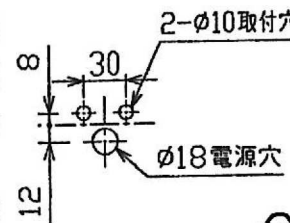
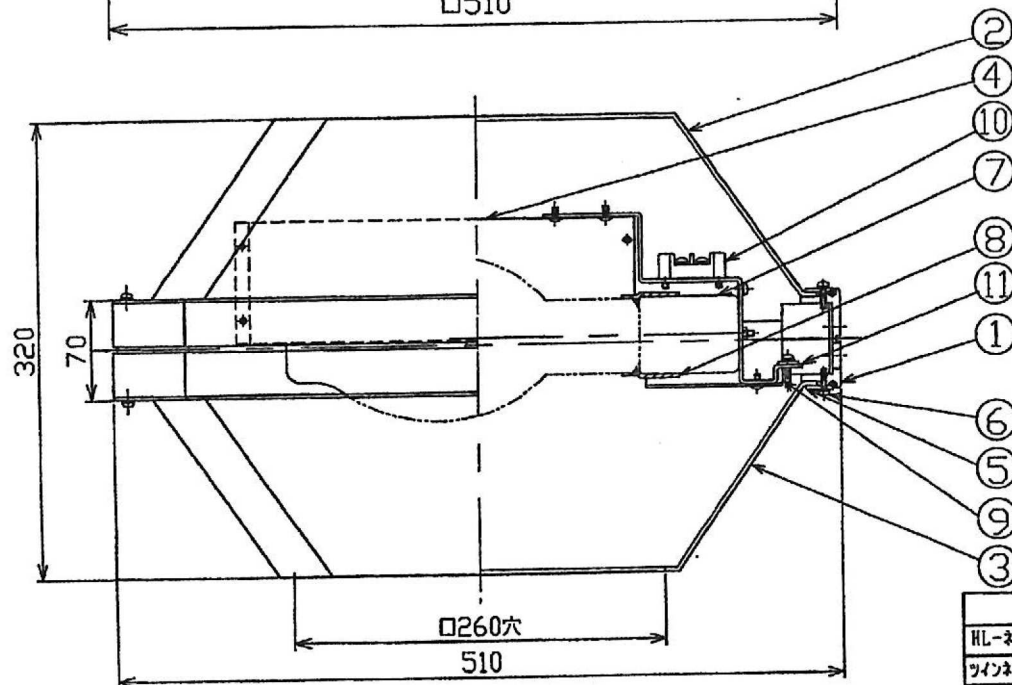
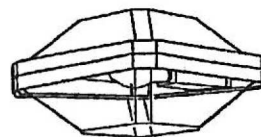
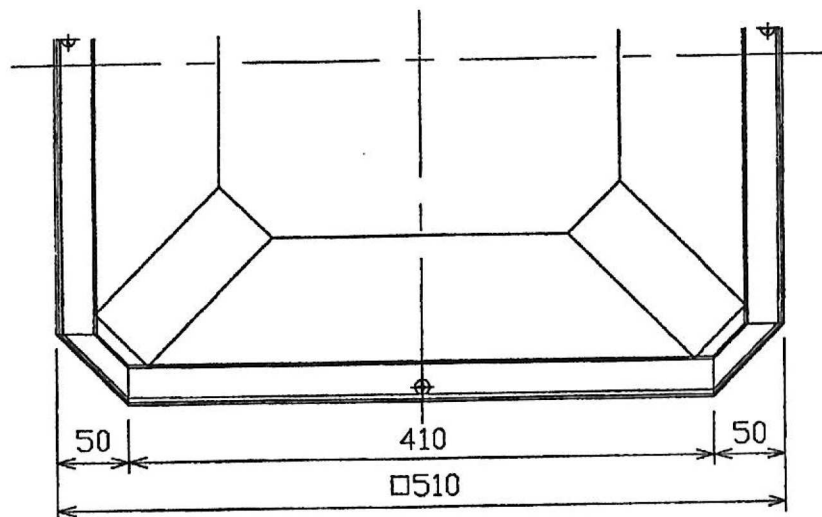


