

## 特長

- FA機器等で広く使用されている3.68mmピッチの小型・高密度な中継ナイロンコネクタです。
- 結合後のロック機構がついているため、振動による結合の外れを防止する構造となっています。
- 1625シリーズコネクタはUL・CSA規格を取得しているため、性質品質ともに安心してお使いいただけます。  
UL : E29179  
CSA : LR19980

## 共通仕様

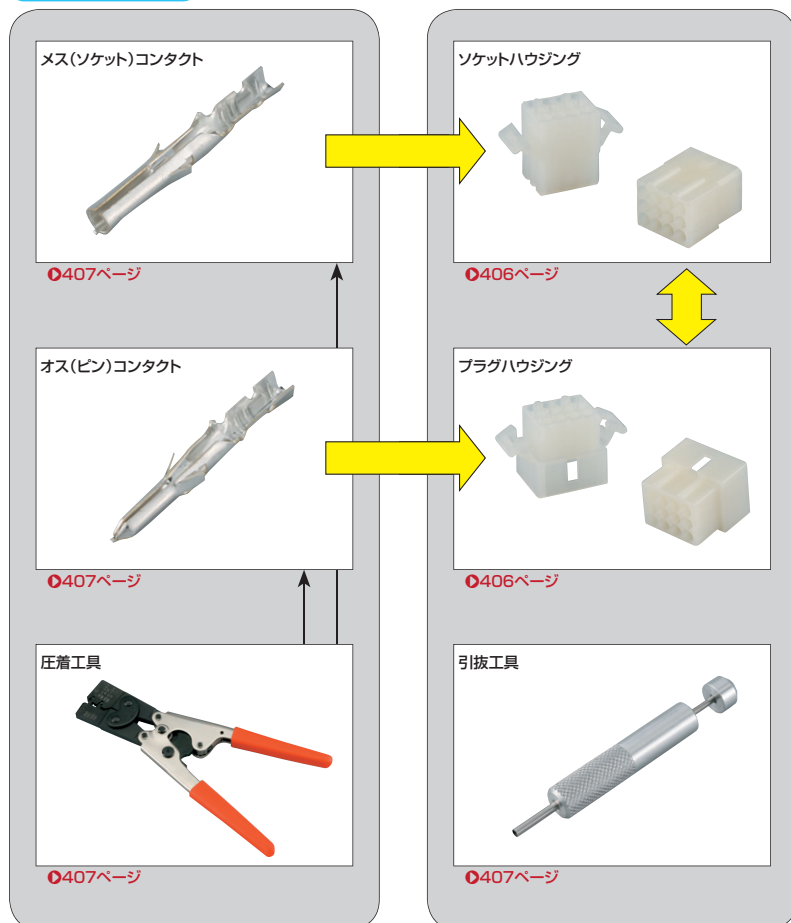
## 仕様

項目	内容
最大定格電圧	AC/DC250V(MAX)
最大定格電流	5A
耐電圧	AC1500V/1分
絶縁抵抗	1000MΩ以上
接触抵抗	10mΩ以下
適用電線範囲	AWG28~18(0.08~0.75mm <sup>2</sup> )
適合電線被覆外径	φ1.1~φ3.1mm
仕様温度範囲	-40℃~+105℃

## 材質

項目	材質
ハウジング	ナイロン66 (UL94V-2)
ハウジング色	白色
圧着コンタクト	黄銅/銅下地錫メッキ

## 結合について



角型コネクタ

基板間コネクタ

丸型コネクタ

ナイロンコネクタ

同軸コネクタ