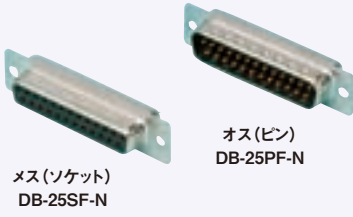


ハンダ付けタイプ / プレスコンタクト

RoHS



メス(ソケット)
DB-25SF-N

オス(ピン)
DB-25PF-N

ハンダ 金メッキ ネジロック EMI対策 信号用 PLC RS422 盤間接続 2D CAD



ココが特長

シェル全体をニッケルメッキ仕上げしたEMI対策品

- 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。
- 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。

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時まで都度お申し付けください。

基本仕様

定格電流	耐電圧(1分間)	絶縁抵抗(DC500V)	接触抵抗	使用温度
5A	AC1250Vr.m.s	5000MΩ以上	2.7mΩ以下(初期値)	-55℃~+105℃

適応電線サイズ: AWG20~AWG30または0.5mm²~0.05mm²

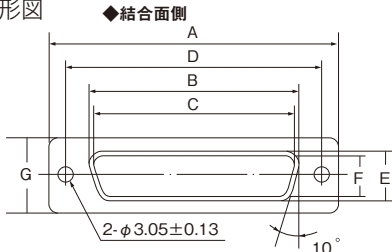


- ・コネクタにはフードや固定金具は付属していません。別途ご購入ください。(●3027、●3036ページ)等
- ・結合はオスとメスの組み合わせで行ってください。
- ・他メーカーのDsubシリーズとも結合はできませんが、メーカーによって寸法や特性が若干異なる場合があります。ご使用前には十分確認を行ってください。



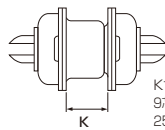
型式
DE-9PF-N

外形図

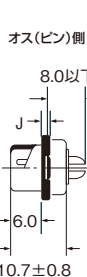


(注)寸法C,Fはメス側シェルの外寸法B,Eはオス側シェルの内寸法です。

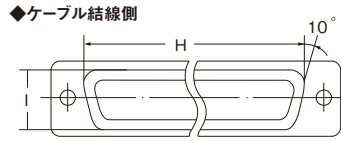
◆結合後の寸法



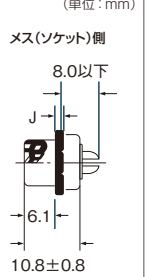
K寸法
9芯、15芯...6.1mm
25芯、37芯、50芯...6.0mm



オス(ピン)側

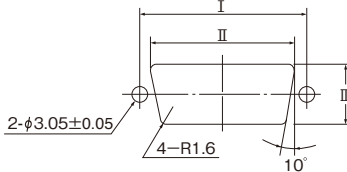


◆ケーブル結線側



メス(ソケット)側

◆パネルカット寸法



●寸法表

芯数	I ± 0.15	II ± 0.2	III ± 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	61.11	56.6	15.2

芯数	コネクタ形状	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	I ±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
	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
	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
	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
	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
	メス	DD-50SF-N	66.9	-	52.34	61.11	-	10.65	15.4	55.3	13.9	1.2	18.3



型式	芯数	タイプ	基準単価	スライド単価	
			1~9個	10~49個	50~99個
DE-9PF-N	9	オス(ピン)	¥350	¥330	¥307
DA-15PF-N	15		¥448	¥428	¥394
DB-25PF-N	25		¥562	¥542	¥494
DC-37PF-N	37		¥676	¥656	¥595
DD-50PF-N	50		¥921	¥737	¥635
DE-9SF-N	9	メス(ソケット)	¥350	¥330	¥304
DA-15SF-N	15		¥479	¥459	¥420
DB-25SF-N	25		¥570	¥550	¥501
DC-37SF-N	37		¥680	¥660	¥598
DD-50SF-N	50		¥1,018	¥814	¥702

