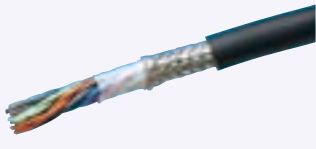


MRCSB 30V UL・CSA規格シールド付

RoHS

UL AWM VW-1 CSA 30V より線 編線化 導体 1重 シールド ツイスト ペア 耐油



ココが特長

UL・CSA規格シールド付可動信号ケーブル

●特に外径の細さに優れております。



・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)

- このページの製品と類似品のミスミオリジナル品もおススメです。
- 黒色シースタイプの日・中共通型番MASTER-CABLEなら **○4555ページ**
- 青色シースタイプなら **○4559ページ**



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

☑ ストックA 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。

非在庫品

電気用品安全法を取得しておりません。



型式	AWGサイズ	芯数** 1P=2芯	販売単位	基準単価		指定長単価					
				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	
MRCSB	24	2(芯)	1 5 100 (指定1m単位)	ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*
		メートル単価**		メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**		
		¥241		¥241 A	¥312 A	¥381 A	¥381 A	¥431 A	¥431 A		
		¥412		¥412 A	¥531 A	¥649 A	¥649 A	¥733 A	¥733 A		
		¥588		¥588 A	¥759 A	¥926 A	¥926 A	¥1,046 A	¥1,046 A		
		¥983		¥983 A	¥1,269 A	¥1,548 A	¥1,548 A	¥1,749 A	¥1,749 A		
		¥1,104		¥1,104 A	¥1,427 A	¥1,738 A	¥1,738 A	¥1,964 A	¥1,964 A		
		¥1,165		¥1,165 A	¥1,504 A	¥1,834 A	¥1,834 A	¥2,072 A	¥2,072 A		
	¥1,227	¥1,227 A		¥1,586 A	¥1,934 A	¥1,934 A	¥2,185 A	¥2,185 A			
	¥1,387	¥1,387 A		¥1,792 A	¥2,183 A	¥2,183 A	¥2,467 A	¥2,467 A			
	¥2,054	¥2,054 A		¥2,855 A	¥3,235 A	¥3,235 A	¥3,656 A	¥3,656 A			
	2(芯)	ストーク*		ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*			
	4(2P)	メートル単価**		メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**			
	¥281	¥281 A		¥364 A	¥444 A	¥444 A	¥502 A	¥502 A			
	¥468	¥468 A		¥604 A	¥737 A	¥737 A	¥833 A	¥833 A			
	¥718	¥718 A		¥928 A	¥1,131 A	¥1,131 A	¥1,278 A	¥1,278 A			
	¥1,073	¥1,073 A		¥1,387 A	¥1,691 A	¥1,691 A	¥1,911 A	¥1,911 A			
	¥1,294	¥1,294 A		¥1,674 A	¥2,040 A	¥2,040 A	¥2,305 A	¥2,305 A			
	¥1,336	¥1,336 A		¥1,727 A	¥2,103 A	¥2,103 A	¥2,376 A	¥2,376 A			
	¥1,246	¥1,246 A		¥1,611 A	¥1,963 A	¥1,963 A	¥2,218 A	¥2,218 A			
	¥1,468	¥1,468 A		¥1,897 A	¥2,313 A	¥2,313 A	¥2,614 A	¥2,614 A			
	¥2,358	¥2,358 A		¥3,047 A	¥3,714 A	¥3,714 A	¥4,197 A	¥4,197 A			
	2(芯)	ストーク*		ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*	ストーク*			
	4(2P)	メートル単価**		メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**	メートル単価**			
¥294	¥294 A	¥379 A	¥462 A	¥462 A	¥522 A	¥522 A					
¥487	¥487 A	¥629 A	¥766 A	¥766 A	¥866 A	¥866 A					
¥729	¥729 A	¥943 A	¥1,148 A	¥1,148 A	¥1,297 A	¥1,297 A					
¥1,104	¥1,104 A	¥1,427 A	¥1,738 A	¥1,738 A	¥1,964 A	¥1,964 A					
¥1,316	¥1,316 A	¥1,700 A	¥2,073 A	¥2,073 A	¥2,342 A	¥2,342 A					

*** 新価格 適用開始時期に関しては **○0101ページ**



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。
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 **○A011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(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。



