電力ケーブル

制御・計装ケーブル

電気・電子・

诵信機器用

機械用ロボット

絶縁電線

ケーブル

省配線・

フラット ケーブル

ネットワークケーブル

カールコード

防災用警報用

同軸ケーブル

電線・ケーブル

(オプション・ その他)

カタログの見た

とカタログ内用

電線規格に

関するガイド

UL規格ケーブルに

雷線の基本

電線の基本

電線構造に

関するガイド

電線の梱包形態

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

語解説

情報诵信

工コ雷線

ケーブル

#### ミスミ

## SS300SB UL 小径・低価格 シールド付

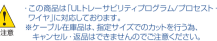


電気用品安全法を取得しておりません。



#### ココか 小径低価格 ULAWM規格の シールド信号ケーブル

- ■耐油・柔軟シースを使用しています。
- ●細くて柔軟な仕様で配線作業が楽になり ます。



※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる





当日出荷 ¥1,000/本

1~99m (5本まで) 2 日目出荷

ストーク A 100m (2本まで) № 巻末-9 日日出荷

※詳細は、下記価格表内の通 常出荷日をご覧ください

翌日出荷 ¥500/本 ※フトーク対象商品は 下記価格表内の「T」 もしくは「A」が対象と なります。

RoHS

サンプル提供

**№ P.1692** 

#### ¥スライド単価 ¥通常単価 ¥指定長単価 1本単位 100m(巻 ×3本~ 販売単位 (100m×10 (100m×5 通常 出荷日 通常出荷日 通常 出荷日 ×1~2本 ストーク ストーク ストーク ストー ストーク ストーク 자 スト 全長 対数\*\* AWG 刑器 おしくは メートル 単価<sup>®2</sup> メートル 単価\*\*2 メートル 単価\*2 メートル 単価\*2 メートル 単価<sup>®2</sup> メートル 単価\*2 メートル 単価\*2 1P=2芯 単価° 1P 56 56 56 在庙品 79 91 102 124 在庙品 76 76 76 76 在庙品 104 118 134 163 在庙品 3P 85 85 85 85 在庫品 118 136 154 185 在庫品 98 在庫品 132 152 171 在庫品 5P 105 105 108 在庫品 139 158 180 219 在庫品 110 110 110 116 118 在庫品 167 193 217 264 在庫品 8P 140 140 145 148 在庙品 205 238 268 325 在庙品 10P 169 169 175 180 在庫品 256 295 332 404 在庫品 13P 208 208 210 220 在庫品 367 414 在庫品 20P 260 260 280 在庫品 438 504 572 695 在庫品 1P 57 58 58 58 在庫品 82 95 106 128 在庫品 75 76 77 77 在庫品 107 123 138 168 在庫品 189 3P 84 在庫品 156 在庫品 85 86 86 120 138 97 99 99 在庫品 180 在庫品 98 138 160 219 5P 109 111 112 112 在庫品 157 180 203 248 在庫品 (指定1m 120 122 123 123 在庫品 172 199 223 272 在庫品 単位) 都度見積 8P 150 152 154 154 在庫品 214 248 279 339 在庫品 500 191 194 196 196 在庫品 274 315 356 432 在庫品 在庫品 13P 在庫品 420 226 229 232 232 372 512 1000 310 315 319 319 188 445 512 580 Γ/A 705 2日目 1P 63 64 64 64 在庫品 88 101 115 138 在庫品 83 在庫品 135 151 在庫品 81 82 83 116 185 3P 99 101 102 102 在庫品 140 163 183 在庫品 4P 117 118 在庫品 190 在庫品 115 118 165 214 261 5P 129 131 132 132 在庫品 185 213 239 在庫品 6P 144 146 148 148 在庫品 205 238 268 326 在庫品 216 219 222 在庫品 311 403 491 在庫品 68 69 70 70 在庫品 98 112 127 155 在庫品 94 95 96 在庫品 174 212 在庫品 2P 96 135 155 20 117 119 120 120 在庫品 167 193 218 在庫品 ΔD 138 140 142 142 在庫品 199 228 258 314 在庫品 158 160 160 在庫品 在庫品

# ご注意

ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

※弊社の型番自体に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

※通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。

※1ストー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。

※2 上記の単価は全てm当りの単価です。

単価計算方法[式:型番末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)] 半川町1 チガムには、全田木にジダブ(いダブ・エロジー・リー)。 37 ※3 1000m及び500mでのご発注の場合、100m巻での納入とさせて頂きます(1条ものでの で注文は承ることができません)。

