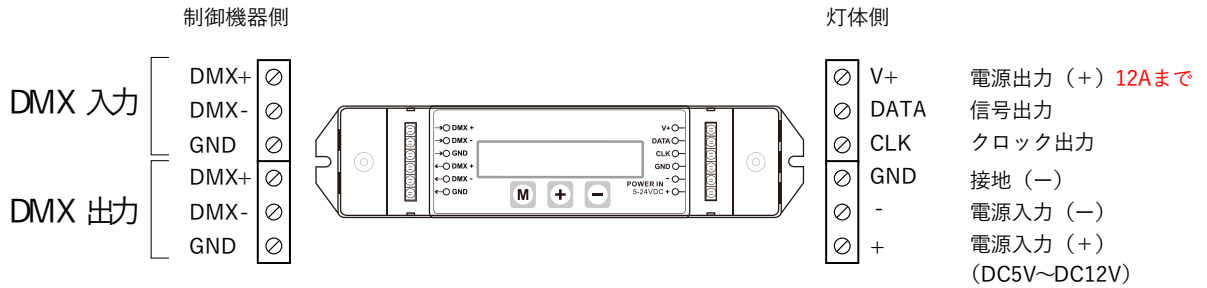


本体から負荷へ電源供給する場合は、12A以下の場合のみです。12Aを超過する電流が流れると故障の原因となりますので、デコーダと負荷の+側電源入力を分けてください。

■ 接続端子説明



▲ 安全上のご注意

仕様 入力電圧：DC5V～DC24V  
 入力信号：DMX512/1990  
 制御チャンネル数：512ch  
 最大ピクセル数：170px  
 電源スルー：最大12A  
 グレースケール：256 (8bit)

スレーバー・マスターモード切り替え可能  
 スタンドアロンでの点灯チェック可能

|    |     |    |    |    |                          |      |                           |
|----|-----|----|----|----|--------------------------|------|---------------------------|
| 7  |     |    |    |    |                          |      |                           |
| 6  |     |    |    |    |                          |      |                           |
| 5  |     |    |    |    |                          |      |                           |
| 4  |     |    |    |    |                          |      |                           |
| 3  |     |    |    |    | 重量                       | 180g | 品番 KBC-820-DMX-SPI-8      |
| 2  |     |    |    |    | 尺度                       |      | 名称 DMX512-SPIデコーダ 8bitタイプ |
| 1  |     |    |    |    | 単位                       | mm   |                           |
| 番号 | 部品名 | 材質 | 数量 | 摘要 | KOYA JAPAN Lighting 株式会社 |      |                           |

※本品の規格および外観は改良のため予告なく変更することがあります