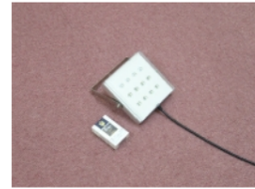


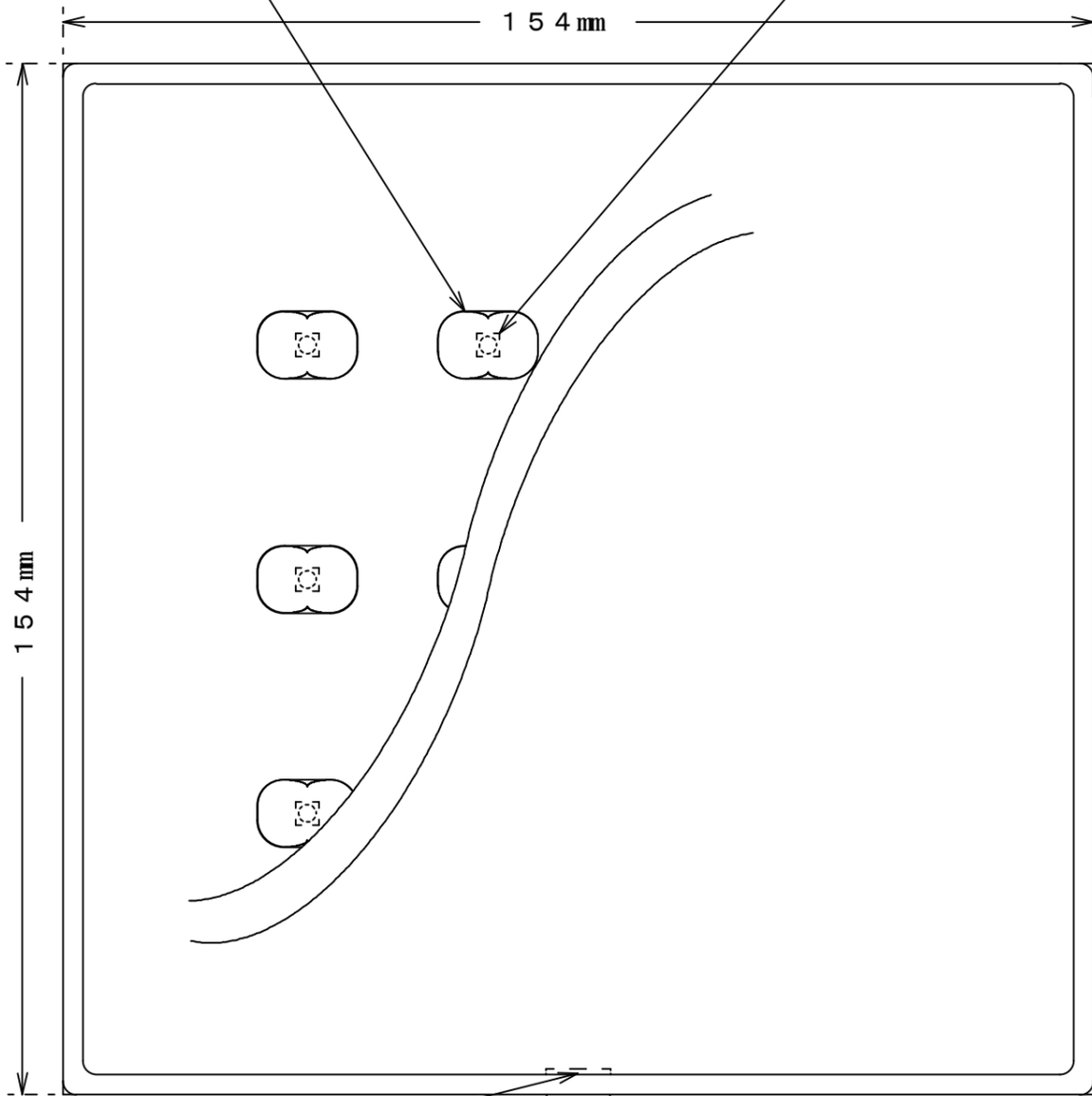
電力会社申請電力値

AC100V	一次側入力電力	30.1W/30.5VA
AC200V	一次側入力電力	30.0W/31.6VA
(HLG-60H-20A)組合せ時		



LEDワイドスクエアライト  
LED-W-12-W

特殊レンズ 12球 正面 高出力 白色LED 12球(4800~5500K)



