RoHS

メス(ソケット)

DB-25SF-N

オス(ピン)

DB-25PF-N

ハンダ付けタイプ/プレスコンタクト







1個から注文OK!

出荷日 1~20個 翌日(当日)

21個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

メス(ソケット)側

6 1

10.8±0.8

8.0以下



(単位:mm)



●ピン側本体接触面にディンプル加工(突起)を設けてあるため相 手側コネクタとの接触をより確実に行うことができ、シールド効 果を効率よく活かせるようになっております。また、この加工に より振動部での使用にも抜けづらくなっております。

●コネクタシェル全体にニッケルメッキ処理が施してあるため 耐電磁障害のEMI対策品として優れた特性を持っております。

シェル全体をニッケルメッキ仕上したEMI対策品



/	定格電流	耐電圧(1分間)	絶縁抵抗(DC500V)	接触抵抗	使用温度				
ッ	5A	AC1250Vr.m.s	5000MΩ以上	2.7mΩ以下(初期値)	-55℃~+105℃				
	適応電線	適応電線サイズ: AWG20~AWG30または0.5mm²~0.05mm²							

◆ケーブル結線側

で注章

オス(ピン)側

J →

6.0

8.0以下

・コネクタにはフードや固定用金具は付属しておりません。 別途ご購入ください。(●3027、●3036ページ)等

・結合はオスとメスの組み合わせで行ってください。 ・他メーカーのDsubシリーズとも結合はできますが、メーカーによって寸法や特性が若干異る場合が あります。ご使用前には十分確認を行ってください。



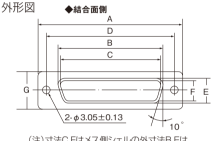
型式 DE-9PF-N

セレクション

丸型コネクタ

ナイロンコネクタ

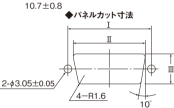
同軸コネクタ



(注)寸法C.Fはメス側シェルの外寸法B.Eは オス側シェルの内寸法です。

◆結合後の寸法

K寸法 9芯、15芯…6.1mm 25芯、37芯、50芯···6.0mm



●寸法表

• 57A	LX.		
芯数	I ± 0.15	II ± 0.2	II ± 0.2
9	24.99	20.6	12.0
15	33.32	28.8	12.0
25	47.04	42.6	12.0
37	63.50	59.0	12.0
50	6111	56.6	15.2

芯数	コンタクト 形状	型式	A ±0.5	B ±0.25	C ±0.25	D ±0.13	E ±0.25	F ±0.25	G ±0.5	H ±0.4	1 ±0.4	J ±0.4	重量 (g)
9	オス	DE-9PF-N	30.8	16.90	-	24.99	8.34	-	12.6	19.3	10.7	1.2	3.6
Ð	メス	DE-9SF-N	30.8	_	16.26	24.99	-	7.82	12.6	19.3	10.7	1.2	4.5
15	オス	DA-15PF-N	39.1	25.24	-	33.32	8.34	_	12.6	27.5	10.7	1.2	6.4
15	メス	DA-15SF-N	39.1	_	24.59	33.32	-	7.82	12.6	27.5	10.7	1.2	7.7
25	オス	DB-25PF-N	53.0	39.01	-	47.04	8.40	-	12.6	41.3	10.7	1.5	9.6
20	メス	DB-25SF-N	53.0	-	38.30	47.04	_	7.82	12.6	41.3	10.7	1.2	10.5
37	オス	DC-37PF-N	69.3	55.47	-	63.50	8.40	-	12.6	57.7	10.7	1.5	13.2
3/	メス	DC-37SF-N	69.3	_	54.76	63.50	-	7.82	12.6	57.7	10.7	1.2	15.2
50	オス	DD-50PF-N	66.9	52.86	-	61.11	11.16	-	15.4	55.3	13.9	1.5	15.4
-50	メス	DD-50SF-N	66.9	_	52.34	61.11	-	10.65	15.4	55.3	13.9	1.2	18.3



	芯数	タイプ	基準単価	スライ	ド単価
至八	儿女人	317	1~9個	10~49個	50~99個
DE-9PF-N	9		¥350	¥330	¥307
DA-15PF-N	-N 15 4		¥448	¥428	¥394
DB-25PF-N	25	オス(ピン)	¥562	¥542	¥494
DC-37PF-N	37	シ	¥676	¥656	¥595
DD-50PF-N	50		¥921	¥737	¥635
DE-9SF-N	9	Ź	¥350	¥330	¥304
DA-15SF-N	15	ス	¥479	¥459	¥420
DB-25SF-N	25	Ϋ́	¥570	¥550	¥501
DC-37SF-N	37	ッ	¥680	¥660	¥598
DD-50SF-N	50)	¥1,018	¥814	¥702