材料・仕上

項目	材料	仕上
コネクタ(プレスコネクタ)	銅合金	金メッキ
絶縁体	ポリブチレン テラフタレート	UL94V-0 黒色
シェル	鋼	ニッケルメッキ

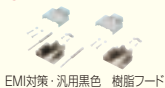
プレスコンタクト : 1枚の銅板を打ち抜いて加工したものです。

量産に適しており、マシンコネクタに比べてローコストでの生産が可能です。



関連商品

●3028ページ



EMI対策・汎用黒色 樹脂フード

●3036ページ



固定金具

●3036ページ



中継用ロック金具

●3037ページ



ジェンダーチェンジャ



EMI対策 樹脂フード

●EMI対策樹脂フード

RoHS

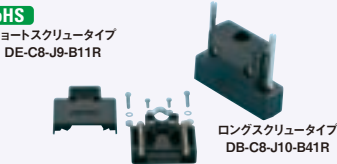


ロングスクルータイプ
DB-C8-J10-F41R

ショートスクルータイプ
DB-C8-J10-F11R

●汎用樹脂フード

RoHS



ショートスクルータイプ
DE-C8-J9-B11R

ロングスクルータイプ
DB-C8-J10-B41R

ココが
特長

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

●表面にニッケルメッキ処理が施してあるEMI(電磁障害)対策タイプと汎用タイプを揃えました。

●固定ネジはドライバで固定するショートスクルータイプと、手で固定作業が行えるロングスクル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。



ご注意

・このフードは次のコネクタには使用できません。
EMI圧接Dsub(●3021ページ)
高電流Dsub(●3024ページ)



Order
注文例

型式
DE-C8-J9-F11R



Delivery
納期

1個から注文OK!

出荷日

1~10個 翌日(当日)

11個~ 都度見積

当日出荷は、17時までにご都合お申し付けください。

在庫品

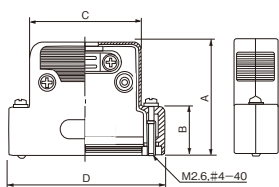
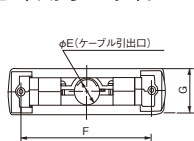
材料・仕上

項目	材料		仕上
	フード	EMI対策品	ABS樹脂
	汎用品	ABS樹脂	黒色
結合固定ネジ		鋼	ニッケルメッキ

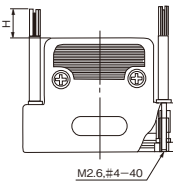
外形図

(単位: mm)

◆ショートスクルータイプ



◆ロングスクルータイプ



芯数	A±0.5	B±0.5	C±0.5	D±0.5	φE	F±0.3	G±1	H約
9(15)	38.0	26	19.5	36.8	9	24.99	16	14
15(26)	38.0	18	26.0	45.1	10	33.32	16	14
25(44)	41.5	18	40.0	58.8	10	47.04	16	10
37(62)	47.0	18	52.0	75.3	13	63.50	16	5
50(78)	47.0	18	50.0	72.9	13	61.10	19	5