工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	枠 部	1	アルミ	標準色塗装
2	上 部 カ バ ー	1	アクリル t3.0	下表参照
3	下 部 カ バ ー	1	アクリル t3.0	下表参照
4	遮 熱 板	1	アルミ t0.5	アルマイト処理
5	カバー押え板	1	アルミ	標準色塗装
6	カバー押えねじ	4	SUS	M4X16セムス
7	ソ ケ ッ ト	1	磁 器	(E39)
8	ソケットパッキン	1	シリコン	乳白
9	ソケットカバー	1	SUS t1.0	標準色塗装
10	端 子 台	1	磁 器	
11	線 押 え	1	ファイバー	

仕 上：標準色ポリエステル樹脂粉体塗装

標準色：マットシルバー

安全上のご注意

△警告

- 次の場所では使用できません。
 - ・ 雰囲気温度が35℃を超える場所、狭い容積の密閉された空間
 - ・ 海上や臨海部などの塩害害地
 - ・ メッキ工場、温泉浴場など腐食性ガス、蒸気、汚染に曝される場所
 - ・ プールや浴室などの高温多湿気内
 - ・ 器具に1mを超える新雪もしくは相当する積雪、氷結がある恐れのある場所（これに相当する場所で使用する場合は、雪・氷の除去を行う必要があります。）
 - ・ 風速50m/秒を超える強風の吹く恐れのある場所
 - ・ 激しい振動・衝撃の加わる場所、機器上などの常時振動のある場所
- この器具は必ず適合のポールもしくはアームと組み合わせて使用してください。

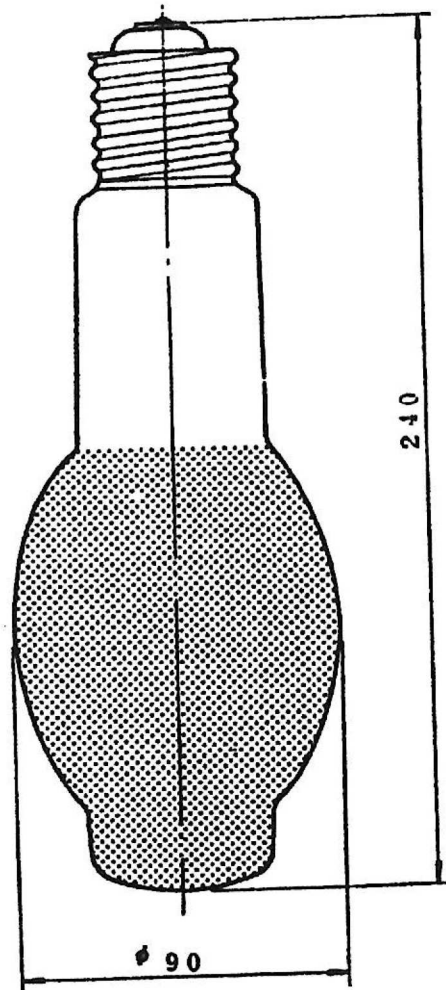
形 名	上部カバー	下部カバー
HG-31123NR	グレーボール (内面白色)	クリアー
HG-31123W	乳 白	乳 白

適合ランプ

HL-ネオバルク	110W~270W
ツインネオバルク	110W~270W
水銀ランプ	200W~300W(ボール管は除く)
チョークレス水銀ランプ	BHF250W~300W






適合光源	質量 (kg)	形 名
左記による	6.5	HG-31123NR HG-31123W
品 名		東芝街路照明器具
設計 担当 検閲 承認 図 番		H10191/A
単位 mm	第三角法	東芝ライテック株式会社

