

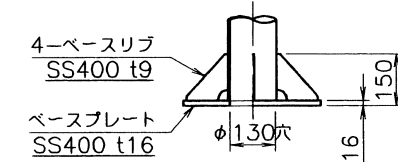
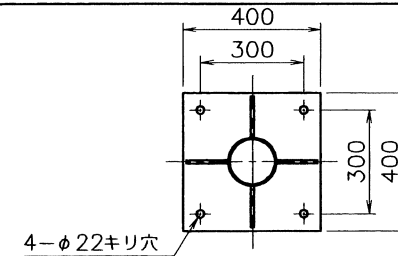
### 安全上のご注意

#### △警告

- 1.基礎の表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。また、傾斜地に設置する場合も地際部まで基礎を延長してください。
- 2.ポール地際部にアスファルトや土砂が接触した状態で設置すると、ポール地際部の腐食が進行し、強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。

### 使用上のご注意

- 1.電源ユニットは2個まで収納可能です。また、1個のみ収納する場合は、上下どちらかに取付けてください。なお、上側に取付けたユニットは、機種によりポール内側に倒れかかる状態となることがあります。
- 2.収納可能なユニット寸法は下記のとおりです。使用電線によって収納できない場合があります。（W 幅 H 高さ L 全長）  
W102XH102XL370以下 2台 W102XH102XL370~420 1台
- 3.ポールの耐風圧並びに基礎の寸法は取付ける器具・アームの形状、寸法、台数によって異なります。
- 4.基礎の材料、工事は別途ご用意ください。



ベースプレート部詳細  
S=1/15

仕 上：溶融亜鉛メッキ（HDZT77）後

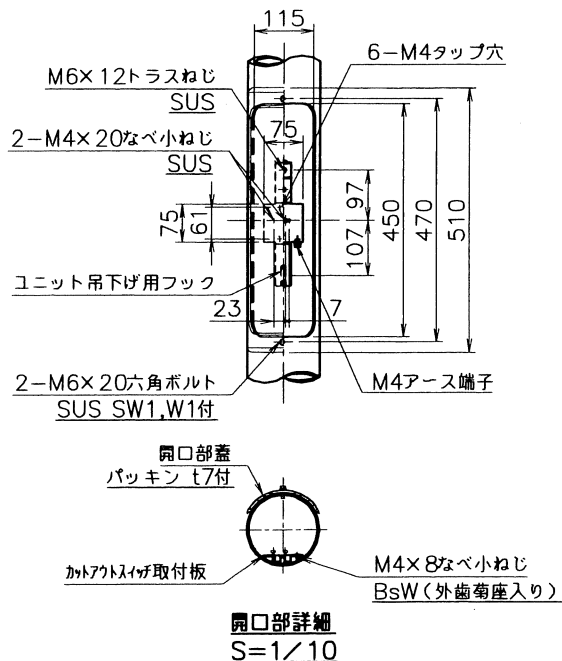
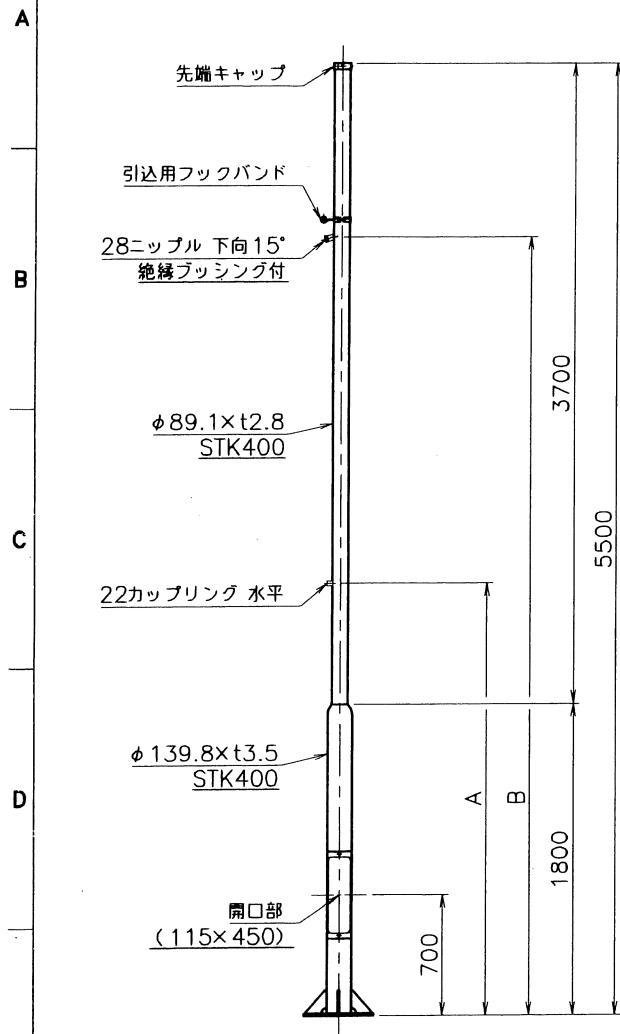
指定色ウレタン樹脂塗装