芯数 ()は高密度型	スクルー タイプ	EMI対策樹脂フード(ニッケルメッキ)				重量 g	汎用樹脂フード(黒)				重量 g
		型式	バラチャージ 1~9個	基準単価 10~49個	スライド単価 50~99個		型式	基準単価 1~9個	スライド単価 10~49個	スライド単価 50~99個	
9(15)	M2.6 ショート	DE-C8-J9-F11R	+¥100/個	¥304	¥289	15.8	DE-C8-J9-B11R	¥346	¥297	¥271	13.7
15(26)		DA-C8-J10-F11R		¥327	¥310	15.4	DA-C8-J10-B11R	¥366	¥316	¥291	17
25(44)		DB-C8-J10-F11R		¥319	¥303	21.7	DB-C8-J10-B11R	¥356	¥306	¥281	22.9
37(62)		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)	#4-40 ショート	DE-C8-J9-F21R	+¥100/個	¥365	¥346	14.6	DE-C8-J9-B21R	¥346	¥297	¥271	14.9
15(26)		DA-C8-J10-F21R		¥410	¥391	15.6	DA-C8-J10-B21R	¥366	¥316	¥291	17.4
25(44)		DB-C8-J10-F21R		¥380	¥361	21.6	DB-C8-J10-B21R	¥356	¥306	¥281	22.9
37(62)		DC-C8-J13-F21R		¥448	¥410	22.9	DC-C8-J13-B21R	¥445	¥386	¥349	33
50(78)		DD-C8-J13-F21R		¥524	¥430	28.7	DD-C8-J13-B21R	¥504	¥435	¥397	34
9(15)	M2.6 ロング	DE-C8-J9-F41R	+¥100/個	¥448	¥425	18.9	DE-C8-J9-B41R	¥534	¥455	¥426	19.4
15(26)		DA-C8-J10-F41R		¥479	¥455	21.4	DA-C8-J10-B41R	¥534	¥455	¥426	23
25(44)		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)	#4-40 ロング	DE-C8-J9-F51R	+¥100/個	¥471	¥471	15.5	DE-C8-J9-B51R	¥534	¥455	¥426	19.6
15(26)		DA-C8-J10-F51R		¥471	¥471	21.7	DA-C8-J10-B51R	¥534	¥455	¥426	19.7
25(44)		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

コネクタ

角型コネクタ

セレクトション
ガイド

角型コネクタ

丸型コネクタ

ナイロン
コネクタ

同軸コネクタ

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

無し×	耐油	有り○
OTSCVB (4137P)	NAKVVSB (4139P)	
MVVS (Vレユー) (4131P)	FKEV-SB (Vレユー) (4143P)	
MVVS (4133P)	FKEV-SB (4144P)	

※比較サイズはAWG18(0.75mm²)、4芯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	グレー
取得規格	ULAWM20620
定格電圧	弱電流回路用 V
使用温度範囲	-10~80 ℃
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません。

仕様

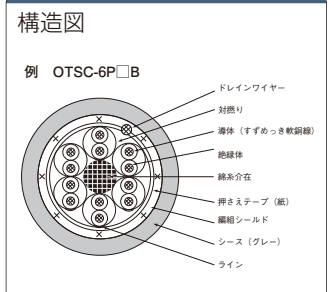
型式	断面積 (mm ²)	対数 1P=2芯 ^{※1}	AWG ワイズ 目安 ^{※2}	燃焼 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	電気的特性				導体			絶縁		シース		規格	サンプル 提供 ^{※5}
								許容電流 A(30℃) ^{※3}	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ^{※4}	厚さ (mm)	材質 ^{※4}	線芯 外径 約(mm)	厚さ (mm)		
OTSCVB	0.2	1P	25	対燃り	2	4.4	20	3.9	113	10	1000	7/0.18	0.54	0.23	1	0.85	PVC	なし	—	
		2P			4	5.5	35	3.1											—	
		3P			6	5.7	45	2.7											—	
		4P			8	6.1	50	2.4											—	
		5P			10	6.6	55	2.2											—	
		6P			12	7.3	70	2.1											—	
		7P			14	7.3	80	1.9											—	
		10P			20	8.9	100	1.8											—	
		12P			24	9.2	120	1.7											—	
		15P			30	9.9	140	1.6											—	
	0.3	22	1P	対燃り	2	5.1	35	6.1	52	10	1000	7/0.26	0.78	すず	0.3	PVC	1.38	PVC	なし	—
			2P		4	6.5	50	4.9												—
			3P		6	7.3	70	4.3												—
			4P		8	8	90	3.9												—
			5P		10	8.5	105	3.6												—
			6P		12	9.6	125	3.5												—
			7P		14	9.6	140	3.2												—
			10P		20	11.7	195	2.9												—
			12P		24	11.8	210	2.8												—
			15P		30	12.8	245	2.6												—
0.5	20	1P	対燃り	2	5.6	40	7.9	35.6	10	1000	7/0.32	0.96	0.3	1.6	0.85	PVC	なし	—		
		2P		4	6.9	70	6.4											—		
		3P		6	7.6	95	5.4											—		
		4P		8	8.2	110	5.0											—		
		5P		10	8.9	135	4.7											—		
		6P		12	9.9	155	4.4											—		
		7P		14	9.9	180	4.2											—		
		10P		20	12.3	235	3.8											—		
		12P		24	12.8	290	3.6											—		
		15P		30	13.6	330	3.3											—		

