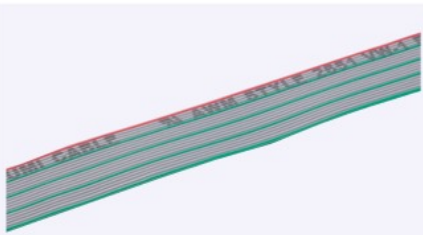


ミスミ

300V UL規格 ブリッジタイプ



電気用品安全法を取得していません。

※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)

ココが特長

<MASTER-CABLE>

300V UL規格フラットケーブル

- ミスミオリジナルフラットケーブルです。
- 柔軟性が高く、機器間の配線に適しています。
- MIL-C-83503規格、2.54ピッチのMILコネクタに圧接加工が可能です。

UL AWM 300V VW-1

在庫品

サンプル提供

P.1692



ご注意

- ・本製品はコンピュータ、周辺機器、通信機器、オフィス機器に使用可能です。
- ・ご注文の際に、指定長と数量を混合されないようご注意ください。
- ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、返品はできませんのでご注意ください。
- ※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)×m単価(円)]
- ※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。



Order 注文例



※「(」:半角括弧、「1」:イチ、「I」:アイ、「0」:ゼロ、「O」: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。

MAST-SFL-BGR

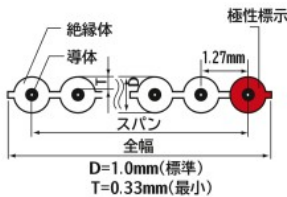
形状仕様	ブリッジタイプ
定格電圧	300V
使用温度範囲	0~105℃
取得規格	ULAWM2651
絶縁材質	PVC

仕様

型番	芯数	全長(m)	サイズ	導体(本/mm)	スパン(約mm)	全幅(mm)	導体抵抗Ω/km(20℃)	絶縁特性MQkm	耐電圧(V/分)	許容電流A(30℃)	静電容量(約pF/m)	特性インピーダンス約Ω	伝搬遅延約ns/m	近端クロストーク約%	難燃特性	概算質量kg/巻
MAST-SFL-BGR (ブリッジ)	6	1 5 10 61 (一卷)	AWG28 (0.08mm <sup>2</sup> )	7/0.127 すずめっき 軟銅線	6.35	7.62	225 以下	10以上	AC 2000	1	52	106	5	4	VW-1	0.7
	8				8.89	10.16										0.93
	10				11.43	12.70										1.16
	14				16.51	17.78										1.62
	16				19.05	20.32										1.86
	20				24.13	25.40										2.31
	24				29.21	30.48										2.78
	26				31.75	33.02										3.01
	30				36.83	38.10										3.47
	34				41.91	43.18										3.93
	36				44.45	45.72										4.16
	40				49.53	50.80										4.63
	50				62.23	63.50										5.78
	60				74.93	76.20										6.94
64	80.01	81.28	7.4													

※静電容量、特性インピーダンス、伝搬遅延、近端クロストークの測定値はGSGモードです。  
 ※(~mm<sup>2</sup>)はあくまでも目安の断面積サイズです。詳しくはP.1688の対比表を参照ください。

構造図



心線配列  
 色=赤-灰-灰-灰-灰-緑  
 灰-灰-灰-灰-灰-緑  
 ↑  
 11芯以上6番より  
 繰り返し

電流減少係数

周囲温度(℃)	35	40	45	50	55	60	65
電流減少係数	0.97	0.93	0.89	0.86	0.82	0.77	0.73
周囲温度(℃)	70	75	80	85	90	95	100
電流減少係数	0.68	0.63	0.58	0.52	0.45	0.37	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)周囲温度が40℃の場合の許容電流値 1×0.93=0.93(A)

1本単位



型番	芯数	全長(一卷)※単位m	¥通常単価 61m(巻)	通常出荷日	¥指定長単価			通常出荷日	サンプル提供 P.1692
					10m	5m	1m		
MAST-SFL-BGR (ブリッジ)	6	1 5 10 61 (一卷)	1,980	在庫品 (2巻まで)	398	199	44	在庫品 (5本まで)	-
	8		2,650		485	232	50		-
	10		3,264		656	328	72		-
	14		4,200		768	368	80		-
	16		4,248		816	416	88		-
	20		5,040		1,080	544	112		◎
	24		5,760		1,272	640	152		-
	26		6,000		1,352	680	152		-
	30		6,720		1,524	760	160		-
	34		7,200		1,800	904	192		-
	36		7,560		1,888	952	200		-
	40		8,400		2,096	1,048	216		-
	50		10,720		2,632	1,320	272		-
	60		13,440		3,080	1,544	312		-
64	17,184	3,272	1,640	336	-				

WEBでご確認  
 お願いします。