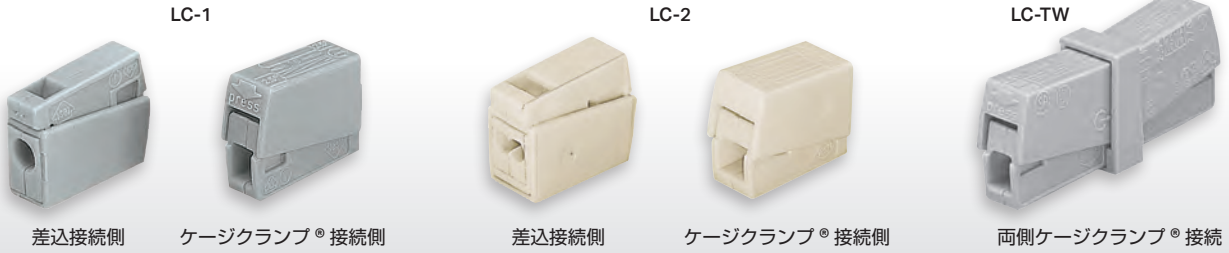


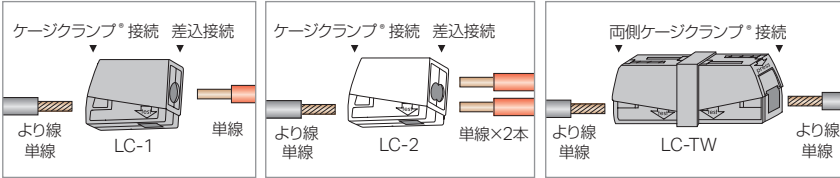
ライティングコネクター

LC シリーズ



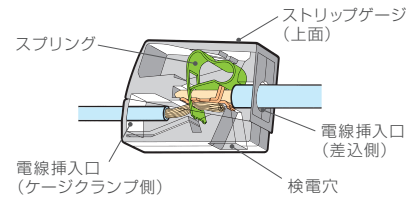
LC の特長

- 差込接続側は単線専用、ケージクランプ®接続側はより線および単線を接続可能!
- 仮設工事や照明配線等に最適!
- 片側差込接続、片側ケージクランプ®接続のLC-1、LC-2と両側ケージクランプ®接続のLC-TWがあります



- 内線規程記載工法*1 / 公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編) 記載工法

構造と材質



材質

- スプリング : ステンレス鋼
- 導電部 : 電気銅, スズメッキ
- ハウジング : ポリアミド(PA66) 難燃性UL94 V-0

結線方法

1

9~11mm

ストリップゲージで長さを確認し、正しい長さにむき出ししてください

2

ケージクランプ®側(四角穴)

矢印の方向にコネクターをプレスしながら四角穴に電線を突き当たるまで差し込み、コネクタを離してください

2

差込側(丸穴)

芯線がまっすぐか確認し、丸穴に突き当たるまで差し込んでください

アクセサリ

ストップ

結線後、コネクターに取り付けることで不用意に電線が外れることを防止します。



- 取り付け例
- 型番 : 224-STN
- 色 : グレー
- 販売単位 : 100連 (5個1連)

定格と仕様

型番	外形寸法 (単位: mm)	色	接続線数	入数	定格		適合電線 (JIS 適合)*3		むき出し長さ
					PSE適合	JIS 適合**	差込側	ケージクランプ®側	
LC-1		グレー	2本	100個 / 箱					
LC-2		ホワイト	3本	100個 / 箱	20A, 300V	24A, 400V	単線 (銅) φ1.2~ φ2.0mm	単線 (銅) φ0.8 ~ φ1.6mm より線 0.5 ~ 2.5mm ²	9~11mm
LC-TW		グレー	2本	50個 / 箱					

*1: 内線規程1335-8 1. 銅電線の接続 g. 差込形コネクターによる接続[備考1-3]参照 *2: JIS C 2814-2-2に適合 *3: 太さの違う電線も使用できます。PSE適合 (屋内配線用途)での適合電線サイズについては 14ページをご参照ください