材料·仕上

項 目	材料	十 上
コンタクト(プレスコンタクト)	銅合金	金メッキ
絶縁体	ポリブチレン テレフタレート	UL94V-0
S / = 11	テレンタレート	黒色
シェル	-	ニッケルメッキ

プレスコンタクト: 1枚の銅板を打ち抜いて加工したものです。

量産に適しており、マシンコンタクトに 比べてローコストでの生産が可能で













D-sub Connector Dsubコネクタ

EMI対策 樹脂フード

●EMI対策樹脂フード

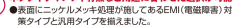


●汎用樹脂フード





EMI 2D 対策 CAD ネジタイプやメッキ有無など用途に合わせた選択が可能



●固定ネジはドライバで固定するショートスクリュータイプ と、手で固定作業が行えるロングスクリュータイプがありま す。また、それぞれM2.6ミリネジと#4-40インチネジより 用途に合わせてお選びください。



材料・仕上

フード

このフードは次のコネクタには使用できません。 FMI圧接Dsub(**03021ページ**)

高電流Dsub(●3024ページ)



EMI対策品



材料

ABS樹脂

ABS樹脂



仕上

ニッケルメッキ

黒色

在庫品

Delivery

1個から注文OK!

出荷日

1~10個 翌日(当日)

11個~ 都度見積

セレクション ガイド

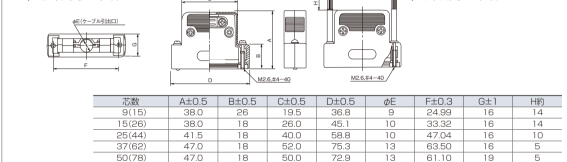
丸型コネクタ

ナイロンコネクタ

同軸コネクタ



項目





++-₩4-	7.611-	EMI対策樹I	旨フード(ニ:	ッケルメッキ	=)		汎用	樹脂フード	(黒)		
芯数 ()は高密度型	スクリュー タイプ	型式	バラチャージ	基準単価	スライド単価	重量	型式	基準単価	スライ	ド単価	重量
(川の同省反空	917	空式	1~9個	10~49個	50~99個	g	至八	1~9個	10~49個	50~99個	g
9(15)		DE-C8-J9-F11R		¥304	¥289	15.8	DE-C8-J9-B11R	¥346	¥297	¥271	13.7
15(26)	M2.6	DA-C8-J10-F11R		¥327	¥310	15.4	DA-C8-J10-B11R	¥366	¥316	¥291	17
25(44)) 1012.0) 크ート	DB-C8-J10-F11R		¥319	¥303	21.7	DB-C8-J10-B11R	¥356	¥306	¥281	22.9
37(62)) J 1.	DC-C8-J13-F11R		¥395	¥371	22.7	DC-C8-J13-B11R	¥445	¥386	¥349	28.2
50(78)		DD-C8-J13-F11R		¥428	¥381	29.2	DD-C8-J13-B11R	¥504	¥435	¥397	28.9
9(15)		DE-C8-J9-F21R		¥365	¥346	14.6	DE-C8-J9-B21R	¥346	¥297	¥271	14.9
15(26)	#4-40	DA-C8-J10-F21R		¥410	¥391	15.6	DA-C8-J10-B21R	¥366	¥316	¥291	17.4
25(44)	#4-40 ショート	DB-C8-J10-F21R		¥380	¥361	21.6	DB-C8-J10-B21R	¥356	¥306	¥281	22.9
37(62)	ショート	DC-C8-J13-F21R		¥448	¥410	22.9	DC-C8-J13-B21R	¥445	¥386	¥349	33
50(78)		DD-C8-J13-F21R	+¥100/個	¥524	¥430	28.7	DD-C8-J13-B21R	¥504	¥435	¥397	34
9(15)		DE-C8-J9-F41R	T#100/1回	¥448	¥425	18.9	DE-C8-J9-B41R	¥534	¥455	¥426	19.4
15(26)	140.0	DA-C8-J10-F41R		¥479	¥455	21.4	DA-C8-J10-B41R	¥534	¥455	¥426	23
25(44)	M2.6 ロング	DB-C8-J10-F41R		¥471	¥450	28	DB-C8-J10-B41R	¥554	¥475	¥436	28.8
37(62)		DC-C8-J13-F41R		¥547	¥499	33.2	DC-C8-J13-B41R	¥633	¥544	¥504	33.8
50(78)		DD-C8-J13-F41R		¥584	¥504	34.8	DD-C8-J13-B41R	¥643	¥554	¥504	34.9
9(15)		DE-C8-J9-F51R		¥471	¥471	15.5	DE-C8-J9-B51R	¥534	¥455	¥426	19.6
15(26)	#4.40	DA-C8-J10-F51R		¥471	¥471	21.7	DA-C8-J10-B51R	¥534	¥455	¥426	19.7
25(44)	#4-40 ロング	DB-C8-J10-F51R		¥494	¥494	28.1	DB-C8-J10-B51R	¥554	¥475	¥436	28.8
37(62)		DC-C8-J13-F51R		¥562	¥562	24.1	DC-C8-J13-B51R	¥633	¥544	¥504	37
50(78)		DD-C8-J13-F51R		¥643	¥584	35.2	DD-C8-J13-B51R	¥643	¥554	¥504	34.7

