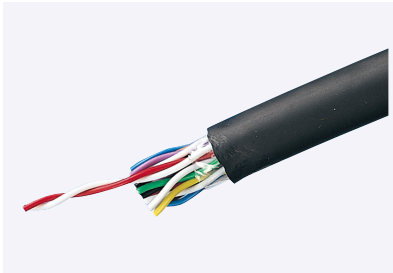


ミスミ

UL20276H 架橋ポリエチレン UL対応



ココが特長

30V ULAWM規格の信号用ケーブル

●絶縁にPVCより電氣的に安定した架橋ポリエチレンを使用しております。



ご注意

・各サイズの3芯はツイストペア(対撚り)ではありません。
 ・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	対数	長さ
UL20276H	26	1P	10

※3(芯)と表記されている商品は、ツイストペア(対撚り)ではございません。
 ※「: 半角括弧」、「1 : イチ」、「0 : アイ」、「0 : ゼロ」、「0 : 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。

在庫品

3 日日出荷

※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 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	対数 ^{※3} 1P=2芯	全長 もしくは 指定長(m)	¥通常単価					¥指定長単価					通常出荷日
				販売単位					販売単位					
				100m(巻)	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	100m(巻)	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	
UL20276H	26	1P	1 100 (指定1m 単位)	174	A	267	A	345	A	345	A	345	A	3日目
		3(芯)		207	A	316	A	411	A	411	A	411	A	3日目
		2P		234		359		468		468		468		在庫品
		3P		275		423		549		549		549		在庫品
		4P		325	A	494	A	647	A	647	A	647	A	3日目
		5P		383	A	586	A	764	A	764	A	764	A	3日目
		6P		441	A	670	A	878	A	878	A	878	A	3日目
		7P		497	A	765	A	990	A	990	A	990	A	3日目
		8P		543	A	827	A	1,081	A	1,081	A	1,081	A	3日目
		10P		647	A	988	A	1,289	A	1,289	A	1,289	A	3日目
	12P	906	A	1,381	A	1,808	A	1,808	A	1,808	A	3日目		
	15P	1,002	A	1,530	A	1,997	A	1,997	A	1,997	A	3日目		
	18P	1,144	A	1,747	A	2,281	A	2,281	A	2,281	A	3日目		
	20P	1,311	A	2,001	A	2,612	A	2,612	A	2,612	A	3日目		
	25P	1,621	A	2,473	A	3,231	A	3,231	A	3,231	A	3日目		
	24	1P	212		325		423		423		423		在庫品	
		3(芯)	227	A	345	A	452	A	452	A	452	A	3日目	
		2P	248		378		494		494		494		在庫品	
		3P	298	A	455	A	592	A	592	A	592	A	3日目	
		4P	400	A	612	A	795	A	795	A	795	A	3日目	
		5P	472	A	720	A	942	A	942	A	942	A	3日目	
		6P	563	A	861	A	1,122	A	1,122	A	1,122	A	3日目	
		7P	599	A	914	A	1,196	A	1,196	A	1,196	A	3日目	
		8P	626	A	955	A	1,244	A	1,244	A	1,244	A	3日目	
		10P	710	A	1,083	A	1,414	A	1,414	A	1,414	A	3日目	
22	12P	1,134	A	1,730	A	2,260	A	2,260	A	2,260	A	3日目		
	15P	1,159	A	1,768	A	2,308	A	2,308	A	2,308	A	3日目		
	18P	1,303	A	1,986	A	2,595	A	2,595	A	2,595	A	3日目		
	20P	1,487	A	2,269	A	2,965	A	2,965	A	2,965	A	3日目		
	25P	1,715	A	2,617	A	3,420	A	3,420	A	3,420	A	3日目		
	1P	246		376		492		492		492		在庫品		
	3(芯)	270	A	412	A	537	A	537	A	537	A	3日目		
	2P	301		458		599		599		599		在庫品		
	3P	469	A	714	A	933	A	933	A	933	A	3日目		
	4P	488	A	745	A	971	A	971	A	971	A	3日目		
	5P	572	A	873	A	1,138	A	1,138	A	1,138	A	3日目		
	6P	659	A	1,006	A	1,313	A	1,313	A	1,313	A	3日目		
	7P	710	A	1,083	A	1,414	A	1,414	A	1,414	A	3日目		
	8P	846	A	1,289	A	1,682	A	1,682	A	1,682	A	3日目		
	10P	1,009	A	1,540	A	2,012	A	2,012	A	2,012	A	3日目		
12P	1,048	A	1,600	A	2,089	A	2,089	A	2,089	A	3日目			
15P	1,271	A	1,938	A	2,533	A	2,533	A	2,533	A	3日目			
18P	1,395	A	2,125	A	2,777	A	2,777	A	2,777	A	3日目			
20P	1,590	A	2,425	A	3,168	A	3,168	A	3,168	A	3日目			
25P	1,830	A	2,791	A	3,646	A	3,646	A	3,646	A	3日目			



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、必要な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 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。

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら国内外メーカーの商品48万点以上!!

●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。

●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

電力ケーブル

制御・計装
ケーブル

電気・電子・
通信機器用
絶縁電線

機械用ロボット
ケーブル

省配線・
ネットワーク
ケーブル

フラット
ケーブル

ケーブルコード

情報通信
ケーブル

防災用警報用
ケーブル

エコ電線
ケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル
(オプション・
その他)

カタログの良方
とカタログ内用
語解説

電線規格に
関するガイド

UL規格ケーブルに
ついて/ULリスト
ケーブルのご案内

電線取り扱いと
選定について

電線の基本

電線の基本/
電線の梱包形態
について

電線構造に
関するガイド

電線特性に
ついて

材質特性

サンプル提供
サービス