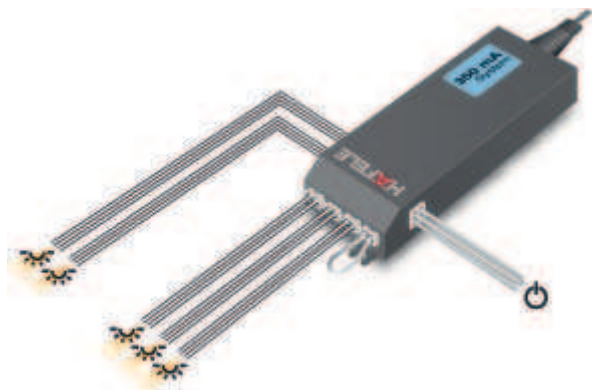


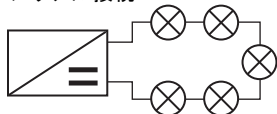
LED 電源装置 — 定電流 350 mA

2



LED 350 mA

シリアル接続



注意：
ジャンパーはどの LED ライト用差し込み端子にも差し込めます。電源を入れる前に全ての LED ライト差し込み端子がジャンパーまたは LED ライトの端子が差し込まれていることを確認してください。配線が完了するまで電源を入れないでください。

A

350 mA

- すべての LED ライト 350 mA 用電源装置で、350 mA ロゴ付
- 一般的なスイッチタイプ用接続端子内蔵

- 適用範囲： 最もポピュラーな電源システムやスイッチタイプ用
- 仕様： シリアル接続、スイッチ、接続機能内蔵
- 定格入力電圧： 100 – 240 V、50/60 Hz
- 色： 黒

梱包内容

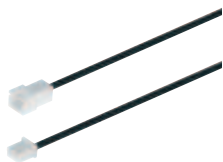
JP プラグ電源コード 2 m 付 LED 電源装置 1 個



差し込み端子数	定格消費電力 W	サイズ (LxWxH) mm	品番
350 mA LED ライト用 4 個、スイッチ用 1 個	1 – 4	138×42.5×21	✓ 833.80.910
350 mA LED ライト用 10 個、スイッチ用 1 個	5 – 10	194×42.5×28	✓ 833.80.911

梱包：1 個

→ 延長コード、350 mA



長さ mm	品番
500	✓ 833.80.704
1000	✓ 833.80.705
2000	✓ 833.80.706

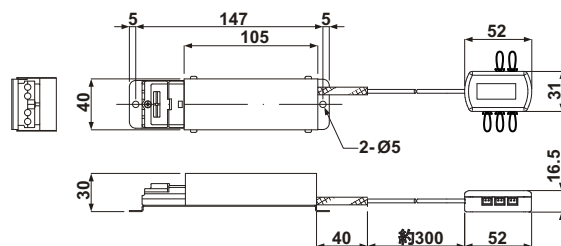
梱包：10、100 個

スイッチ

▶ FF 2.60

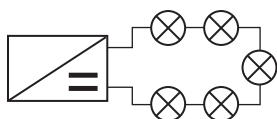
TCH-FF 2013, HJA-jp, 1/1/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合があります。

LED 電源装置 — 定電流 350 mA



2

シリアル接続



注意：
LED ライトを接続しない差し込み端子は付属のジャンパープラグを差したままにしてください。ライト側の接続が完了してから電源装置に電源を入れてください。



350 mA

- 全ての 350 mA LED ライトに対応する LED 電源装置

- 適用範囲： 350 mA LED ライト用電源装置
- 仕様： シリアル接続
- 定格入力電圧： AC100 - 240 V 50/60 Hz
- 色： シルバー

梱包内容

- LED 電源装置 1 個
- 電源コード 1.5 m 1 個

LED 350 mA



IP20

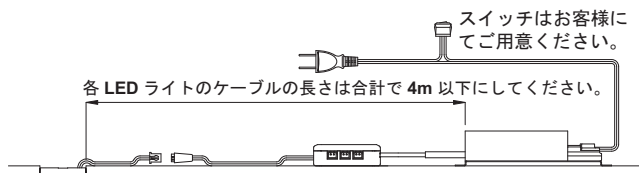
差し込み端子数	定格消費電力 W	品番
350 mA LED ライト用 6 個	2 - 8	✓ 830.54.730

梱包：1 個

注意

- 調光機能付スイッチなどの調光器と組み合わせて使用できません。
- 本製品の取付部の周囲には 200 mm 以上の空間を確保してください。
- スイッチは AC100 V 側に取付けてください。また、スイッチの入切は 5 秒以上の間隔をあけてください。短時間のスイッチの入切は定電流電源装置の破損の原因となります。

定電流電源装置の結線について



LED ライトを複数使用する場合はジャンパープラグを抜いて LED ライトを接続します。尚、ジャンパープラグはなくさないようにしてください。

TOCH-FF 2013, HJA-jp, 1/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合があります。

延長ケーブル

▶ FF 2.67