテ考案製作セラ
レタルモノデアリマス。

本器ハ500W及1000Wヲ標準トシテ燈蓋ハ全
部鐵板製デアリマシテ球面鏡ハ耐熱金屬性
ノモノヲ用ヒテアリマス。此金屬球面反射
鏡ハ其面ノ反射能率ハ硝子銀鍍鏡ニ比シテ
約65:85デアリマシテ反射率ノ劣ル事ハ申
ス迄モアリマセンガ金屬面ノ磨ト球面曲線



型番 1052

ト十分ニ注意シテアリマス故却テ一般
ノ球面曲線ノ正シクナイ硝子銀鍍鏡ニ比
シテ總合能率トシテ良イ結果ヲ得テ居リ
マス。尙大ナル特性トシテ硝子銀鍍鏡ガ
熱ニ對シテ弱ク吊下「スポットライト」

用トシテ光源ノ眞上ニ鏡ガ置カレタ
場合勿チ變色腿艶シテ其用ヲ爲サナ
クナルノデアリマス。

型番 1010

然ルニ此金屬反射鏡ハ耐熱性强イ其
上再鍍金スル事簡單ニシテ常ニ最初
ノ能率ヲ持續セシメテ使用スル事ガ
出來ルノデアリマス。

次ニ電球焦点調整装置ハ全ク「C」型ト同一ノ構造デアリマ
ス。

(詳細説明ハ前項ヲ御参照下サイ)

又前部ノ關係器具差込溝ハ標準寸法デアリマス。

本器ノ燈蓋支持腕ハ一本デアリマシテ標準トシテ右ニ付ケテ
アリマスガ特ニ御使用ノ關係上左ニ御指定アル場合ハ左腕ノ
モノモ御製作致シマス。



型番 1062

K型「スポットライト」

型番	容量 Watt	使用電球 マツダ	レンズ 直径吋 型番	反射鏡 型番	燈蓋ノ長さ m,m	様式	定 價
1010	500	T-64	5" 3859	3912	275	パイプ式伸縮台0.8m-1.4m	
1062	1000	G-127	6" 3856	3911	380	パイプ式伸縮台0.8m-1.75m	
1050	500	T-64	5" 3859	3912	275	伸縮ナキ低キ台	
1063	1000	G-127	6" 3856	3911	380	全 上	
1052	500	T-64	5" 3859	3912	275	吊下ゲ型吊下金具付	
1064	1000	G-127	6" 3856	3911	380	全 上	

特許F型「ベビースポットライト」

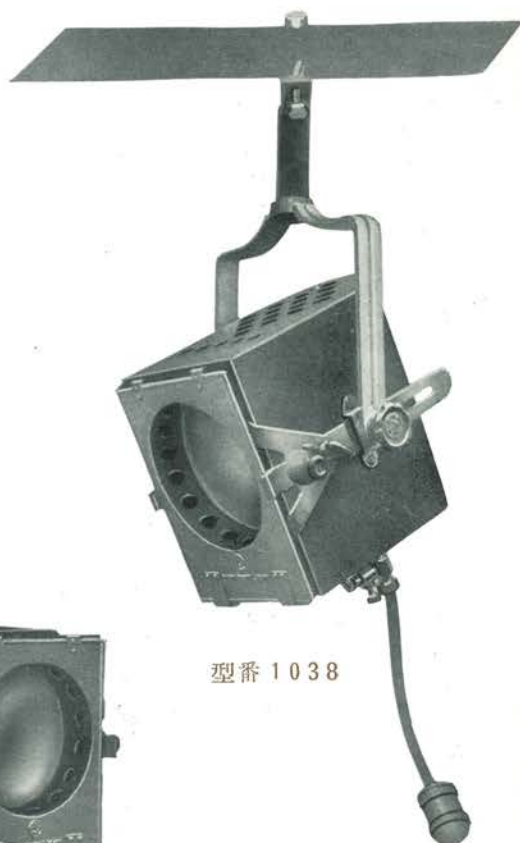
F型「ベビースポットライト」ハ 輕便ナル照明器具デアリマシテ「スポットライト」トシテ廣範圍ノ用途ニ適スルノミナラズ「フラウドライト」トシテ其性能ヲ發揮シ得ル構造ヲ備ヘテ居リマス。