- !** 注意
- ※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**▶4815ページ**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 F…フッ素系各種フッ素樹脂 ※…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。
 - ※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乘じます。
(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)



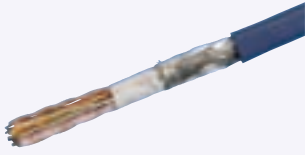
線芯識別表

線芯拡大図

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
第一線芯	第二線芯	第一線芯	第二線芯	第一線芯	第二線芯
1	黒	18	灰/黒	35	黒/茶
2	赤	19	橙/黒	36	白/茶
3	緑	20	紫/黒	37	赤/青
4	黄	21	若葉/黒	38	緑/茶
5	茶	22	桃/黒	39	黄/青
6	青	23	空/黒	40	灰/茶
7	灰	24	赤/緑	41	橙/茶
8	橙	25	黒/緑	42	橙/茶
9	紫	26	白/緑	43	若葉/茶
10	若葉	27	茶/緑	44	桃/茶
11	桃	28	青/緑	45	空/茶
12	空	29	灰/黄	46	黒/橙
13	白	30	橙/緑	47	白/橙
14	緑	31	紫/黄	48	赤/橙
15	黄	32	若葉/黄	49	緑/橙
16	茶	33	桃/緑	50	黄/橙
17	青	34	空/緑		

NA2464 UL シールド付 AWG28

RoHS



ココが
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



ご注意

- ・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)

UL AWM VV-1 300V より線 ツイストペア 1重シールド



Delivery
納期

1本から注文OK!

販売単位
100m(巻)

出荷日

1~3巻	1日目
4巻~	都度見積

販売単位

1mから99mまで1m単位指定

出荷日

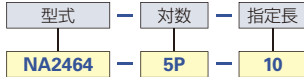
1~5本	2日目
6本~	都度見積

ストークT 当日出荷
¥1,000/本
翌日出荷
¥500/本
ストークA
ストークについて詳しくは
☎A011ページ
価格欄記載のOKマークの商品に限ります。

非在庫品



Order
注文例



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	仕上外径×8倍(固定部のみ)

仕様

型式	AWG サイズ	対数 1P=2芯	指定長 (m)	導体				電気的特性						
				構成 本/mm	外径 約(mm)	絶縁 厚さ (mm)	線径 外径 約(mm)	シース 厚さ (mm)	仕上 外径 (mm)	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MGkm(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)	概算 質量 kg/km
NA2464	AWG28 *(0.08mm ²)	2P	1~100 (指定1m単位)	7/0.127 (すずめっき)	0.38	0.33	1.04	0.8	6	228以下	100以上	500	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
		10P						1	8.9				1.83	89
		13P						1	9.8				1.74	106
		17P						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)はあくまでも目安です。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。誤植では御座りません。
 ※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乘じます。
 (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.	絶縁体の色	ドットマーク	ドットマーク色		対No.	絶縁体の色	ドットマーク	ドットマーク色	
			第1線芯	第2線芯				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	■	黒	赤
6	橙	■	黒	赤	22	黄	■	黒	赤
7	黄	■	黒	赤	23	若草	■	黒	赤
8	若草	■	黒	赤	24	灰	■	黒	赤
9	灰	■	黒	赤	25	白	■	黒	赤
10	白	■	黒	赤	26	橙	■	黒	赤
11	橙	■	黒	赤	27	黄	■	黒	赤
12	黄	■	黒	赤	28	若草	■	黒	赤
13	若草	■	黒	赤	29	灰	■	黒	赤
14	灰	■	黒	赤	30	白	■	黒	赤
15	白	■	黒	赤	31	橙	■	黒	赤
16	橙	■	黒	赤	32	黄	■	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)



