



MASW-AS3SKK UL規格 シールド付

RoHS

UL AWM VW-1 耐油 1重 シールド 信号用 300V



ココが 特長

<MASTER-CABLE> ~SWING-MASTER Class-A~

- ミスミオリジナルMASTER-CABLEのひとつ、“SWING-MASTER Class-A”です。
- この商品はUL規格に対応しております。
- 芯線の絶縁には耐熱ETFE樹脂を使用しています。
- シールド付で、耐ノイズ性に優れています。

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

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

電気用品安全法を取得しておりません。

※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)



型式	断面積 (mm ²)	対数 ^{※4} 1P=2芯	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	
				出荷日	都度見積	翌日出荷(当日)	翌日出荷(当日)	翌日出荷(当日)	翌日出荷(当日)	翌日出荷(当日)	翌日出荷(当日)
MASW-AS3SKK	0.2	1	(指定1m単位)	メートル単価 ^{※1}	メートル単価 ^{※1}	メートル単価 ^{※1}	メートル単価 ^{※1}	メートル単価 ^{※1}	メートル単価 ^{※1}	メートル単価 ^{※1}	メートル単価 ^{※1}
				2P	¥277	¥280	¥345	¥393	¥393	¥393	
				3P	¥387	¥391	¥491	¥551	¥551	¥551	
				4P	¥550	¥556	¥698	¥784	¥784	¥784	
				5P	¥669	¥676	¥848	¥950	¥950	¥950	
				6P	¥791	¥799	¥997	¥1,129	¥1,129	¥1,129	
	10P	¥1,287		¥1,300	¥1,628	¥1,839	¥1,839	¥1,839			
	12P	¥1,735		¥1,753	¥2,195	¥2,480	¥2,480	¥2,480			
	20P	¥3,351		¥3,385	¥4,211	¥4,790	¥4,790	¥4,790			
	0.3	2P		¥339	¥342	¥432	¥484	¥484	¥484		
		3P		¥464	¥469	¥587	¥662	¥662	¥662		
		4P		¥650	¥657	¥822	¥927	¥927	¥927		
		5P		¥770	¥778	¥981	¥1,082	¥1,082	¥1,082		
		6P		¥905	¥914	¥1,137	¥1,287	¥1,287	¥1,287		
		10P		¥1,553	¥1,569	¥1,947	¥2,235	¥2,235	¥2,235		



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 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)]

※2 1000m及び500mでのご発注の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条もでのご注文は承ることができません)。

※3 ご注文の際は芯数・対数・芯/対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



※ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

※在庫品表示ですが、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。

関連商品

04513ページ



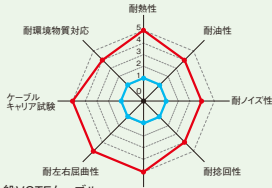
04547ページ



04555ページ



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

高屈曲性能	耐油	
	レベル4以下	レベル5
高屈曲	MASW-AS3SKK (4515P)	NA3HRSB (4519P) NA3FVRSB (4523P)
低屈曲	SSCL3RSB (4507P) NA3MFSB (4511P)	SS300RSB (4503P)

※比較サイズはAWG24(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	ULAWM2517
定格電圧	300 V
使用温度範囲	固定部: -20~+70 °C
	可動部: -10~+70 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 5 (固定部)
	9 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

仕様

型式	断面積 (mm ²)	対数 ^{*1} 1P→2芯	AWG サイズ 目安 ^{*2}	撻合 構造	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		サンプル 提供 ^{*5}	
								許容電流 A(30°C) ^{*3}	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MD/km(20°C)	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 (mm)	厚さ (mm)		材質 ^{*4}
MASW-AS3SKK	0.2	24	24	対撻り	4	6.0	45	3.30	108 以下	100 以上	2000	43/0.079	0.61	すず	0.2	ETFE	1.01	1	PVC	-
					6	6.3	53	2.72												-
					8	6.8	63	2.44												-
					10	7.3	72	2.25												-
					12	7.8	82	1.88												-
					20	9.9	120	1.69												-
	0.3	23	23	23	対撻り	4	6.4	52	4.04	78 以下	100 以上	60/0.079	0.72	すず	0.2	ETFE	1.12	1	PVC	-
						6	6.7	61	3.98											-
						8	7.2	73	3.01											-
						10	7.7	84	2.82											-
						12	8.3	167	2.35											-
						20	10.6	236	2.07											-



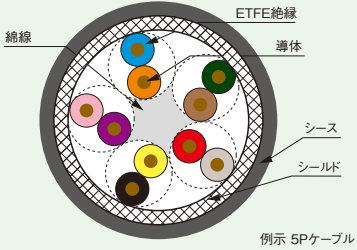
- ※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの線芯本数は「×2芯」となりますのでご注意ください。
- ※2 サイズ変換はあくまで目安となります。また本製品は、海外の規格で設計されているため、実際の導体構成から算出される断面積目安サイズに置き換えて表示しております。
AWGサイズと断面積目安(mm²での表示)の対比表は、**▶4815ページ**をご参照ください。
- ※3 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
- ※4 材質の見方
【メッキ】 すず…すずめっき軟銅線
【材質】 PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材
P…ポリエステル系素材 フッ素…各種フッ素樹脂 ※…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。

電流減少係数

周囲温度(°C)	20	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.06	1	0.93	0.85	0.77	0.68

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)0.2mm²の2Pで周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
3.3×0.93=3.06(A)

構造図



例示 5Pケーブル

線芯識別表

色識別	対 No. (対番)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
	線芯 No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
絶縁体色	青	橙	緑	茶	灰	赤	黒	黄	桃	紫	水	青緑	薄紫	薄茶	白	青	橙	緑	茶	灰
対 No. (対番)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
線芯 No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
絶縁体色	赤	黒	黄	桃	紫	水	青緑	薄紫	薄茶	白	青	橙	緑	茶	灰	赤	黒	黄	桃	紫