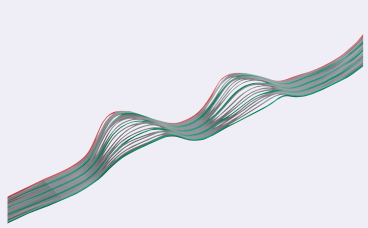


ミスミ

## 300V UL規格 スタレタイプ



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。
- 融着部と非融着部を順に設けたフラットケーブルで、完全な融着形フラットケーブルに比べ、内部配線に優れております。
- 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。



・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。  
※ケーブル在庫品は、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。  
※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。

UL AWM 300V VW-1

在庫品

RoHS

サンプル提供

P.1692



Order  
注文例



※「(」: 半角括弧、「|」: イチ、「|」: 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-SFKK-SGR

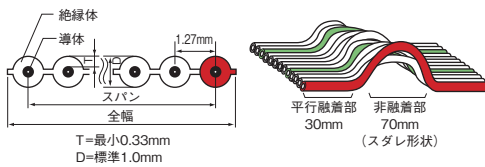
形状仕様	スタレタイプ
定格電圧	300V
使用温度範囲	0~105°C
取得規格	ULAWM2651
絶縁材質	PVC

### 仕様

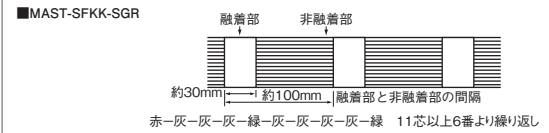
型番	芯数	全長 (m)	サイズ	導体 (本/mm)	スリ (mm)	全幅 (mm)	導体抵抗 Ω/km (20°C)	絶縁特性 MDkm	耐電圧 (V/分)	許容電流 A(30°C)	静電容量 (約pF/m)	特性インピーダンス 約Ω	伝搬遅延 約ns/m	近端クロストーク 約%	難燃特性	概算質量 kg/巻
MAST-SFKK-SGR (スタレ)	6	1	AWG28 (0.08mm <sup>2</sup> )	7/0.127 すずめっき軟銅線	6.35	7.62	225 以下	10以上	AC 2000	1	51	108	5	4	VW-1	0.7
	8				8.89	10.16										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



### 絶縁体識別



### 電流減少係数

許容電流値は周囲温度30°C空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、下の電流減少係数を許容電流に乘じます。(例)周囲温度が40°Cの場合の許容電流値 1×0.93=0.93(A)

周囲温度(°C)	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(°C)	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

1本単位 1巻単位



型番	芯数	全長 (m)	¥通常単価 61m(巻)	通常 出荷日
MAST-SFKK-SGR (スタレ)	6	61	1,980	在庫品 (2巻まで)
	8		2,650	
	10		3,264	
	14		4,200	
	16		4,248	
	20		5,296	
	24		6,408	
	26		6,896	
	30		7,936	
	34		9,048	
	36		9,150	
	40		10,720	
50	13,432			
60	16,072			
64	17,184			

型番	芯数	全長 (m)	¥指定長単価			通常 出荷日	サンプル提供 P.1692
			10m	5m	1m		
MAST-SFKK-SGR (スタレ)	6	1	398	199	44	在庫品 (5本まで)	—
	8		485	232	50		—
	10		656	328	72		—
	14		768	368	80		—
	16		816	416	88		—
	20		1,080	544	112		○
	24		1,272	640	136		—
	26		1,352	680	152		—
	30		1,528	768	160		—
	34		1,800	904	192		—
	36		1,888	952	200		—
	40		2,096	1,048	216		—
50	2,632	1,320	272	—			
60	3,080	1,544	312	—			
64	3,272	1,640	336	—			

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

カールコード

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  
(オープン・  
その他)

カタログの見方  
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リステ  
ドケーブルのご案内

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

**1 断面積**

電線に電流を流すための構成部分である導体(→⑤)の断面積のことで、大きさを表す。その値が大きいほど線は太くなる。サイズ表記はmm<sup>2</sup>、コネクタ、端子類の適用電線サイズの判断にも利用する。