部 1~9個のご注文は基準単価+バラチャージを申し受けます。 【計算例】 DE-C8-J9-F11R を2個ご注文の場合 (基準単価304円+バラチャージ100円)×2個=808円 バラチャージに関しては ◆0101ページ

セレクション

固定電源用

固定信号用 ケーブル

OTSCVB 90V シールド付





に対応しております。(c-UL未対応)

屈曲タイプをお探しなら ●4511ページ~

モータ用をお探しなら ●4713ページ~

AWG28タイプをお探しなら ◆4321ページ~



弱電流回路用 シールド付汎用信号ケーブル

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」









Delivery 納期

1本から注文OK!

販売単位 下記参照 出荷日

下記参照 (5本まで) 1~99m

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

9~1m

ご注意

■このページの製品の

■このページの製品の

■このページの製品の

■このページの製品と類似品の

電気用品安全法を取得しておりません。

基進単価 指定長単価 100m(巻) 100m(巻) ×1~2本 99~50m 49~20m 19~10m 販売単位

ミスミオリジナル品もおススメです ●4139ページ~

			70X70-12L	X3本~		×1~2本									
			出荷日	都度見積		3日目出荷	苛	3日目出荷	市	3日目出荷	苛	3日目出荷	苛	3日目出	苛
			全長	ストーク*1		ストーク*1	1	ストーク*	1	ストーク*	1	ストーク*1	1	ストーク*	1
型式	断面積	対数*4 1P=2芯	もしくは	メートル	Ì	メートル	1	メートル	1	メートル	1	メートル	1	メートル	1
	(mm²)	117-210	指定長	単価**2		単価**2		単価**2		単価**2		単価**2		単価**2	
		1P		¥55		¥55	Α	¥63	Α	¥66	Α	¥69	Α	¥81	Α
		2P	†	¥96		¥96	Α	¥111	Α	¥117	Α	¥123	Α	¥144	Α
		3P	†	¥130		¥130	Α	¥151	Α	¥159	Α	¥165	A	¥198	Α
		4P	†	¥179		¥179	Α	¥208	Α	¥218	Α	¥228	A	¥270	Α
		5P	†	¥212		¥212	Α	¥246	Α	¥259	Α	¥271	A	¥322	A
		6P	†	¥244		¥244	Α	¥284	Α	¥298	Α	¥313	A	¥371	Α
		7P	†	¥286		¥286	Α	¥335	Α	¥350	Α	¥368	A	¥437	Α
	0.2	10P	†	¥367		¥367	A	¥429	A	¥449	A	¥472	A	¥560	A
	0.2	12P	†	¥416		¥416	Α	¥486	Α	¥509	A	¥534	A	¥634	Α
		15P	†	¥508		¥508	Α	¥591	Α	¥622	Α	¥653	Α	¥775	Α
		18P	†	¥593		¥593	Α	¥692	Α	¥728	A	¥763	A	¥906	Α
		20P	†	¥648		¥648	A	¥757	A	¥793	A	¥833	A	¥989	A
		25P	1	¥778		¥778	A	¥908	A	¥952	A	¥1.001	A	¥1,188	A
		32P	1	¥1.038		¥1.038	A	¥1,211	A	¥1,271	A	¥1,333	A	¥1,582	A
		50P	+	¥1,459		¥1,459	A	¥1,700	A	¥1,786	A	¥1,876	A	¥2,224	A
		1P	1	¥65		¥65	A	¥78	A	¥80	A	¥84	A	¥102	A
		2P	+	¥123		¥123	A	¥145	A	¥151	A	¥160	A	¥189	A
		3P	+	¥179		¥179	A	¥208	A	¥218	A	¥230	A	¥272	A
		4P	+	¥233		¥233	A	¥271	A	¥215	A	¥298	A	¥355	A
		5P	†	¥270		¥270	Α	¥315	Α	¥331	Α	¥348	Α	¥410	Α
