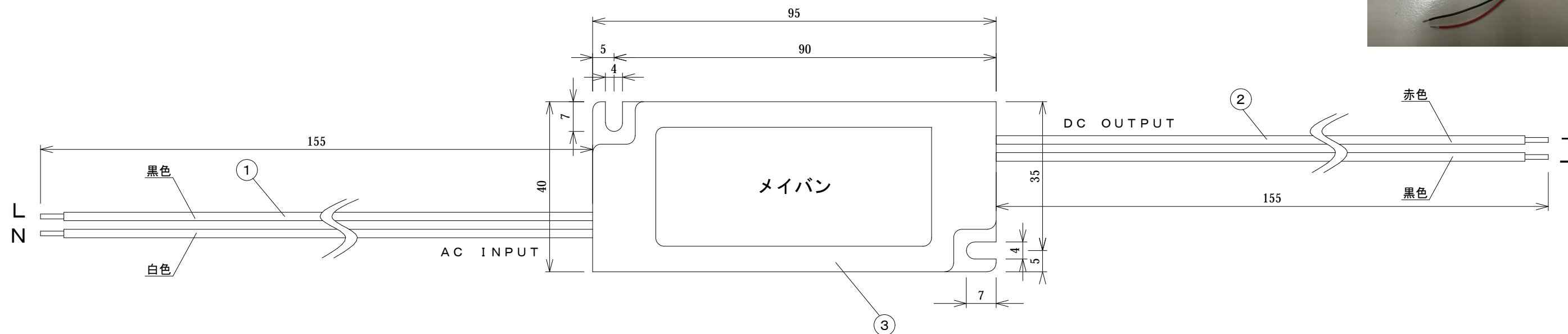


PSE取得品

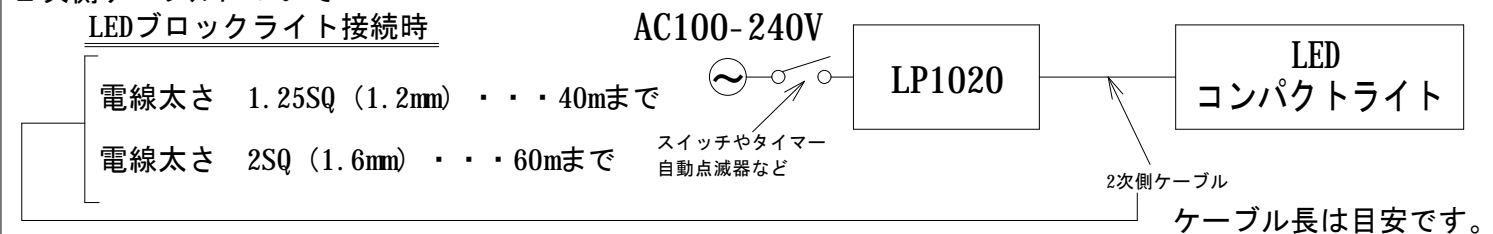
## LEDコントロール電源装置 (LP1020-17(20)-C630)



### 仕様

出力方式	定電流
出力電圧	DC9~17V
出力電流	0.63A
入力電圧範囲	AC100~240V(50/60Hz)
最大出力容量	21W
使用温度	-30~+50°C
力率	0.92(負荷100%)
効率	TYP.82%
保護	過電圧保護、短絡保護-自動復帰
適合規格	PSE, UL1310 Class 2, UL879, FCC B EN55015、EN61547、EN61347-2-13、EN61000-3-2 Class C
JIS保護等級	IP66-IEC60529
外形寸法	95×40×25mm
重量	TYP.160g
特記	出力電圧は、2次側の電線長や太さにより自動追従します。(最大追従範囲は、DC17V(基準値)まで)

2次側ケーブルについて  
LEDブロックライト接続時



番号	部品名	寸法	備考
①	入力コード	0.75SQ-2C	黒色 電源(L) 白色 電源(N)
②	出力コード	0.75SQ-2C	赤色 出力(+) 黒色 出力(-)
③	本体		樹脂製

製品型番・仕様は製品改良のため変更になる場合もあります。

制御盤内などへの収容の際には、周囲温度が高ならないように必要に応じてルーバーやファン等での強制冷却をお願いします。  
複数台並べて設置する際には、電源装置1台分の隙間をあけてください。

- ※1：接続時には、2次側ケーブルを先に接続して下さい。
- ※2：直接雨のあたる環境下での利用の場合、ブラボックス(別途)などへ収容してご利用ください。
- ※3：型番は予告なく変更になる場合もあります。

消費電力について  
最大出力容量は、電源装置の性能を現す数値であり、実際の消費電力とは関係ありません。

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 1:1	工事名称 図面名称 LEDコントロール電源装置(LP1020-17(20)-C630)	図面番号	
②	年 月 日		施工管理	殿			松本	田口	田口	製図日			設計番号
①	年 月 日			殿						製図日		製図27年11月4日	