

舞 台 照 明

カ タ ロ ヲ

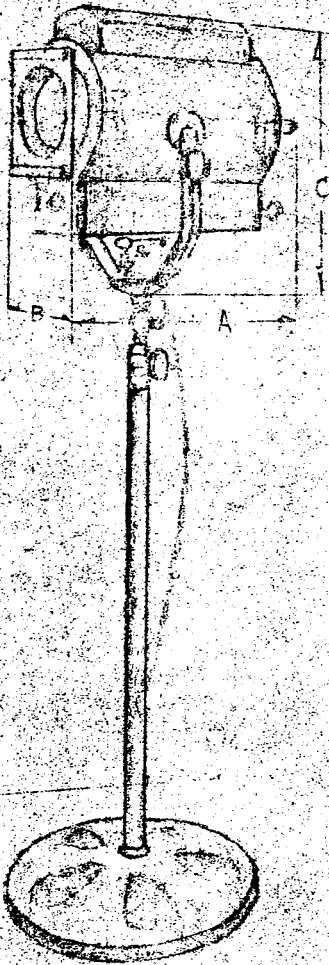
1952



丸 茂 電 機 株 式 會 社

東京都千代田區神田須田町一丁目二十四
神田 (25) 0321-2767

C型 スポットライト



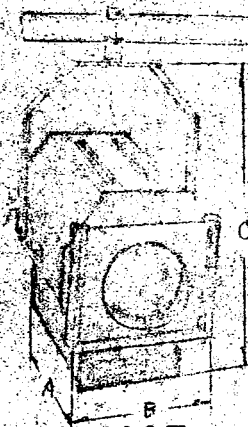
No. 4008

特長:—

1. 構造堅牢、取扱至便。
2. 高度、能率、調整簡易。
3. 通風特=良ク、電球長寿、レンズ、熱破損全クナシ。
4. 20m 以内、使用=対シテ 總テ、用途=好適。

型番	Watt	使用電球	レンズ		反射型番	形大			様式
			直径	型番		A	B	C	
4008	1000	G-127	6"	3810	3905	510	280	480	スタンド式 0.9~1.75m
4009	500	T-64	5"	3814	3906	430	230	330	スタンド式 0.8~1.4m
4010	1000	G-127	6"						平置式
4011	500	T-64	5"						平置式

TH型 スポットライト

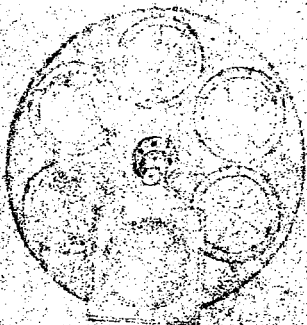


No. 1067

特長:—

1. 總テ鉄板製=シテ 輕クシテ 堅牢。
2. バルコニー、大天井、フロントライト、舞台上部、吊スポットシテ 好適。
3. 調整簡易、能率大。
4. 使用巨高 15m 以内 好適。
5. スタンドスポットシテ 使用可能。

カラーホイール

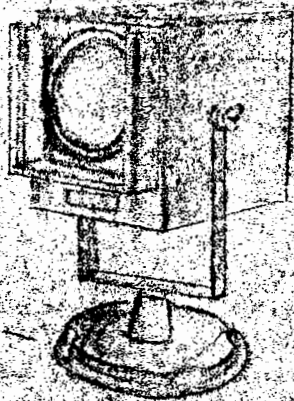


No. 552

型番	Watt	使用電球	レンズ		反射型番	形大			様式
			直径	型番		A	B	C	
1067	1000	G-127	6"	3856	3905				吊下後調節
1068	1000	"	"	"	"				軒横調節
1069	1000	"	"	"	"				平置後調節
1071	500	T-64	4 1/2"	3862	3906				軒後調節
1072	500	"	"	"	"				軒横調節
1073	500	"	"	"	"				平置後調節

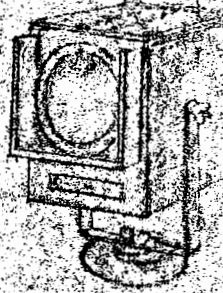
型番	定数	使用電球	様式
552	6	1kw	手動
553	5	1kw	"
555	5	500w	"
560	6	1kw 500w	電動
5001	速度制御器		