		6P	†	¥314		¥314	A	¥365	Α	¥383	Α	¥403	Α	¥477	Α
		7P	1 !	¥357		¥357	A	¥416	Α	¥436	Α	¥459	A	¥545	A
OTSCVB	0.3	10P	\$ 100	¥493		¥493	A	¥573	A	¥602	A	¥632	A	¥749	A
		12P	(指定1m	¥557		¥557	Α	¥648	Α	¥681	Α	¥716	A	¥848	Α
		15P	単位)	¥713		¥713	Α	¥831	Α	¥873	Α	¥917	A	¥1,087	Α
		18P	†	¥811		¥811	Α	¥944	Α	¥991	Α	¥1,043	Α	¥1,236	Α
		20P	†	¥897		¥897	Α	¥1,045	Α	¥1,099	Α	¥1,153	Α	¥1,368	A
		25P	†	¥1,075		¥1,075	Α	¥1,254	Α	¥1,315	A	¥1,383	A	¥1,641	A
		32P	†	¥1,338		¥1,338	Α	¥1,563	Α	¥1,641	Α	¥1,722	Α	¥2,043	Α
		50P	†	¥1,901		¥1,901	Α	¥2,219	Α	¥2,329	A	¥2,446	Α	¥2,901	A
		1P	†	¥89		¥89	Α	¥105	Α	¥110	Α	¥116	A	¥137	Α
		2P	†	¥153		¥153	Α	¥180	Α	¥189	Α	¥197	A	¥233	Α
		3P	†	¥200		¥200	Α	¥234	Α	¥245	Α	¥257	A	¥305	Α
		4P	†	¥260		¥260	Α	¥303	Α	¥318	Α	¥333	Α	¥396	Α
		5P	†	¥301		¥301	Α	¥353	Α	¥371	Α	¥390	A	¥461	A
		6P	†	¥340		¥340	Α	¥396	Α	¥418	Α	¥437	A	¥519	Α
		7P	†	¥390		¥390	Α	¥454	Α	¥476	Α	¥500	Α	¥593	Α
	0.5	10P	†	¥520		¥520	Α	¥605	Α	¥635	Α	¥666	Α	¥791	A
		12P	†	¥600		¥600	Α	¥699	Α	¥733	Α	¥771	Α	¥915	Α
		15P	†	¥736		¥736	A	¥858	Α	¥900	A	¥944	A	¥1,120	Α
		18P	†	¥843		¥843	A	¥984	A	¥1,030	A	¥1.084	A	¥1,286	A
		20P	†	¥924		¥924	A	¥1,077	A	¥1,130	A	¥1,187	A	¥1,409	A
		25P	†	¥1,124		¥1,124	A	¥1,311	A	¥1,376	A	¥1,444	A	¥1,714	A
		32P	†	¥1,394		¥1,394	A	¥1,626	A	¥1,707	A	¥1,793	A	¥2,127	A
		50P	†	¥2,020		¥2,020	A	¥2,356	A	¥2,474	A	¥2,597	A	¥3,091	A
	1		1	,		,,		,,-	- ' '	,		,,		,	

¥***

新価格 適用開始時期に関しては №0101ページ

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 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。

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となります。 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**®AO11ページ**をご確認ください。

※2 上記の単価は全てm当りの単価です。

※と 上記の手աは手工(11当)の手աによ。 単価計算方法[式: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)] ※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(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



