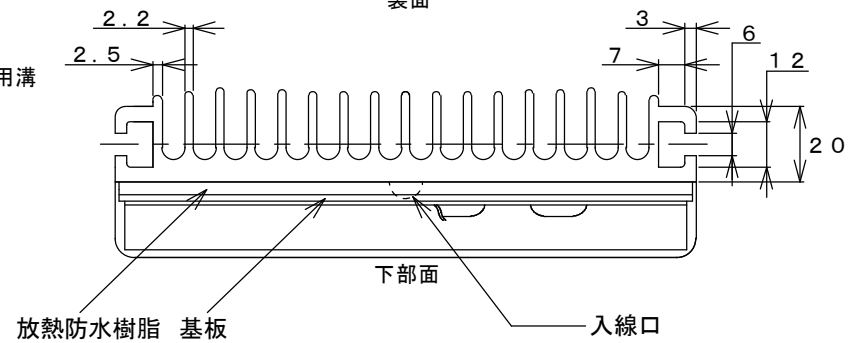
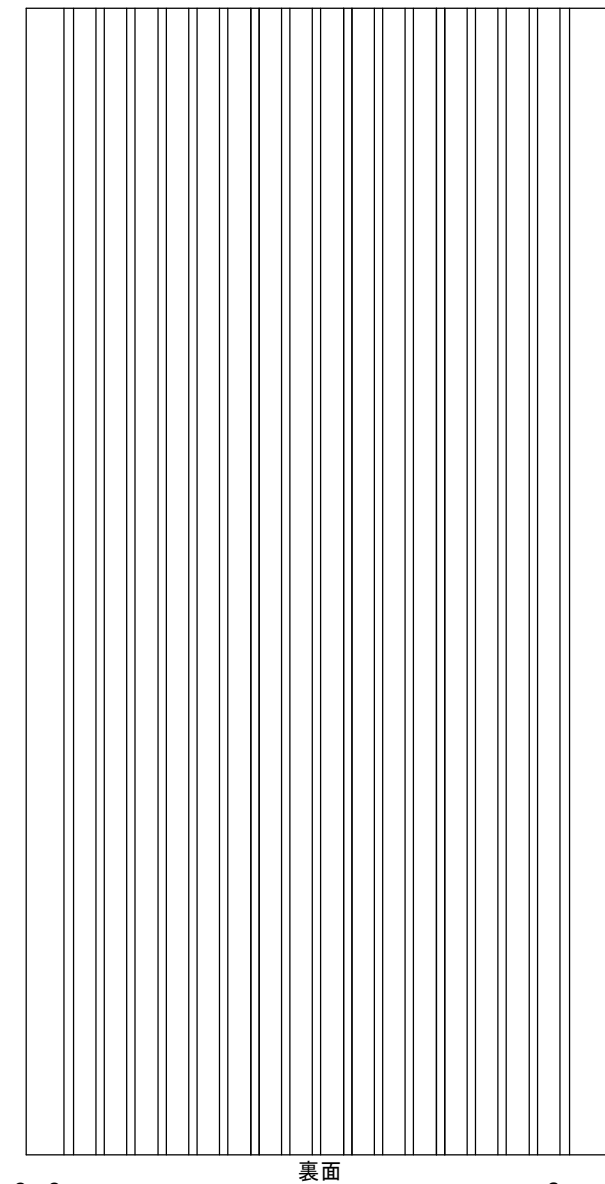
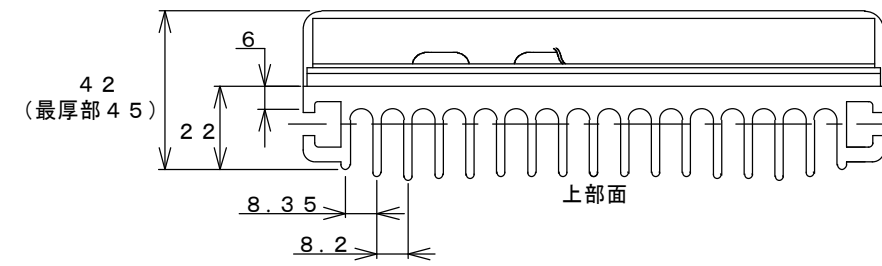
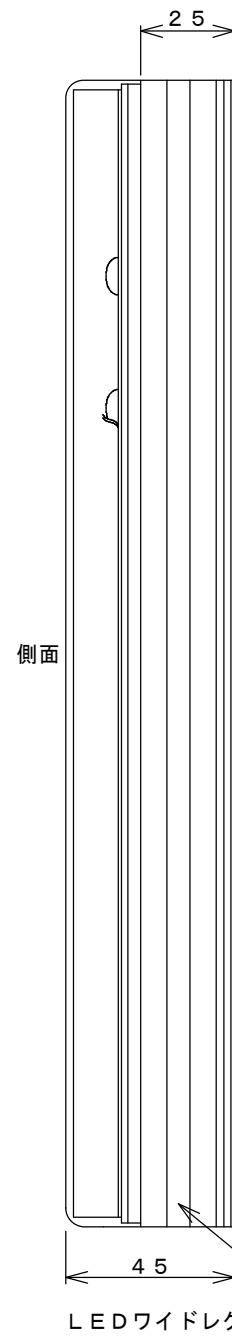
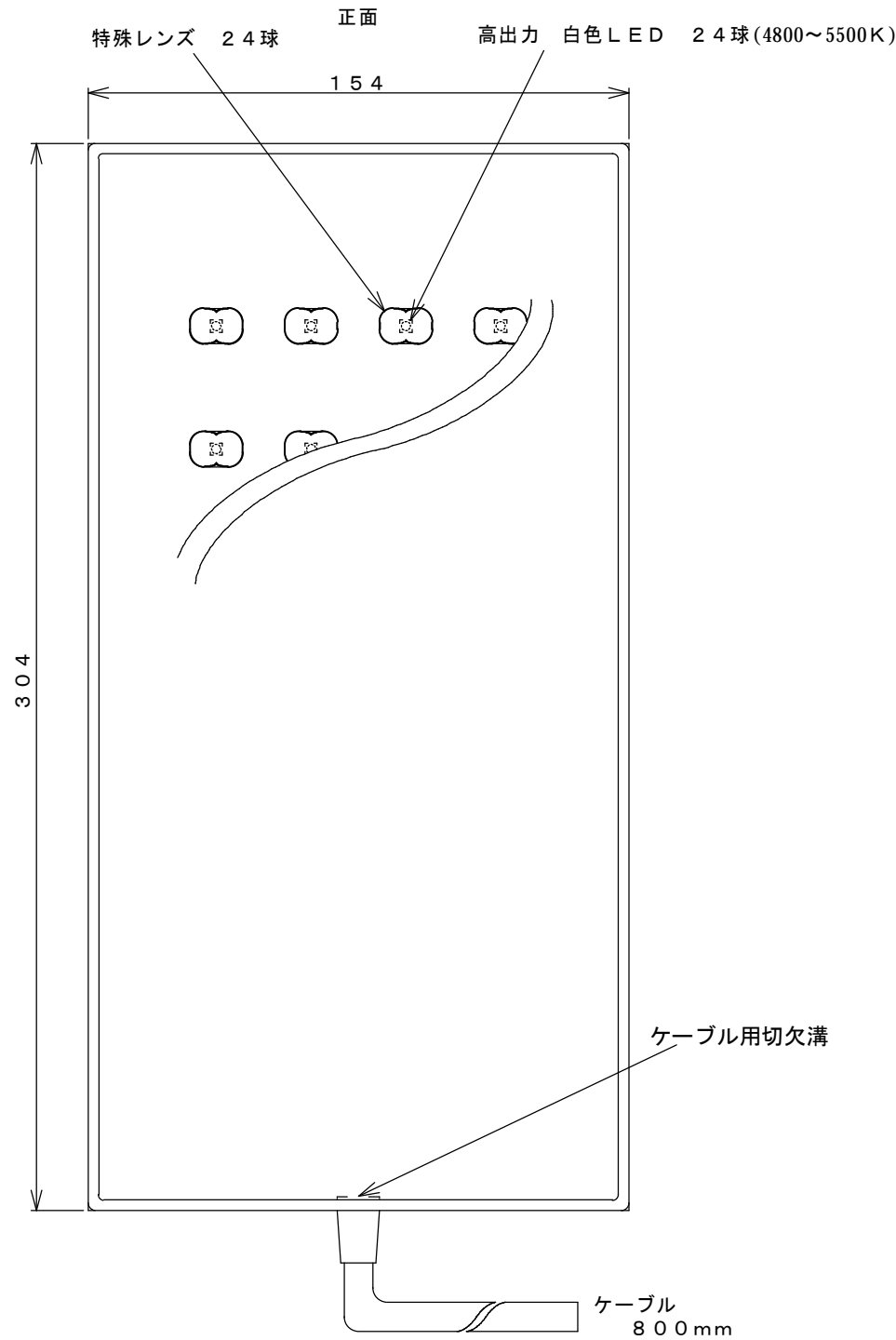


電力会社申請電力値	
AC100V	一次側入力電力 62.0W/62.6VA
AC200V	一次側入力電力 59.0W/62.7VA
((HLG-100H-20A)組合せ時)	



LEDワイドレクタングルライト
LED-W-24-W



- 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-W)

仕様・・・LED-W-24-W

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：3154mm×304mm×74.2mm（最厚部4.5mm）
 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

照度：（中心光）1,200[Lx/1m]
 （130度）3,000[Lx/1m]
 光束：（器具光束）4,700[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）79.7（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（-）

※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。

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-W)	設計番号