**2 AWG(American Wire Gauge)**

主にアメリカで一般に使用されている導体(→⑤)の寸法規格。断面積(→①)とは異なり、その値が大きいほど線は細くなる。コネクタ、端子類の適用電線サイズの判断にも利用する。

**3 芯数**

電線の中にある線心の本数で1芯、2芯〜とカウントする。  
〈線心〉導体(→⑤)に絶縁体を施したもの。  
〈絶縁体〉導体を他の回路から絶縁するもので、厚い絶縁体ほど高い電圧に耐える。使用する材質と厚さで耐電圧、絶縁抵抗(→⑭)耐熱性などの特性が決まる。

**4 対数**

線心を2本撚り合わせて「対」としたものを一つの単位として数える。2対(カタログでは2Pで表記)は4芯となる。

**5 導体**

電線に電流を流すための構成部分。一本一本の素線(→A)から構成されている。太い導体ほど電気抵抗が小さくなり、大きな電流が流せるようになる。最も一般的な材質は銅、ついでアルミニウム。

**6 導体構成**

導体を構成する要素で本/mmで表す。7/0.18mmは0.18mmの導体素線を7本より合わせて導体を構成しているということ。導体の構成を細線化したり、編組する等の工夫により耐屈曲性等の特性に変化を持たせる。

**7 導体外径**

素線(→A)により構成された導体部分の外径。

**8 絶縁厚さ**

導体(→⑤)を覆う絶縁体の厚さ。

**9 線芯外径**

導体に絶縁体が覆われた状態(=線心)での直径。同じ断面積、AWGサイズでも絶縁の厚さにより線芯外径は異なるので、コネクタ、端子類などの適用電線の選択には考慮する。

**10 シース厚さ**

絶縁線心の保護被覆(シース→C)の厚さ。

**11 仕上外径**

電線を断面として見た場合の直径。コネクタフード、ケーブルクランプなど電線の引出し口径サイズの判断に利用。

**12 許容曲げ半径**

電線の持つ特性を失わない範囲で、電線を曲げることのできる半径。電線はある程度の屈曲性を持っているが、極度に屈曲させると電気的特性を低下させるため、布設に際してこの値以下には屈曲しないように注意する。

**13 導体抵抗**

導体(→⑤)部分の抵抗。電流の流れやすさを表す特性。その数値が小さいほうが優れている。

**14 絶縁特性**

絶縁物の電気抵抗。その数値が大きい方が絶縁性に優れている。

**15 耐電圧**

電線の絶縁体、シース等に規定の電圧を加え、これに耐えるかを確認する試験における一定電圧。

**16 許容電流**

与えられた布設条件で電線に特別な支障を与えることなく流すことのできる電流値。

**A 素線**

導体を構成する1本1本の線。

**B より線**

導体が2本以上の素線の撚り合わせにより形成されているもの。単線(一本の素線で形成されている)に比べて柔軟で、折り曲げに強い。また、同じ断面積のより線でも、素線径を小さくし導体の数を増やすことにより柔軟性、折り曲げに強くなる。

**C シールド(遮へい)**

回路を外部の雑音から守るための層で、金属テープ、金属編組(メッシュ)などで回路(線心)を包み込むのが一般的。接地する必要あり。

**D シース**

保護を目的として、線心上または撚り合わせた線心の上に被覆した部分。使用する材質により耐熱性、耐油性、耐磨耗性などの特性が決まる。材質はPVC、ゴム等が多く使われている。

**静電容量**

2つの導体間に蓄えることができる電気エネルギーの大きさを表す係数。通信ケーブルの場合、静電容量が大きいと通話が妨げられる。

**定格電圧**

規格により定められた電線の最高使用電圧。配線をする場合に安全に使用するために定められた電圧。

**許容最高温度**

規格により定められた電線の使用時における(電流を流した場合)絶縁物の最高許容温度。

**電流減少係数**

電線の電流値は周囲温度により変化するので、それを算出するための周囲温度に対する係数。電流減少係数を電流値に乘じることによりその周囲温度での許容電流値を求めることができる。