T-1型 ベビースポットライト



No. 1053

T-2型 ベビースポットライト



No. 1055

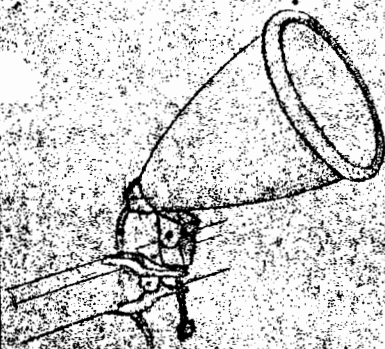
T-1型 ベビースポットライト

本器ハ小型スポットライトデ下型 平置型ニ種
アリマス。軽ク 堅牢デ 携帶・便利デアリマス。行
地方巡業等ニ最適デス。又劇場デポウ
ライトニ取付ケテ用ヒルニモ好適デス。

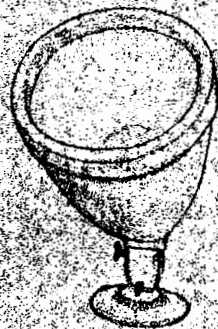
T-2型 ベビースポットライト

本器ハ 最も小形ノスポットライトデ 演台小舞台等
小劇・踊・講演等ノ場合、一般屋内配線ノ元
使用出来ル 200W用スポットライトデアリマス。

RT型 200w 投光器



No. 5304

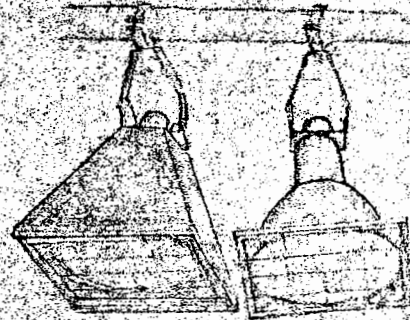


No. 5305

本器ハ流線型ノ外型ヲシテ 小型投光器デアリマシテ 100w
200wノニ種類アリマス。光束ノ開キハ 80度デ 照射
反射ヲ用ヒ光源ノ発スル光束ヲ 完全ニ一方向ニ集メ
テ 照射シテ 能率ノ良イ器具デアリマス。
ショー・ウィンドー・特別ノ照明ヲ要スル所ニ用ヒテ 最も効果的
デアリマス。 假設ニ取付ケテ 簡単デアルコトハ 特長
デアリマス。

フラッドライト

NUC型 NU型



No. 5302

No. 5301

NU型 :-

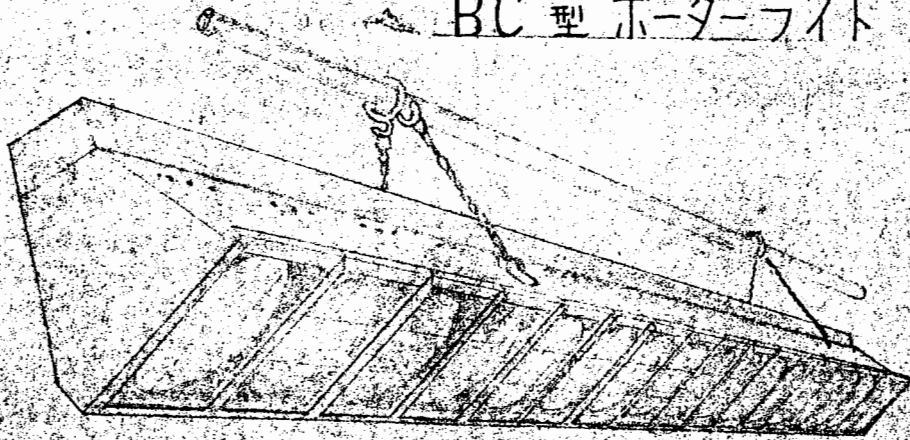
照射光ノ反射ニヨリ 極メテ 能率良イ 200w
フラッドライトデアリマス。
ショー・ウィンドー・寫場等ニ 好適デアリマス。
ゼラチン紙ヲ差込メルヨウニ ナツテオリマス。

