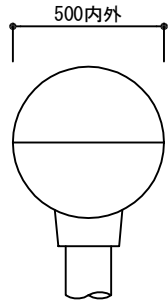
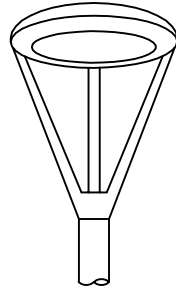


KO-F1 LED HF250W相当



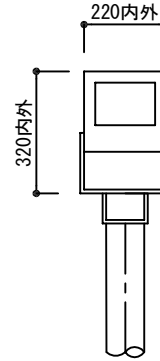
参考図

KO-F2 LED HF250W相当



参考図

KO-G1 LED HRF200W相当

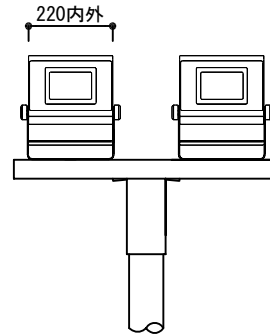


参考図

注意事項
 ○本体についてはアルミ製またはアルミニウム合金ダイカストのものを使用する。
 ○ガードについてはステンレス製を使用する。
 ○制御装置の種類は一般形または初期照度補正形とする。
 ○KO-G2については2灯用のポールを使用することとする。

注意事項
 ○本体についてはアルミ製またはアルミニウム合金ダイカストのものを使用する。
 ○グローブについてはポリカーボネート樹脂またはメタクリル樹脂のものを使用する。
 ○制御装置の種類は一般形または初期照度補正形とする。
 ○KO-F2についてはランプ交換の際、灯具全体の交換が必要となるため、使用する際には注意が必要となる。

KO-G2 LED HRF200W相当



参考図

種別	定格光束	定格消費電力	定格入力容量	固有エネルギー消費効率	定格入力電圧
KO-F1, F2	6300lm以上	100W以下	110VA以下	80lm/W以上	※1 AC200V

公園施設標準設計図集

福岡市住宅都市局みどりのまち推進部

改訂事項

S62.4 改訂
 H 6.9 改訂
 H 7.7 改訂
 H 9.4 改訂
 H12.4 改訂
 H23.4 改訂
 H25.4 改訂
 H30.4 改訂

特記事項

○本図は参考図であり、製品の採用にあたっては監督員と協議すること。
 ○カラーアルミポール及び灯具を使用する場合は、図面特記による。
 ○照明灯はポールと灯具の種類をあわせて表示する。
 例KO-F1-a
 ○LEDのモジュール寿命は、40,000時間以上とする。
 ○光源色は相関色温度：4600K～5500K(昼白色)とする。
 ※1 AC100V～242Vでも可とする。

縮尺
 作成 H30.4

名称
 記号

照明灯灯具

KO-F1, F2
 KO-G1, G2