ケーブル用切欠溝

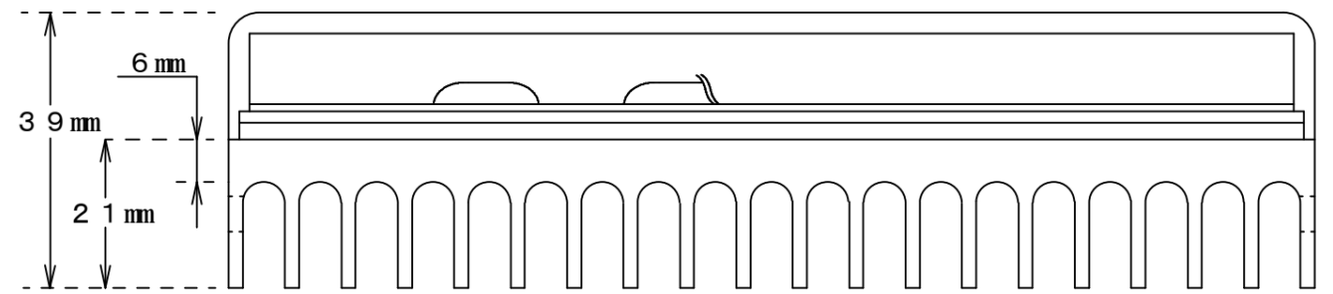
ケーブル  
800mm

LEDワイドスクエアライト(LED-W-12-W)  
仕様・・・LED-W-12-W

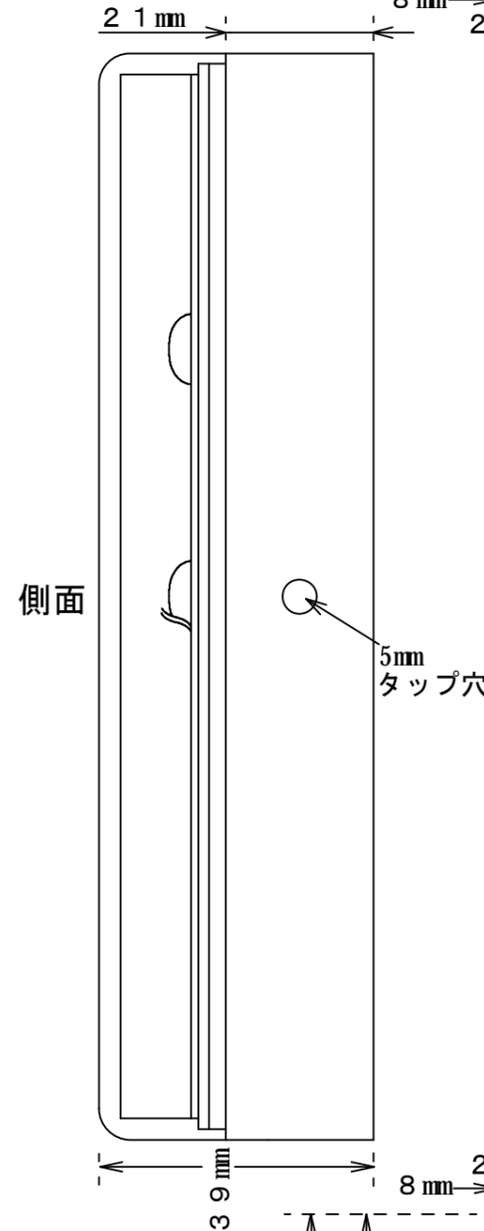
LED球数：高出力 白色LED 12球  
電源電圧：DC12.4[V]  
電流：2.1[A]  
消費電力：26[W]  
大きさ：154mm×154mm×39mm  
重さ：1.15[kg] (コ型金具含む)  
適用環境温度：-30℃~+40℃以下  
演色性：70~73

照度：(中心光) 650[Lx/1m]  
(130度) 1,900[Lx/1m]  
光束：(器具光束) 2,500[lm]  
(光源光束) 3,120[lm]  
LED照明器具の固有エネルギー消費効率 (lm/W) 83.3(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)

- アクリルフロントカバー  
材質：アクリル製
- ヒートシンク  
材質：アルミアルマイト製(シルバー)
- ケーブル極性：白色(+)、黒色(-)