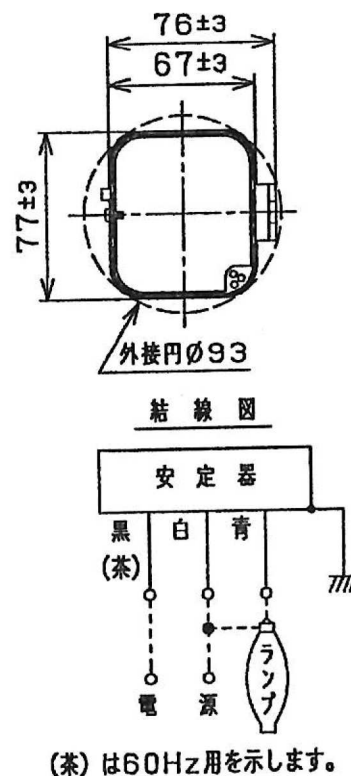
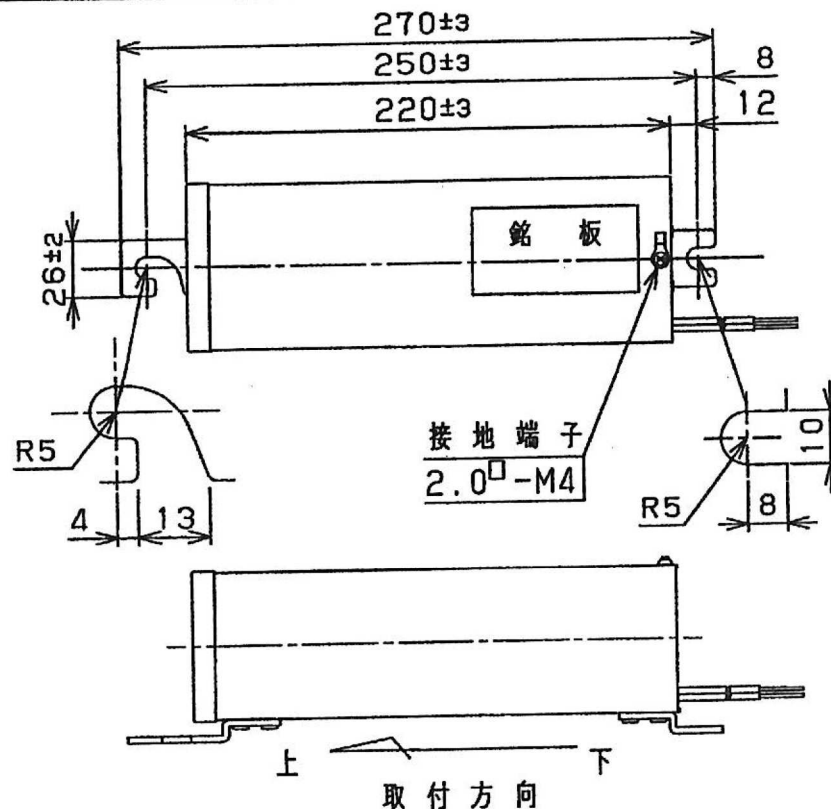
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



ランプ仕様		
大きさ (W)	250	
外管径 (mm)	90	
長さ (mm)	240	
光中心距離 (mm)	—	
口金	E39	
点灯方向	任意	
定格電圧 (V)	200	
始動電圧 (V)	180 以下	
ランプ電圧 (V)	130	
ランプ電流 (A)	2.1	
※全光束 (lm)	12,700	(注)
※中心光度 (cd)	—	
※ビーム光束 (lm)	—	
ビームの開き (度)	—	
※ランプ効率 (lm/W)	51	
始動時間 (分)	8 以下	
再始動時間 (分)	10 以下	
平均寿命 (時間)	12,000	

※ は100時間値を示します。

形名	HF250X			品名	東芝螢光水銀ランプ (ネオスーパー)	
設計	検図	担当	承認	図番	HL2000/F	
				発行	 東芝ライテック株式会社	
尺度	/		単位	mm		



適合ランプ	水銀ランプ	H250, HF250X, HF250X・S, HRF250X/TC	
	HL-ネオハライドランプ	M (F) 250・L-J/BU (BD) (BH)	
	HL-ネオロックスランプ	NH (R) 220 (F)・L, NHT220・L, NH (R) 220 (F) D・L, NH220 (F) TW・L, NHT220TW・L	
	使用場所	屋内・屋外兼用	
定格周波数		50Hz, 60Hz	
定格電圧		200V	
使用電圧範囲		188V~212V	
項目		水銀ランプ、HL-ネオハライドランプ点灯時の定格	HL-ネオロックスランプ点灯時の定格
入力電流	無負荷時	1.0 A	1.0 A
	始動時	2.8 A	2.8 A
	安定時	1.4 A	1.3 A
入力電力		260 W	235 W
力率		高力率 (0.85以上)	高力率 (0.85以上)
二次短絡電流		3.8 A	3.8 A
二次無負荷電圧		—	—
ランプ電流		2.1 A	2.1 A
ランプ電力		245 W	220 W
質量		約 2.8 kg	