**ツイストペア(対撚)**

対撚された2本を1組として、信号を電送する方法やケーブルをいう。他の回路との電磁結合を打ち消す。

電線断面積 / AWGサイズ換算早見表について

断面積とAWGサイズの換算表を早見表として▶P1688に掲載しています。AWGサイズは、AWG4/0の直径を0.4600インチ、AWG36の直径を0.0050インチと定め、その間について等比数例に割り振ったものです。断面積とはその算出方法が異なりサイズ同士が完全一致するものではありません。

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

エレクトロニクスケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル(オプション・その他)

カタログの見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リステッドケーブルのご案内

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

## 電線構造に関するガイド

## 線番表

	ゲージ			径			断面積			重量 kg/km												
	mmG	AWG	SWG	mm	mil	mm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	CM	銅	アルミ	mmG	AWG	SWG	mm	mil	mm <sup>2</sup>	in <sup>2</sup>	CM	銅	アルミ		
—	6/0	—	—	14.73	580.1	170.5	0.2643	336.500	1.516	460.4	—	—	18	1.219	48.0	1.168	0.001910	2.304	10.38	3.154		
—	5/0	—	—	13.12	500.0	135.2	0.2096	266.900	1.202	365.0	—	—	1.2	—	1.200	1.131	0.001753	2.232	10.05	3.054		
—	—	7/0	—	12.70	516.6	126.7	0.1964	250.000	1.126	342.1	—	—	17	—	1.151	45.3	1.040	0.001612	2.052	9.246	2.808	
12	—	—	—	12.00	472.4	113.1	0.1753	223.200	1.005	305.4	—	—	18	—	1.024	40.3	0.8233	0.001276	1.624	7.319	2.223	
—	—	6/0	—	11.79	464.0	109.1	0.1691	215.300	969.9	294.6	—	—	19	—	1.016	40.0	0.8110	0.001257	1.600	7.210	2.190	
—	4/0	—	—	11.68	460.0	107.2	0.1662	211.600	953.0	289.4	—	—	1.0	—	1.000	39.4	0.7854	0.001217	1.550	6.982	2.121	
—	—	5/0	—	10.97	432.0	94.59	0.1466	186.600	840.9	255.4	—	—	—	—	0.9144	36.0	0.6568	0.001018	1.296	5.839	1.773	
—	3/0	—	—	10.40	409.6	85.04	0.1318	167.800	756.0	226.6	—	—	19	—	0.9119	35.9	0.6529	0.001012	1.289	5.804	1.763	
—	—	4/0	—	10.16	400.0	81.10	0.1257	160.000	721.0	219.0	—	—	0.9	—	0.8000	35.4	0.6362	0.0009861	1.256	5.656	1.718	
10	—	—	—	10.00	393.7	78.54	0.1217	155.000	698.2	212.1	—	—	—	20	21	0.8128	32.0	0.5189	0.0008042	1.024	4.613	1.401
—	—	3/0	—	9.449	372.0	70.13	0.1087	138.400	623.5	189.4	—	—	0.8	—	0.8000	34.5	0.5027	0.0007791	992.1	4.469	1.357	
—	2/0	—	—	9.266	364.8	67.43	0.1045	133.100	599.5	182.1	—	—	—	21	—	0.7239	28.5	0.4116	0.0006379	812.3	3.659	1.111
9	—	—	—	9.000	354.3	63.62	0.09661	125.600	565.6	171.8	—	—	—	—	0.7112	28.0	0.3973	0.0006158	784.0	3.532	1.073	
—	—	2/0	—	8.839	348.0	61.37	0.09512	121.100	545.6	165.7	—	—	0.7	—	0.7000	27.6	0.3848	0.0005964	759.4	3.421	1.039	
—	0	—	—	8.252	324.9	53.49	0.08291	105.600	475.5	144.4	—	—	0.65	—	0.6500	25.6	0.3318	0.0005143	654.8	2.950	0.8959	
—	—	0	—	8.230	324.0	53.20	0.08245	105.000	472.9	143.6	—	—	—	22	—	0.6426	25.3	0.3243	0.0005027	640.1	2.883	0.8756
