

電力会社申請電力値

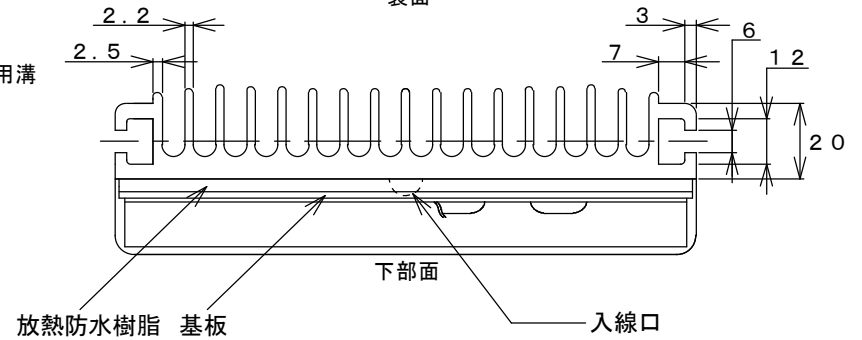
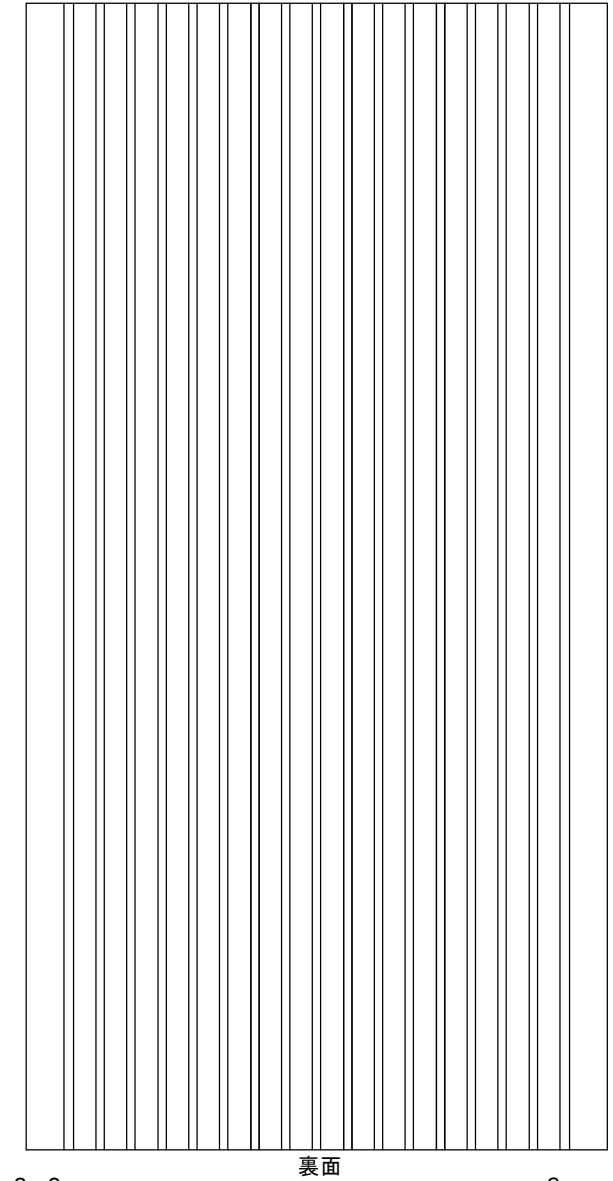
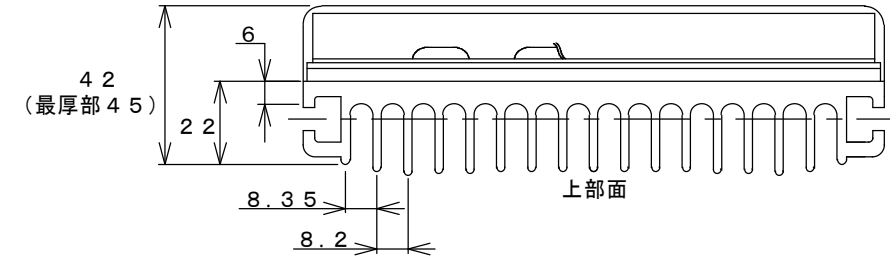
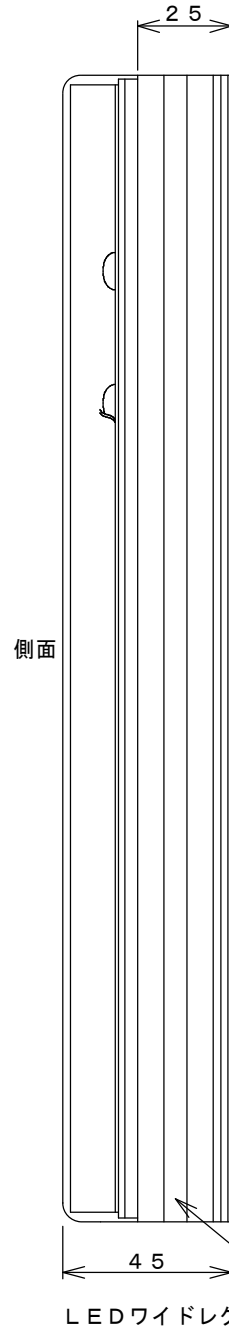
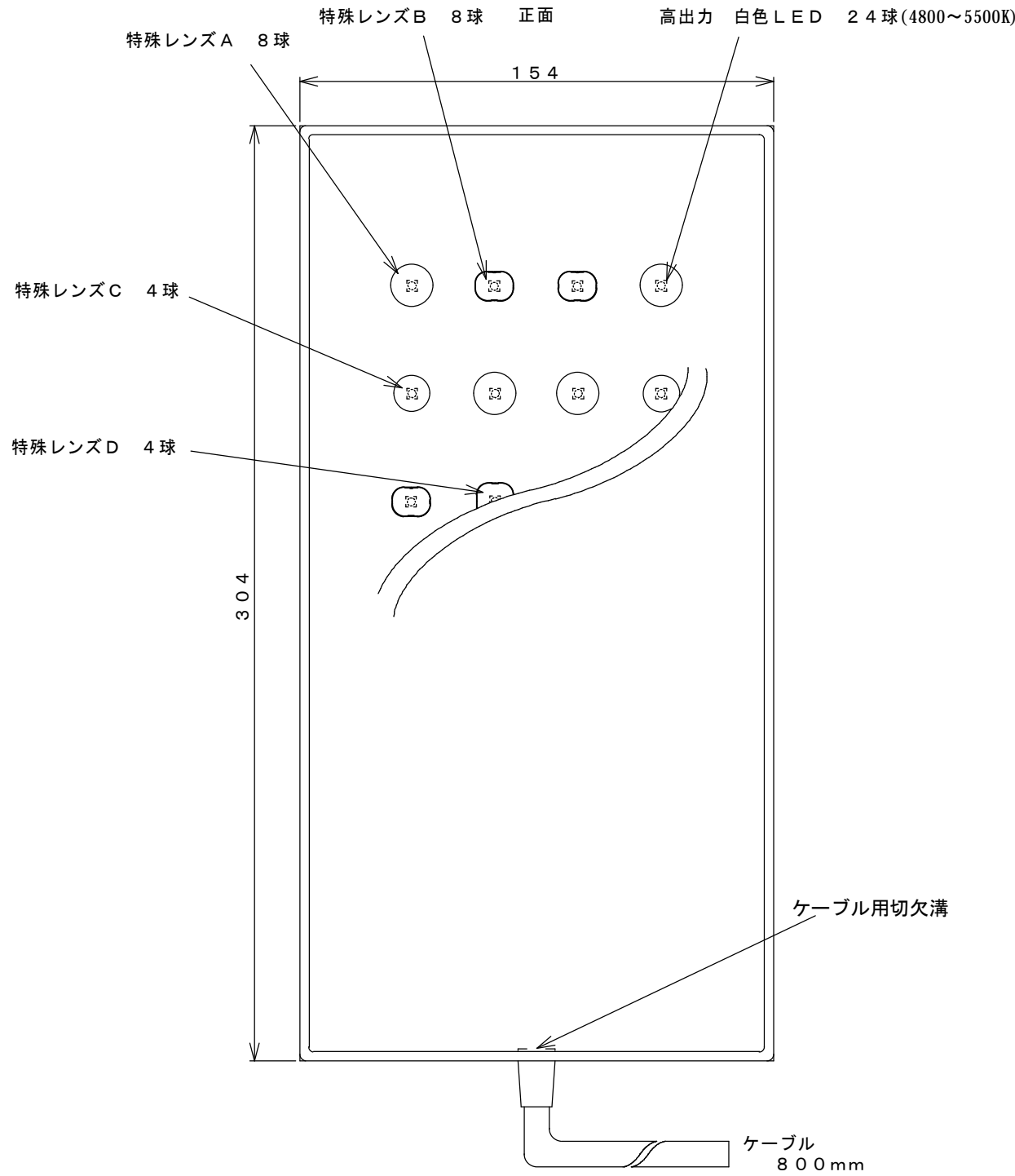
AC100V	一次側入力電力 62.0W/62.6VA
AC200V	一次側入力電力 59.0W/62.7VA

(HLG-100H-20A)組合せ時



LEDワイドレクタングルライト
LED-24-L

縦長配光タイプ



- 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-24-L)

仕様・・・LED-24-L(縦長配光)

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) 8,550[Lx/1m]

光束：(器具光束) 4,910[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(lm/W) 83.2(AC200V時)

指向角 水平=40度 垂直=20度(1/2ビーム角)

水平=100度 垂直=65度(1/10ビーム角)

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
②	年	月	日
①	年	月	日



設計管理	殿	御承認	承認	検図	担当	設計
施工管理	殿			松本	田口	
	殿					

縮尺 1:2
製図日
製図25年5月 日

工事名称	図面名称 LEDワイドレクタングルライト(LED-24-L)
------	--------------------------------

図面番号	設計番号
------	------