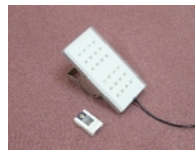


電力会社申請電力値

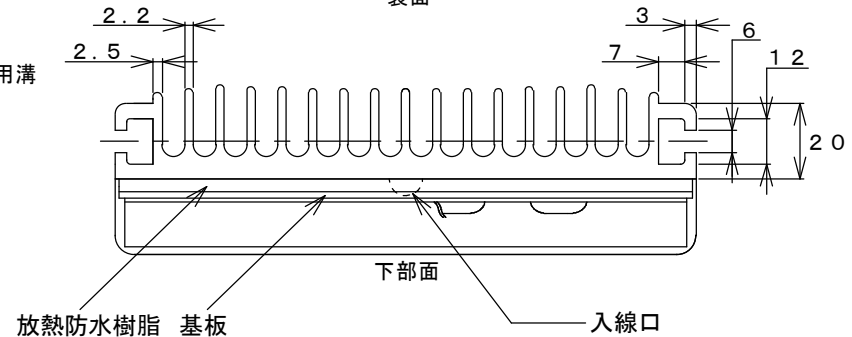
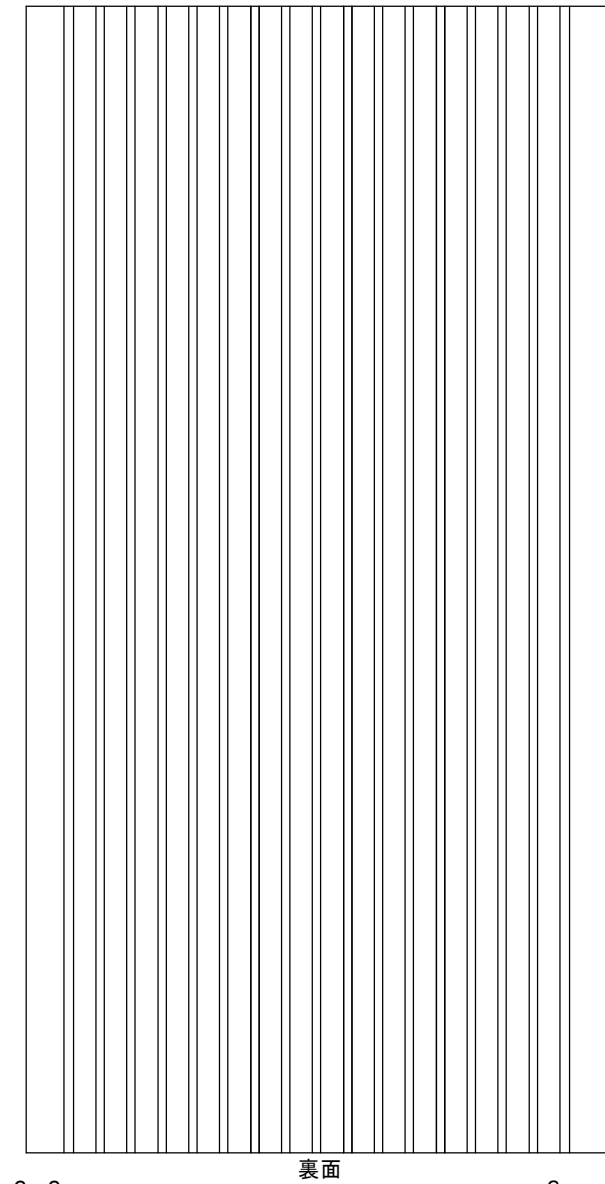
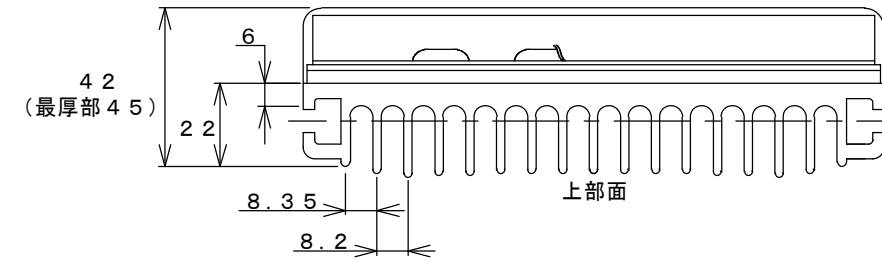
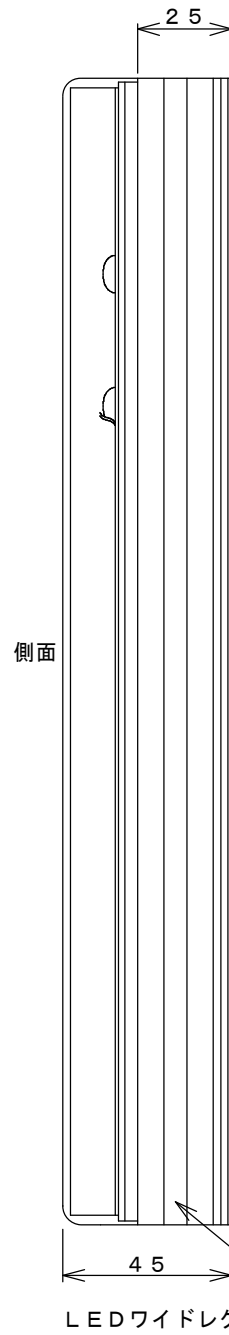
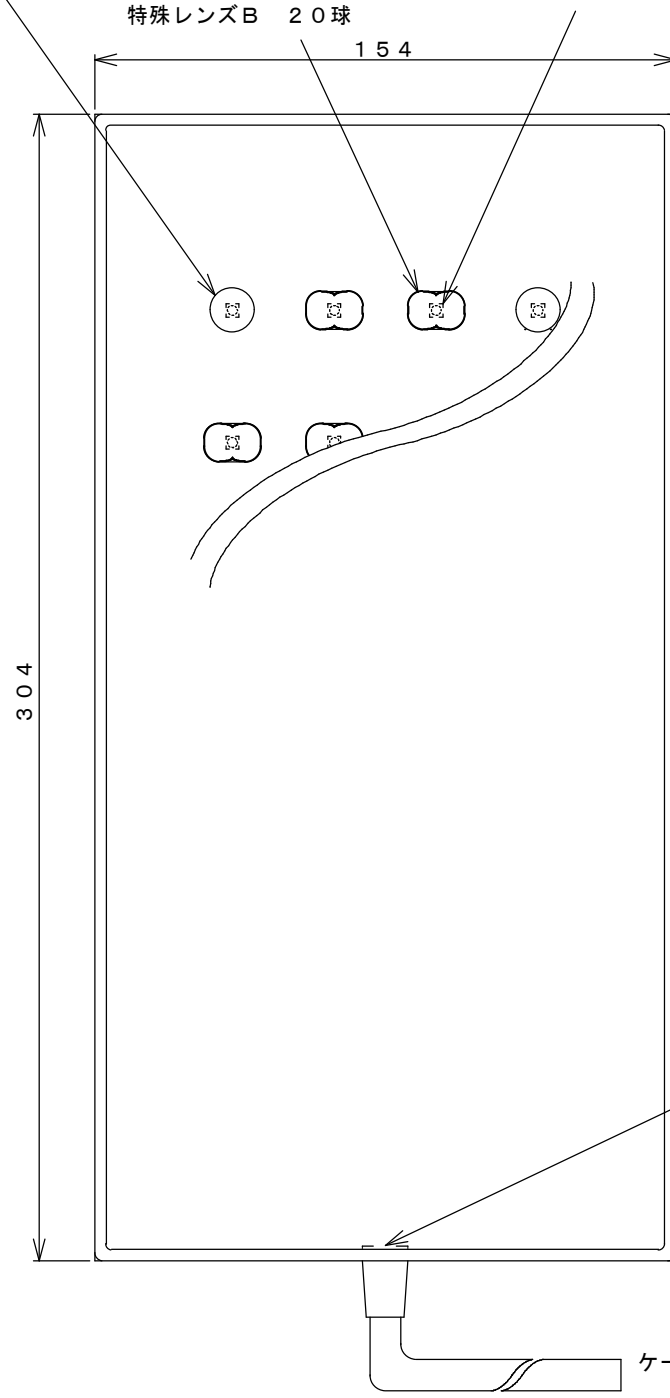
AC100V	一次側入力電力 62.0W/62.6VA
AC200V	一次側入力電力 59.0W/62.7VA