※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。





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。

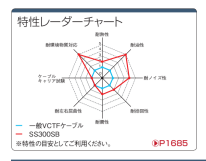
電線特性に ついて

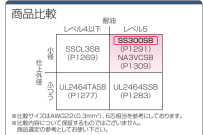
材質特性

サンプル提供

CVV/CVVS

MVVS 100V未満 計装タイプ 300V 北米規格タイプ 150V 北米規格タイプ 100V未満 北米規格タイプ 北米規格タイプ 用途別





シース色取得規格		ブラック WM246	3/1	
定格雷圧		300V	J-4	V
使用温度範囲		o~80		r
難燃性		VW-1		
曲げ半径 (mm)	仕上外径×	6倍	(固定部)	
※ 推	<b>美運値であり保</b>	R証値では	,	±ω

#### 什様

		4.194	断面積	撚合	forte adults	仕上	概算		電気的	勺特性			導体		維	縁	線芯	シ-	-ス		
型番	AWG サイズ	対数 1P=2芯	目安 (mm²)*1	構造 (図参照)	線芯 本数	外径 (mm)	質量	許容電流 A(30℃)*2	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩkm(20°C)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキョ3	厚さ (mm)	材質®3	外径 約(mm)	厚さ (mm)	材質≈₃	規格	サンブル 提供**4
		1P			2	4.2	26	2.37													0
		2P			4	5.5	42	1.83													0
		3P			6	5.7	47	1.55													0
		4P 5P			10	6 6.5	53 60	1.36													0
	28	6P	0.08		12	6.9	68	1.07	224	10		7/0.127	0.38		0.26		0.9			ULAWM2464	0
		8P			16	7.4	82	0.95													0
		10P			20	8.5	95	0.95													0
		13P			26	8.8	106	0.79													0
		20P			40	10.5	140	0.69													0
		1P			2	4.7	36	4.1											PVC		0
		2P			4	6.1	53	3.2													0
	24	3P	0.2		6	6.4	61	2.7													0
		4P			8	6.9	73	2.4													0
		5P			10	7.4	84	2.2	95			11/0.16	0.61		0.25		1.12				0
SS300SE		6P		対撚り	12	7.9	92	1.8						すず		PVC		0.85			4 0
		8P 10P			16 20	8.5 9.8	113	1.6													0
		13P			26	10.2	161	1.3													0
		20P			40	12.2	211	1.2													0
		1P			2	5	40	5.5													0
		2P			4	6.6	60	4.2													0
		3P			6	7	71	3.6													0
	22	4P	0.3		8	7.5	86	3.1	62			17/0.16	0.76		0.26		1.28				0
		5P			10	8.1	100	2.9													0
		6P			12	8.7	114	2.5													0
		10P			20	10.8	168	2.2													0
		1P			2	5.4	46	7.4	1												0
		2P			4	7.4	75	5.7	40			01/01-									0
	20	3P	0.5		6	7.7	93	4.8				21/0.18	0.95		0.27		1.5				0
		4P 5P			10	8.4	113	4.2 3.9													0
		517			ΙU	9.1	130	3.9													O

※1 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくは**)P1688**の対比表をご参照ください。 ※2 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。 

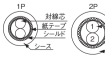
### 電流減少係数

電流減少係数 1.00 0.89 0.77 0.63 0.44	周囲温度(℃)	30	40	50	60	70
	電流減少係数	1.00	0.89	0.77	0.63	0.44

許容電流値は周囲温度30°で空中(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乗じます。 (例) AWG24の1ペアで周囲温度が40°Cの場合の許容電流値 4.1×0.88=3.64(A)



■対撚り構造(必要により介在が施される場合があります。)













対 No.	線拉≥	絶縁体の色	埋込ライン色	識別パターン	対 No.	線芯≥	絶縁体の色	埋込ライン色	識別パターン	対 No.	線 No.	絶縁体の色	埋込ライン色	識別パターン	対 No.	線芯≥	絶縁体の色	理込ライン色	識別パターン	
4	1	黒	-		6	11	青	-		11	21	桃	-		16	31	茶	黒		ı
'	2	黒	白		0	12	青	白		l''	22	桃	白		10	32	茶	赤		ı
2	3	赤	_		7	13	灰	_		12	23	空	-		17	33	青	黒		П
_	4	赤	白		l ′	14	灰	白		12	24	空	白		17	34	青	赤		П
3	5	緑	_		8	15	橙	_		13	25	白	-		18	35	灰	黒	=	П
3	6	緑	白		0	16	橙	白		13	26	白	黒		10	36	灰	赤		П
4	7	黄	_		9	17	紫	_		14	27	緑	黒		19	37	橙	黒		П
4	8	黄	白		9	18	紫	白		14	28	緑	赤		19	38	橙	赤		П
5	9	茶	_		10	19	若葉	_		15	29	黄	黒		20	39	紫	黒		П
5	10	茶	白		10	20	若葉	白		13	30	黄	赤		20	40	紫	赤		П
*/ **		w		du 1	100 100	]	-0.1													