※ただしt3.2未満についてはHDZT49とする

指定色：ダークブラウン

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名 称 TITLE	2402034
		5.5Mベース式段付ポール	
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	形 名 MODEL NO.	PD55-530BW（改）
		図面番号 DRAWING NO.	TS-24029046A
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 1/30
		保 管 REGISTERED	2024・02・28
		重量 WEIGHT	64 kg
		単位 UNITS	mm

※A・B=ニップル・カップリング  
取付方向・取付高さ別途御指示願います



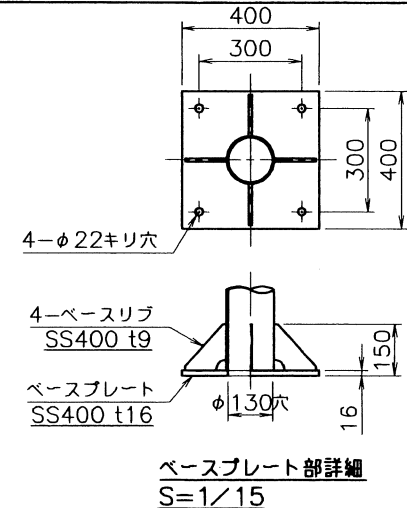
**安全上のご注意**

**△警告**

- 1.基礎の表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。また、傾斜地に設置する場合も地際部まで基礎を延長してください。
- 2.ポール地際部にアスファルトや土砂が接触した状態で設置すると、ポール地際部の腐食が進行し、強度の低下、ポールの倒壊の原因となります。

**使用上のご注意**

- 1.電源ユニットは2個まで収納可能です。また、1個のみ収納する場合は、上下どちらかに取付けてください。なお、上側に取付けたユニットは、機種によりポール内側に倒れかかる状態となることがあります。
- 2.収納可能なユニット寸法は下記のとおりです。使用電線によって収納できない場合があります。(W 幅 H 高さ L 全長)  
W102XH102XL370以下 2台 W102×H102×L370~420 1台
- 3.ポールの耐風圧並びに基礎の寸法は取付ける器具・アームの形状、寸法、台数によって異なります。
- 4.基礎の材料、工事は別途ご用意ください。