NUC型 :-

NU型ニ 鉄板外覆ヲ付ケテモデアリマシテ
劇場・映画館・講堂等ノ 舞台ニダウライト
トシテノ使用ニ 適シマス。

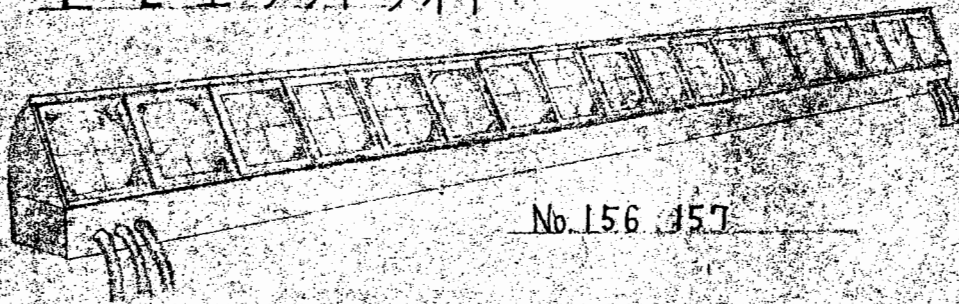
型番	使用電球	様式	照射角	
			A	B
5303	RS 100w	屋内用		
5304	RS 200w	屋内用		
5305	RS 200w	屋外用		

BC型 ボーダーライト



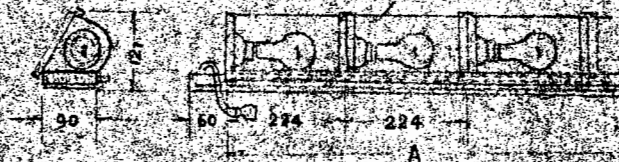
No. 126, 127

E-2型 フットライト



No. 156, 157

CT型 ポータブルストリップライト



A = 6尺 60w x 8 2色配線

A = 3尺 60w x 4 1色配線

No. 256~263

本器は移動用長形器具で、舞台上、
 假設器具でアタマ

BC型ボーターライト

本器具ハ区劃デ各区劃毎=白色酸化アルミニウムノエリップス形反射ヲ用ヒテアリマス。極式長列、吊下ケノ舞台全体照明器具デス。

- 特長一
1. 光ノ開キ縦90度ヲ光ノ分布ガ均等ナル。
 2. 反射ノ形ノ品質ガ良ク高能率ナル。
 3. 配線ハグリトデ外覆トノ接触ヲ予防シテアル。
 4. 接続面ヲ取付ケ電氣的ニ安全ナル。
 5. 配線部ヲアスベストデ断熱保護シテアル。
 6. ソケットハ特製品ヲ使用シテアル。
 7. 軽ク堅牢ナル。
 8. 本器ハ舞台上部ニ吊下ケテ使用スルノ時ニ火熱ニ注意シテアル。
 9. 電球ノゼラチンノ消耗ガ少イ。