2012.9 2013.8

4137

600Vタイプ

300Vタイプ





仕様

	er america	4196	AWG	撚合	Anda +++	仕上	概算		電気的	内特性			導体		絶	縁	線芯	シ-	-ス		44. →11
	断面積 (mm²)	対数 1P=2芯*1	サイズ 目安*2	構造 (図参照)	線芯 本数	外径 (mm)	質量	許容電流 A(30℃)**	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*4	厚さ (mm)	材質*4	外径 約(mm)	厚さ (mm)	材質*4	規格	サンブル 提供**5
OTSCVB	0.2	1P 2P 3P 4P 5P 6P 6P 7P 10P 2P 2P 15P 2P 5P 6P 6P 7P 10P 12P 15P 12P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15P 15	25	対総の	2 4 6 8 8 10 12 12 14 20 24 40 50 64 100 2 4 6 8 10 102 24 4 6 8 10 20 24 4 100 20 24 4 100 20 24 4 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(mm) 4.4 5.5 5.7 5.7 6.1 6.6 7.3 8.9 9.2 9.9 10.9 11 12.5 5.1 14 16.5 6.5 8.9 8.9 9.6 11.7 11.8 12.8 14.4 16.1 17.9 21.6 6.9 7.6 8.9 9.9 9.9 12.3 13.6 15.4 17.3 18.8	Kg/rkm Color Col	A(30U)** 3.9 3.1 2.7 2.4 2.2 2.1 1.9 1.8 1.7 1.6 1.3 1.2 1.1 6.1 6.1 6.3 3.9 3.6 3.6 3.6 2.4 4.7 4.4 4.2 3.8 3.6 3.3 3.1 3.0 2.8 3.3 3.1 3.0 2.8 3.6 3.3 2.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3	113	10	1000	7/0.18 7/0.26	0.54	ਤ ਹੈ	0.23	PVC	1.38	0.85 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.0 1.2 1.3 1.4 1.5 1.7 0.85 1.0 1.2 1.3 1.4 1.5 1.7 1.7 1.7 1.8 1.8	PVC	なし	



- **1 芯/対表記が1P(1PS)のときの線芯本数は「 \times 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も目安となります。詳しくは $\mathbf{0.4815}$ ページ</mark>の対比表をご参照ください。
 - ※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

【メッチ】 すず…すずめっき軟鋼線 【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 サンブル提供については**。4819ページ**をご確認ください。

※6 ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の"仕上外径"の 項目をご参照ください。

電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1	0.88	0.75	0.58	0.33

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乗じます。

(例)0.2mm2の1Pで周囲温度が40℃の場合の許容電流値 3.9×0.88=3.43(A)





4441.	対No. 識別用ライン色		対No.	識別用:	ライン色	対No.	識別用:	ライン色
XJINO.	第一線芯	第二線芯	XJIVO.	第一線芯	第二線芯	XIINO.	第一線芯	第二線芯
1	黒	黒/白	18	灰/黒	灰/赤	35	黒/茶	黒/青
2	赤	赤/白	19	橙/黒	橙/赤	36	白/茶	白/青
3	緑	緑/白	20	紫/黒	紫/赤	37	赤/茶	赤/青
4	黄	黄/白	21	若葉/黒	若葉/赤	38	緑/茶	緑/青
5	茶	茶/白	22	桃/黒	桃/赤	39	黄/茶	黄/青
6	青	青/白	23	空/黒	空/赤	40	灰/茶	灰/青
7	灰	灰/白	24	赤/黒	赤/緑	41	橙/茶	橙/青
8	橙	橙/白	25	黒/緑	黒/黄	42	紫/茶	紫/青
9	紫	紫/白	26	白/緑	白/黄	43	若葉/茶	若葉/青
10	若葉	若葉/白	27	茶/緑	茶/黄	44	桃/茶	桃/青
11	桃	桃/白	28	青/緑	青/黄	45	空/茶	空/青
12	空	空/白	29	灰/緑	灰/黄	46	黒/灰	黒/橙
13	白	白/黒	30	橙/緑	橙/黄	47	白/灰	白/橙
14	緑/黒	緑/赤	31	紫/緑	紫/黄	48	赤/灰	赤/橙
15	黄/黒	黄/赤	32	若葉/緑	若葉/黄	49	緑/灰	緑/橙
16	茶/黒	茶/赤	33	桃/緑	桃/黄	50	黄/灰	黄/橙
17	青/黒	青/赤	34	空/緑	空/黄			

300Vタイプ 固定信号用ケーブル

NA2464 UL シールド付 AWG28

RoHS







Delivery 納期 納期

1本から注文OK!

