

Application Ⅱ段差·足元

Steps & Foot

段差や足元に光を仕込むことで、視認性を高め、歩行の安全性を確保することができます。 足元照明には下記のような環境もありますが、 解決に向けていくつかのアイディアをご提案いたします。

床面の素材に映り込んでしまう・・・

反射率の高い床材の場合、LED の点光源が映り込んでしまうため、 Luci のドットレスタイプの器具を使うことをオススメします。



曲線状のデザインに灯具を仕込みたい

内装・建築曲線造作に照明を仕込むことにより 空間のアクセントになります。



H 段差·足元

Luciの照明はコンパクトで省スペースな設置が可能

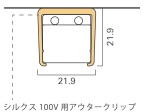


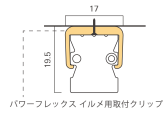
床面の素材への映り込みが美しいドットレス・シームレスライン照明

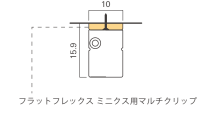
















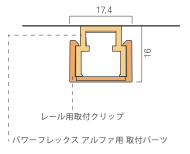


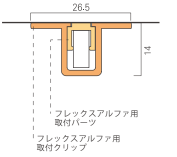


曲がって切れるテープライトで曲線足元照明も明るく









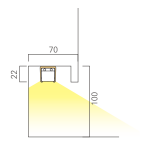


ドットレス・シームレスで映り込みを美しく

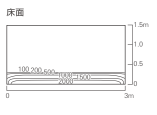


AC100V対応

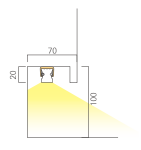
専用電源不要



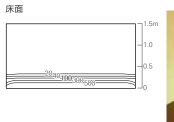




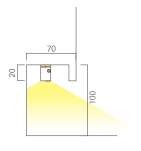




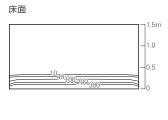










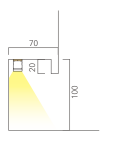




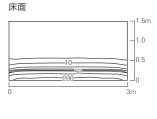
J

面発光

DC 24V DC24V対応

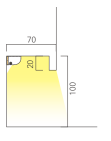




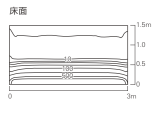




Application 日段差·足元









曲がる

灯具本体を曲げる

