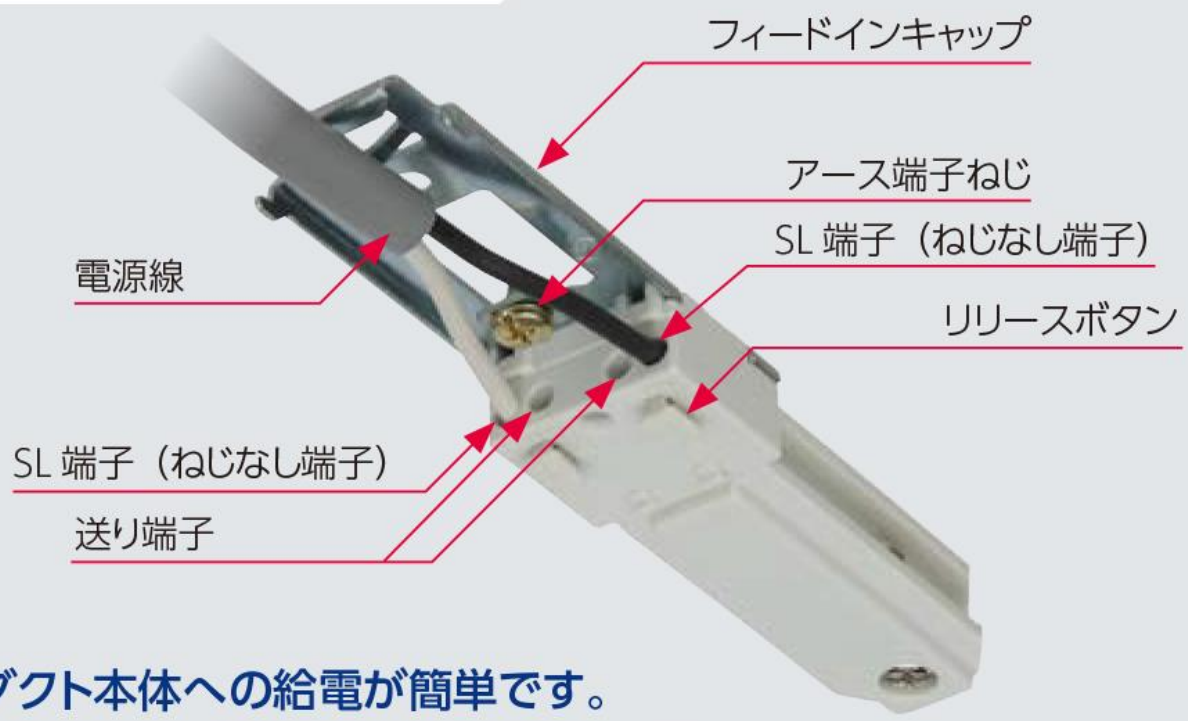


フィードインキャップ



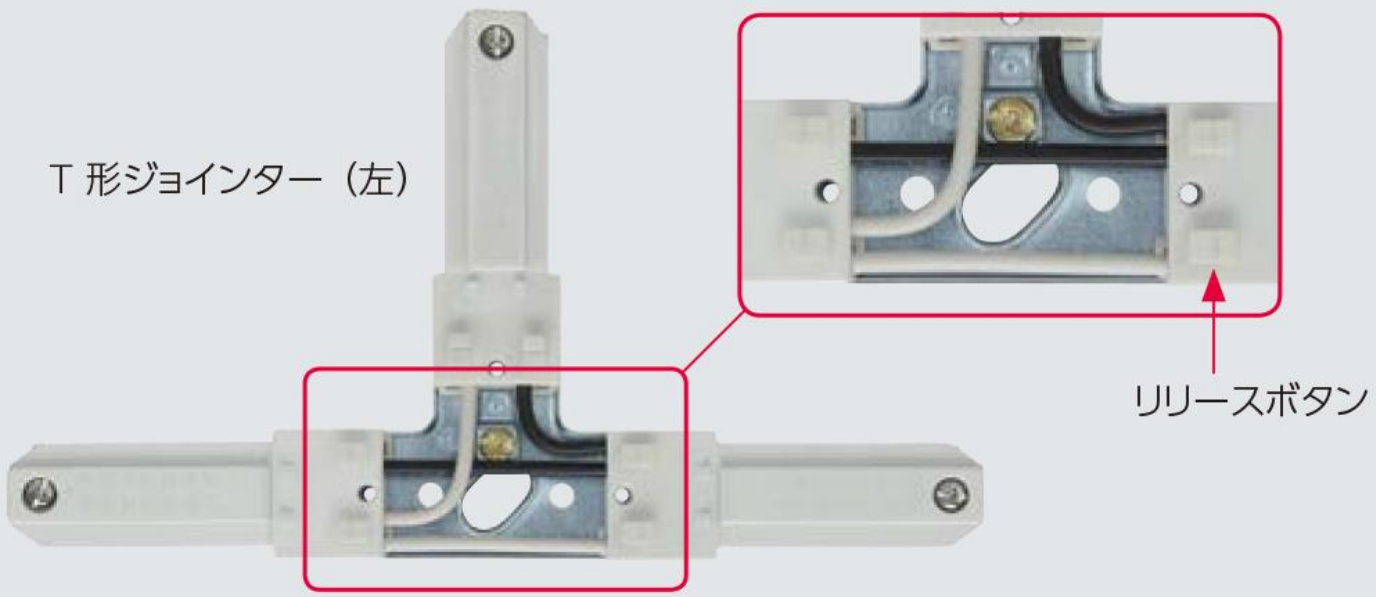
①ダクト本体への給電が簡単です。

ダクト本体への給電はフィードインキャップ、各種ジョインターのいずれからでも可能です。結線が容易な SL 端子構造です。

各種ジョインター

②回路分割が簡単にできます。

ジョインター内部の連結電線をリリースボタンで自由に回路分割ができます。



フィードインキャップ・ジョインター

フィードインキャップ

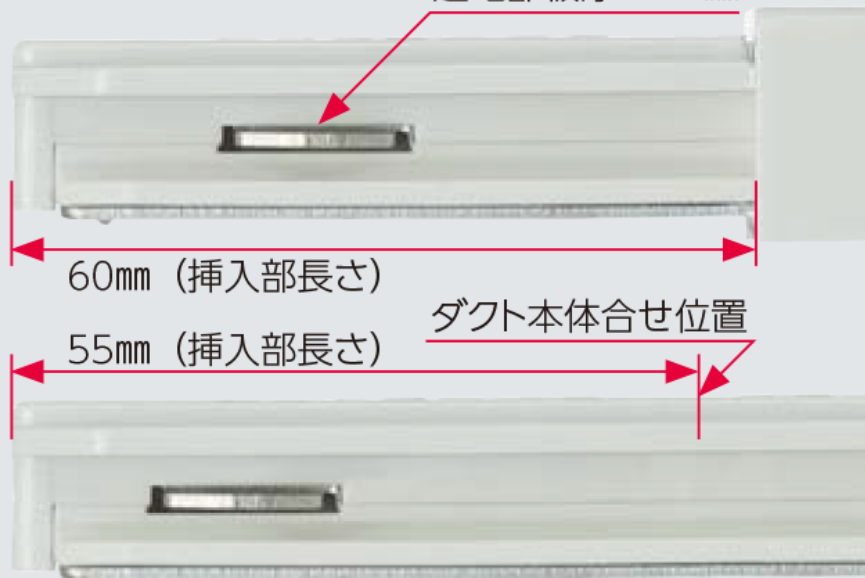


ジョインター



ダクト本体
合せ位置

通電部板厚：1.2mm



③安全性能が確保できます。

ダクト本体への給電と接続部分の安全性を確保し、
長期使用でも安心してお使いいただけます。

ダクト本体・ジョインター

④誤配線を防ぎます。

