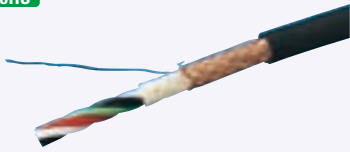


600Vタイプ 可動電源用ケーブル

UL2570FASB UL規格 シールド付

RoHS



ココが
特長

600V ULシールド付可動電源ケーブル

●銅箔シールドを採用によりシールド部の屈曲性能に優れております。



ご注意

・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

■このページの製品のCE対応タイプをお探しな504419ページ

電気用品安全法を取得しておりません。

UL AWM VW-1 600V より線 1重 シールド 細線化 導体



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)

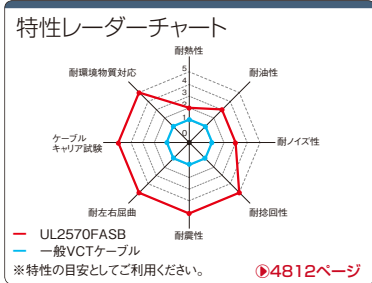
100m以上 下記参照

ストークA 翌日出荷 ¥500/本

※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。 非在庫品



型式	AWGサイズ	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			
UL2570FASB	18	2	全長もしくは指定長	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}	
				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}		
		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}			
		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}			
		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}			
		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}			
	16	2		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}	メートル単価 ^{※2}
				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}		
		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}			
		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}			
		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}			
		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}			



商品比較	耐油	
	レベル4以下	レベル5
高屈曲性能	NARVCTSB (4411P)	NA6FURSB (4425P) UL2570FASB (4224P)
低屈曲性能	NA6UCRSB (4419P) NA6UCLRSB (4421P)	NA6FURSB (4425P) NA6FURSB (4224P)

※比較サイズはAWG18(0.75mm²)、4芯を参考にしております。
※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	ULAWM2570
定格電圧	600 V
使用温度範囲	-10~80 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕外径× 6 (固定部) 6 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

仕様

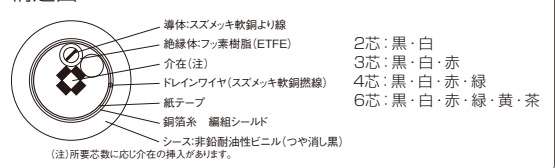
型式	AWGサイズ	芯数 ^{※4}	断面積目安 (mm ²) ^{※5}	燃合構造 (図参照)	燃合構造 (図参照)	芯線本数	仕外径 (mm)	概算質量 kg/km	電気的特性			導体		絶縁		シース		規格	サンプル提供 ^{※9}		
									許容電流 A(30°C) ^{※6}	電圧抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩ/km(20°C)	耐電圧 V/分	構成本/mm	外径約 (mm)	メッキ ^{※7}	厚さ (mm)	材質 ^{※7}			芯線外径約 (mm)	厚さ (mm)
UL2570FASB	18	4	0.75	芯/層燃り	燃り	2	6.4	53	9.85	25.0以下	1000以上	2000	7/24/08	1.25	すず	0.28	フッ素 (ETFE)	1.81	1.0	PVC	ULAWM2570
						3	6.7	65	8.54												
						4	7.1	80	7.62												
	16	3	1.25	1.25	燃り	燃り	2	6.8	110	6.44	16.1以下	1000以上	7/38/08	1.71	すず	0.28	フッ素 (ETFE)	2.27	1.0	PVC	ULAWM2570
							3	7.3	75	13.7											
							4	7.6	90	11.87											

電流減少係数

周囲温度(°C)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.90	0.78	0.64	0.45

許容電流値は周囲温度30°C空中1条布設時の許容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) AWG18の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
9.85×0.90=8.865(A)

構造図



ご注意

- 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。必ず数量には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/eli/> でご確認ください。
 - ※1 ストークの対象品は価格の右欄の T または A で表記しております。A 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。T 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。
 - ※2 上記の単価は全てm当りの単価です。単価計算方法
【式: 型式末尾の数字 (m数) × 上記のm単価 (円)】
 - ※4 ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯数の表記にはご注意ください(線芯本数については仕様表をご確認ください)。1P(1PS)は「×2芯」となります。

- ※5 サイズ変換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参照ください。
- ※6 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。
- ※7 材質の見方
【メッキ】 すず...すずめっき軟銅線
【材質】 PVC...塩化ビニル PE...ポリエチレン系素材 P...ポリエステル系素材 フッ素...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「仕外径」の項目をご確認ください。



Order 注文例

型式	AWGサイズ	芯数	長さ
UL2570FASB	18	2	10

可動電源用ケーブル

可動電源用ケーブル

600Vタイプ

300Vタイプ