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主部トヨリ成ツテ居リマス。

主部ハ十分ナル通風構造ヲ備ヘ可動枠ハ其内ニ差込マレ或ハ引出サレテ枠ニ取付ケラレタル「レンズ」支持部ヲ電球ヨリ遠近シ容易ニ投映面ノ大サヲ加減シ得ル様ニ考案サレテ居リマス。

電球ノ焦点調整ハ簡單デアリマシテ点火中完全ニ行ヒ得ル事C型及K型ト全く同一デアリマス。

尙優良ナル「レンズ」ト金屬性球面鏡トヲ備ヘテ能率最モ良キモノデアリマス。



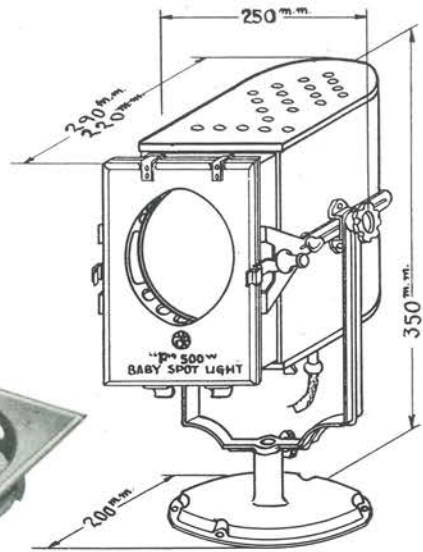
型番 1038



型番 1025



型番 1025
(レンズ枠ヲ取外シタル形)



F型「ベビースポットライト」ハ「レンズ」

支持部ヲ簡單ニ取外ス事ニ依ツテ「フラツドライ
ト」ニ轉用シ得ラレルノデアリマス。此二様ノ使
用状態ニ於テ色膜差込枠ハ共通シ得ル様ニナツテ
居リマス。

本器ハ輕量ニシテ体裁美シク取扱便利デアリマス
故劇場、映畫館等ニ於テ廣ク御使用ヲ願ヒ得ルバ
カリデナク百貨店、商店等ノ飾窓、陳列場等ニ御
使用セラレテ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活動
寫眞電球ノ250W, 400W, 500Wノ何レヲモ選ブ事
ガ出來マス。

此内 400Watt 球ヲ最モ適當ト致シマス

F型「ベビースポットライト」

型番	容量 Watt	使用電球 マツダ	レンズ 直徑吋	反射鏡 型番	様式
1025	500~250	T-64	5 1/2	3859	3912 伸縮ナキ低キ台
1028	全	全	全	全	伸縮三脚台
1038	全	全	全	全	吊下式金具付
550	F型「ベビースポットライト」用 四色「カラーホイール」				



型番 1028

「スポットライトボーダー」

F型「ベビースポットライト」ハ 形状重量共極小デアリマシテ且ツ「フラッドライト」トシテモ使用シ得ル特性ヲ有シテ居リマス故其六個ヲ一組トシ各コノ關係的使用ヲ便利ナラシムル構造ノ組枠ニ取付ケテ「スポットライトボーダー」トシテ製作致シマス。

此設備ハ「プロセニアム」ノ直後ニ設置シテ舞台上ノ人物並ビニ道具ヲ立体的ニ照明シ得ルモノニシテ近代舞台照明設備中ノ寵兒デアリマス。尙又百貨店、商店等ノ飾窓陳列ノ照明ノ設備トシテ非常ニ良イ効果ヲ得ル事ガ出来マス。特ニ其御利用ヲ推奨致シマス。

