

機器の発熱を目視でチェック!



▲ 発熱なし



発熱中



▲ 発熱なし

ここに発熱の履歴が残ります

色イメージ

発熱なし



発熱中

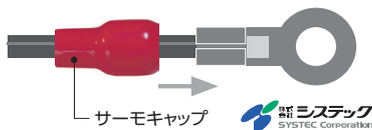


【特長】

- 発熱を**色の变化と履歴**で知らせる(標準設定温度:75℃)
- 監視部分が発熱すると、**色が半透明に変色**
- 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ックによる共同開発、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

メモリータイプ STC

メモリータイプ STC	品番	適用電線 sq 断面積 (mm ²)
	STC- 4	3.5・5.5
	STC- 8	8
	STC- 14	14
	STC- 22	22
	STC- 38	38
	STC- 60	60
	STC-100	100
	STC-150	150
	STC-200	200
	STC-250	250
STC-325	325	

商品コード	品番	商品コード	品番	出荷単位
690-350-00130	STC-4-青20入り	690-350-09010	STC-4-赤-N20入り	1袋 (20個)
690-350-00170	STC-8-青20入り	690-350-09020	STC-8-赤-N20入り	
690-350-00210	STC-14-青20入り	690-350-09030	STC-14-赤-N20入り	1袋 (10個)
690-350-00250	STC-22-青10入り	690-350-09040	STC-22-赤-N10入り	
690-350-00290	STC-38-青10入り	690-350-09050	STC-38-赤-N10入り	
690-350-00330	STC-60-青10入り	690-350-09060	STC-60-赤-N10入り	
690-350-00370	STC-100-青10入り	690-350-09070	STC-100-赤-N10入り	
690-350-00410	STC-150-青10入り	690-350-09080	STC-150-赤-N10入り	
690-350-00450	STC-200-青10入り	690-350-09090	STC-200-赤-N10入り	
690-350-00490	STC-250-青10入り	690-350-09110	STC-250-赤-N10入り	
690-350-00530	STC-325-青10入り	690-350-09100	STC-325-赤-N10入り	
690-350-00150	STC-4-黄20入り	690-350-00160	STC-4-黒20入り	
690-350-00190	STC-8-黄20入り	690-350-00200	STC-8-黒20入り	
690-350-00230	STC-14-黄20入り	690-350-00240	STC-14-黒20入り	1袋 (10個)
690-350-00270	STC-22-黄10入り	690-350-00280	STC-22-黒10入り	
690-350-00310	STC-38-黄10入り	690-350-00320	STC-38-黒10入り	
690-350-00350	STC-60-黄10入り	690-350-00360	STC-60-黒10入り	
690-350-00390	STC-100-黄10入り	690-350-00400	STC-100-黒10入り	
690-350-00430	STC-150-黄10入り	690-350-00440	STC-150-黒10入り	
690-350-00470	STC-200-黄10入り	690-350-00480	STC-200-黒10入り	
690-350-00520	STC-250-黄10入り	690-350-00521	STC-250-黒10入り	
690-350-00550	STC-325-黄10入り	690-350-00560	STC-325-黒10入り	