8	—	—	—	8.000	315.0	50.27	0.07791	99.210	446.9	135.7	—	—	—	—	0.6096	24.0	0.2919	0.0004524	576.0	2.595	0.7881	
—	—	1	—	7.620	300.0	45.61	0.07069	90.000	405.5	123.1	—	—	0.60	—	0.6000	23.6	0.2827	0.0004282	557.9	2.513	0.7633	
—	1	—	—	7.348	289.3	42.41	0.06573	83.690	377.0	114.5	—	—	—	23	—	0.5740	22.6	0.2589	0.0004012	510.8	2.302	0.6990
—	—	2	—	7.010	276.0	38.60	0.05983	76.180	343.2	104.2	—	—	—	—	0.5588	22.0	0.2452	0.0003801	484.0	2.180	0.6620	
7	—	—	—	7.000	275.6	38.48	0.05964	75.940	342.1	103.9	—	—	0.55	—	0.5500	21.7	0.2376	0.0003683	468.9	2.112	0.6416	
—	2	—	—	6.543	257.6	33.63	0.05212	66.380	299.0	90.80	—	—	—	24	—	0.5105	20.1	0.2047	0.0003173	404.0	1.820	0.5527
6.5	—	—	—	6.500	255.9	33.18	0.05143	65.480	295.0	89.59	—	—	—	—	0.5080	20.0	0.2027	0.0003142	400.0	1.802	0.5473	
—	—	3	—	6.401	252.0	32.18	0.04988	63.500	286.1	86.89	—	—	0.50	—	0.5000	19.7	0.1964	0.0003044	387.6	1.746	0.5303	
6	—	—	—	6.000	236.2	28.27	0.04382	55.790	251.3	76.33	—	—	—	—	0.4572	18.0	0.1642	0.0002545	324.0	1.460	0.4433	
—	—	4	—	5.893	232.0	27.27	0.04227	53.820	242.4	73.63	—	—	—	25	—	0.4547	17.9	0.1624	0.0002517	320.4	1.444	0.4385
—	3	—	—	5.827	229.4	26.67	0.04133	52.620	237.1	72.01	—	—	0.45	—	0.4500	17.7	0.1590	0.0002464	313.8	1.414	0.4293	
5.5	—	—	—	5.500	216.5	23.76	0.03683	46.890	211.2	64.15	—	—	—	—	0.4166	16.4	0.1363	0.0002112	269.0	1.212	0.3680	
—	—	5	—	5.385	212.0	22.78	0.03530	44.940	202.5	61.51	—	—	—	26	—	0.4039	15.9	0.1281	0.0001986	252.8	1.139	0.3459
—	4	—	—	5.189	204.3	21.15	0.03278	41.740	188.0	57.11	—	—	0.40	—	0.4000	15.7	0.1257	0.0001948	248.1	1.117	0.3394	
5	—	—	—	5.000	196.9	19.64	0.03041	38.760	174.6	53.03	—	—	—	—	0.3759	14.8	0.1110	0.0001720	219.0	0.9668	0.2997	
—	—	6	—	4.877	192.0	18.68	0.02895	36.860	166.1	50.44	—	—	—	27	—	0.3607	14.2	0.1022	0.0001584	201.6	0.9086	0.2759
—	5	—	—	4.620	181.9	16.77	0.02599	33.090	149.0	45.25	—	—	0.35	—	0.3500	13.8	0.09621	0.0001491	189.9	0.8553	0.2598	
4.5	—	—	—	4.500	177.2	15.90	0.02464	31.380	141.4	42.93	—	—	—	—	0.3454	13.6	0.09375	0.0001453	185.0	0.8334	0.2531	
—	—	7	—	4.470	176.0	15.70	0.02433	30.980	139.6	42.39	—	—	—	28	—	0.3200	12.6	0.08046	0.0001247	158.8	0.7153	0.2172
—	6	—	—	4.115	162.0	13.30	0.02061	26.240	118.2	35.91	—	—	0.32	—	0.3200	12.6	0.08042	0.0001246	158.7	0.7149	0.2171	
—	—	8	—	4.064	160.0	12.97	0.02011	25.600	115.3	35.02	—	—	—	—	0.3150	12.4	0.07794	0.0001208	153.8	0.6929	0.2104	
