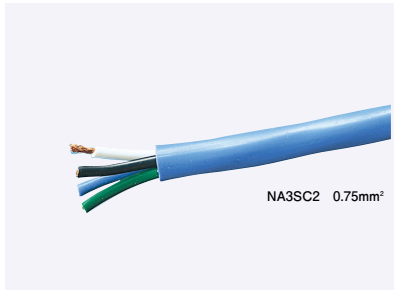


ミスミ

NA3SC2 180°C 耐熱シリコン



NA3SC2 0.75mm²

ココが特長
300V 耐熱用シリコンケーブル
 ●ビニルケーブルと比較して柔軟性に優れております。



注意

電気用品安全法を取得しておりません。

300V 細線化 導体 耐熱

在庫品

ストック T

1~99m (5本まで)
2 日日出荷

巻末-9
 当日出荷 ¥1,000/本

100m (2本まで)
1 日日出荷

ストック A
 巻末-9
 翌日出荷 ¥500/本

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください
 ※ストック対象商品は下記価格表内の「T」もしくは「A」が対象となります。

RoHS

サンプル提供

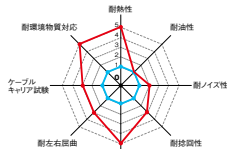
P.1692



1本単位

型番	断面積 (mm ²)	芯数	販売単位	指定長	¥通常単価		通常出荷日	¥指定長単価				通常出荷日				
					100m (巻) ×3本	メートル単価 ¹⁾		99~50m		49~20m			19~10m		9~1m	
								メートル単価 ²⁾	メートル単価 ²⁾	メートル単価 ²⁾	メートル単価 ²⁾		メートル単価 ²⁾	メートル単価 ²⁾		
NA3SC2	0.75	2	1 100 (指定1m単位)	都度見積	768	768	在庫品	1,003	1,358	1,358	1,358	在庫品				
		3			937	T 1日目		1,223	T/A 1,656	T/A 1,656	T/A 1,656	T/A 2日目				
		4			1,125	T 1日目		1,469	T/A 1,989	T/A 1,989	T/A 1,989	T/A 2日目				
		2			909	在庫品		1,188	T/A 1,609	T/A 1,609	T/A 1,609	在庫品				
	1.25	3			1,069	1,069		T 1日目	1,396	T/A 1,891	T/A 1,891	T/A 1,891	T/A 2日目			
		4			1,294	1,294		在庫品	1,689	T/A 2,287	T/A 2,287	T/A 2,287	在庫品			
		2			965	T 1日目		1,261	T/A 1,707	T/A 1,707	T/A 1,707	T/A 2日目				
		3			1,218	T 1日目		1,591	T/A 2,155	T/A 2,155	T/A 2,155	T/A 2日目				
	2	4			1,443	1,443		T 1日目	1,884	T/A 2,551	T/A 2,551	T/A 2,551	T/A 2日目			

特性レーダーチャート



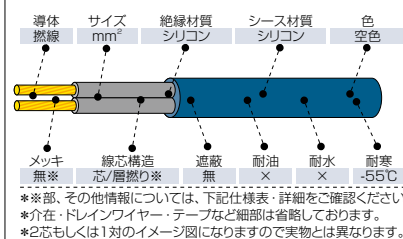
— 一般VCTFKケーブル
 — NA3SC2
 ※特性の目安としてご利用ください。

P.1685

主な仕様

取得規格	—
定格電圧	300 V
定格温度	180 °C
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) ※下記 (可動部)

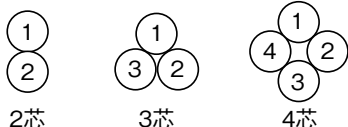
※推奨値であり保証値ではございません
 ※細線導体を使用しており、一般のシリコンケーブルに比べ可動性を高めています。移動部分への敷設時は可能な限り曲げ半径を大きく取ってください。(可動特性を保证するものではありません。)



仕様

型番	断面積 (mm ²)	芯数	AWG サイズ目安 ^{a)}	燃合構造 (図参照)	線芯本数	仕上外径 (mm) ^{b)}	概算質量 kg/km	電気的特性			導体		絶縁		シース		規格	サンプル実装 ^{c)}													
								許容電流 A(30°C) ^{d)}	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩkm(20°C)	耐電圧 V/分	構成本(mm)	外径約(mm)	メッキ ^{e)}	厚さ(mm)	材質 ^{f)}			芯線外径約(mm)	厚さ(mm)	材質 ^{f)}										
NA3SC2	0.75	2	18	芯/芯燃り	2	8.2	75	18	34.6	100	1500	7/65/005	1.3	なし	0.8	シリコン	2.9	1.2	シリコン	—											
		3			8.6	95	18																								
		4			9.4	115	16																								
		2			9.0	95	27																								
	1.25	3			3	9.5	120	27	18												100	1500	7/36/008	1.7	なし	0.8	シリコン	3.3	1.2	シリコン	—
		4			10.4	145	24																								
		2			9.8	120	35																								
		3			10.4	150	35																								
	2	4			4	11.3	190	31	11.4												100	1500	7/57/008	2.1	なし	0.8	シリコン	3.7	1.2	シリコン	—

線芯識別表



線芯No.	絶縁体の色
1	黒
2	白
3	青
4	緑

Order 注文例	型番	断面積	芯数	指定長
	NA3SC2	0.75	2	10



ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
 ※弊社の型番自体にm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数を指定ください。
 ※通常単価・数量スライド単位・出荷日等の最新情報はミスミVONAのカタログをご覧ください。
 ※1 ストックの対象品は価格の右側の T または A で表記しております。

※2 上記の単価は全てm当りの単価です。
 単価計算方法
 [式] 型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)
 ※3 1000m及び500mでのご注文の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1巻ものでのご注文は承ることができません)。
 ※4 サイズ変更はあくまでも目安となります。詳しくはP.1689の対比表をご参照ください。

※5 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
 ※6 材質の見方
 【メッキ】 すず…すずめっき銅線
 【材質】 PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材
 P…ポリエチレン素材 フ…フッ素系樹脂 ※…その他
 ※7 サンプル提供についてはP.1692をご確認ください。
 ※8 ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表の「仕上外径」の項目をご参照ください。

- 600V PSE/PSE 準拠タイプ
- 600V 耐熱タイプ
- 600V 北米規格タイプ
- 600V マルチ規格タイプ
- 300V PSE/PSE 準拠タイプ
- 300V 北米規格タイプ
- 300V 欧州規格タイプ
- 300V 中国規格タイプ
- 300V マルチ規格タイプ
- 300V 耐熱タイプ
- VCTFK/VFF/VVF

- 600V IVタイプ
- 600V HIVタイプ
- 6600V KIPタイプ
- 600V WCTタイプ
- 600V WRCTタイプ

用途別