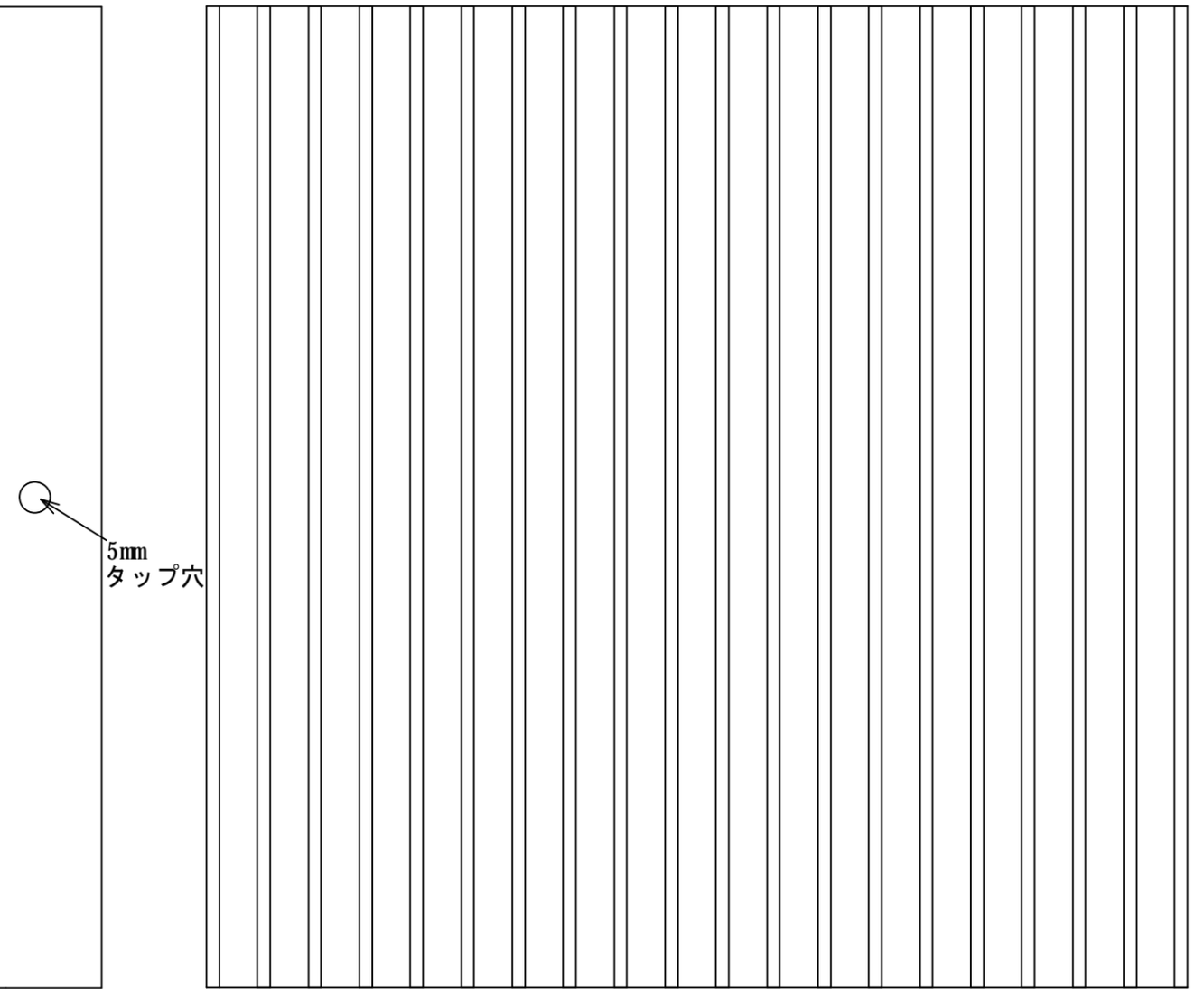


上部面

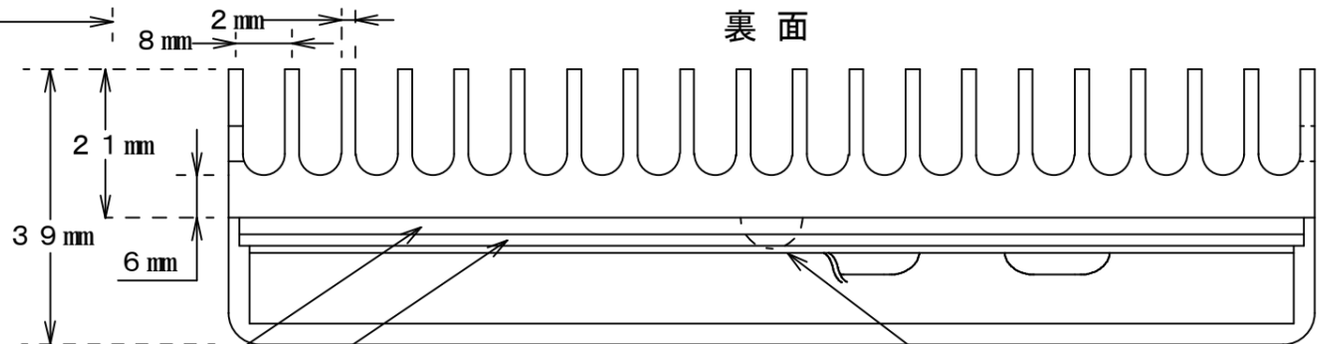


側面

5mm  
タップ穴



裏面



放熱防水樹脂 基板

下部面

入線口

③	年 月 日	光電気LEDシステム株式会社	設計管理	御承認	承認	検図	担当	設計	縮尺 1:1	工事名称	図面番号		
②	年 月 日		施工管理			松本	田口	製図日	製図24年5月 日			図面名称 LEDワイドスクエアライト(LED-W-12-W)	設計番号
①	年 月 日												