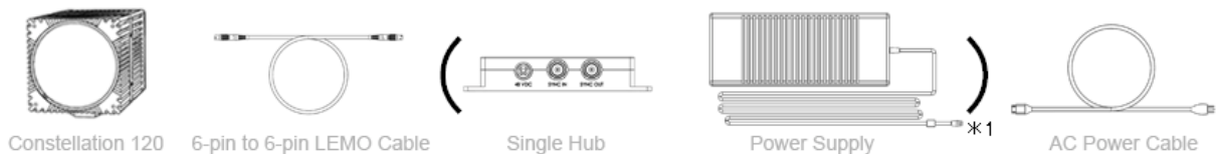


# LED ユーザーマニュアル

## 安全な使用のために

- 下記の環境及び条件下では火災・感電等のおそれがありますので、使用しないでください。
  - ・引火・発火しやすい環境
  - ・操作推奨温度外の環境、それらが想定される環境
  - ・振動・衝撃が激しい環境
  - ・強風・突風が発生し得る環境
  - ・粉塵の多い環境
  - ・湿度が高い環境、水気の多い環境
  - ・腐食性ガス・潮風のある環境、それらが生じ得る環境
- 器具の接続は、「LED ユーザーマニュアル」(本書)に従い確実に行ってください。電源ユニットは、付属の専用品以外使用しないでください。
- 器具の改造は行わないでください。
- 火災防止のため、引火または発火しやすいものは器具から遠ざけてください。
- 器具内部の結露を防止するため、寒暖差の大きくなる環境では使用しないでください。

## 接続に必要な付属品 (例)



## 接続の手順

- 1) LEMO ケーブルを LED の背面に接続します。
- 2) LEMO ケーブルの反対側をハブに接続します。(\* 1)
- 3) 電源ユニットのケーブルをハブに接続します。(\* 1)
- 4) AC コードを電源ユニットに接続します。(\* 1)
- 5) AC コードのプラグをコンセントに接続します。
- 6) 電源ユニットの電源スイッチを入れます。(\* 2)

**\* 1: ハブと電源ユニットが一体の機種もあります。**

**\* 2: 電源スイッチがない機種もあります。**

**重要: 接続を外す場合は、上記 6) から逆順に行ってください。**

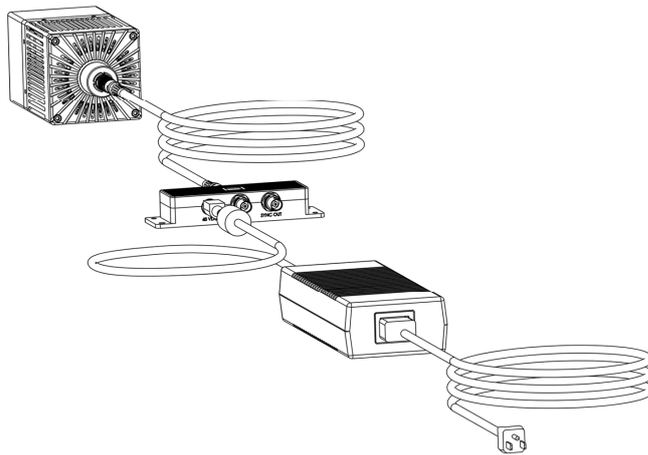
## 連続発光モード (Continuous Mode) に設定する場合

連続発光モードに設定する場合は、ハブ部にあるスイッチを CONT. にセットします。(スイッチがない場合は、そのままお使いいただけます。)

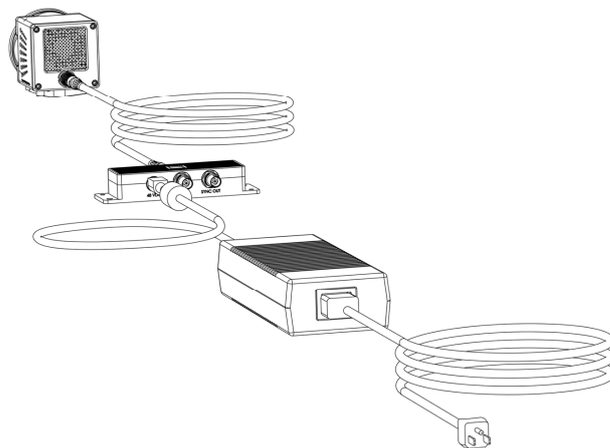
## パルスモード (Pulse Mode) に設定する場合

- 1) パルスモードに設定する場合は、ハブ部の SYNC IN コネクタに下記のいずれかを接続します。  
A) 高速度カメラの同期出力コネクタ    B) タイミングハブの同期出力コネクタ    C) パルス発生装置
- 2) ハブ部のスイッチを PULSE にセットします。

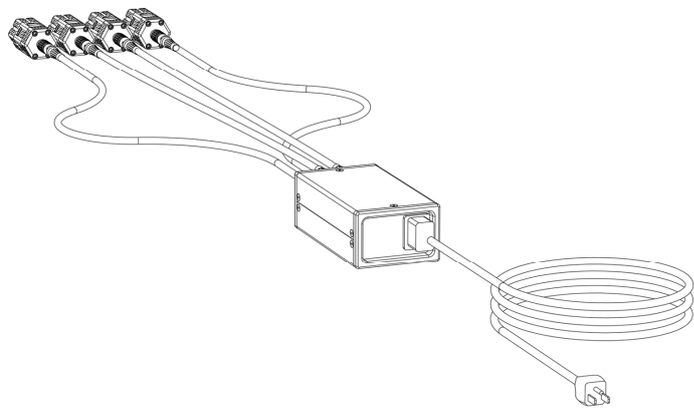
## 接続例



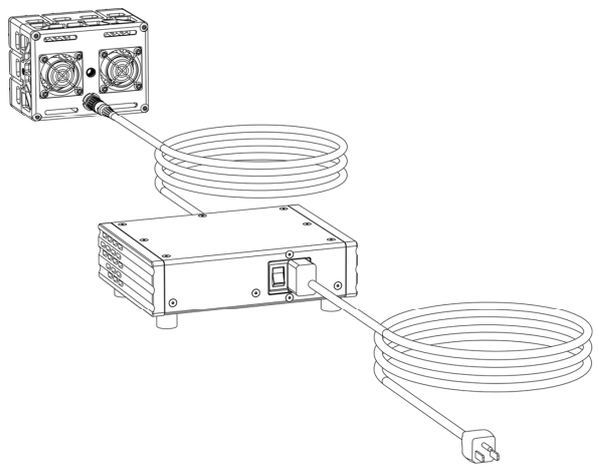
LED 120



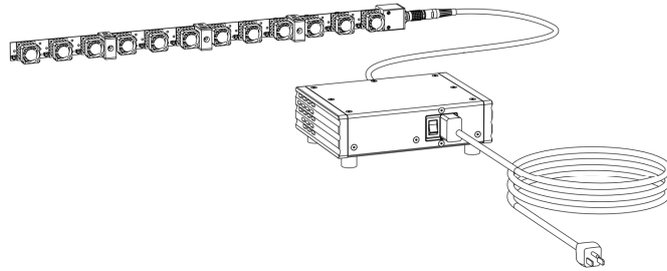
LED 60



LED 1



LED 12



FLEX LED

## お問い合わせ

IDT ジャパン株式会社

モーションイメージング部

電話番号: 03-6659-2681 / ファックス: 03-6659-2684

ホームページ: <http://www.idt-japan.co.jp>

住所: 〒135-0007 東京都江東区新大橋 1-8-11 三井生命新大橋ビル 4F