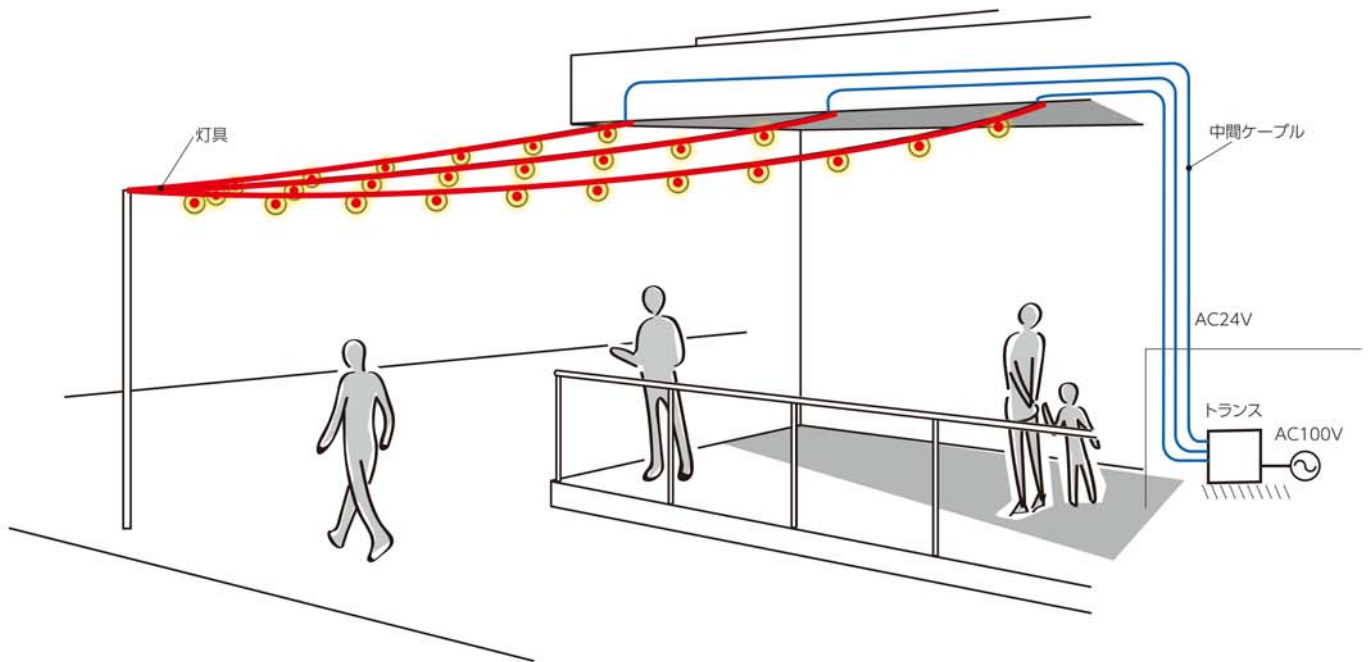


## イグゼビタの配線イメージ



屋外の店舗装飾で使うこのケースのように、屋外の灯具と屋内の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。

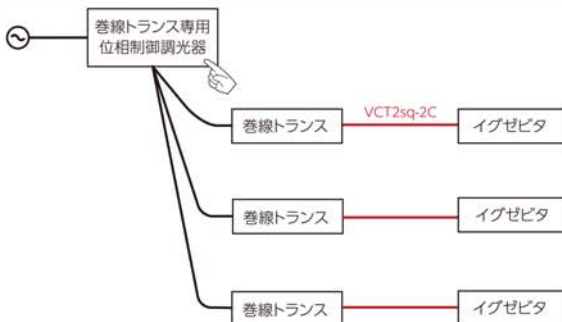
### 推奨中間ケーブルと延長距離

灯具・ランプ 電源の種類	EX-VI/UB	白熱ランプ
巻線トランス	VCT2sq 25m 灯具ケーブル 44m	VCT2sq 10m

### ⚠️ 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。

## 位相制御調光



### 特長

調光器をトランスの1次側に接続するだけのシンプルな構成で、住宅や小規模施設向けの調光方式です。電源周波数の影響によるちらつきが生じます。

### 必要機器と接続容量

トランスと調光器をご用意ください。最大接続数は、調光器の容量に制限されます。巻線トランス専用位相制御調光器TC-LVTRの場合は、最大800VAとなります。市販調光器では、ブースタを併用することで容量を増やせます。