4	—	—	—	4.000	157.5	12.57	0.01948	24.810	111.7	33.94	—	—	—	—	0.2946	11.6	0.06620	0.0001057	134.6	0.6063	0.1841	
—	7	—	—	3.665	144.3	10.55	0.01635	20.820	93.79	28.49	—	—	0.29	—	0.2900	11.4	0.06605	0.0001024	130.4	0.5872	0.1783	
—	—	9	—	3.658	144.0	10.51	0.01629	20.740	93.43	28.38	—	—	—	29	—	0.2870	11.3	0.06471	0.0001003	127.7	0.5753	0.1747
3.5	—	—	—	3.500	137.8	9.621	0.01491	18.900	85.53	25.98	—	—	—	—	0.2743	10.8	0.05911	0.00009161	116.6	0.5255	0.1596	
—	8	—	—	3.264	128.5	8.368	0.01297	16.510	74.39	22.59	—	—	0.26	—	0.2600	10.2	0.05309	0.00008228	104.8	0.4720	0.1433	
—	—	10	—	3.251	128.0	8.304	0.01287	16.380	73.82	22.42	—	—	—	30	33	0.2540	10.0	0.05067	0.00007854	100.0	0.4505	0.1368
3.2	—	—	—	3.200	126.0	8.042	0.01246	15.870	71.49	21.71	—	—	—	—	0.2337	9.2	0.04289	0.00006648	84.64	0.3813	0.1158	
—	—	11	—	2.946	116.0	6.820	0.01057	13.460	60.63	18.41	—	—	0.23	—	0.2300	9.1	0.04155	0.00006440	82.00	0.3694	0.1122	
—	9	—	—	2.906	114.4	6.633	0.01028	13.090	58.97	17.91	—	—	—	31	—	0.2261	8.9	0.04014	0.00006221	79.21	0.3568	0.1084
2.9	—	—	—	2.900	114.2	6.605	0.01024	13.040	58.72	17.83	—	—	—	—	0.2134	8.4	0.03576	0.00005542	70.56	0.3179	0.09655	
—	—	12	—	2.642	104.0	5.481	0.008495	10.820	48.73	14.80	—	—	—	32	—	0.2032	8.0	0.03243	0.00005027	64.00	0.2883	0.08756
2.6	—	—	—	2.600	102.4	5.309	0.008228	10.480	47.20	14.33	—	—	0.20	—	0.2000	7.9	0.03142	0.00004870	62.01	0.2793	0.08483	
—	10	—	—	2.588	101.9	5.262	0.008155	10.380	46.78	14.21	—	—	—	—	0.1930	7.6	0.02927	0.00004536	57.76	0.2602	0.07903	
—	—	13	—	2.337	92.0	4.289	0.006648	8.464	38.13	11.58	—	—	—	33	—	0.1803	7.1	0.02554	0.00003959	50.41	0.2271	0.06696
—	11	—	—	2.304	90.7	4.169	0.006461	8.226	37.06	11.26	—	—	0.18	—	0.1800	7.1	0.02545	0.00003915	50.23	0.2263	0.06672	
2.3	—	—	—	2.300	90.6	4.155	0.006440	8.200	36.94	11.22	—	—	—	—	0.1727	6.8	0.02343	0.00003632	46.24	0.2083	0.06326	
—	—	12	—	2.052	80.8	3.309	0.005128	6.529	29.42	8.934	—	—	0.16	—	0.1600	6.3	0.02011	0.00003117	39.69	0.1788	0.05430	
—	—	14	—	2.032	80.0	3.243	0.005027	6.400	28.83	8.756	—	—	—	—	0.1524	6.0	0.01824	0.00002827	36.00	0.1622	0.04925	
2.0	—	—	—	2.000	78.7	3.142	0.004870	6.201	27.93	8.483	—	—	—	35	—	0.1422	5.6	0.01589	0.00002463	31.36	0.1413	0.04290
—	13	15	—	1.829	72.0	2.627	0.004072	5.184	23.35	7.093	—	—	0.14	—	0.1400	5.5	0.01539	0.00002385	30.37	0.1368	0.04155	
1.8	—	—	—	1.800	70.9	2.545	0.003945	5.023	22.63	6.872	—	—	—	—	0.1321	5.2	0.01370	0.00002124	27.04	0.1218	0.03699	
—	14	—	—	1.628																		