◎規格・試験法

- ・JISC8110「高圧水銀灯安定器及び低圧ナトリウム灯安定器」
- ・電気用品安全法技術基準適合

◎仕様

1. 口出線: 600V絶縁電線1.25mm² 長さ(ケース外) 1000mm以上
2. 塗色: 外面マンセル記号7.5G5/1色 アクリル樹脂焼付塗装
3. ケース
ケース本体はSUS304を使用しております。また外部のネジ類もSUS304です。(但し、接地端子はB5製です。)

◎適合ボール(最小)

φ114.3 (有効内径φ106)

◎絶縁階級: E種

◎使用条件

1. 使用電圧範囲: 右表によります。
2. 安定器周囲温度: 40℃以下でご使用ください。
3. 取付方向
屋外、ポール内、その他、水気、湿気のある所では必ずリード線を下にして取付けてください。
4. 安定器を1ヵ所に取りまとめて設置する場合: 安定器相互間は安定器の幅以上離れるようにし、通風を良くして前記条件内でご使用ください。
5. 高温、高湿、塵埃、ガス等特殊場所では本安定器を使用できないことがありますので、使用条件をお知らせください。

(注1) この安定器はPCBを使用しておりません。

<特記事項>

- ・ダブルセーフティ (保護装置付き)
- ・JEL506の保護機能区分のTAに適合します。

形名	2.5HC-2025HW-A-S-1M (60Hz用) 2.5HC-2025HW-B-S-1M	品名	東芝HID安定器 250W, 200V 一般形, 高力率
承認	鈴木浩	担当	唐沢
図番	AA2004-00209-01		
尺度	単位mm	第三角法	東芝ライテック株式会社