型番 122 F型6個付 スポットライトボーダー

「トーメントル スポットライト」

F型「ベビースポットライト」及ビ K型「スポットライト」ハ其特性「トーメントル スポットライト」トシテ組合セ使用ニ便利デアリマス。「トーメントル スポットライト」取付台トシテ「パイプスタンド」及梯子型組枠ヲ製作致シマス。

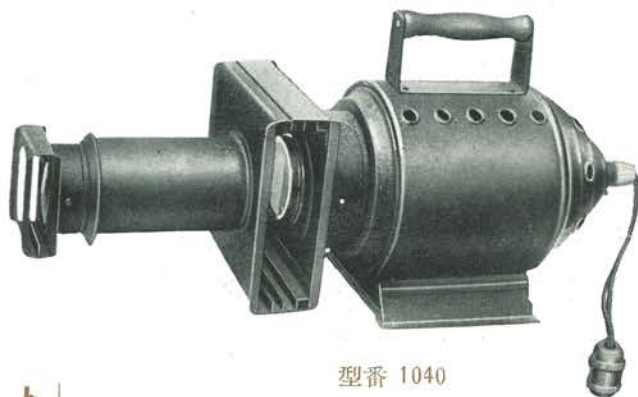
型番	3422	梯子型組枠「トーメントル スポット」台	高さ3米	スポットライト取付腕 5個付
型番	3423	パイプスタンド型 トーメントルスポット台	高さ2米	スポットライト取付腕 3個付
型番	1056	F型3個付トーメントルスポットライト		

「ハンドプロジェクター」

舞台面ヲ盛ン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トシテ最モ適當デアリマスモノハ「ハンドプロジェクター」デアリマス。

本器ハ形状小ニシテ輕ク且ツ器具表面ノ温度ヲ低クシテ御取扱ヒニ便利ニ出来テ居リマス。

型番 1040 250W ハンド
プロジェクター



型番 1040

P型「カルムンライト」



型番 1027

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「スモークエフェクト」ト組合セテ噴火山ノ火柱ヲ現シ又ハ吊リ下ケラレタル絹布或ハ柱等ヲ他ニ光ヲ漏ラス事ナク美シイ照明ヲ爲シ又ハ床下ノ處々ニ設ケテ踊リ狂フ舞人ノ薄絹ノ裾ニ夢幻的閃光ヲ投ズル等、中々面白い用途ノアル器具デアリマス。

型番 1027 500W P型「カルムンライト」

特許KL型（アークスポットライト）

日光、夕陽、月光等ノ直射ヲ舞台上ニ現映シ又ハ舞台上一部ノ抽出或ハ明瞭ナル陰影ノ利用等ノ目的ニ強キ「ビームライト」ヲ作り又ハ舞台幻映効果ヲ一層大ナラシメントスル時其使用器具トシテ「アークスポットライト」ヲ最も適當トスルノデアリマシテ弊所ハ交直兩用「アークスポットライト」電壓100「ヴォルト」電流25「アンペア」35「アンペア」50「アンペア」ノ各種ヲ標準トシテ製作致シマス。

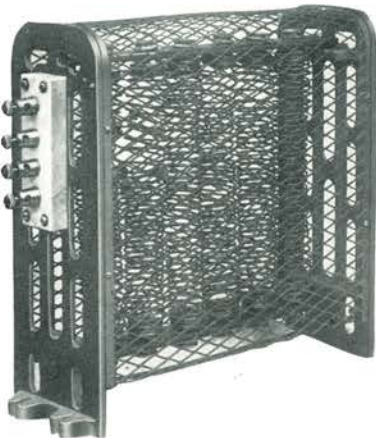
本器ハ何レモ燈蓋ノ前部及後部ハ「アルミニウム」鑄物製ニシテ他ハ總テ鐵板作りニテ堅牢ニ且ツ通風良ク構造サレテアリマス。