型式	対数 1P=2芯	全長 もしくは 指定長	出荷日				通常	当日 Tストーク (¥751,000/本)	指定長単価				通常	翌日 Aストーク (¥7500/本)	当日 Tストーク (¥751,000/本)	サンプル 提供 ☎4819 ページ
			100m(巻)		メートル単価				99~50m	49~20m	19~10m	9~1m				
			通常	当日	通常	通常			通常	通常	通常					
NA2464	1 5 100 (指定1m 単位)	1 5 100 (指定1m 単位)	2P	¥98	OK	¥126	¥131	¥145	¥150	2日目	OK	OK	○			
			3P	¥108	OK	¥139	¥143	¥154	¥164	2日目	OK	OK	○			
			5P	¥109	OK	¥143	¥149	¥159	¥165	2日目	OK	OK	○			
			8P	¥127	OK	¥168	¥174	¥182	¥195	2日目	OK	OK	○			
			10P	¥166	OK	¥211	¥216	¥242	¥254	2日目	OK	OK	○			
			13P	¥171	OK	¥224	¥235	¥253	¥265	2日目	OK	OK	○			
			17P	¥219	OK	¥285	¥296	¥324	¥347	2日目	OK	OK	○			
			20P	¥259	OK	¥324	¥336	¥354	¥377	2日目	OK	OK	○			
			25P	¥312	OK	¥397	¥412	¥430	¥459	2日目	OK	OK	○			
			30P	¥374	OK	¥474	¥496	¥545	¥596	2日目	OK	OK	○			
32P	¥445	OK	¥568	¥588	¥620	¥676	2日目	OK	OK	○						

※(~mm²)はあくまでも、目安の断面サイズです。詳しくは☎4815ページの対比表を参照ください。*ストークについて詳しくは☎A011ページを参照ください。

固定用
ケーブル

固定信号用
ケーブル

セレクトション
ガイド

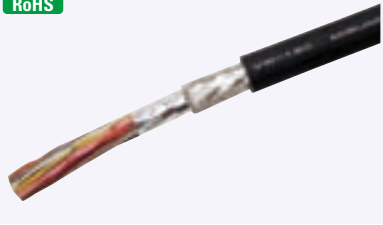
汎用ケーブル

固定電源用
ケーブル

固定信号用
ケーブル

SS30WS UL対応 2重シールド

RoHS



UL AWM 30V 2重シールド より線 ツストベア VW-1

ココが特長

2重シールドでノイズ対策 低価格でおすすめです!

- 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
- 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。

■ このページの製品の二重シールド 300Vタイプをお探しなら 4303ページ



- ・ 耐油性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・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)



Delivery 納期

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

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



型式	対数 ^{※4} 1P=2芯	全長 もしくは 指定長	スライド単価			基準単価	指定長単価								
			1000m (100m×10 ^{※3})	500m (100m×5 ^{※3})	100m(巻) ×3本~	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m					
			出荷日	都度見積	都度見積	都度見積	1日日出荷	2日日出荷	2日日出荷	2日日出荷	2日日出荷				
SS30WS	5P	1 5 100 (指定1m 単位) 500 1000	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}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}	メートル 単価 ^{※2}		
	8P		¥84	¥85	¥86	¥86	T	¥113	T/A	¥118	T/A	¥126	T/A	¥131	T/A
	10P		¥111	¥113	¥115	¥117	T	¥155	T/A	¥161	T/A	¥168	T/A	¥180	T/A
	13P		¥127	¥129	¥131	¥133	T	¥170	T/A	¥174	T/A	¥194	T/A	¥204	T/A
	17P		¥152	¥155	¥158	¥161	T	¥211	T/A	¥222	T/A	¥239	T/A	¥250	T/A
	20P		¥189	¥192	¥195	¥201	T	¥262	T/A	¥272	T/A	¥298	T/A	¥319	T/A
	25P		¥224	¥228	¥232	¥239	T	¥299	T/A	¥311	T/A	¥327	T/A	¥348	T/A
	30P		¥252	¥257	¥262	¥270	T	¥344	T/A	¥357	T/A	¥373	T/A	¥398	T/A
	32P		¥402	¥410	¥418	¥439	T	¥557	T/A	¥583	T/A	¥640	T/A	¥700	T/A
	34P		¥411	¥419	¥427	¥449	T	¥574	T/A	¥594	T/A	¥626	T/A	¥683	T/A
50P	¥413	¥421	¥429	¥451	T	¥581	T/A	¥603	T/A	¥647	T/A	¥690	T/A		
50P	¥418	¥426	¥434	¥456	T	¥587	T/A	¥610	T/A	¥654	T/A	¥697	T/A		

