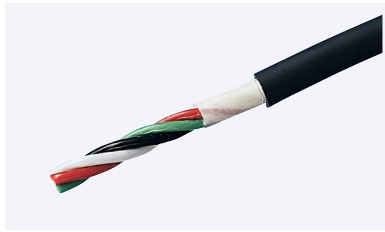


ミスミ

## UL2570FA UL規格



電気用品安全法を取得していません。

UL AWM VW-1 600V より線 細線化 導体

在庫品

3 日日出荷

**ココが特長** 600V UL可動電源ケーブル



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)



Order 注文例

型番 — AWGサイズ — 芯数 — 長さ  
**UL2570FA** — **18** — **2** — **10**

※「:」: 半角括弧、「|」: イチ、「|」: アイ、「|」: ゼロ、「|」: オーなどの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

急 ストック A

巻末-9  
 翌日出荷 ¥500/本  
 ※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。

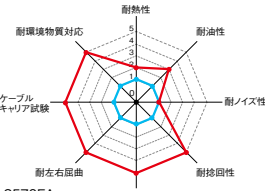
RoHS



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	販売単位	¥通常単価					通常出荷日		
				100m(巻)	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m			
UL2570FA	18	2	1 100 (指定1m単位)	ストーク <sup>1)</sup>	ストーク <sup>1)</sup>	ストーク <sup>1)</sup>	ストーク <sup>1)</sup>	ストーク <sup>1)</sup>	在庫品		
		3		メートル単価 <sup>2)</sup>	メートル単価 <sup>2)</sup>	メートル単価 <sup>2)</sup>	メートル単価 <sup>2)</sup>	メートル単価 <sup>2)</sup>		在庫品	
		4		786	1,146	1,432	1,432	1,432		在庫品	
		6		1,013	1,477	1,848	1,848	1,848		在庫品	
		2		1,248	1,820	2,275	2,275	2,275		在庫品	
		3		1,954	A 2,850	A 3,564	A 3,564	A 3,564		3日目	
	16	2		1,048	A 1,529	A 1,910	A 1,910	A 1,910		A 1,910	3日目
		3		1,396	A 2,036	A 2,546	A 2,546	A 2,546		A 2,546	3日目
		4		1,559	2,274	2,843	2,843	2,843		在庫品	
		6		2,330	3,399	4,248	4,248	4,248		在庫品	

### 特性レーダーチャート



●P1685

### 商品比較

耐油	レベル4以下		レベル5
	高屈曲性	NA6UCR (P1433)	NA6FUR (P1439)
屈曲性	NARVCT (P1423)	UL2570FA (P1441)	

※比較サイズはAWG18(0.75mm<sup>2</sup>)、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 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (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

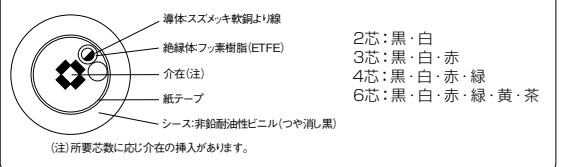
型番	AWGサイズ	芯数 <sup>※1)</sup>	全長	断面積目安 (mm <sup>2</sup> ) <sup>※2)</sup>	燃合構造 (図参照)	燃芯本数	仕上 <sup>※3)</sup> 外径 (mm)	概算質量 (kg/km)	電気的特性				導体		絶縁		シース		規格		
									許容電流 A(30℃) <sup>※4)</sup>	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩ/km(20℃)	耐電圧 V/分	構成本/mm	外径約 (mm)	メッキ <sup>※5)</sup>	厚さ (mm)	材質 <sup>※6)</sup>	線芯外径約 (mm)		厚さ (mm)	材質 <sup>※6)</sup>
UL2570FA	18	2	1 100 (指定1m単位)	0.75	燃芯/磨擦り	2	5.8	45	9.85	25.0以下	1000以上	2000	7/24/0.08	1.25	すず	0.28	フッ素 (ETFE)	1.81	1.0	PVC	ULAWM2570
		3				6.1	57	8.54													
		4				6.5	70	7.62													
		6				7.6	100	6.44													
		2				6.7	62	13.7													
		3				7.0	80	11.87													
	16	2		4		7.6	100	10.59	16.1以下	1.71	7/38/0.08	0.28	2.27								
		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、必要本数をご指定ください。  
 ※通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。  
 ※1 ストッ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。  
 ※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 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくは●P1688の対比表をご参照ください。  
 ※4 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。

※5 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  
 ※6 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。