本器ハ優良ナル耐熱性「レンズ」ヲ使用シ又關係器具ノ差込溝寸法ハ電球式各器ト共通トシ御使用上ノ便利ヲ十分考慮シテ且ツ「アイリスシヤッター」ヲ固定的ニ附屬シ機械的ニ調光スルニ便利ニナツテ居リマス。

又堅牢ナル双形開閉器ヲ附屬セシメテアリマス故直接器具ノ手元ニ於テ回路ノ斷續ヲ行ヒ安全ヲ期スル事ガ出來ルモノデアリマス。



型番1001



KL型「アークスポットライト」

型番	容量(アンペア)	レンズ(直径)	レンズ(型番)	燈蓋ノ長さ	伸縮台
1000	25	5吋	3816	14吋	0.9~1.75m
1001	35	6吋	3810	16吋	"
1004	35	8吋	3801	20吋	"
1005	50	8吋	3801	20吋	"

何レモ 1.1米 ~ 2米ノ伸縮調節台ヲ附屬ス

KL型「アークスポットライト」ノ
 主部ナル「アーク」台ノ構造ハ總テ外部
 ヨリ調整シ得ルモノニシテ一個ノ把手ニ
 ヨリ相方ノ「カーボン」ヲ同時ニ接離シ
 得ベク又他ノ把手ニヨリ光源ノ位置ヲ上
 下ニ調整シ別ニ前後ノ引出シ把手ヲ設ケ
 テアリマシテ、此三ツノ把手ニ依リテ
 「アーク」ノ調節、「レンズ」ノ中心軸ト
 光源トノ關係、位置、投映面ノ大小ノ加
 減ヲ各々自由ニ調整シ得ル様簡單ニシテ
 堅牢ナル構造ヲ備ヘテ居リマス。
 又本器ハ調節式「パイプ」台ニ取付ケテ
 各種共其適應セル抵抗器ヲ附屬センメテ
 アリマス。



L型「フラツドライト」

L型「フラツドライト」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舞台照明器具デアリマシテ、燈函ハ前後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ナル「フラツドライト」デアリマス。

燈函ハ其開口セル部分ニ色枠差込溝ヲ設ケテアリマス
尙束光ノ着色ニ使用スル「ゼラチン」膜ノ腿色ト龜裂トヲ防ク爲電球ノ位置、通風及色膜差込枠ニ特ニ留意シテ設計製作シテアリマス。

本器ノ使用電球ハ茄子型C球ヲ標準トシマス。

L型「フラツドライト」

型番 200	1000W ~ 750W	1.5m ~ 2.8m 調整スタンド付
型番 201	500W	1.2m ~ 2.1m "

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」ハ輕量ニシテ堅牢ナル圓錐狀燈蓋ノ中ニ白色酸化仕上セル押壓「アルミニウム」反射ヲ備ヘタル吊下ケ型照明器具デアリマシテ投光面ノ廣サヲ加減シ得ベク其配光全ク一様ニシテ能率極メテ良キ「フラツドライト」デアリマス。

其吊下ケ支持金具ハ投光ノ方向ヲ自由ニ轉ジ得ル挽金具ヲ備ヘ1"~1 $\frac{3}{4}$ "迄ノ「パイプ」ニ簡單ニシテ安全ニ吊下ゲ得ルモノデアリマス。色膜ニ對シテハL型ト同様ニ深く考慮シテ色膜附近ニ於テ反射ノ集光ナカラシメ且ツ「ゼラチン」膜ヲ内側ニ於テ金屬部ニ接セザル様ニシテ器具内ノ良キ通風ト相待チテ膜ノ腿色、龜裂ヲ防イデアリマス。