区劃間隔ハ180耗ヲ標準トシテオリマスガ、200耗ノモノモ製造致シマス。配線ハ3色・4色トモ指定願ヒマス。色差棒ハ付属シテオリマス。

型番	電球	様式		
126	100W	ハイフ・合金 チェーン		
127	150 200W			

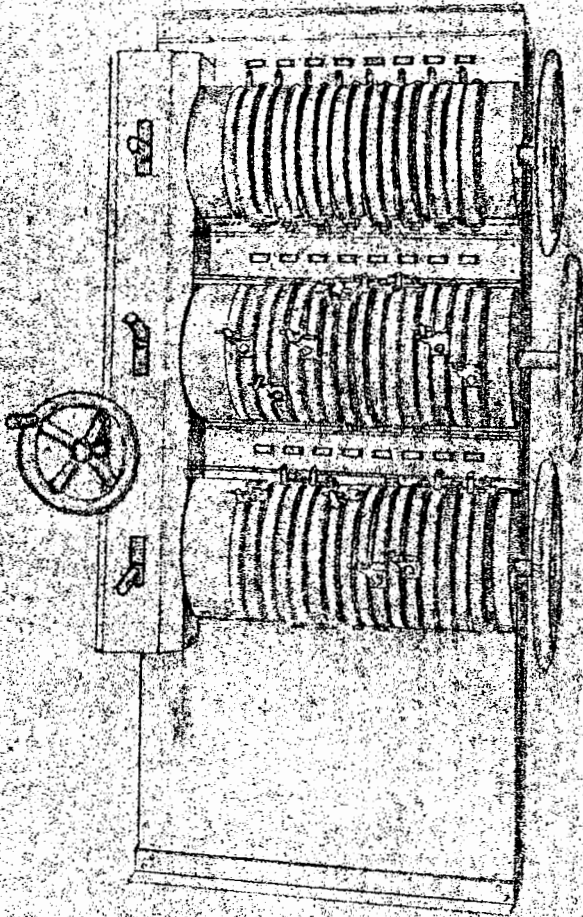
E-2型フットライト

本器ハ舞台前縁ニ副ツテ設ケラレタ溝ニ据付ケテ使用スルモノデアリマスカラ、観客ノ障ニナラナイ様ニ出来ルダケ上ニ出ル部分ヲ低クシテ、光ガ舞台ニ均散スルヨウニ設計シテアリマス。ボーターライトト同様区劃型デ、区劃毎ニ白色酸化アルミニウム反射ヲ入レテアリマス。配線ハ極内ニ納メ第四種絶縁線ヲリノテープデ仕エケ十分安全ニ行ッテアリマス。

- ・ 転覆金具ヲ付ケ、隠蔽式ニスルコトが出来マス。
- ・ 舞台框ガ円曲線ニ出来テアル場合、ソレニ副ツク型ノ物ヲ製作出来マス。但シソノ場合ハCF-2型ニナリマス。

型番	型式	電球	間隔
156	E-2	60W	150%
157	"	100W	"
176	CF-2	60W	"
177	"	100W	"

マルモ U 型 調光 操作盤



マルモ U 型 調光 変圧器

本器は舞台照明用調光器として最も完備のものである。

特長：—

1. 調光極に平滑。
2. 負荷容量、変化による調光度、変化なし。
3. 任意、調光度で止、置ける安全。
4. 一単位、単巻変圧器ヲ實用新案登録ノ147635号及ビ
ノ188342号ニ依ル多分岐式調光装置トシテモ、
5. 各分岐回路ハ各々独立シ調光ヲ行ヒ得ル。
6. 一単位カラ多分岐式調光回路ヲ持ツ故、設備容量ヲ
最大ニ利用出来ル。
7. 既設、本器デ事故ヲ起シタリシ。從ツテ補修費
ヲ要セス。配線上ノ利便ト合ヒテ最も使用デアル。

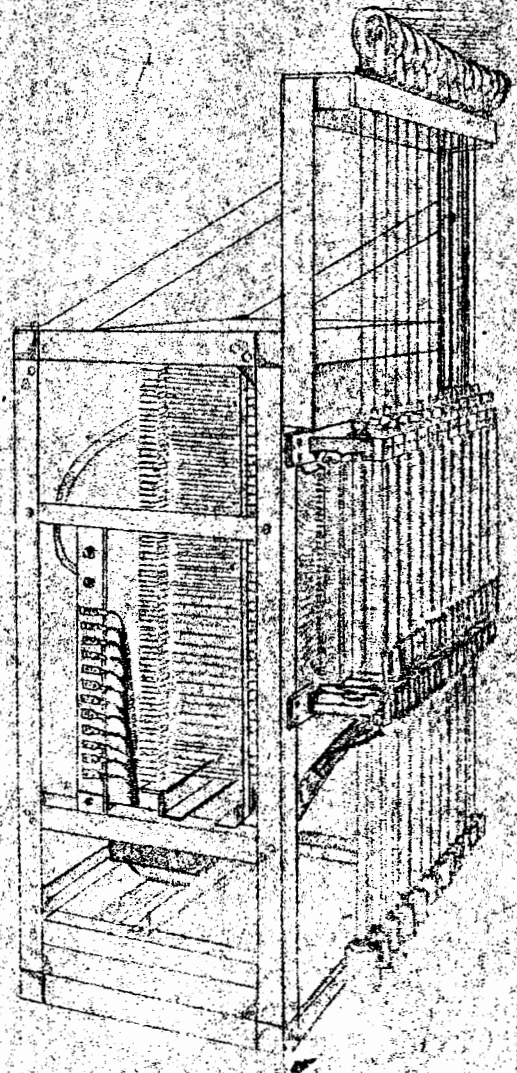
U型調光変圧器、各分岐回路ニ対シテ各1個、
各個把手輪ヲ設ケテ之ヲ數個又ハ拾數個ヲ一列
ニ組ミ之ヲ三段又ハ四段ニ組合セ各個ヲ自在
又一列中、任意ノモノヲ連動スル。又全体
任意ノモノヲ連動シ、或ルニ一段毎ニ明・暗ヲ
逆ニ一ツノ操作ヲ動作シ得ル。

