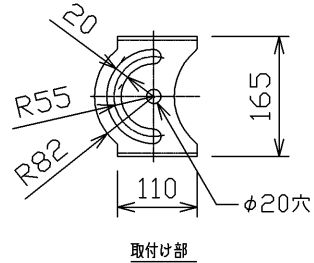


口出線 器具外1.2m  
キャプタイヤケーブル(アース線付)

受圧面積	風力係数
正面 0.137 (m <sup>2</sup> )	1.2
背面 0.038 (m <sup>2</sup> )	0.8



仕様  
近似マンセル色：N-7  
適合取付けボルト：M16 (2本)

- 【使用上のご注意】
- LED素子には光色、明るさの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。
  - LEDモジュールは標準組込みです。LEDモジュールの交換はできません。予めご了承ください。

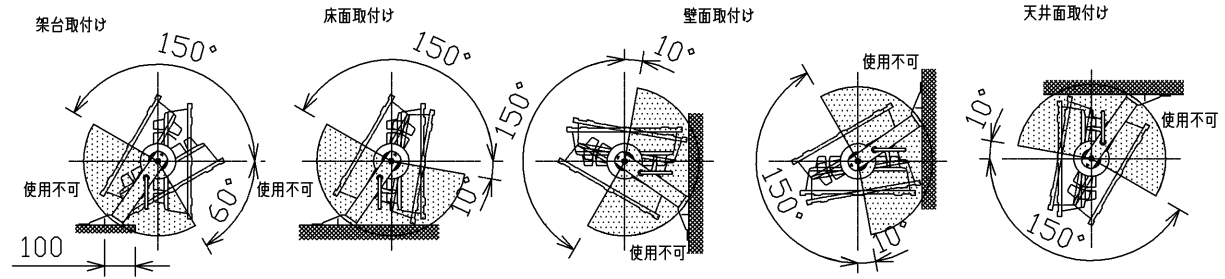
LED器具仕様		
器具入力電流 (mA)	630 (1系統) × 2	430 (1系統) × 2
ランプ寿命 (h)	60,000	
適合LED電源ユニット	屋外用	
	LEK-621P026A33T (初期補正なし)	LEK-450P026A33T (初期補正なし)
	ボックス・ポール内用	
	LEK-621P026A31T (初期補正あり)	LEK-450P026A31T (初期補正あり)
	LEK-621P026A35T (初期補正なし)	LEK-450P026A35T (初期補正なし)
組み合わせ消費電力 (W)	140-136 (AC100-242V)	93-92 (AC100-242V)

【注意】ポール高さ、灯数に制限がある場合があります。適合するポールはお問い合わせください。

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	前部本体	1	ADC(アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装(灰色)
2	後部本体	1	AIP(アルミニウム)	アクリル焼付塗装(灰色)
3	反射鏡	10	AIP(アルミニウム)	アルミ蒸着処理
4	枠	1	ADC(アルミダイカスト)	アクリル焼付塗装(灰色)
5	カバー	1	強化ガラス t4.0	透明
6	回転板	1	SUS(ステンレス鋼)	—
7	脚	1	SUS(ステンレス鋼) t6.0	アクリル焼付塗装(灰色)
8	ハンドル	1	SUS(ステンレス鋼)	—
9	回転台	1	SUS(ステンレス鋼) t4.5	アクリル焼付塗装(灰色)
10	LEDモジュール	10	—	昼白色

安全上のご注意

- △ 警告
- 所定の取付け方向、振向き角度以外では使用できません。器具落下や火災の原因となります。(左下図参照)
  - 雰囲気温度が常時35度を超える場所や狭い密閉された空間では使用できません。火災の原因となります。
  - クレーン設置場所や激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
  - 風速60m/sを超える風の吹く可能性がある場所では使用できません。器具落下の原因となります。
  - 海上や臨海部、沿岸部の海水を含む飛沫の直接かかる場所では使用できません。腐食による器具落下の原因となります。
  - めっき工場など、腐食性ガス、蒸気、液体などにさらされる可能性がある場所では使用できません。腐食による器具落下の原因となります。
  - 浴室や塩素を使用した屋内プール等では使用しないでください。器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
  - 器具上に枯葉、ごみ、虫の死骸などが溜まる可能性がある場所では使用できません。火災の原因となります。
  - 野球場やゴルフ場などでは、ポールが前面ガラスに当たらない所で使用してください。前面ガラスの破損の原因となります。
  - 冠水の恐れがある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
  - 器具はボルト、平座金、ばね座金、ナットを使用して固定してください。取り付けに不備があると器具落下の原因となります。
  - 本器具は必ず、専用LED電源ユニットと組み合わせてご使用ください。
  - 安全上LEDを直視することはおやめください。



取付け面の出幅が100mm以下の場合

注) 取付け方向、方法によっては回転板の角度表示のない場合や表示があっても振向き不可の場合があります。  
首振り可能角度

電圧 (V)		適合ランプ	質量 (kg)	形名
-		-	7.5	LEDS-15402NN
				東芝LED投光器
承認	担当	図番		
鈴木	岡	AA2013-00147-02		
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)