尙使用電球ハ茄子型C球デアリマス。



型番 200

G型「サスペンションフラツドライト」ノ 特長トシテ之ヲ舞床ニ横置シテ使用シ得ク又「パイプスタンド」ニ取付ケテ「スタンド型フラツドライト」ニ代用スル事ガ出来マス。



G型「サスペンションフラツドライト」

型番	205	G-1型	1000W ~ 750W	吊下金具付
"	206	G-1型	500W	"
"	207	G-2型	1000W	"
"	208	G-2型	700W	"

G-2型 G-1型ヨリ全体ノ構造ヲ簡單ニシテアリマス

AE型「フラツドライト」

AE型「フラツドライト」ハ A型及 E型 ボーダーライトノ一區窓ニ入込使用シ得ル特種廣角度小型 500W「フラツドライト」デアリマス。

本器ハ「ボーダーライト」ノ中ニ入込ミ得ルモノデアリマス故他ノ吊物ニ少シモ影響ナク任意ノ場所ニ簡易ニ使用シ得ル便利ノモノデアリマス。



G-1 サスペンションフラツドライト

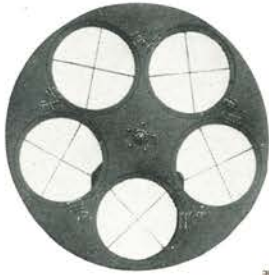


型番 210

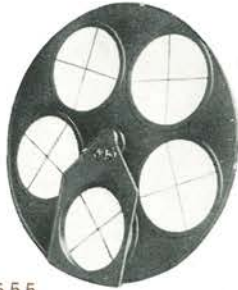
型番	210	A及E型ボーダーライト 150W 即チ型番 104及107ニ適當ノモノ
型番	211	全上 200W 即チ型番 105及108ニ適當ノモノ



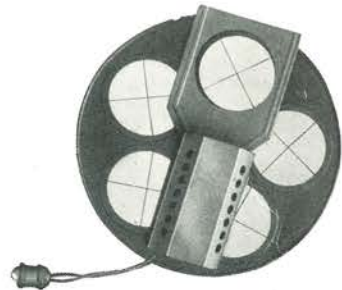
「カラーホキール」



型番 555



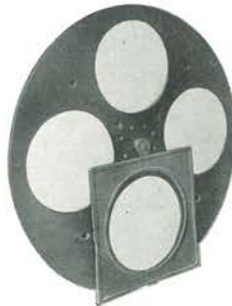
型番 550



型番 561



型番 556



型番 564



型番	様式
552	六色 1000W スポット用 手提
553	五色 " " "
555	五色 500W スポット用 "
550	四色 F型ベイススポット用 "

型番	様式	駆動
556	菊型多色	手動
560	六色 1000W用	電動
561	五色 500W用	電動
564	五色 菊色硝子入500W~1000W用	電動

「カラーボックス」

「カラーボックス」ハ「カラーホキール」ガ横ニ無益ノ場所ヲ
 必要トスル缺点ヲ避ケテ角函ノ内ニ色枠ヲ吊リ下ゲテ 任意ノ
 色ヲ自由ニ出シ得ル様ニシタ濾光器デアリマス。
 本器ハ紐ニヨリ遠方ヨリ之ヲ機械的ニ操作スル事ガ出来マス。

型番 565 六色式 カラーボックス



型番 565

「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「スポットライト」ノ機械的調光器デアリマス。

型番	型式	
602	5型	6吋及5吋「レンズ」ノ「スポットライト」ニ共通使用ノモノ
600	6型	6吋「レンズ」「スポットライト」用
601	8型	8吋「レンズ」「スポットライト」ニ共通使用ノモノ

