

VCT531BXS シールド付

RoHS



電気用品安全法を取得しておりません。

600V より線 1重 シールド 編組 導体 耐油



1本から注文OK!

販売単位
下記参照

出荷日

1~99m 下記参照 (5本まで)
100m以上 下記参照

非在庫品

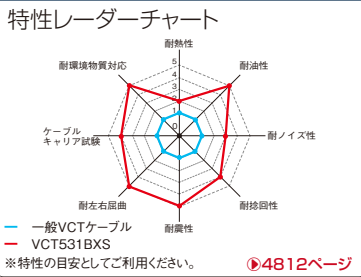
※ストーク対象商品は下記価格表内の「T」もしくは「A」が対象となります。

ココが特長 600V 編組導体採用のシールド付可動電源ケーブル

■このページの製品の CE対応タイプをお探しなら ▶4419ページ



型式	断面積 (mm ²)	芯数 ^{※4}	基準単価		指定長単価									
			販売単位	100m(巻) ×3本~	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m					
			出荷日	都度見積	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷					
VCT531BXS	0.75	2	1 5 100 (指定1m単位)	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}	ストーク ^{※1}			
				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}	メートル単価 ^{※2}				
				V893	V893	—	V1,257	—	V1,562	—	V1,579	—	V1,626	—
				V1,155	V1,155	—	V1,632	—	V1,998	—	V2,037	—	V2,098	—
				V1,381	V1,381	—	V1,945	—	V2,390	—	V2,438	—	V2,508	—
				V2,011	V2,011	—	V2,837	—	V3,477	—	V3,548	—	V3,653	—
	1.25	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}	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}		
				V1,034	V1,034	—	V1,458	—	V1,804	—	V1,840	—	V1,893	—
				V1,330	V1,330	—	V1,874	—	V2,313	—	V2,359	—	V2,429	—
				V1,623	V1,623	—	V2,288	—	V2,805	—	V2,858	—	V2,944	—
				V2,395	V2,395	—	V3,377	—	V4,176	—	V4,260	—	V4,386	—



商品比較

耐油性	耐油	
	レベル4以下	レベル5
高屈曲性能	NARVCTSB (4411P)	NA6FURSB (4425P) VCT531BXS (4415P)
屈曲性能	NA6UCRSB (4419P) NA6UCLRSB (4421P)	

※比較サイズはAWG18(0.75mm²), 4芯を参考しております。
※比較内容について保証するものではありません。
商品選定の参考としてお使い下さい。

主な仕様

シース色	ブラック
取得規格	—
定格電圧	600 V
使用温度範囲	0~75 °C
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4.5 (固定部) 7.5 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

仕様

型式	断面積 (mm ²)	芯数 ^{※4}	AWG 目安 ^{※5}	撻合構造 (図参照)	芯本数	仕上外径 (mm)	算量 質量 kg/km	電気的特性			絶縁 構成 本/mm	外径 約 (mm)	メッキ ^{※7}	絶縁		シース		規格	サンプル 提供 ^{※8}	
								許容電流 A(30C) ^{※6}	電体抵抗 Ω/m(20C)	絶縁特性 MΩ/m(20C)				耐電圧 V/分	厚さ (mm)	材質 ^{※7}	芯径 外径 約 (mm)			厚さ (mm)
VCT531BXS	0.75	2	18	芯/層 撻り	2	11.0	150	14	29.2以下	50以上	3000	96/0.10	1.6	なし	0.8	PVC	1.8	PVC	—	—
					3	11.5	170	12									1.8		—	
					4	12.5	200	11									1.9		—	
					6	14.5	230	8									2.0		—	
					2	11.5	180	19									1.8		—	
					3	12.5	200	17									1.9		—	
VCT531BXS	1.25	2	16	芯/層 撻り	2	13.5	240	16	17.4以下	50以上	3000	112/0.12	2.2	0.8	PVC	1.9	PVC	—	—	
					3	15.0	300	12								1.9		—		
					4	13.5	240	16								1.9		—		
					6	15.0	300	12								2.0		—		
					2	11.5	180	19								1.8		—		
					3	12.5	200	17								1.9		—		

構造図



線芯識別表

線芯数	線芯識別方式
4芯以下	絶縁体着色方式 (黒、白、赤、緑の順)
6芯	ナンバリング方式 (黒色絶縁体表面に1、2、3、4・・・を連続印刷)

電流減少係数

周囲温度(°C)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.88	0.75	0.58	0.33

許容電流値は周囲温度30°C空中1条布設時の計算値を示し保証値ではありません。
周囲温度30°C以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乘じます。
(例) 0.75mm²の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値 14×0.88=12.32(A)

Order 注文例

型式	断面積	芯数	長さ
VCT531BXS	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。
 ※弊社の型式自体にm数が含まれております。必ず数量にm数ではなく、必要な本数をご指定ください。
 ※本価格は2012年9月現在の価格です。最新価格はカタログ専用Webサイト <http://jp.misumi-ec.com/>にてご確認ください。
 ※1 ストークの対象品は価格の右欄の「A」または「B」で表記しております。
 ※2 ストーク=17時までのご注文で翌日出荷(実働日)が可能となります。商品単価に500円/1本が加算されます。
 ※3 ストーク=12時までのご注文で当日の出荷が可能となります。商品単価に1,000円/1本が加算されます。
 ※4 ストークについて詳しくは▶4011ページをご確認ください。
 ※5 上記の単価は全てm当りの単価です。
 ※6 単価計算方法 [式: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]
 ※7 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯数の表記にご注意ください(線芯本数については仕様表をご確認ください)。1P(1PS)は「芯」2芯となります。
 ※8 サイズ変更はあくまでも目安となります。詳しくは▶4815ページの対比表をご確認ください。
 ※9 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。
 ※10 材質の見方 【メッキ】 すべてすずのめっき軟銅線 【材質】 PVC・塩化ビニル PE・ポリエチレン系素材 P・ポリエチレン系素材 フッ素系・各種フッ素樹脂 ※その他 ※8 サンプル提供については▶4819ページをご確認ください。
 ※9 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、上記表中の「仕上外径」の項目をご確認ください。

可動電源用ケーブル

可動電源用ケーブル

可動電源用ケーブル

可動信号用ケーブル