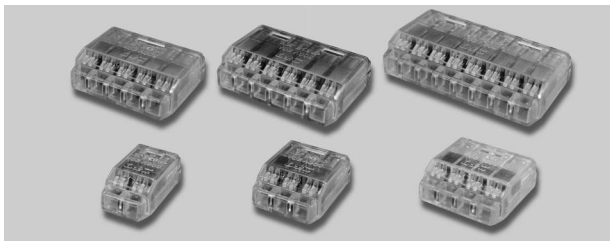


クイックロック 差込形 電線コネクタ

■QLXシリーズ



安全上のご注意

使用上の注意を厳守下さい。
異常発熱して火災が発生する場合があります。

屋内配線用ボックス内でご使用下さい。

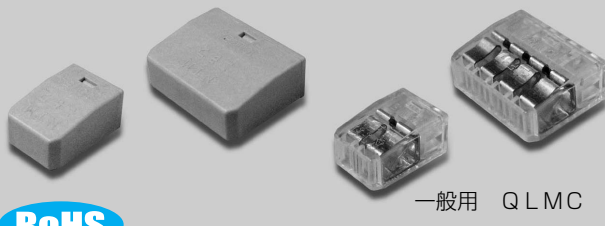
接続方法と注意

<p>●電線の被覆をストリップゲージに合わせてストリップして下さい</p>	<p>●曲がった電線はまっすぐになおしてご使用下さい。</p>	<p>●電線まっすぐ突き当たるまで差込み目視確認して下さい。 ●差込不足は発熱の原因になります。</p>	<p>●ボックスに納める際はコネクタの電線挿入口近くで折り曲げないで下さい。</p>
<p>●電線を取りはずす場合は左右にまわしながらまっすぐくいねいに引き抜いて下さい。</p>	<p>●また再接続する場合は古い電線の導体部分を切断し新しい部分を使用して下さい。</p>		

品番	極数	寸法(mm)			定格	包装個数	適用電線	色
		タテ	ヨコ	タカサ				
QLX 2	2	20.5	11.6	9.1	20A 300V	銅/単線 φ1.6mm φ2.0mm	赤透明	
QLX 3	3		16.2				青透明	
QLX 4	4		20.8				黄透明	
QLX 5	5		25.4				橙透明	
QLX 6	6		30.0				紫透明	
QLX 8	8		39.2				緑透明	

■QLSQ・QLMCシリーズ

防災用耐熱型 QLSQ



接続方法と注意

<p>●電線の被覆をストリップゲージに合わせてストリップして下さい。</p>	<p>●曲がった電線はまっすぐになおしてご使用下さい。</p>	<p>●電線が突き当たるまで挿入します。</p>	<p>注意 一度接続をした電線を抜きコネクタの再接続はできません。</p>
--	---------------------------------	--------------------------	--

	品番	極数	寸法(mm)			定格	包装個数	適用電線	色
			タテ	ヨコ	タカサ				
防災用耐熱型	QL SQ-2	2	11.2	8.2	5.8	5A 100V	銅/単線 φ0.9~1.2mm	ベージュ	
	QL SQ-4	4		15.4				透明	
一般用	QL MC-2	2		8.2				透明	
	QL MC-4	4		15.4				透明	

クイックロックは、屋内配線用差込形電線コネクタで電線を差込むことで接続されます。

特長

- 信頼性の高い2点接触スプリング構造です。
- 電線被覆をむき、差込だけで接続が可能です。
- 透明カバーで結線が目視で確認出来ます。
- 電線をスムーズに挿入する為に波形導電板を採用。

仕様

- 材料 スプリング：ステンレス鋼
導電板：無酸素銅(すずめっき)
ハウジング：ポリカーボネート (UL94V2)

規格

- JIS C2813 (屋内配線用差込形電線コネクタ) 適合品。
- 都市再生機構 公共住宅建設工事共通仕様書記載。
- 国土交通省電気設備工事共通仕様書記載工法。
- 電気用品安全法許可品。<PS>E
- 内線規程JEAC許可品。
- UL規格(QLX2・3・4)QLX5・6・8申請中。

特長

- 従来工法の面倒なテーピング作業や、圧着作業不要。電線被覆を剥ぎコネクタに挿入するだけ。
- 消防庁告示第11号に定める15分後に380℃に達する耐熱試験に合格。
- ポリカーボネイト材質の一般電線用モラインナップ。
- 定評の「2点接触」スプリング構造を採用。

仕様

- 材料
コンタクト：銅合金
成形品：一般型 ポリカーボネイト、耐熱型 液晶ポリマ