

③  
②  
⑦  
⑥  
①  
2-取付ボルト (M6)  
t4.5  
根巻  
G.L.  
パッキン  
50×100貫通切り欠き  
コンクリート基礎(別途)  
既設鋼管(φ139.8~φ165.2)

1550  
3500  
1950  
750  
450  
250

M6トラスビス  
安定器取付用  
97  
107  
フック  
安定器取付用  
400  
安定器収納部詳細図  
86  
75  
75  
23  
7  
M4アース端子  
2-M4×20なべ小ねじ  
SUS  
スイッチ取付板詳細図

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	一段ボール	1	STK	φ114.3 t3.5 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
2	二段ボール	1	STK	φ89.1 t2.8 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
3	アダプター	1	STK	φ76.3 t3.2 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
4	スイッチ取付板	1	SPC	溶融亜鉛メッキ(HDZT49) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
5	蓋	1	SPC	溶融亜鉛メッキ(HDZT49) 標準色ポリエステル粉体焼付塗装
6	段付部化粧カバー	1	シリコーン	黒色
7	取付ボルト	4	SUS	M8×20六角ボルト SUS(黒染) W1, シール底金付
8	カットアウトスイッチ	1	磁器	2P-15A

安全上のご注意

**△警告**

- 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。
- ボ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、ボール地際部の腐食が進行し、強度の低下、ボールの倒壊の原因となります。

使用上のご注意

- 安定器は2個まで収納可能です。左図の要領で取付けてください。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、上側に取付けた安定器は、機種によりボール内側に倒れかかる状態となることがあります。
- 収納可能な安定器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もあります。(W 幅 H 高さ L 全長)  
W83XH80XL360以下 2台
- ボ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。
- 基礎の材料、工事は別途ご用意ください。

仕上：溶融亜鉛メッキ後標準色ポリエステル粉体焼付塗装  
標準色：グレーイッシュブラック

形名	
一段ボール	PD1-195-4R01-GB
二段ボールアダプター付	PD2-155-30S01-GB
垂直度調整金具	LEDX-4R01

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	PD-35-430SRK-GB
—	—	34	品名	
			東芝組立式ボール	
承認	担当	図番	AA2023-56258-01	
尾崎	三浦	東芝ライテック株式会社		
単位 mm	第三角法			

※次の条件ではご使用になれません。予めご確認ください。

- ユニーク車、高所作業車の入れない場所
- 既存ボールがベースプレート式の場合
- 既存ボールが四角ボールの場合
- 既存ボールの地際部の径がφ139.8mmより小さいまたはφ165.2mmより大きい場合
- 既設コンクリート基礎がリニューアルに必要な基礎の大きさより小さい場合
- 既設コンクリート基礎が劣化している場合
- 振動や衝撃の多い場所