E270046

1 89. 6. 013 2

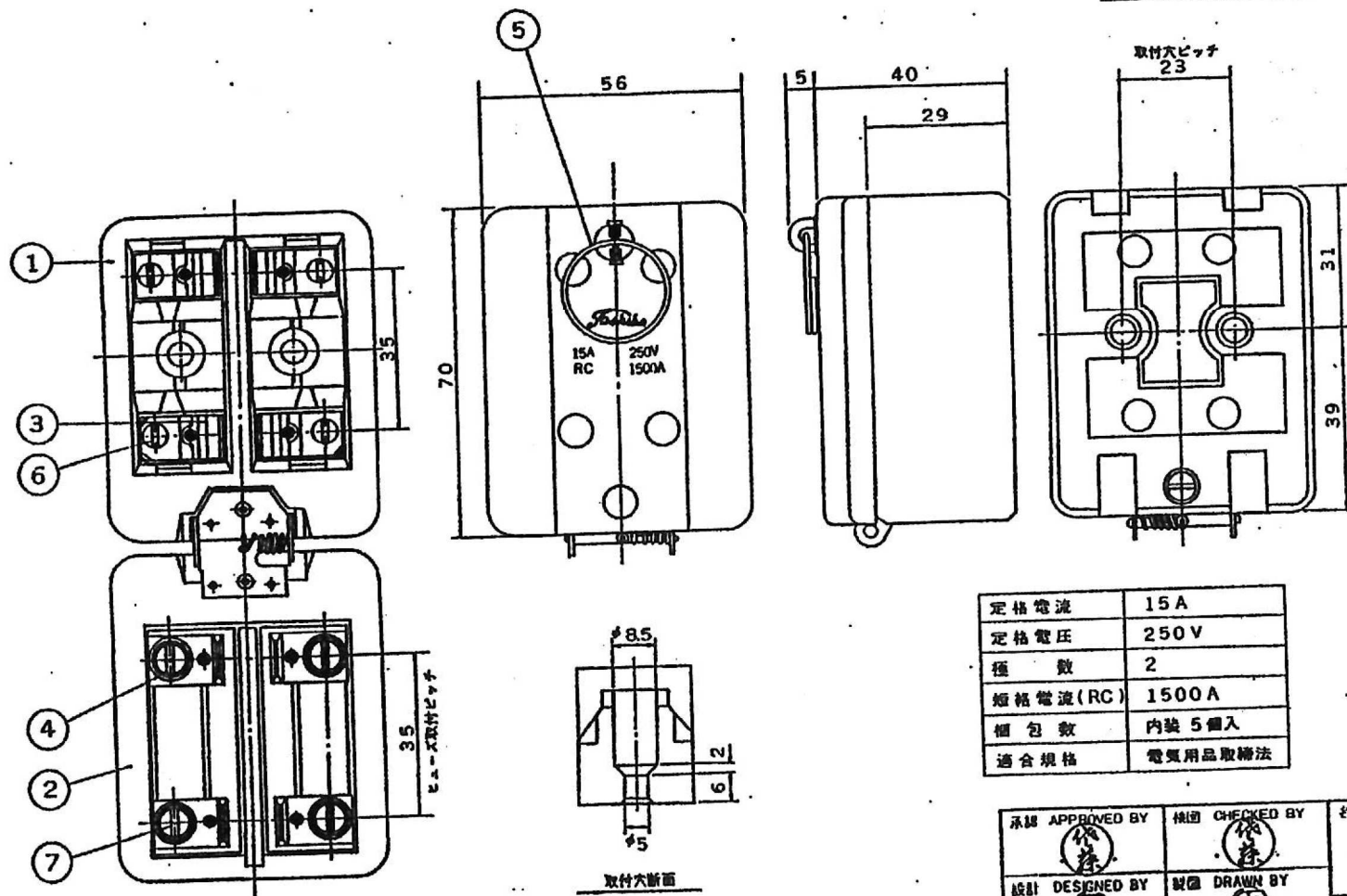
3

4

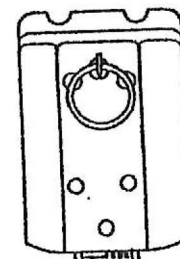
5

工上の注意として使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

部品	部 品 名	個数	材 質	備 考
1	台	1	磁 器	
2	蓋	1	磁 器	
3	刀 受	4		t0.5
4	ヒューズ端子	4		t1.2
5	引 輪	1		φ1.6 ZMC2
6	端 子 ネジ	4		M4×7
7	ヒューズネジ	4		M3.5×6 大頭丸平小ネジ