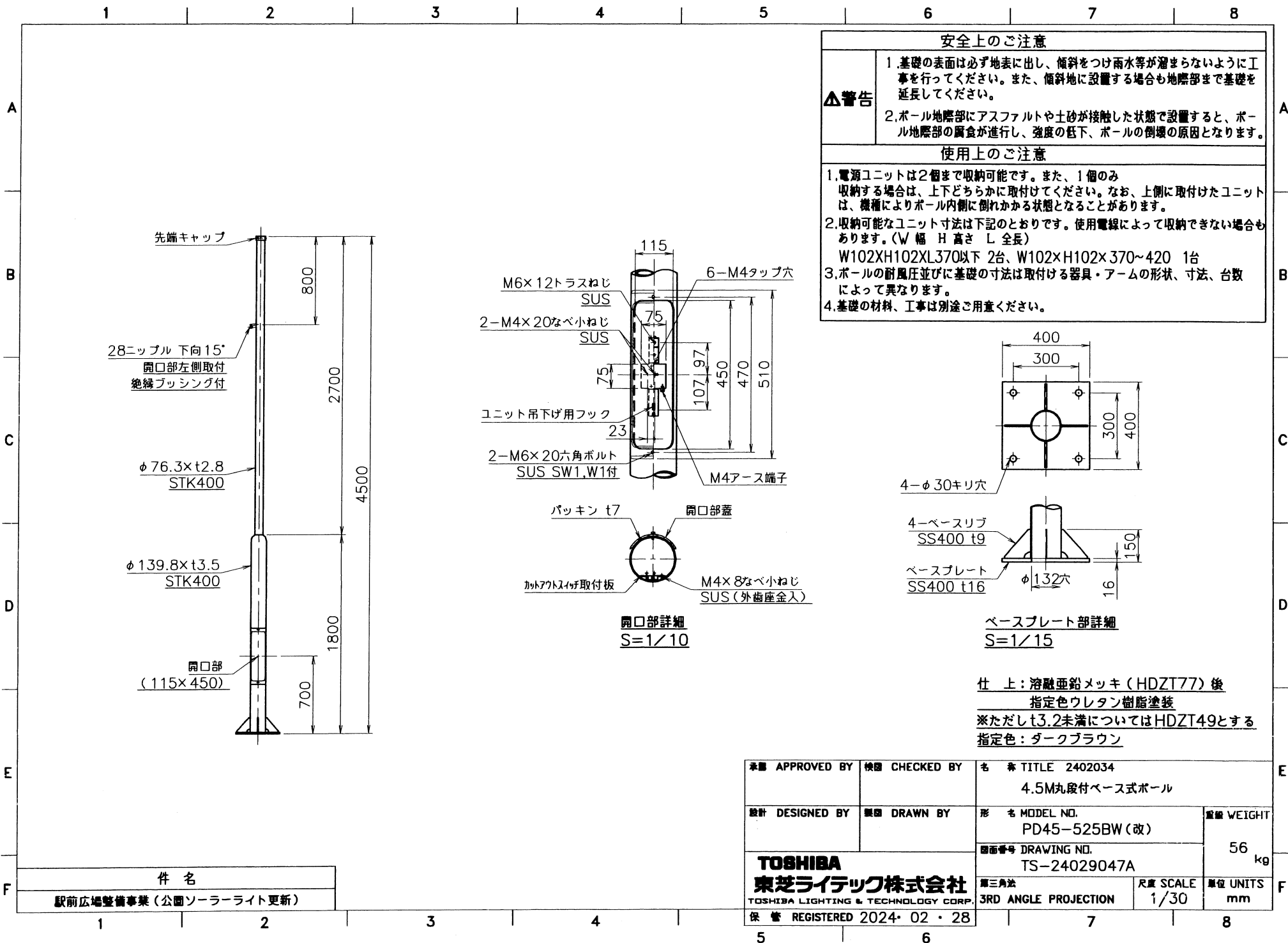


仕 上: 溶融亜鉛メッキ (HDZT77) 後  
指定色ウレタン樹脂塗装  
※ただしt3.2未満についてはHDZT49とする  
指定色: ダークブラウン

件 名  
駅前広場整備事業 (公園ソーラーライト更新)

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名 称 TITLE	2307008
		5.5Mベース式段付ポール	
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	形 名 MODEL NO.	PD55-530BW (改)
		図面番号 DRAWING NO.	TS-23079008B
		重量 WEIGHT	64 kg
		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 1/30
		単位 UNITS	mm
保 管 REGISTERED	2023. 07. 07		

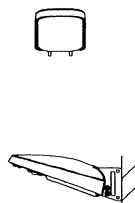
**TOSHIBA**  
**東芝ライテック株式会社**  
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.