※若葉色は若草色とほぼ同意です。

#### 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mm²、 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(→@)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心外径は異なるので、コネクタ、端子類などの適用電線の選択には考慮する。

#### ● シース厚さ

#### **1** 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。

#### 2 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。

#### 4 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出 来る電流値。

#### 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。

#### ●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乗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)

対燃された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

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

防災用警報用

エコ電線 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

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

電線の梱包形態 について 電線構造に

関するガイド電線特性に

かいて材質特性

...

サンプル提供 サービス

# 電線構造に関するガイド

# 線番表

		. 10	/5	7		N/C == T=		<b></b>	l /l	-	2 ~	. 4	15	7	1	nkr == 1=		£0.	/1
mmG	ゲーミ AWG		图 mm	mil	mm²	断面積 in²	CM	重量	kg/km アルミ	mmG	ゲーミ AWG		图 mm	<u> </u>	mm²	断面積 in <sup>2</sup>	CM	重量!	kg/km 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		10.38	3.154
_	5/0	_	13.12	500.0	135.2	0.2096	266.900	1,202	365.0	1.2	_	_	1.200	47.2	1.131	0.001753		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	l –	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	_	_	20	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	229.6	_	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	0.09861	125.600	565.6	171.8	_	_	22	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	_	_	23	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	l –	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		_	24	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	66.360	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	-	_	25	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		-	26	0.4572	18.0	0.1642	0.0002545	324.0	1.460	0.4433
_	- 0	4	5.893 5.827	232.0 229.4	27.27 26.67	0.04227 0.04133	53.820 52.620	242.4 237.1	73.63 72.01		25	_	0.4547	17.9 17.7	0.1624	0.0002517 0.0002464	320.4 313.8	1.444	0.4385 0.4293
	3	_	5.500	216.5	23.76	0.04133	46.890	211.2	64.15	0.45			0.4300	16.4	0.1363	0.0002464	269.0	1.414 1.212	0.3680
5.5		5	5.385	212.0	22.78	0.03530	44.940	202.5	61.51	_	26	27	0.4100	15.9	0.1363	0.0002112	252.8	1.139	0.3459
_	4	_	5.189	204.3	21.15	0.03330	41.740	188.0	57.11	0.40	-0		0.4000	15.7	0.1257	0.0001988	248.1	1.117	0.3394
5	_	_	5.000	196.9	19.64	0.03270	38.760	174.6	53.03	- 0.40	_	28	0.4000	14.8	0.1110	0.0001340	219.0	0.9868	0.2997
_	_	6	4.877	192.0	18.68	0.02895	36.860	166.1	50.44	_	27	_	0.3607	14.2	0.1110	0.0001720	201.6	0.9086	0.2759
_	5	_	4.620	181.9	16.77	0.02599	33.090	149.0	45.25	0.35	_	l _	0.3500	13.8	0.09621	0.0001304	189.9	0.8553	0.2598
4.5	_	_	4.500	177.2	15.90	0.02464	31.380	141.4	42.93	-	_	29	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	_	_	30	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	_	_	31	0.2946	11.6	0.08620	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	_	_	32	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	_	_	34	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	_	-	35	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	_	-	36	0.1930	7.6	0.02927	0.00004536	57.76	0.2602	0.07903
_	1.1	13	2.337	92.0	4.289	0.006648	8.464	38.13	11.58		33	_	0.1803	7.1	0.02554 0.02545	0.00003959	50.41	0.2271	0.06696
2.3	11	_	2.304	90.7 90.6	4.169	0.006461 0.006440	8.226 8.200	37.06 36.94	11.26	0.18		37	0.1800 0.1727	7.1 6.8	0.02545	0.00003915 0.00003632		0.2263 0.2083	0.06872 0.06326
2.3	10				4.155	0.006440	1		11.22		24	-	0.1727						0.05326
_	12	14	2.052	80.8	3.309 3.243	0.005128	6.529 6.400	29.42 28.83	8.934 8.756	0.16	34	38	0.1524	6.0	0.02011	0.00003117 0.00002827	39.69 36.00	0.1788 0.1622	0.03430
2.0	_	-	2.000	78.7	3.142	0.003027	6.201	27.93	8.483	_	35	-	0.1324		0.01589	0.00002827		0.1022	0.04920
	13	15	1.829	72.0	2.627	0.004870	5.184	23.35	7.093	0.14	_	_	0.1400		0.01589	0.00002463		0.1413	0.04250
1.8	_	_	1.800	70.9	2.545	0.004072	5.023	22.63	6.872	-	_	39	0.1321	5.2		0.00002303		0.1218	0.03699
-	14	_	1.628	64.1	2.082	0.003343	4.109	18.51	5.621	_	36	_	0.1270		0.01370	0.00002124		0.1126	0.03033
_	_	16	1.626	64.0	2.076	0.003227	4.096	18.46	5.605	_	_		0.1219	4.8		0.00001304		0.1120	0.03421
1.6	_	-	1.600	63.0	2.011	0.003117	3.969	17.88	5.430	0.12	_	-	0.1200	4.7	0.01131	0.00001753		0.1005	0.03054
_	15	_	1.450	57.1	1.652	0.002561	3.260	14.69	4.460	-	37	_	0.1143		0.01026	0.00001700			0.02770
_	_	17	1.422	56.0	1.589	0.002463	3.136	14.13	4.290	_	-	41	0.1118	4.4		0.00001521	19.36		0.02650
1.4	_	_	1.400	55.1	1.539	0.002385	3.037	13.68	4.155	_	38	l	0.1016	4.0		0.00001257			0.02190
_	16	_	1.290	50.8	1.308	0.002027	2.581	11.63	3.532	0.10		_	0.1000			0.00001217		0.06982	

