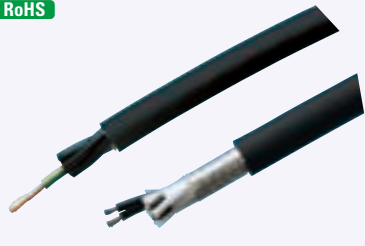


600Vタイプ 可動電源用ケーブル

MRC6(SB) UL規格

RoHS



電気用品安全法を取得しておりません。

UL AWM VW-1 CSA 600V より線 編織化 導体 耐油

Delivery 納期

ココが特長 **600V UL・CSA可動電源ケーブル**
●シールド有りタイプとシールド無しタイプの2種類あります。



この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセス・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シールドなしのCE対応タイプをお探したら **▶4417ページ**

■このページの製品のシールドつきのCE対応タイプをお探したら **▶4419ページ**

1本から注文OK!

販売単位
下記参照

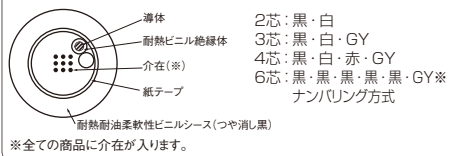
出荷日
1~99m 下記参照 (5本まで)
100m以上 下記参照

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

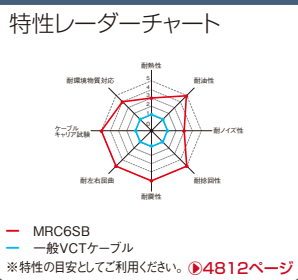
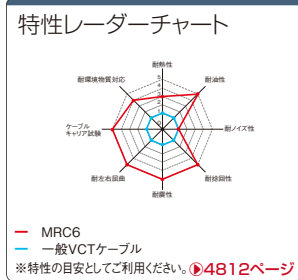
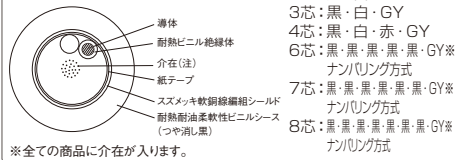


型式	AWGサイズ	芯数 ^{※4}	全長もしくは指定長	基準単価		指定長単価				
				ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	
MRC6 (シールド無し)	18	2	1500 (指定1m単位)	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	
				672	672	¥825	¥1,246	¥1,246	¥1,246	
				¥833	¥833	¥1,022	¥1,545	¥1,545	¥1,545	
				¥1,030	¥1,030	¥1,263	¥1,908	¥1,908	¥1,908	
				¥1,462	¥1,462	¥1,794	¥2,709	¥2,709	¥2,709	
				¥1,462	¥1,462	¥1,794	¥2,709	¥2,709	¥2,709	
MRC6SB (シールド有り)	18	2	1500 (指定1m単位)	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	
				¥955	¥955	¥1,172	¥1,772	¥1,772	¥1,772	
				¥1,165	¥1,165	¥1,426	¥2,155	¥2,155	¥2,155	
				¥1,410	¥1,410	¥1,729	¥2,609	¥2,609	¥2,609	
				¥2,118	¥2,118	¥2,598	¥3,928	¥3,928	¥3,928	
				¥2,456	¥2,456	¥3,028	¥4,061	¥4,061	¥4,061	
MRC6SB (シールド有り)	16	3	1500 (指定1m単位)	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	ストーク ^{※1} メートル単価 ^{※2}	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m	
				¥1,152	¥1,152	¥1,413	¥2,135	¥2,135	¥2,135	
				¥1,367	¥1,367	¥1,676	¥2,533	¥2,533	¥2,533	
				¥1,524	¥1,524	¥1,837	¥2,823	¥2,823	¥2,823	
				¥2,406	¥2,406	¥2,950	¥4,460	¥4,460	¥4,460	
				¥4,711	¥4,711	¥5,813	¥7,794	¥7,794	¥7,794	

構造図 MRC6



構造図 MRC6SB



商品比較

高屈曲性能	耐油		価格
	レベル4以下	レベル5	
高屈曲	NAG6UCR(SB) (4417/4419P)	NA6FUR(SB) (4425P)	▲
屈曲	NARVCTSB (4411P)	MRC6(SB) (4422P)	▲

※価格は1マス毎の比較となります。
※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	ULAWM2501/CSA
定格電圧	600 V
使用温度範囲	-20~105 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 仕上外径×	6 (固定部)
(mm)	6 (可動部)

※推奨値であり保証値ではありません

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)	絶縁芯本数	仕上外径 (mm)	質量 kg/km	電気的特性			耐電圧 V/分	構成本/mm	外径約 (mm)	導体	メッキ ^{※7}	絶縁		芯径約 (mm)	シース	規格	サンプル提供 ^{※8}
								許容電流 A(30℃) ^{※6}	許容電圧 V(20℃)	絶縁特性 V/分						厚さ ^{※7} (mm)	材質 ^{※7}				
MRC6 (シールド無し)	18	2	0.75	2	2	9.5	104	13	25.3以下	50以上	2000	6/28/0.8	1.3	なし	PVC	PVC	ULAWM 2501 CSA	—			
					3	3	10	124										11	—		
					4	4	10.7	150										10	—		
					6	6	12.5	201										9	—		
					2	2	10.3	126										17	—		
					3	3	10.8	153										14	—		
MRC6SB (シールド有り)	18	2	0.75	2	2	10.1	125	13	26.1以下	50以上	2000	6/28/0.8	1.3	なし	PVC	PVC	ULAWM 2501 CSA	—			
					3	3	10.6	147										11	—		
					4	4	11.4	180										10	—		
					6	6	13.2	240										9	—		
					2	2	14.2	272										8	—		
					3	3	11.5	182										14	—		
MRC6SB (シールド有り)	16	3	1.25	2	2	10.9	150	17	16.6以下	50以上	2000	6/44/0.8	1.7	なし	PVC	PVC	ULAWM 2501 CSA	—			
					3	3	11.5	182										14	—		
					4	4	12.4	221										13	—		
					6	6	14.5	300										11	—		
					2	2	10.9	150										17	—		
					3	3	11.5	182										14	—		
MRC6SB (シールド有り)	14	8	2	2	2	18	481	13	9.87以下	50以上	2000	6/69/0.8	2.1	なし	PVC	PVC	ULAWM 2501 CSA	—			

電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数	1.00	0.93	0.85	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26

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 13×0.93=12.09(A)

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。
●弊社製の型式自体にm数が含まれております。必ず数量欄にm数を記載し、必要な本数を指定ください。
●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ウェブサイト <http://jp.mitsumi-ec.com/ul/> でご確認ください。
※1 ストーク対象品は価格の7割または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です。
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ページをご覧ください。

●上記の単価は全てm当りの単価です。
●単位換算方法
【式: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)】
●ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対芯数の表記にご注意ください(芯数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。
●サイズ変更はあくまでも目安となります。詳しくは▶4815ページの記事をご確認ください。
●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材質の区分
【メッキ】 ずす・すずめつ・軟鋼線
【材質】 PVC-塩化ニロン PE-ポリエチレン系素材 P-ポリエチレン系素材 F-フッ素樹脂
●その他
●8 サンプル提供については▶4819ページをご覧ください。

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