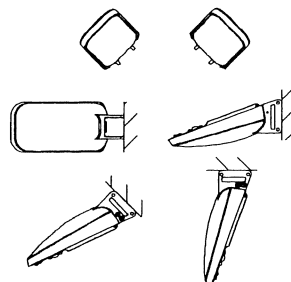
## 安全に関するご注意

- 必ず取付け治具を用いて、所定の取付け角度で使用してください。  
横向き、上向き、天井面、傾斜面には取り付けないでください。(右図参照)
- 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。  
・施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。  
・激しい振動・衝撃の加わる場所、橋脚上など常時振動のある場所。  
・海上や臨海部の重塩害地、沿岸部の塩害地。  
・めっき工場、温泉施設などの腐食性ガス・蒸気・液体にさらされる場所。  
・プールや浴室などの高湿雰囲気内。  
・風速60m/sを超える強風の吹くおそれのある場所。  
・器具に新雪1mに相当する積雪、氷結のおそれのある場所。  
(これに相当する場所で使用する場合、雪・氷の除去を行う必要があります。)
- 万が一、グローブが破損した場合など、異常状態で継続使用しないでください。  
そのまま使用しますと機能を維持することができず、早期寿命となります。

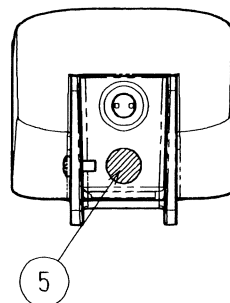
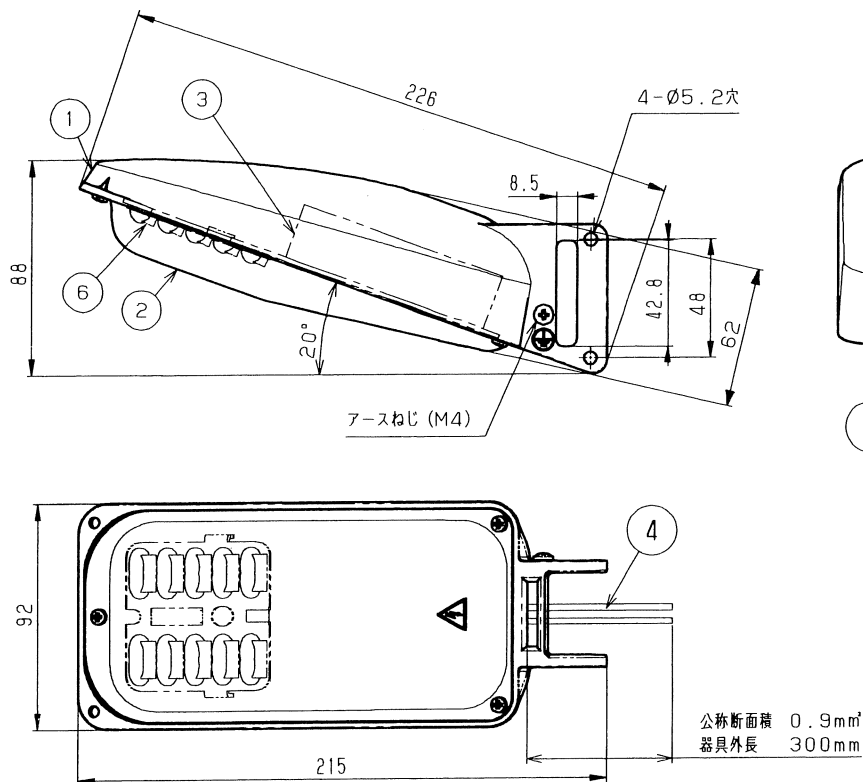
## ○ 取付け方向



## ✕ 取付け不可

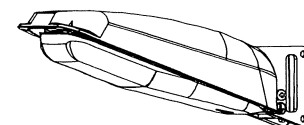


LED素子には光色・明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。



注) 取付け場所により下表の取付け金具が必要です。  
別途手配ください。

取付け場所	取付け金具 (別売)
Ø190~370 電柱	B-5 (バンド幅25mm)
Ø190~350 電柱	B-2M (バンド幅40mm)
Ø89.1~190 ポール	B-3 (バンド幅25mm)
Ø60.1~89.1 ポール	B-4M (バンド幅10mm)



耐塩形  
屋外用 (防沫形)

受圧面積 (m <sup>2</sup> )	前面	0.008
	側面	0.017
風力係数	前面	0.8
	側面	0.8

電気特性		
定格電圧 (V)	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)
100	0.094	8.9

光束	880lm
----	-------

電力会社申請入力容量	9.4VA
------------	-------

保護等級 IP 数字	IP44
------------	------

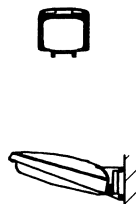
電圧 (V)	適合器具	質量 (kg)	形名
100	-	0.65	LEDK-78930L-LS1 KAI
承認 担当 図			東芝LED防犯灯
単位 mm 第三角法			C-EAG-559
東芝ライテック株式会社			