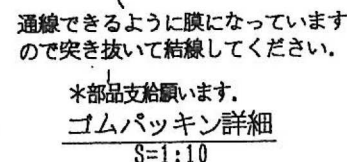
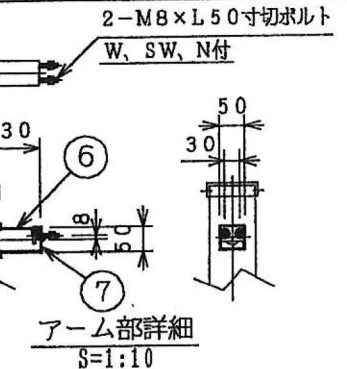
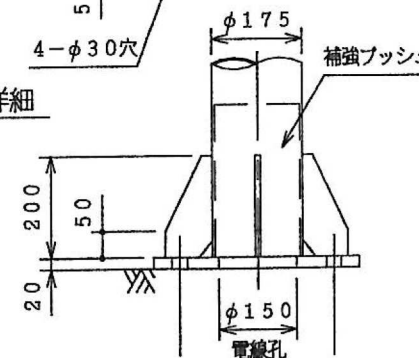
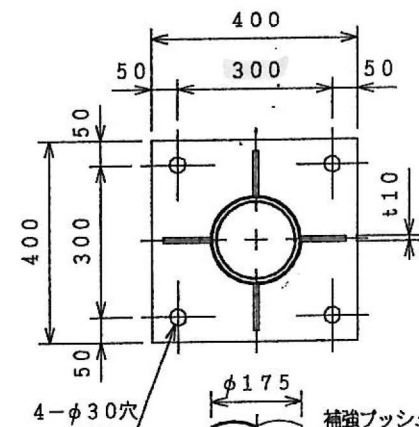
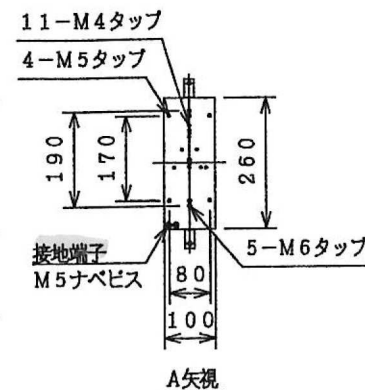
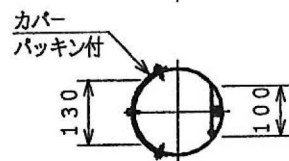
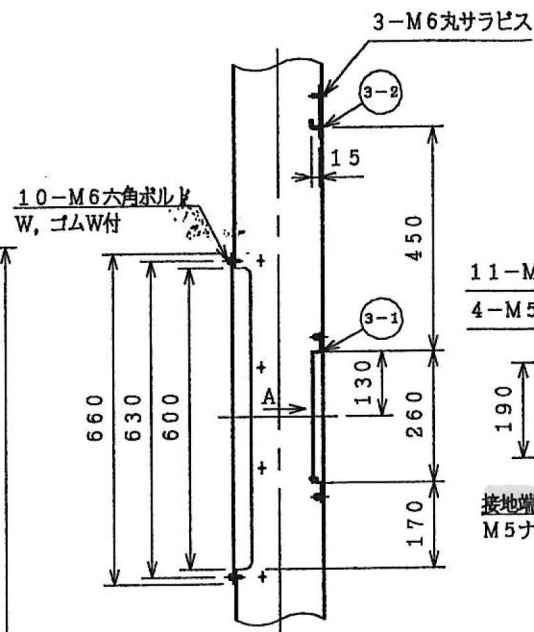
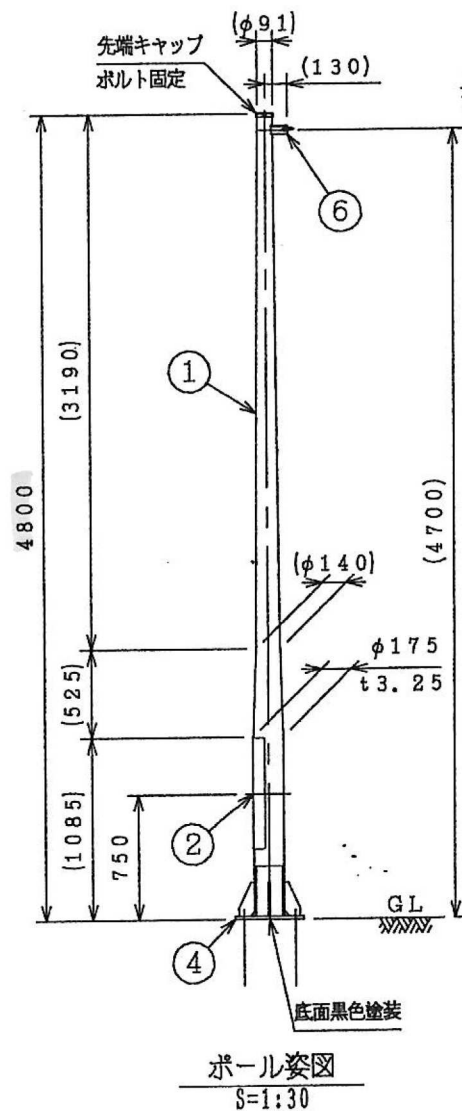


定格電流	15A
定格電圧	250V
種 数	2
短絡電流(RC)	1500A
梱 包 数	内装 5個入
適合規格	電気用品取締法



承認 APPROVED BY	検 査 CHECKED BY	名 称 TITLE
設計 DESIGNED BY	製 図 DRAWN BY	カットアウトスイッチ (15A)
形 名	DK1502	
図面番号	D5057/A	
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 寸 SCALE	単 位 UNITS
保 管 REGISTERED	7	8

TOKYO JAPAN
東芝ライテック株式会社
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.



