

機器の発熱を目視でチェック!

発熱前の状態に戻ります



▲発熱なし

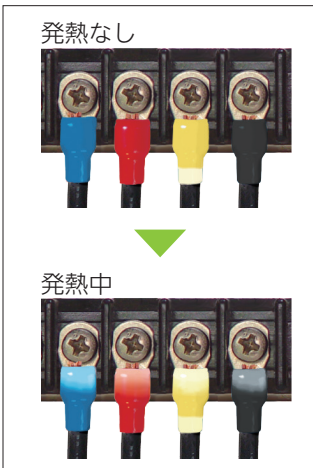


発熱中



▲発熱なし

色イメージ

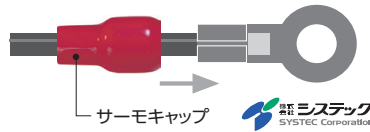


【特長】

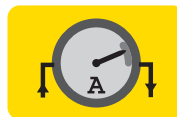
- 発熱を**色の变化**で知らせる(標準設定温度:75℃)
- 監視部分が発熱すると、**色が半透明に変化**
- 電気機器の圧着端子用絶縁キャップを使用する代わりに、発熱監視可能なサーモキャップを使用するだけ

【材質】

- 軟質塩化ビニル



トヨタ自動車株式会社プラントエンジニアリング部と株式会社システムによる共同開発、共同特許出願品です。トヨタ自動車株式会社での使用規格標準品です。最近では海外でも展開されています。



過大電流による発熱



接触不良による発熱



故障による発熱

ご注意: 室内およびボックス内専用です
直射日光、紫外線の当たらない場所でご使用ください

可逆タイプ MTC

品番	適用電線 sq断面積 (mm ²)
MTC- 2	1.25・2
MTC- 4	3.5・5.5
MTC- 8	8
MTC- 14	14
MTC- 22	22
MTC- 38	38
MTC- 60	60
MTC-100	100
MTC-200	200
MTC-250	250
MTC-325	325

商品コード	品番	商品コード	品番	出荷単位
690-350-00570	MTC-2-青100入り	690-350-08510	MTC-2-赤N100入り	1袋 (100個)
690-350-00610	MTC-4-青100入り	690-350-08520	MTC-4-赤N100入り	
690-350-00650	MTC-8-青100入り	690-350-08530	MTC-8-赤N100入り	
690-350-08130	MTC-14-青100入り	690-350-08540	MTC-14-赤N100入り	
690-350-08170	MTC-22-青100入り	690-350-08550	MTC-22-赤N100入り	
690-350-08210	MTC-38-青100入り	690-350-08560	MTC-38-赤N100入り	
690-350-08250	MTC-60-青100入り	690-350-08570	MTC-60-赤N100入り	1袋 (50個)
690-350-08290	MTC-100-青50入り	690-350-08580	MTC-100-赤N50入り	
690-350-08330	MTC-150-青50入り	690-350-08590	MTC-150-赤N50入り	
690-350-08370	MTC-200-青25入り	690-350-08600	MTC-200-赤N25入り	1袋 (25個)
690-350-08410	MTC-250-青25入り	690-350-08610	MTC-250-赤N25入り	
690-350-08450	MTC-325-青25入り	690-350-08620	MTC-325-赤N25入り	
商品コード	品番	商品コード	品番	出荷単位
690-350-00590	MTC-2-黄100入り	690-350-00600	MTC-2-黒100入り	1袋 (100個)
690-350-00630	MTC-4-黄100入り	690-350-00640	MTC-4-黒100入り	
690-350-00670	MTC-8-黄100入り	690-350-00680	MTC-8-黒100入り	
690-350-08150	MTC-14-黄100入り	690-350-08160	MTC-14-黒100入り	
690-350-08190	MTC-22-黄100入り	690-350-08200	MTC-22-黒100入り	
690-350-08230	MTC-38-黄100入り	690-350-08240	MTC-38-黒100入り	
690-350-08270	MTC-60-黄100入り	690-350-08280	MTC-60-黒100入り	1袋 (50個)
690-350-08310	MTC-100-黄50入り	690-350-08320	MTC-100-黒50入り	
690-350-08350	MTC-150-黄50入り	690-350-08360	MTC-150-黒50入り	
690-350-08390	MTC-200-黄25入り	690-350-08400	MTC-200-黒25入り	1袋 (25個)
690-350-08430	MTC-250-黄25入り	690-350-08440	MTC-250-黒25入り	
690-350-08470	MTC-325-黄25入り	690-350-08480	MTC-325-黒25入り	