日本国内専用 (Use only in Japan)

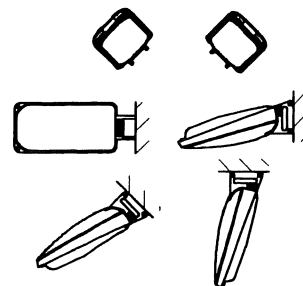
## △ 安全に関するご注意

- 必ず取付け治具を用いて、所定の取付け角度で使用してください。  
横向き、上向き、天井面、傾斜面には取り付けないでください。(右図参照)
- 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。
  - ・施工時の一時的な点灯確認以外は日中点灯はしないでください。
  - ・激しい振動・衝撃の加わる場所、橋脚上など常時振動のある場所。
  - ・海上や臨海部の重塩害地。
  - ・めっき工場、温泉施設などの腐食性ガス・蒸気・液体にさらされる場所。
  - ・プールや浴室などの高湿雰囲気内。
  - ・風速60m/sを超える強風の吹くおそれのある場所。
  - ・器具に新雪1mに相当する積雪、氷結のおそれのある場所。
 (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。)
- 万が一、グローブが破損した場合など、異常状態で継続使用しないでください。  
そのまま使用しますと機能を維持することができず、早期寿命となります。

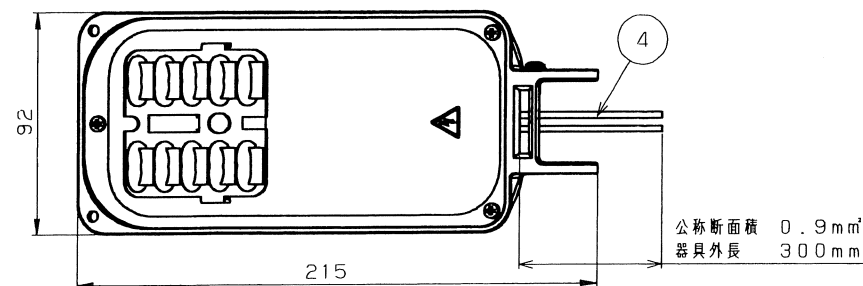
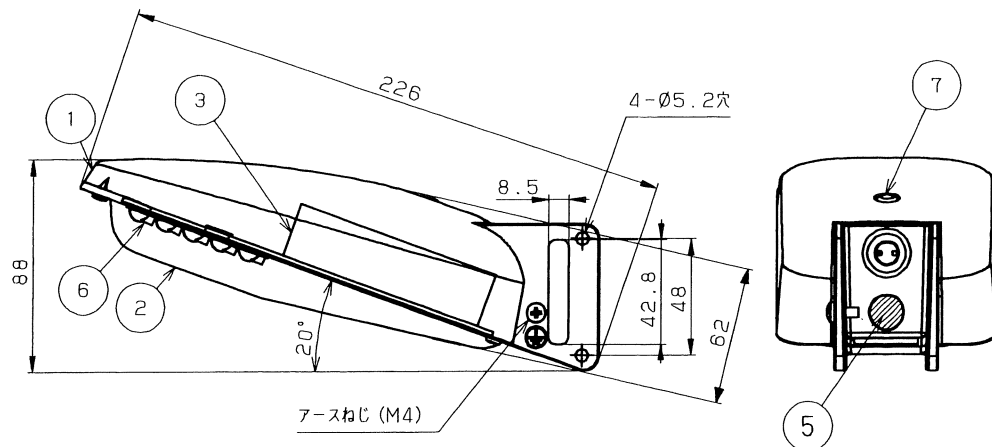
○ 取付け方向



× 取付け不可



LED素子には光色・明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。

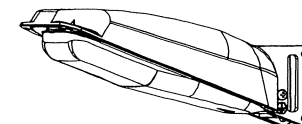


部番	部 品 名	個数	材 質	摘 要
1	本体	1	ADC (アルミダイカスト)	アクリル焼付け塗装 (指定色)
2	グローブ	1	PMMA (アクリル樹脂)	透明つや消し仕上げ
3	モジュール	1	—	電球色 (3000K Ra80)
4	口出線	1	HIV (ビニル絶縁電線)	—
5	フィルタ	1	—	—
6	レンズ	1	PMMA (アクリル樹脂)	透明
7	照度センサ	1	—	—

