

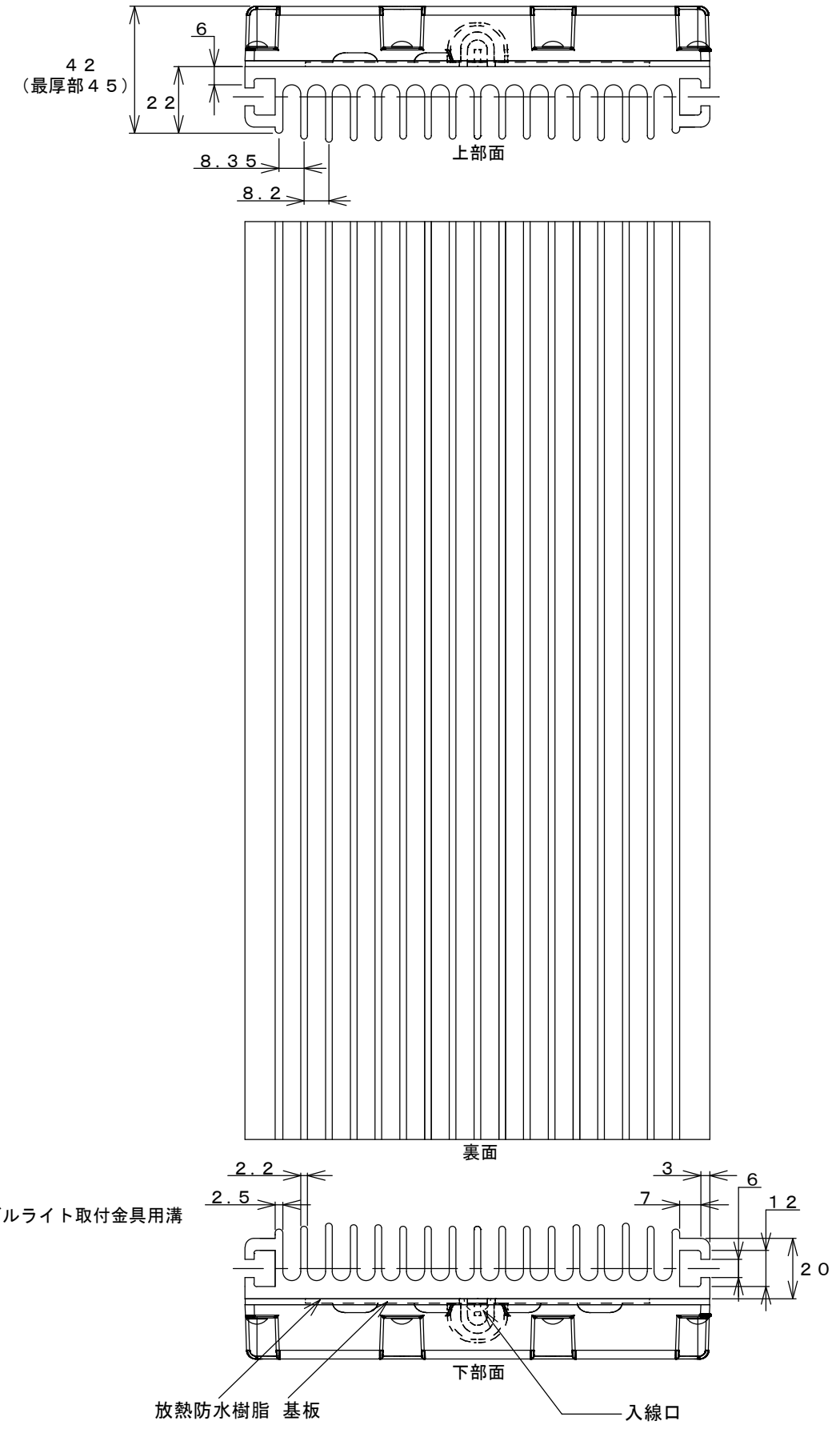
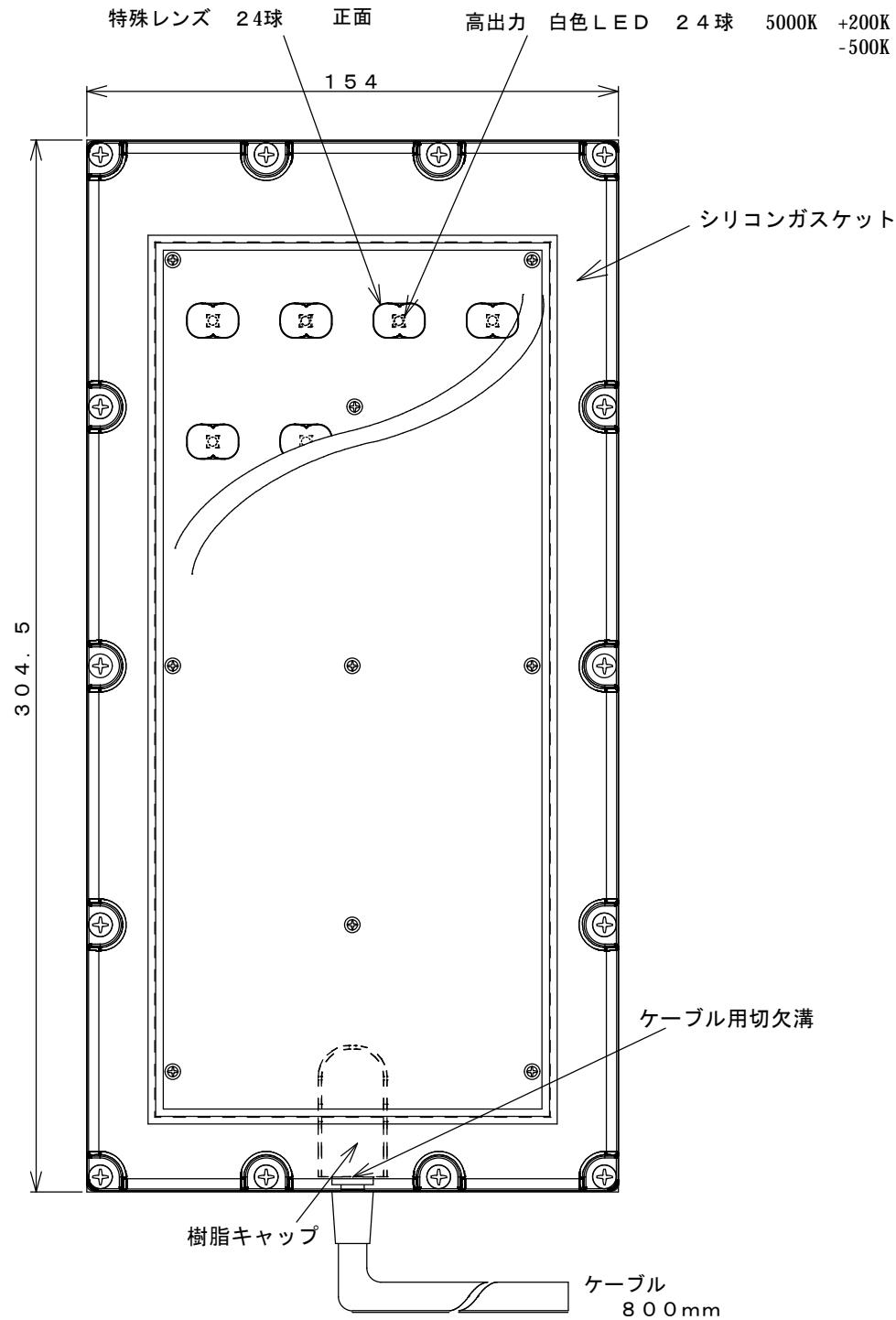
電力会社申請電力値

AC100V	一次側入力電力 57.9W/58.6VA
AC200V	一次側入力電力 57.5W/60.7VA

(HLG-100H-20A) 組合せ時



LEDワイドレクタングルライト
LED-W-24-WBP



- 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-WBP)

仕様・・・LED-W-24-WBP

LED球数：高出力 白色LED 24球
 電源電圧：DC12.18[V]
 電流：4.2[A]
 消費電力：51.2[W]
 大きさ：3154mm×304mm×7.42mm（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）1.656[Lx/1m]
 （130度）3.787[Lx/1m]
 光束：（器具光束）5.699[lm]
 （光源光束）6.903[lm]
 LED照明器具の固有エネルギー消費効率（lm/W）99.1（AC200V時）
 指向角 水平=140度 垂直=85度
 色温度 5,000K +200K -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（-）

※LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なることがあります。ご了承ください。

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28年9月 日	図面名称 LEDワイドレクタングルライト(LED-W-24-WBP)	設計番号