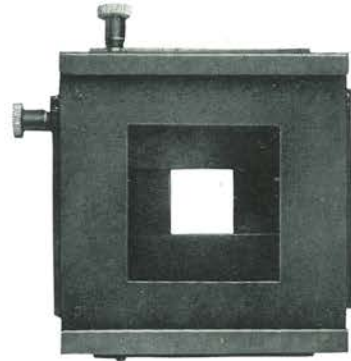


型番 602

「フレーミングシャッター」

「アイリスシャッター」ノ絞りヲ角型ニ變ヘタモノデアリマス。

型番	型式	
615	5型	螺子送り 笠横付
616	8型	全上



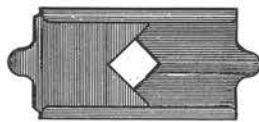
型番 615

「カットオフ」

「カットオフ」ハ投光面ヲ限定スル爲「スポットライト」ノ前ニ差込使用スルモノデアリマシテ御要求ニ應ジ如何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



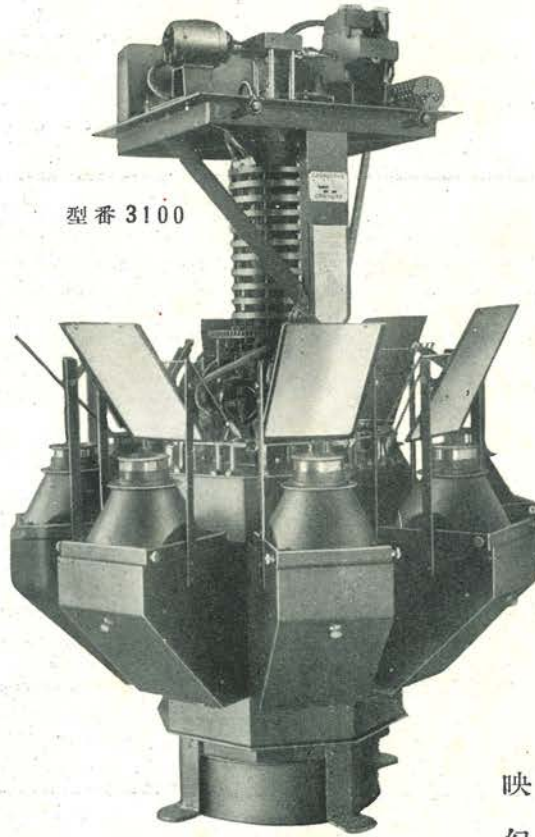
型番 651
角型切抜



型番 660
上下羽根付兩翼扉込切抜


 舞台照明、丸茂電機製作所

八聯自動廻轉式 雲幻燈器



型番 3100

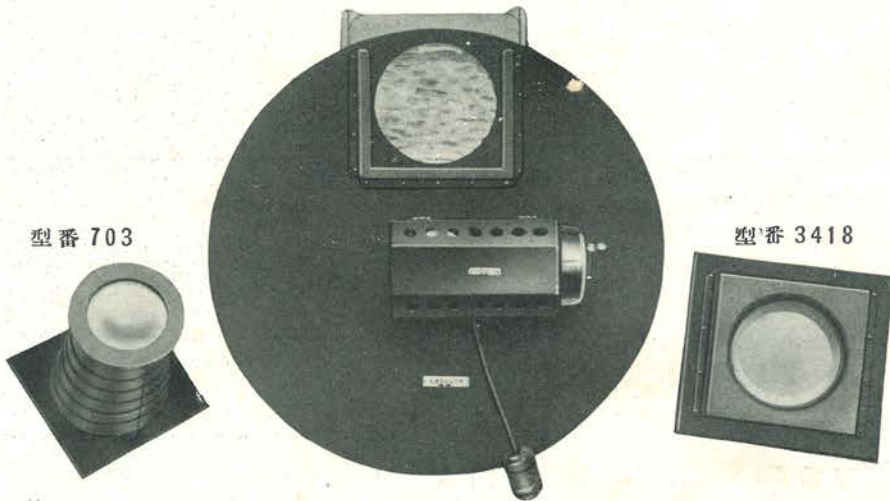
舞台ノ雲ヤ
大波小波

神
ナ
ラ
ヌ

之等機械ノ

映シ出ス
幻燈ノ
効果デアリマス

自動投映効果器



型番 703

型番 3418

型番 3000 ~ 3065