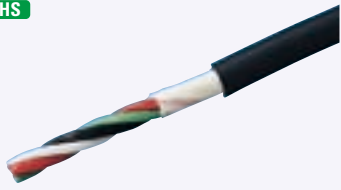


600V Type Flexible Power Cables 600Vタイプ 可動電源用ケーブル

UL2570FA UL規格

RoHS



UL AWM VW-1 600V より線 細線化 導体

Delivery 納期

ココが特長 600V UL可動電源ケーブル



この商品は「ULレーザ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たら **04417ページ**

電気用品安全法を取得しておりません。

1本から注文OK!

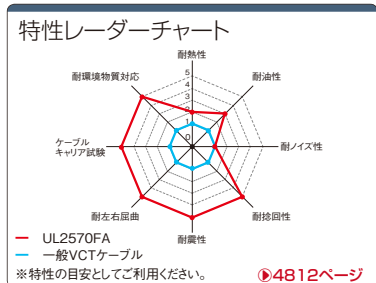
販売単位
下記参照

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}	全長もしくは指定長	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			
UL2570FA	18	2	1 5 100 (指定1m単位)	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}	
				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}			
		W786		W786	Y1,146	Y1,432	Y1,432	Y1,432	Y1,432	Y1,432	Y1,432	Y1,432	Y1,432
		Y1,013		Y1,013	Y1,477	Y1,848	Y1,848	Y1,848	Y1,848	Y1,848	Y1,848	Y1,848	
		Y1,248		Y1,248	Y1,820	Y2,275	Y2,275	Y2,275	Y2,275	Y2,275	Y2,275	Y2,275	
		Y1,954		Y1,954	Y2,850	Y3,564	Y3,564	Y3,564	Y3,564	Y3,564	Y3,564	Y3,564	
	16	2		Y1,048	Y1,048	Y1,529	Y1,910	Y1,910	Y1,910	Y1,910	Y1,910	Y1,910	Y1,910
				Y1,396	Y1,396	Y2,036	Y2,546	Y2,546	Y2,546	Y2,546	Y2,546	Y2,546	Y2,546
		Y1,559		Y1,559	Y2,274	Y2,843	Y2,843	Y2,843	Y2,843	Y2,843	Y2,843	Y2,843	
		Y2,330		Y2,330	Y3,399	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	
		Y2,330		Y2,330	Y3,399	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	
		Y2,330		Y2,330	Y3,399	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	Y4,248	



商品比較

高屈曲性能	耐油	
	レベル4以下	レベル5
高屈曲	NARVCT (4409P)	NA6UCR (4417P)
屈曲	NARVCT (4409P)	NA6FUR (4425P) UL2570FA (4223P)

※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	ULAWM2570
定格電圧	600 V
使用温度範囲	-10~80 ℃
難燃性	VW-1
曲半径 (mm)	仕上外径× 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

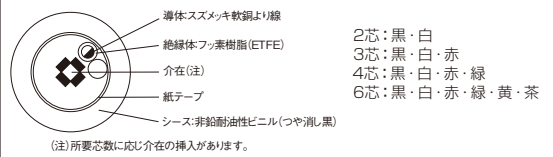
型式	AWGサイズ	芯数 ^{※4}	断面積目安 (mm ²) ^{※5}	撚合構造 (図参照)	撚芯本数	仕上外径 (mm)	概算質量 kg/km	電気的特性			絶縁		シース		規格	サンプル提供 ^{※6}	
								許容電流 A(30℃) ^{※7}	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩ/km(20℃)	耐電圧 V/分	構成本/mm	外径約 (mm)	メッキ ^{※7}			厚さ (mm)
UL2570FA	18	2	0.75	芯/層撚り	2	5.8	45	9.85	25.0以下	1000以上	2000	7/24/0.08	1.25	0.28	PVC	ULAWM2570	—
					3	6.1	57	8.54									
					4	6.5	70	7.62									
	16	2	1.25	芯/層撚り	2	6.7	62	13.7									
					3	7.0	80	11.87									
					4	7.6	100	10.59									
6	9.0	140	8.95														

電流減少係数

周囲温度(℃)	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℃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℃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℃の場合の許容電流値
9.85×0.90=8.865(A)

構造図



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/el/> 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。
ストークについて詳しくは **0A011ページ** をご確認ください。

※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(撚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 **04815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 **04819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」の項目をご参照ください。



Order 注文例

型式	AWGサイズ	芯数	長さ
UL2570FA	18	2	10

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

2012.9
2013.8

4423