((HLG-100H-20A)組合せ時)



LEDワイドレクタングルライト
LED-W-24-4

特殊レンズA 4球 正面 高出力 白色LED 24球(4800~5500K)



- 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：アルミアルマイト製（シルバー）

LEDワイドレクタングルライト(LED-W-24-4)

仕様・・・LED-W-24-4

LED球数：高出力 白色LED 24球

電源電圧：DC12.4[V]

電流：4.2[A]

消費電力：52[W]

大きさ：30154mm×304mm×73mm(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℃~+40℃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) 2,400[Lx/1m]
(130度) 2,700[Lx/1m]

光束：(器具光束) 4,850[lm]
(光源光束) 6,240[lm]

LED照明器具の固有エネルギー消費効率(1m/W) 82.2(AC200V時)

指向角 水平=140度 垂直=85度

色温度 4,800~5,500K

付属ケーブル：VCTFケーブル 2C-1.25SQ (0.80m付属)

ケーブル極性：白色(+)、黒色(-)

③	年 月 日	設計管理	殿	御承認	承認	検図	担当	設計	縮尺 1:2	工事名称	図面番号
②	年 月 日	施工管理	殿			松本	田口		製図日		
①	年 月 日	光電気LEDシステム株式会社	殿						製図24年5月 日	図面名称 LEDワイドレクタングルライト(LED-W-24-4)	設計番号