★ミスミオリジナルケーブルを無償提供致します★

電線サンプル

ミスミでは、弊社販売のオリジナルケーブルをご活用頂く為、無償サンプルを提供致します。実際に手にとり、質感や作業性をご確認下さい。尚、サンプルについては「長さ20～30cm」となります。予めご了承下さい。

対象品目

※ ケーブルのサンプルは仕様表中のサンプル提供欄に「◎」印があるものに限りです。

型式	標準規格 (mm)	外径 (φ)	長さ (mm)	仕上 (mm)	重量 (g/m)	絶縁材料	電線規格	標準規格	構造	外径 (mm)	芯径 (mm)	厚さ (mm)	材質	寸法	厚さ (mm)	材質	備考	サンプル提供欄		
0.2	1P	25	4	2.5	1.7	0.0	2000	1050	1500	0.6	0.2	1.0	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎		
	2P	4	5.7	3.7	0.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	3P	4	6.2	4.0	0.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	4P	15	7.5	6.0	0.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	6P	15	7.7	2.0	4.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	8P	15	8.5	3.0	3.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎
	10P	20	10.5	11.5	3.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎
	12P	20	11.0	12.5	3.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎
	16P	40	12.0	1.0	2.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎
	20P	40	12.0	1.0	2.0	40.0/0.08	1500	0.6	0.2	1.0	UL2517	◎	◎	◎	◎	◎			◎	◎
NASVFR	1P	25	4	2.5	1.0	0.0	2000	1050	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎		
	2P	4	6.5	5.0	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	3P	6	7.5	6.0	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	4P	10	8.7	3.0	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	6P	12	8.5	1.0	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	8P	15	11.0	1.5	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	10P	20	12.5	1.7	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	12P	20	12.5	1.7	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	16P	40	15.0	2.5	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	20P	40	15.0	2.5	0.0	3/0.016	1500	0.8	0.25	1.3	PVC	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
0.5	1P	25	4	2.5	1.0	0.0	2000	1050	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎		
	2P	4	7.5	2.0	3.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	3P	6	8.5	3.0	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	4P	10	11.0	1.5	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	6P	12	11.5	1.0	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	8P	15	13.5	2.0	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	10P	20	16.5	2.5	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	12P	20	17.0	3.5	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	16P	40	19.5	4.5	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	
	20P	40	19.5	4.5	0.0	3/0.016	1500	1.1	0.25	1.6	UL2103	◎	◎	◎	◎	◎			◎	

サンプル提供※5

03

◎

◎

サンプルの申し込み方法

ご希望のケーブルの商品型番を「サンプル依頼シート」に記入し、下記のFAX番号へご連絡ください。  
 お申し込み後、1週間程度かかります。  
 (出荷日のご連絡はいたしませんのであらかじめご了承ください。)  
 ※サンプルはケーブルのみです。チューブやコネクタやアクセサリなどのサンプル提供はいたしておりませんので、ご了承ください。  
 ※必ず正確な型番をご記入の上、お申し込みください。不明確な型番にてご依頼の場合は、サンプルをお出しできない場合があります。

サンプル依頼シート

**FAX.03-5805-7316**  
 株式会社ミスミ  
 VONAエレクトロニクス事業部 行

※太枠内をご記入下さい。

ご依頼日： 年 月 日			
フリガナ			
社名	お客様コード		
住所	〒		
部課名	役職		
フリガナ	TEL(直通)		
お名前	FAX(直通)		
	E-mail		
<b>《サンプル希望商品》</b> ※ケーブルのサンプルはカタログの仕様表中のサンプル提供欄『◎』印があるものが対象となります。		《ミスミ処理欄》	
ページNo	商品型番		
記入例： 1139	記入例： NASVCTSB-0.75-2		

個人情報保護法への対応について  
 (株)ミスミでは、2005年4月1日より個人情報保護法への対応についてWebにて公開しております。www.misumi.co.jpをご覧ください。

サンプル提供サービス