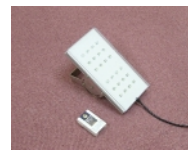


電力会社申請電力値

AC100V	一次側入力電力 62.0W/62.6VA
AC200V	一次側入力電力 59.0W/62.7VA
(HLG-100H-20A)組合せ時	



LEDワイドレクタンゲルライト

LED-24

(LED-W-24-4と比較して、寸法形状は変わりません)

特殊レンズA 24球

正面 高出力 白色 LED 24球(4800~5500K)

154

304

ケーブル用切欠溝

ケーブル
800mm

LEDワイドレクタンゲルライト(LED-24)

仕様・・・LED-24(60度配光)

LED球数：高出力 白色LED 24球

電源電圧：DC 12.4[V]

電流：4.2[A]

消費電力：52[W]

大きさ：304mm×幅304mm×奥42mm(最厚部45mm)

重さ：2.4[kg](アジャスト金具含む)

適用環境温度：-30°C～+40°C以下

演色性：70～73

※ヒートシンクの形状は変更になる可能性も御座います。

※フロントカバーの材質は変更になる可能性も御座います。

照度：(中心光) 6,300[L × 1m]

光束：(器具光束) 4,800[1m]

：(光源光束) 6,240[1m]

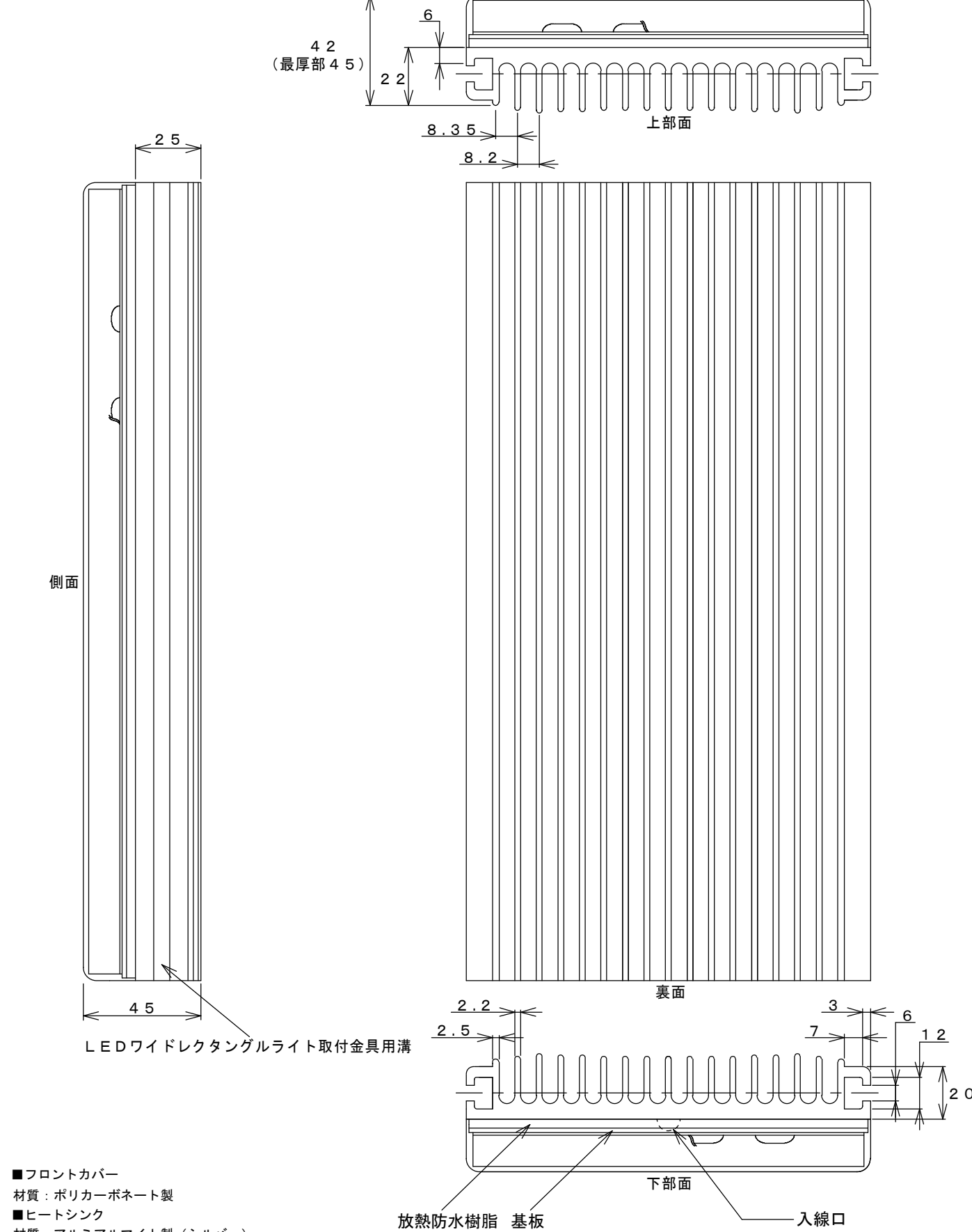
LED照明器具の固有エネルギー消費効率 (lm/W) 81.4 (AC200V時)

指向角 水平=60度 垂直=60度

色温度 4,800～5,500K

付属ケーブル：VCTFケーブル 2C-1.25SQ (O.80m付属)

ケーブル極性：白色(+)、黒色(-)



- フロントカバー
材質：ポリカーボネート製
- ヒートシンク
材質：アルミニウムマイト製（シルバー）

③	年 月 日	光電気LEDシステム株式会社	設計管理	殿	御承認	承認	検査	担当	設計	縮尺 1:2	工事名称	図面番号	
			施工管理	殿					製図日				
			殿		松本	田口			製図 24年 5月 日				
②													
①													