



MC型コネクタ

No. TED-C0121-MC

特徴

1. コネクタ被覆の上から圧着工具により電線の接続ができます。
2. ワンタッチで抜き差しができます。
3. 回路の分類が判りやすいように、赤・白の2色を用意しております。

仕様

基本型式	形状記号	極数	電圧(V)	電流(A)	導体サイズ*	接続方法
MC6	N	1	600	20	2.0mm ²	(注1) 圧着接続
	H					
MC7	N	1	600	40	3.5mm ²	
	H				5.5mm ² (注2)	

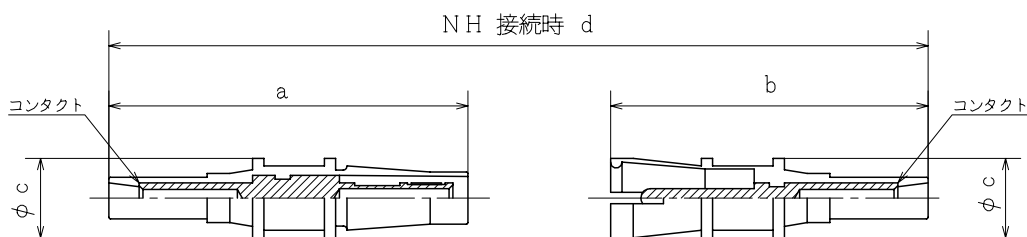
(注1) 圧着工具は、銅線用絶縁被覆付圧着端子を圧着する工具をご使用下さい。

(注2) コンタクト本体は同一のものです。

型式の構成



コネクタ形状



プラグ (シェル材質：ポリ*ビ*ル)
N (メスコンタクト)

中継プラグ (シェル材質：ポリ*ビ*ル)
H (オスコンタクト)

寸法表 単位：mm

基本型式	a	b	c	d
MC6	47.5	42	10.5	72
MC7	52.5	46	12.5	79