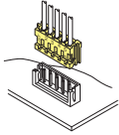
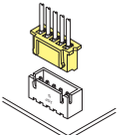
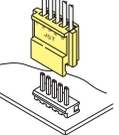


特長

- FA機器等で広く使用されている小型・高密度なナイロンコネクタです。
- コンタクトピッチはそれぞれ2.5mmで、EHコネクタの厚さは3.8mm、XHコネクタの厚さは5.75mm、NHコネクタの厚さは6.4mmです。
- UL・CSA・TUV規格を取得しているため、性能品質ともに安心してお使いいただけます。
- UL No.E60389

共通仕様

仕様

コネクタタイプ	EHコネクタ	XHコネクタ	NHコネクタ
定格電圧	AC/DC250V		
定格電流	3A		
耐電圧	AC800V(1分間)		AC1500V(1分間)
絶縁抵抗	1000MΩ以上		500MΩ以上
接触抵抗	10mΩ以下		15mΩ以下
	20mΩ以下		
使用温度範囲	-25~+85℃		
適用電線範囲	AWG30~22(0.05~0.3mm ²)		AWG28~22(0.08~0.33mm ²)
適合電線被覆外径	1.0~1.9mm	1.3~1.9mm	1.2~1.7mm
コネクタの厚み	3.8mm	5.75mm	6.4mm
結合例	 EHコネクタ同士の結合です。	 XHコネクタ同士の結合です。	 NHコネクタ同士の結合です。
UL	E60389	E60389	E60389
CSA	LR20812	LR20812	LR20812
TUV	R50082349	J50014297	R75086

e-CON

CC-Link
ワンタッチオリジナル
工具

ダイナミック

コマmercial
メーテンロック(ミニ)
ユニバーサル
メーテンロック

Eiコネクタ

EH/XH/NH
コネクタVH/PH
コネクタEL/SM/
1625/31915051/5045/
5559/5557CB01/CL07
コネクタDeviceNet用
コネクタ/その他
樹脂製コネクタ

材質

項目	材質
ハウジング	ナイロン66(UL94V-0)
ハウジング色	白色
圧着コンタクト	リン青銅/スズメッキ