販売単位 100m(巻)

出荷日 1~3巻 18目

4巻~ 都度見積

販売単位 1mから99mまで1m単位指定

出荷日 1~5本 2日目

6本~ 都度見積

✓ ストークT 当日出荷 ¥1,000/本✓ ストークA 翌日出荷 ¥500/本

ストーク出荷について詳しくは **PA011ページ**

価格欄記載のOKマークの商品に限り

非在庫品



対抗特長

300V UL規格 シールド付 低価格 細径タイプ

●EMI対策用に編組シールドを施しております

で注音

- ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようにご注意ください。
- ·1P=2芯(ツイストペア)になります。
- ・耐油性能はございません。
- 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)

電気用品安全法を取得しておりません。

■このページの製品を採用した RS232Cハーネスはこちら

②2117ページ

セレクション

汎用ケーブル

固定電源用 ケーブル

	型式	-	対数	_	指定長	
J	NACACA	ı	- FD		40	
	NA2464		52		10	

シース色	ネイビー
使用温度範囲	0~80℃
取得規格	ULAWM2464
ULファイルNo.	E120411
曲げ半径	仕上外経×8倍(固定部のみ)

仕様

	414/0	4.194	#sets E	導	体	絶縁	線芯	シース	仕上		電気的	勺特性		概算
型式	AWG サイズ	対数 1P=2芯	指定長 (m)	構成 本/mm	外径 約(mm)	厚さ (mm)	外径 約(mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)	概算 質量 kg/km
		2P						0.8	6				1.9	50
		3P						0.8	6.3				1.6	54
		5P						0.8	7.4				2.38	61
		8P						1	8.2				2	76
	AWG28	10P	4- 400	7/0.127				1	8.9				1.83	89
NA2464	*(0.08mm²)	13P	1~100 (指定1m単位)	(すずめっき)	0.38	0.33	1.04	1	9.8	228以下	100以上	500	1.74	106
	*(U.UOIIIII)	17P	(相及1111年111)	(990))				1.1	10.9				1.55	131
		20P						1.1	11.6				1.53	145
		25P						1.3	12.7				1.44	171
		30P						1.3	13.7				1.37	197
		32P						1.3	14.1				1.34	207

※許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。*(~mm²)はあくまで目安です。詳しくは**№4815ページ**の対比表を参照ください。 ※2P、3Pの許容電流値は、製造上5Pの値よりも低くなっております。誤植では御座いません。 ※ケーブル・電線のシース(外被部分)外径サイズについては、上記表中の*仕上外径*の項目をご参照下さい。

構造概略

導体	すずめっき軟銅より線
絶縁体	ビニル
より合わせ	対より
遮蔽	すずめっき軟銅編組
シース	耐熱ビニル/つや消し

電流減少係数

周囲温度(℃)	30以下	40	50	60	70
電流減少係数	1.00	0.89	0.77	0.63	0.45

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乗じます。 (例)AWG28の5Pで周囲温度が40℃の場合の許容電流値 2.38×0.89=2.11(A)

線芯識別表

対NO.	絶縁体	Link of the	ドットマ	ーク色	対NO.	絶縁体	ドットマーク	ドットマ	ーク色
XJINU.	の色	ドットマーク	第1線芯	第2線芯	XINU.	の色	トットマーン	第1線芯	第2線芯
1	橙		黒	赤	17	黄		黒	赤
2	黄		黒	赤	18	若草		黒	赤
3	若草		黒	赤	19	灰		黒	赤
4	灰		黒	赤	20	白		黒	赤
5	白		黒	赤	21	橙	■■■■■■(連続)	黒	赤
6	橙		黒	赤	22	黄	■■■■■■(連続)	黒	赤
7	黄		黒	赤	23	若草	■■■■■■(連続)	黒	赤
8	若草		黒	赤	24	灰	■■■■■ (連続)	黒	赤
9	灰		黒	赤	25	白	■■■■■ (連続)	黒	赤
10	白		黒	赤	26	橙	■■(長点*)	黒	赤
11	橙		黒	赤	27	黄	■■(長点*)	黒	赤
12	黄		黒	赤	28	若草	■■(長点*)	黒	赤
13	若草		黒	赤	29	灰	■■(長点*)	黒	赤
14	灰		黒	赤	30	白	■■(長点*)	黒	赤
15	白		黒	赤	31	橙	■■■■(長点*)	黒	赤
16	橙		黒	赤	32	黄	■■■■(長点*)	黒	赤