操作ノ静カニエツリズルコトモ、早クスル事
出来得ル。

操作盤ノ操作ニ便利ナ場所ニ置キ、変圧器ト
ハワイヤ・ロープニ依リテ連絡シ、遠方操作カ
出来ル。

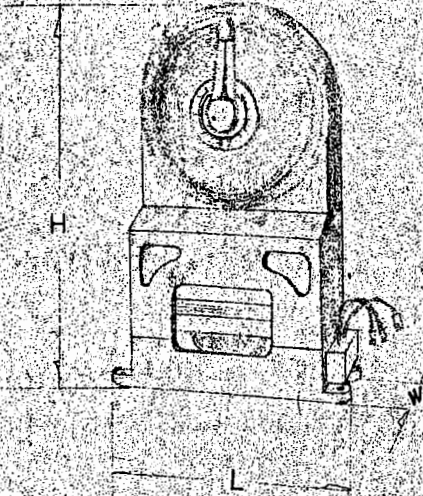
電動、手動ヲ兼テ備エリトモ出来ル。

世中精巧、操作自在、優秀装置トアリマス。

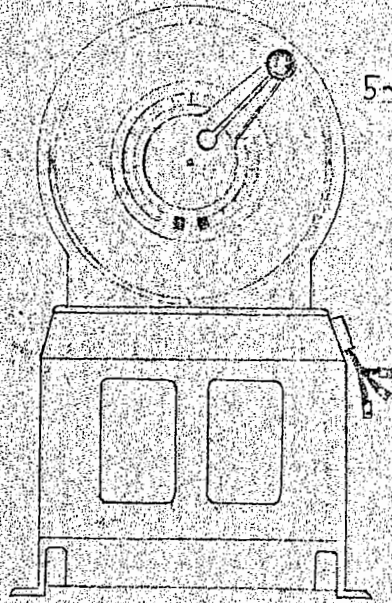


CR型調光變圧器

1~4 kw 型



5~20 kw 型



	1~2 kw	3~4 kw	5~7.5 kw	10~20 kw
H	500	615	785	1020
L	330	410	485	570
W	120	140	150	200
重量		24.38kg	43.13kg	

表=示ス通、各種容量ノモノヲ製作シテオリマス。

ツルモ CR 型調光變圧器ハ舞台並ビ=客席調光装置トシテ最モ進歩シタモノデアリマシテ、抵抗式或ハアツクス=コイルイムマ=ガ負荷=ヨリ調光度ヲ異=スル欠点ヲ有スルニ對シ本器ハ余クソノ不便ナク、又コイルノ線ノ上ヲ觸子ガ摺動スル式ノモノカ、中間デ、長時間使用=耐エナイト異リ、指示容量以内ノ負荷ナラバ、常=ニ梳、調光ヲ行ヒ、又如何ナル調光度ノ位置デモ連続使用出來ル堅牢優秀ナモノデアリマス。

新案登録ノ386928号及ビオ203660号、新考案=ヨリ調光度変化ノ平滑ト器具、耐久性ヲ保証シテアリマス。

尚 本器ハ単独操作ノモノト、環状式ノ任意連動操作ノモノ、及ビ電動式遠方操作ノモノ、其ノ場合=依リテ各種製作スルコトガ出來マス。



マルモ