Order 注文例

型式	AWGサイズ	芯数	長さ
MRCSB	24	2	10

※芯数表記されておりますが、4芯以上は、ツイストペア(対擦り)の商品になります。

関連商品

○4555ページ



UL規格 共通型番タイプ可動信号ケーブル シールド付 MASW-BSSBD

○4559ページ



UL規格 可動信号ケーブル シールド付 NA20276RSB

○4568ページ



UL規格 可動信号ケーブル シールド付 EXTTYPE2SB

特性レーダーチャート

※特性の目安としてご利用ください。 **◆4812ページ**

商品比較

高屈曲性 高屈曲	耐油	
	レベル4以下	レベル5
高屈曲	MASW-BSSBD (4555P) NAMFSB (4539P)	NA20276RSB (4559P) MRCSB (4563P)
屈曲	MASW-CSNTS (4547P)	KVC43BXS (4551P)

※比較サイズはAWG25(0.2mm²)、4芯(2対)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 **ULAWM20276/CSA**

定格電圧 **30** V

使用温度範囲 **-20~80** °C

難燃性 **VW-1**

曲げ半径 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 1P=2芯	断面積 目安 (mm ²) ^{※2}	燃焼 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 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	
								許容電流 A(30C) ^{※3}	導体抵抗 Ω/km(20C)	絶縁特性 MΩ/km(20C)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ^{※4}	厚さ (mm)	材質 ^{※4}	線芯 外径 約(mm)	厚さ (mm)			材質 ^{※4}
MRCSB	24	2(芯)	0.2	対燃り	芯燃り	2	5.1	35	3	97.0以下	5以上	500	6/18/0.05	0.7	なし	0.25	PVC	1.2	1	ULAWM20276 CSA	—
		4(2P)			4	6.3	52	3	—												
		6(3P)			6	7	61	2	—												
		8(4P)			8	7.5	71	2	—												
		10(5P)			10	8	84	2	—												
		12(6P)			12	8.6	97	2	—												
		14(8P)			14	8.6	103	1.9	—												
		16(8P)			16	10.3	127	1.9	—												
	20(10P)	20	10.3	143	1.7	—															
	22	2(芯)	0.3	対燃り	芯燃り	2	5.3	39	4	62.0以下	5以上	500	6/11/0.08	0.8	なし	0.25	PVC	1.3	1	ULAWM20276 CSA	—
		4(2P)			4	6.6	59	3	—												
		6(3P)			6	7.3	73	3	—												
		8(4P)			8	7.9	85	3	—												
		10(5P)			10	8.5	101	2	—												
		12(6P)			12	9.1	117	2	—												
		14(8P)			14	9.1	130	2	—												
		16(8P)			16	11	154	2	—												
	20(10P)	20	11	175	2	—															
	20	2(芯)	0.5	対燃り	芯燃り	2	5.9	50	6	37.9以下	5以上	500	6/18/0.08	1.1	なし	0.25	PVC	1.6	1	ULAWM20276 CSA	—
		4(2P)			4	7.5	83	4	—												
		6(3P)			6	8.4	102	3	—												
		8(4P)			8	9.1	124	3	—												
		10(5P)			10	9.9	150	3	—												

- 注意**
- ※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの線芯本数は「×2芯」となりますのでご注意ください。
 - ※2 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。
 - ※3 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。
 - ※4 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
 - ※5 サンプル提供については**◆4819ページ**をご確認ください。
 - ※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。

電流減少係数

周囲温度(°C)	30	40	50	60	70	80
電流減少係数	1.00	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

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) AWG24の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
3×0.91=2.73(A)

構造図

(注) 全ての商品に介在が入ります。

線芯識別表

対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
第1線芯	空	桃	草	橙	灰	空	桃	草	橙	灰
ドットマークNo.	1B	1B	1B	1B	2B	2B	2B	2B	2B	2B
第2線芯	空	桃	草	橙	灰	空	桃	草	橙	灰
ドットマークNo.	1R	1R	1R	1R	2R	2R	2R	2R	2R	2R

※数字は下表識別内容のドットマークNo.を示し、B(黒)、R(赤)はドットマークの色を示す。ただし1Pのみ空×桃となります。

○内数字は、対No.を示す。

ドットマーク識別内容

ドットマークNo.	ドットマークの種類	ドットマーク
1	短点	■
2		■ ■

※長さ1mm、間隔2mm、ピッチ24mm