※対No.26からドット表示が若干長くなっています(長点)

		^=	基準単価	出礼			指定	長単価			出荷日		サンプル
型式	対数 1P=2芯	全長 もしくは	100 m(巻)	通常	当日	99~50 m	49~20 m	19~10 m	9~1 m	'Arm	翌日	当日	提供 ●4819
	11 2/5	指定長	メートル単価	週 吊	Tストーク (プラス1,000円/巻)		メート	ル単価		通常	Aストーク (プラス500円/本)	Tストーク (プラス1,000円/本)	ページ
	2P		¥98			¥126	¥131	¥145	¥150				0
	3P		¥108			¥139	¥143	¥154	¥164				0
	5P		¥109			¥143	¥149	¥159	¥165				0
	8P	1	¥127			¥168	¥174	¥182	¥195				0
	10P	\$	¥166	1日目	OK	¥211	¥216	¥242	¥254	2日目	OK	OK	0
NA2464	13P	100	¥171			¥224	¥235	¥253	¥265		_		0
	17P	(指定1m	¥219	(3巻まで)	(3巻まで)	¥285	¥296	¥324	¥347	(5本まで)	(5本まで)	(5本まで)	0
	20P	単位)	¥259			¥324	¥336	¥354	¥377				0
	25P		¥312			¥397	¥412	¥430	¥459				0
	30P		¥374			¥474	¥496	¥545	¥596				0
	32P		¥445			¥568	¥588	¥620	¥676				0

弱電流回路用 固定信号用ケーブル

SS30WS UL対応 2重シールド

RoHS



●編組シールド&アルミテープでノイズ対策 ●ミスミPLC対応ハーネス**▶2005ページ**

○スハン: ことろリルレス (一不人・) 2005 (の部材としても大好評です!●300Vタイプよりも約35%細径化配線が楽になります。









Delivery

1本から注文OK!

販売単位 下記参照 出荷日

下記参照 1~99m (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

and the same

電気用品安全法を取得しておりません。

ココが特長

3000タイプをお探しなら ●4303ページ

■このページの製品の一重シールド

・耐油性能はございません。 ・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)

					スライド	単価			基準単位	西				指定長	長単価			
		販売単位	1000n (100m×1		500 m (100m×		100m(を ×3本~		100m(≹ ×1~2		99~50	m	49~20	m	19~10	m	9~1 ⊓	1
		出荷日	都度見	積	都度見	積	都度見	積	1日目出	荷	2日目出	荷	2日目出	荷	2日目出	荷	2日目出	荷
	対数**4	全長	ストーク	·至1	ストーク	7 ¹² 1	ストーク	r# 1	ストーク	61	ストーク	y#:1	ストーク	y#1	ストーク	#E1	ストーク	±1
型式	NX 1P=2芯	もしくは 指定長	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*2		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*2	
	5P		¥84		¥85		¥86		¥86	Т	¥113	T/A	¥118	T/A	¥126	T/A	¥131	T/A
	8P		¥111		¥113		¥115		¥117	Т	¥155	T/A	¥161	T/A	¥168	T/A	¥180	T/A
	10P		¥127		¥129		¥131		¥133	Т	¥170	T/A	¥174	T/A	¥194	T/A	¥204	T/A
	13P	1 S	¥152		¥155		¥158		¥161	Т	¥211	T/A	¥222	T/A	¥239	T/A	¥250	T/A
	17P	100 (指定1m	¥189		¥192		¥195		¥201	Т	¥262	T/A	¥272	T/A	¥298	T/A	¥319	T/A
SS30WS	20P	単位)	¥224		¥228		¥232		¥239	Т	¥299	T/A	¥311	T/A	¥327	T/A	¥348	T/A
	25P	500	¥252		¥257		¥262		¥270	Т	¥344	T/A	¥357	T/A	¥373	T/A	¥398	T/A
	30P	1000	¥402		¥410		¥418		¥439	Т	¥557	T/A	¥583	T/A	¥640	T/A	¥700	T/A
	32P	1	¥411		¥419		¥427		¥449	Т	¥574	T/A	¥594	T/A	¥626	T/A	¥683	T/A
	34P		¥413		¥421		¥429		¥451	Т	¥581	T/A	¥603	T/A	¥647	T/A	¥690	T/A
	50P		¥418		¥426		¥434		¥456	Т	¥587	T/A	¥610	T/A	¥654	T/A	¥697	T/A



