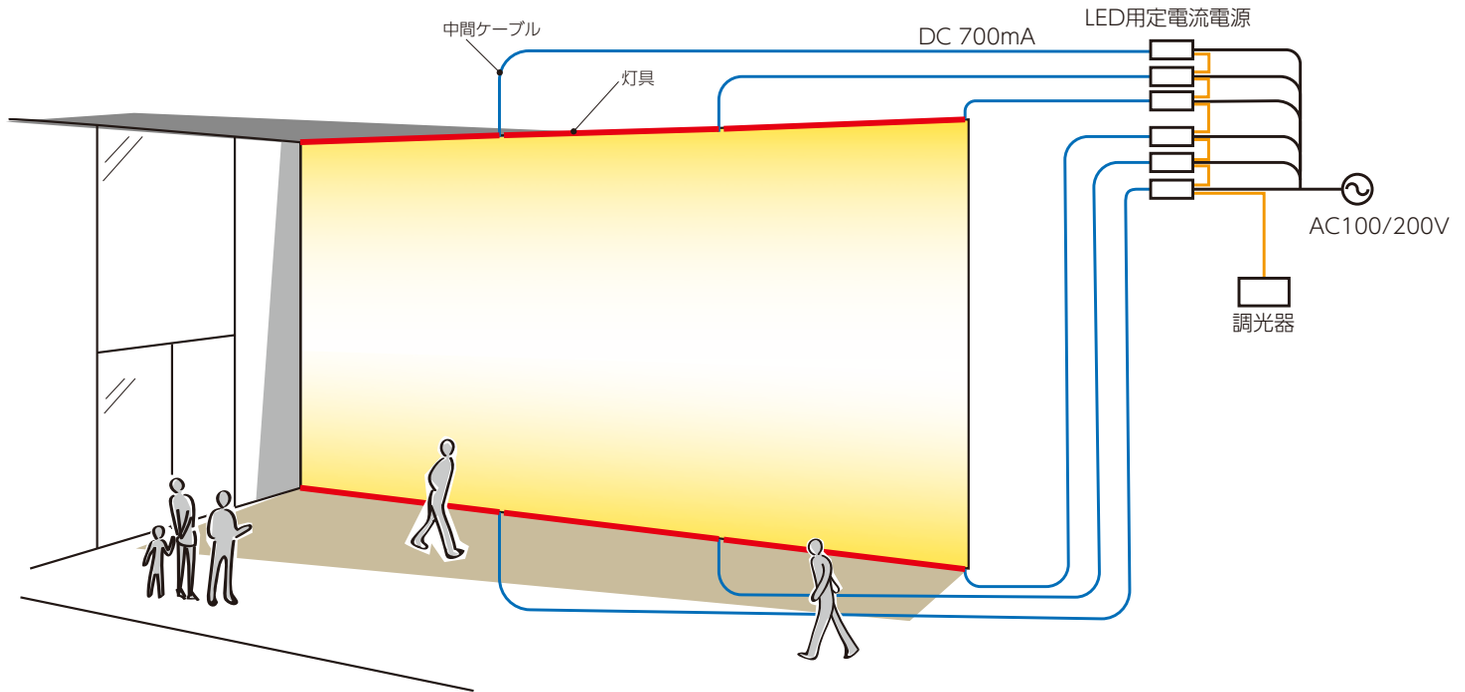


グラディHBの配線イメージ



天高のある建築エントランスの光壁をウォールウォッシュするこのケースのように、灯具と離れた電源を中間ケーブルで接続することが可能です。中間ケーブルの推奨と延長距離は表をご参照ください。
 表の延長距離は最大容量の場合の目安の距離です。電源や電線の種類、LEDの灯数によってはより延ばせる場合があります。
 詳しくはお問い合わせください。

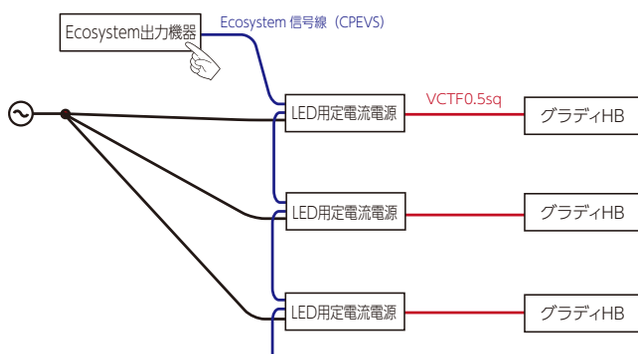
推奨中間ケーブルと延長距離

電源の種類	灯具・ランプ	グラディHB
Ecosystem電源		VCTF0.5sq 15m
PWM電源		VCTF0.5sq 50m

⚠️ 注意

リード線を延長しすぎると大変危険ですのでおやめください。
 左表の長さを超えて延長する場合はお問い合わせください。

エコシステム



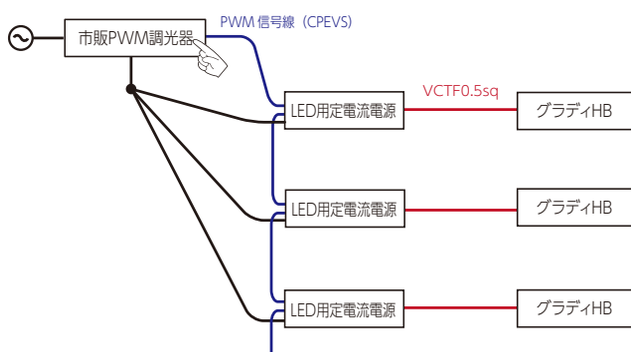
エコシステムによる調光配線

ルートロン社のエコシステム対応電源でグラディHBの点灯制御ができます。チラツキのないリニアリティに優れた調光ができることに加え、Powpakシリーズなどとの併用により、簡単な配線で多彩な制御が可能です。詳しくはルートロン社の製品情報をご参照ください。

必要機器と接続容量

LED定電流電源(エコシステムタイプ)に、エコシステム対応調光器を直接接続することで制御できます。電源と調光器のみで他の機器は不要です。

PWM定電流制御調光



特長

リニアリティに優れ、チラツキを抑えた調光が可能。同期制御数も多く、中～大規模施設に適した調光方式です。

必要機器と接続容量

PWM調光タイプ定電流電源に、市販の蛍光灯用PWM調光器を直接接続することで制御できます。電源と調光器のみで他の機器は不要です。