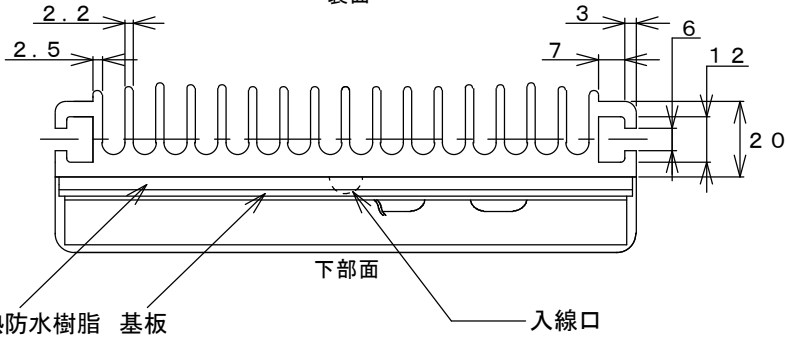
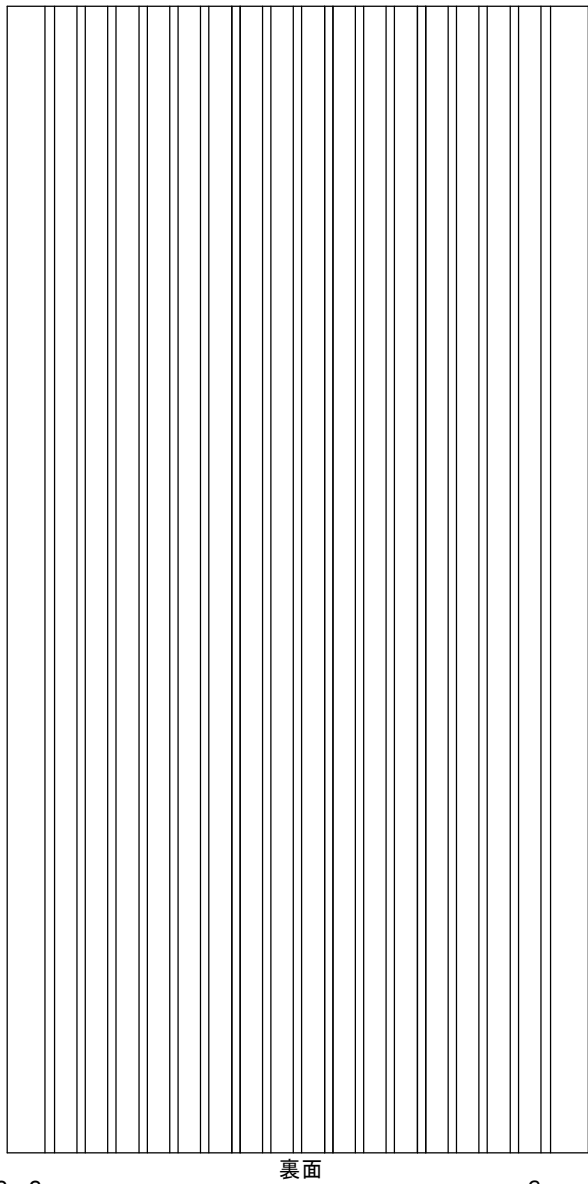
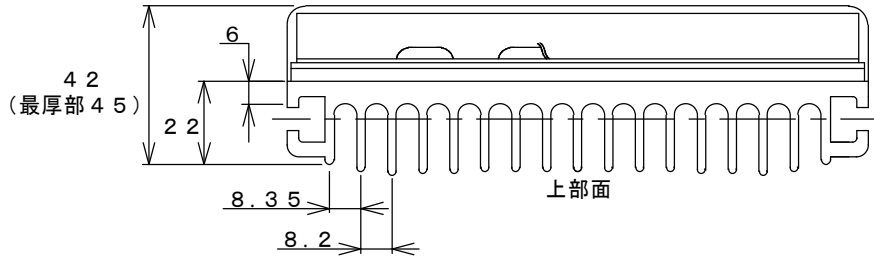
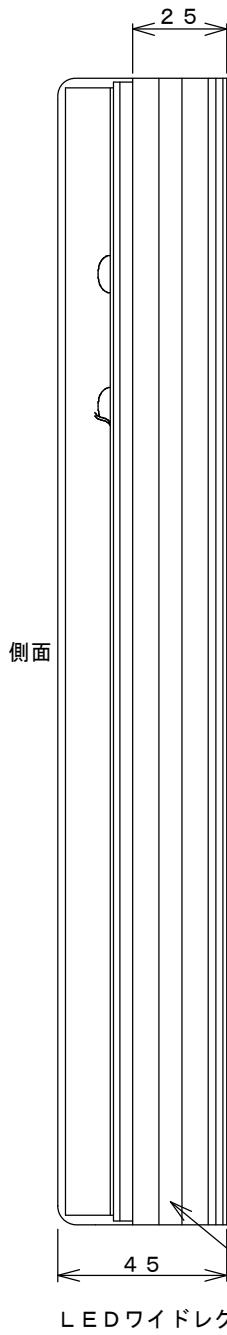
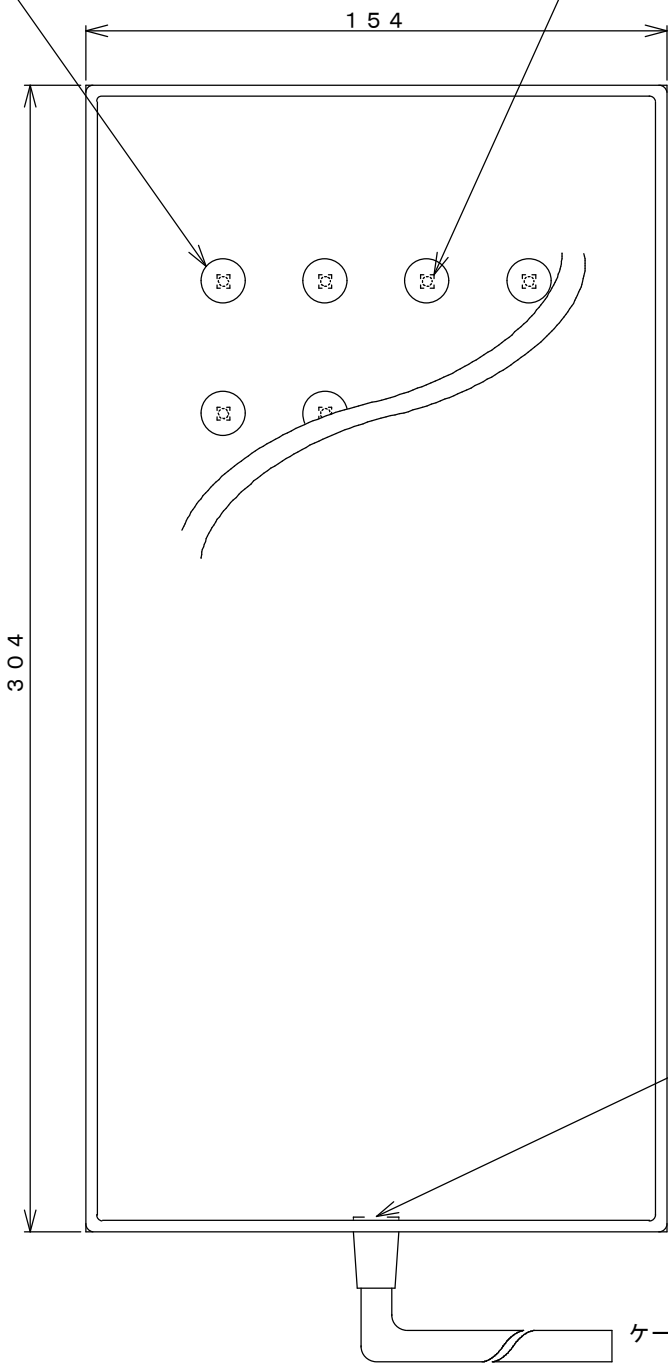


電力会社申請電力値	
AC100V	一次側入力電力 62.0W/62.6VA
AC200V	一次側入力電力 59.0W/62.7VA
(HLG-100H-20A)組合せ時)	



LEDワイドレクタングルライト
LED-24
(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)



LEDワイドレクタングルライト(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：DC12.4[V]

電流：4.2[A]

消費電力：52[W]

大きさ：30154mm×7304mm×742mm(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) 6,300[Lx/1m]

光束：(器具光束)4,800[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) 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 (0.80m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：アルミアルマイト製(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			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-24)	設計番号