製品仕様
・主要材料はアルミニウム合金製とします。
・表面処理はポリウレタン樹脂塗装を
施します。
・色別は色見本又は色番号で御指示願います
マンセル値で御指示頂く場合は
色見本を御指示頂く場合があります。
・材質指示のないボルト類はSUS304
とします。

設計条件
・瞬間最大風速60m/s
・適合器具 HG-31123
受圧面積0.16㎡
風力係数1.0
・架空電線は考慮していません。
必要に応じて補修用塗料をご利用下さい。

注意事項
・ボルト類は塗装していません。

改訂

7	ゴムパッキン (支給品)	1	EPT (グレー)
6	アーム	1	A6063S
4	板ベース・リブ	1	A5052P
3-2	安定器取付金具	1	SS400 Znメッキ
3-1	スイッチ取付金具	1	SS400 Znメッキ
2	カバー (平パッキン付)	1	A5052P
1	ボール	1	A6063TE-T6
品番	品名	数量	材質
作成	2005-06-27	K. Tanaka	
審査	2005-06-27	K. Tanaka	
承認	2005-06-27	H. Yoshida	
尺度	1:10 1:30		

件名

品名
アルミニウム合金製照明用ポール
型式 XSA4.8SB-BP
(1灯アーム付)
品名コード
図面No.
SFSA050.1200-
販売元
昭和通商株式会社
製造元 昭和アルミポール株式会社

図面番号 DRAWING No.

A

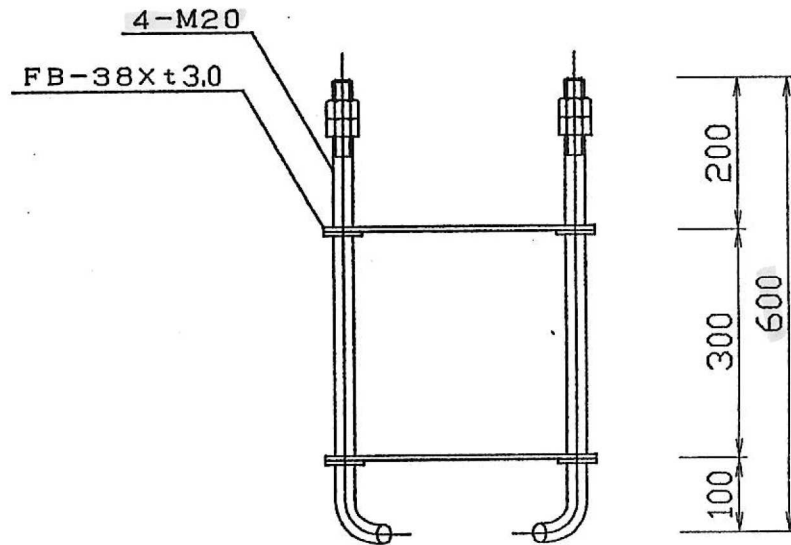
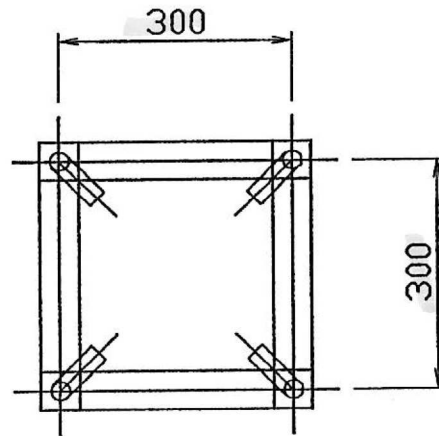
B

C

D

E

F



承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名 称 TITLE 組アンカー M20×600L×□300 溶融亜鉛メッキ	
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	図面番号 DRAWING No.	
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライティング株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTIN	縮尺 SCALE 1/10
保管 REGISTERED		単位 UNITS 8	