

1 灯式レーザー用電源 仕様書

1. 適用

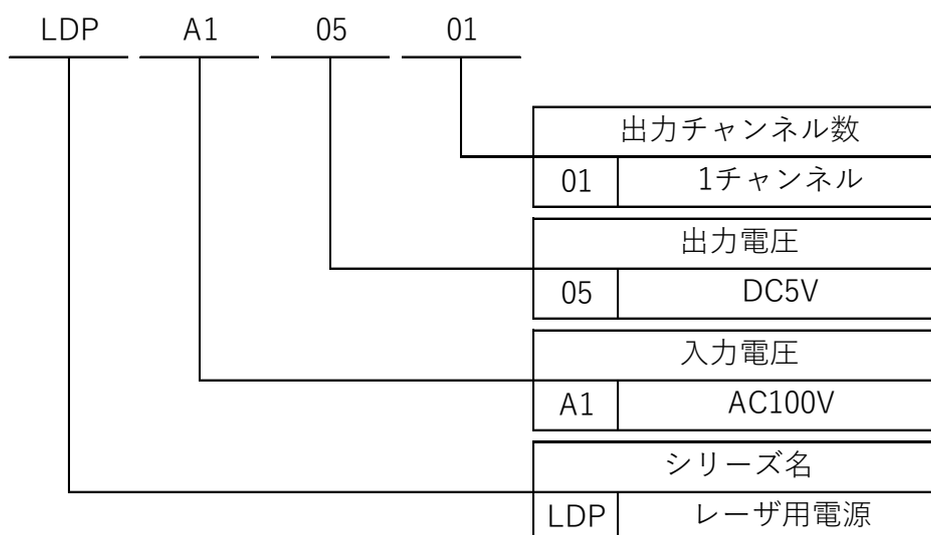
本仕様書は、レーザープロジェクタにDC5Vを供給する1灯式レーザー用電源について規定する。

本品は、LDP3056A と同一形状で、出力を大容量化した商品です。

2. 仕様

| | | | |
|----------|------------------------------------|---|----|
| 型式 | LDPA10501 | | 備考 |
| 入力 | AC100V±10% , 50/60Hz | | |
| 出力 | DC5V±5% , 600mA max. | | |
| 出力チャンネル数 | 1CH | | |
| 接続 | 入力 | コード引き出し式、長さ約 2.8m A タイププラグ付 | |
| | 出力 | コネクタ式 日本圧着端子 SMP-02V ,PIN1:0V ,PIN2:DC5V | |
| 耐環境 | 使用温度範囲 | -10～+50℃ | |
| | 使用周囲湿度 | 20～85%Rh, ただし結露なきこと | |
| | 保存周囲温度 | -20～+60℃, ただし氷結なきこと | |
| | 保存周囲湿度 | 20～95%Rh, ただし結露なきこと | |
| 本体質量 | 約 200g | | |
| 外形寸法 | W50×H37×L112mm 詳細ハ DD38048A ニヨル | | |
| ケース色 | アイボリー | | |
| ケース材質 | 箱：ポリスチレン 取付板：アルミ | | |

3. 型式体系



| | | | |
|-----------|--|-----------------|----------|
| REVISIONS | | DATE 2019-05-10 | DISK NO. |
| | | SD43313A | 1/1 |