電線構造に 関するガイド

サンプル提供 サービス

# ★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ます。

		0.180	AWG	m-o-		# F	10210		電気	的特性			導体		颖	緑	10/70	. J	-ス		Т		
型式	(mm²)	対数 1P=2形 (IPS=2別)**	サイズ目安い	構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	許容電流 A(30°C)**	導体抵抗 Δ/km(200	1. 総線特性 MDk=(200)	耐電圧 V/分	模成 本/mm	外径 約(mm)	X5/4°4	厚さ (mm)	材質**	外径 約(mm	原さ (mm)	材質**	規格	サンブル		
	0.2	1P 2P 3P 5P 6P 8P 10P 15P 20P	25		2 4 6 10 12 16 20 30 40	3.5 5.7 6.2 7.2 7.7 8.8 10.5 11.0	17 37 48 60 70 90 115 145	6.0 5.0 4.0 4.0 4.0 3.0 3.0 3.0	1055;(†	1500kJ	2000	40/0.08 すずめっき 歌詞より線	0.6		0.2		1.0	0.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		UL210	7 00		サンプル 提供*5
NA3FVR	0.3	1P 2P 3P 5P 6P 8P 10P 15P 20P	23	対撚り	2 4 6 10 12 16 20 30 40	4.1 6.8 7.3 8.7 9.5 11.0 12.5 14.0	24 50 60 90 100 130 170 230 290	8.0 7.0 6.0 5.0 5.0 4.0 4.0 4.0	71.5UT	1500U.E	2000	3/20/0.08 すすかっさ 新房長台 より線	0.8	इक	0.25	フッ素 (ETFE)	1.3	0.7 1.0 1.0	PVC	UL210	000		<b>延</b> 庆 ***
_	0.5	1P 2P 3P 5P 6P 8P 10P 15P 20P	21		2 4 6 10 12 16 20 30 40	4.7 7.9 8.9 11.0 11.5 13.5 16.0 17.0	30 70 90 135 160 205 280 350	9.0 8.0 7.0	43.45(7	1500kJ	2000	3/33/0.08 すすめっき 取締を合 より線	1.1		0.25		1.6	0.7 1.0 1.0		UL210	7 0 0 0	23	

#### 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ブ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)			
07 <del>1</del> 111					E-mail			
			仕様表中のサン	ノプル提供欄『◎』	《ミスミ処理欄》			
ペー	ジNo		商品型都	<b></b>				
記入例:	1139	記入	列: NASVC	TSB-0.75-2				

個人情報保護法への対応について