塗 装 : アクリル焼付け塗装  
塗 装 色 : 指定色塗装 (ダークブラウン)

注) 取付け場所により下表の取付け金具が必要です。  
別送手配ください。

取付け場所	取付け金具 (別売)
φ190~370 電柱	B-5 (バンド幅25mm)
φ190~350 電柱	B-2M (バンド幅40mm)
φ89.1~190 ポール	B-3 (バンド幅25mm)
φ60.1~89.1 ポール	B-4M (バンド幅10mm)



受圧面積 (m <sup>2</sup> )	前面	0.008
	側面	0.017
風力係数	前面	0.8
	側面	0.8

電気特性		
定格電圧 (V)	定格電流 (A)	定格消費電力 (W)
100	0.096	9.2

光束	880 lm
----	--------

電力会社申請入力容量	9.6VA
------------	-------

保護等級 IP 数字	IP44
------------	------

耐 塩 形  
屋 外 用 (防 沫 形)

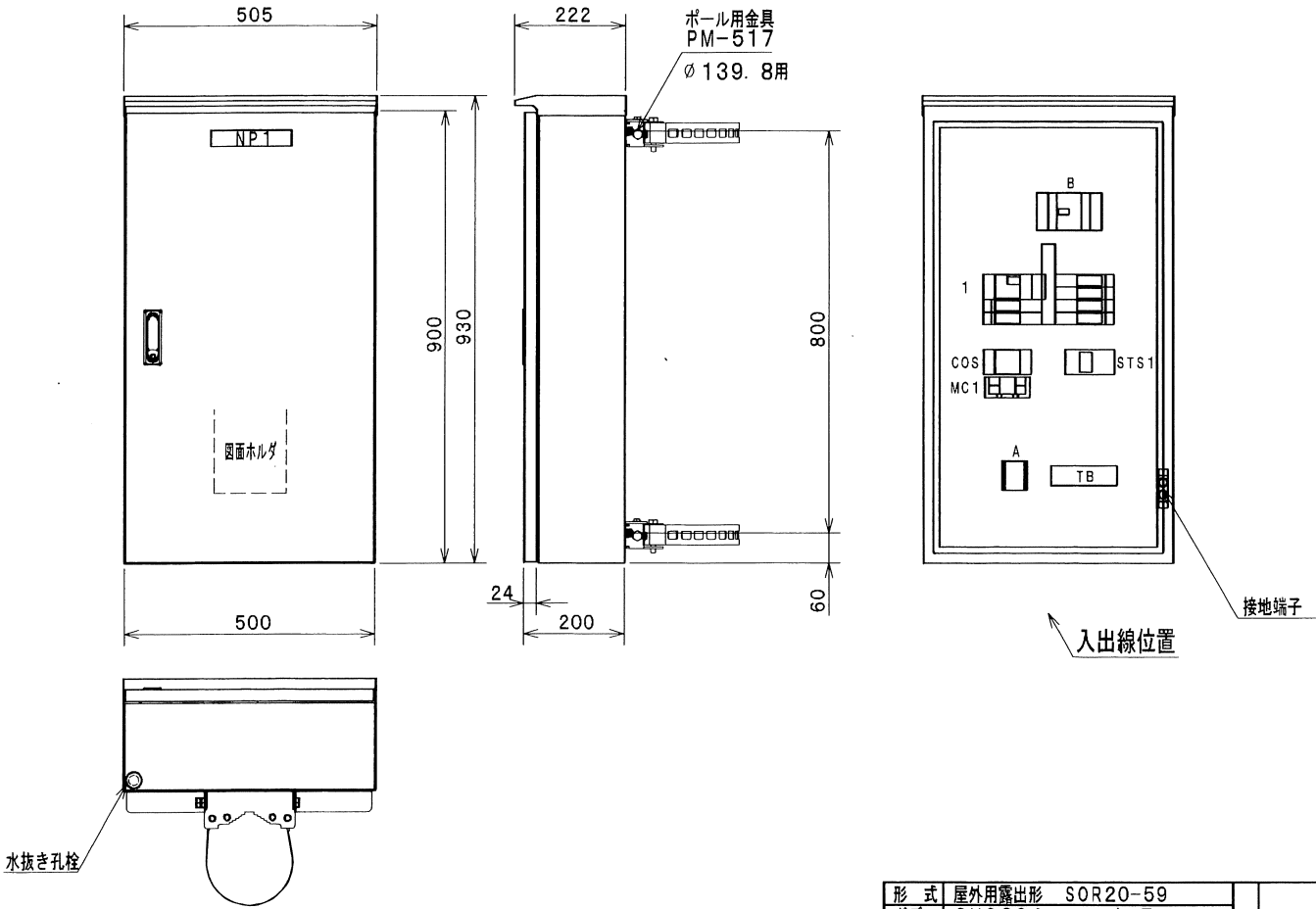
電 圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形 名
100	—	0.65	LEDK-78930LP-LS1 KAI
承 認	担 当	図 番	東 芝 LED 屋 外 照 明 器 具
—	—	—	C-EAG-560
単位 mm	第三角法	東 芝 ラ イ テ ッ ク 株 式 会 社	