セレクション

汎用ケーブル 固定電源用 ケーブル

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 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。 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となります。 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**PAO11ページ**をご確認ください。

※2 上記の単価は全てm当りの単価です。

単価計算方法[式:型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

※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 ご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(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。













300Vタイプ

150Vタイプ

特殊シールド

	-	ブラック				
取得規格	ULAV	VM202	76			
定格電圧		30		V		
使用温度範囲	(08~0		$^{\circ}$		
難燃性	VW-1SC					
曲げ半径	仕上外径×	8	(固定部)			
(mm)		-	(可動部)			
※推	奨値であり保	証値では	ございませ	ŧλ		

仕様

			紙而積			# F#8	概算		電気的	内特性			導体		絶	緑	線芯	シー	-ス		1
型式	対数 1P=2芯*	AWG サイズ	断面積 目安 (mm²)*2	撚合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上** ⁶ 外径 (mm)		許容電流 A(30℃)*3	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*4	厚さ (mm)	材質*4	外径 約(mm)	厚さ (mm)	材質*4	規格	サンブル 提供 ^{®5}
	5P				10	5	41	1	240以下												0
	8P				16	5.5	52	1													0
	10P				20	6.1	59	- 1													0
	13P			İ	26	6.5	71	1													0
	17P			İ	34	7.2	85	1													0
SS30WS	20P	28	0.08	対撚り	40	7.6	101	1.23	246以下	10以上	300	7/0.127	0.38	すず	0.1	PVC	0.58 ±0.02	0.81	PVC	ULAWN 20276	
	25P			İ	50	8.1	113	1.14	240以下												0
	30P			İ	60	9	139	1.04													0
	32P			[64	9	148	1.04													0
	34P				68	9	160	0.93													0
	50P			[100	10.5	180	0.93													0

ご注意

- ※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も目安となります。詳しくは**®4815ページ**の対比表をご参照くださ
- ※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 村質の見方

【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・…ポリエテレン系素材 P・…ポリエテレン系素材

シーネットの他

※5 サンブル提供については

**5 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**6 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

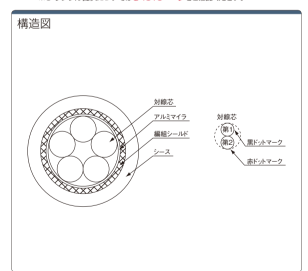
**7 サンブル提供については

**7 サンブル提供については

**7 サンブル

電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70
雷流減少係数	1.00	0.89	0.77	0.63	0.45



対	絶縁体	ドットマーク	ドットマ	'一ク色	対	絶縁体	ドットマーク	ドットマ	ーク色
No.	の色	トットマーン	第1線芯	第2線芯	No.	の色	(長点*)	第1線芯	第2線芯
1	橙		黒	赤	26	橙		黒	赤
2	灰		黒	赤	27	灰		黒	赤
3	白		黒	赤	28	白		黒	赤
4	黄		黒	赤	29	黄		黒	赤
5	桃		黒	赤	30	桃		黒	赤
6	橙		黒	赤	31	橙		黒	赤
7	灰		黒	赤	32	灰		黒	赤
8	白		黒	赤	33	白		黒	赤
9	黄		黒	赤	34	黄		黒	赤
10	桃		黒	赤	35	桃		黒	赤
11	橙		黒	赤	36	橙		黒	赤
12	灰		黒	赤	37	灰		黒	赤
13	白		黒	赤	38	白		黒	赤
14	黄		黒	赤	39	黄		黒	赤
15	桃		黒	赤	40	桃		黒	赤
16	橙		黒	赤	41	橙		黒	赤
17	灰		黒	赤	42	灰		黒	赤
18	白		黒	赤	43	白		黒	赤
19	黄		黒	赤	44	黄		黒	赤
20	桃		黒	赤	45	桃		黒	赤
21	橙	■(連続)	黒	赤	46	橙		黒	赤
22	灰	■(連続)	黒	赤	47	灰		黒	赤
23	白	■(連続)	黒	赤	48	白		黒	赤
24	黄	■(連続)	黒	赤	49	黄		黒	赤
25	桃	■(連続)	黒	赤	50	桃		黒	赤