ダクト本体側

ジョインターとの極性用突起部
ジョインターの極性用突起(電圧側)が
ぶつかり差し込めません。

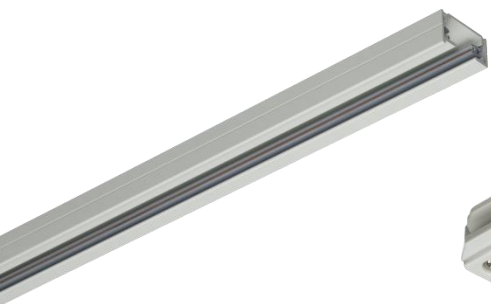


ジョインター側

ダクト本体をつなぐ各種ジョインターには
ダクト本体同士の極性を合わせるため、
逆組立防止の突起があり、誤配線や短絡
事項を未然に防ぎます。



本体



フィードインキャップ



エンドキャップ



ジョインター



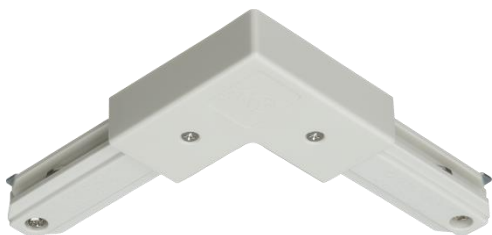
I型ジョインター



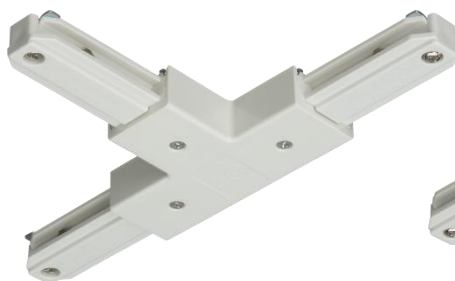
L型ジョインター



逆L型ジョインター



T型ジョインター(右)



T型ジョインター(左)



引掛シーリング



抜止コンセントプラグ



ペンダント用プラグ



伸縮パイプ吊具



吊りフック



ハンガー



ジョイントハンガー