日本国内専用 (Use only in Japan)

名称銘板一覧表

NP1 外灯盤

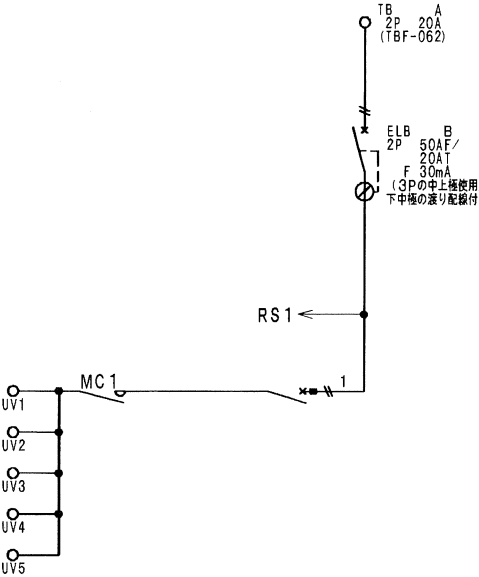
使用機器は型式・メーカーが変更になる場合があります



形 式	屋外用露出形 SOR20-59	品 名	外灯盤			
ボデー	SUS304 t1.5	図 番	GU-D6194-1			
ドア	SUS304 t1.5	尺 寸	1:10	設 計	製 図	検 図
基 板	ステンレス防水平面ハンドル H-85S (No. N200)	作 成 日	2024 年	3 月	5 日	
ハンドル						
塗装	外 面 指定色 S23-255					
色	内 面 指定色 S23-255					

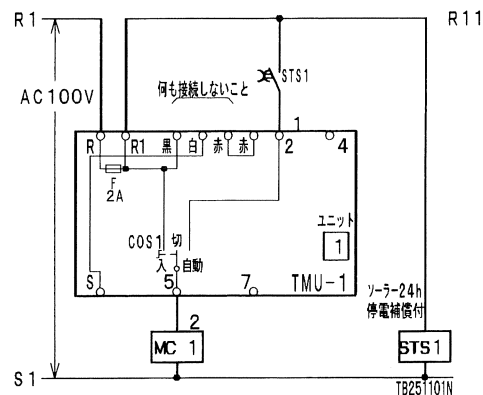
1Φ2W 100V 50Hz

備考	回路記号



機器No.	機器明細
1	MCB 2P 50AF/ 20AT 100V × 1 (iplug-s) 分岐部スペース W25 × 6
MC1	MC 20A (操作電圧 AC100V) × 1

品名	外灯盤			
図番	GU-D6194-1			2/3
寸法	尺	設計	製図	検図
率	度	計	図	図
作成日 2024 年 3 月 5 日				



MC 1 はユニット 1 のCOS1とSTS1  
により制御されます

品名	外灯盤				
図番	GU-D6194-1				3/3
尺 寸 表	尺 寸 表	設 計	製 図	検 図	
作成日 2024 年 3 月 5 日					