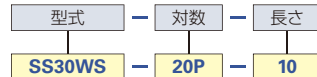


ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。

- ※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4A011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でのご注文の場合、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)。
- ※4 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。

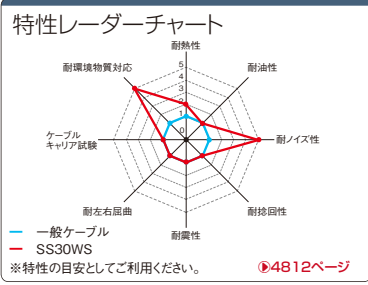


Order 注文例



関連商品





商品比較

仕上り径	耐油	
	レベル4以下	レベル5
小径	NA20276 (4347P) UL20276 (4348P)	SS30WS (4329P) NA28WSH (4351P)
大径		

※比較サイズはAWG24(0.2mm²)、6芯相当を参考しております。
※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	ULAWM20276
定格電圧	30 V
使用温度範囲	0~80 °C
難燃性	VW-1SC
曲げ半径 (mm)	仕上り径×8 (固定部) - (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

仕様

型式	対数 1P=2芯*	AWG サイズ	断面積 目安 (mm ²) ^①	撻合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上り 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	電気的特性				導体			絶縁		線芯 外径 約(mm)	シース		規格	サンプル 提供**
								許容電流 A(30°C) ^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**	厚さ (mm)	材質**		厚さ (mm)	材質**		
SS30WS	5P	28	0.08	対撻り	10	5	41	1	240以下	10以上	300	7/0.127	0.38	すず	0.1	PVC	0.58 ±0.02	0.81	PVC	ULAWM 20276	○
	8P				16	5.5	52	1													○
	10P				20	6.1	59	1													○
	13P				26	6.5	71	1													○
	17P				34	7.2	85	1													○
	20P				40	7.6	101	1.23													○
	25P				50	8.1	113	1.14													○
	30P				60	9	139	1.04													○
	32P				64	9	148	1.04													○
	34P				68	9	160	0.93													○
50P	100	10.5	180	0.93	○																

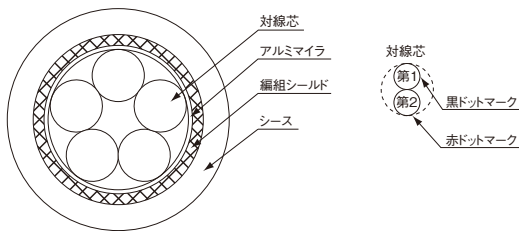
- 注意**
- ※1 芯/対表記が1P(1PS)のときの線芯本数は「×2芯」となりますのでご注意ください。
 - ※2 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくは**▶4815ページ**の対比表をご参照ください。
 - ※3 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。
 - ※4 材質の見方
【メッキ】 すず…すずめっき軟銅線
【材質】 PVC…塩化ビニル PE…ポリエチレン系素材
P…ポリエステル系素材 フッ素…各種フッ素樹脂 ※…その他
 - ※5 サンプル提供については**▶4819ページ**をご確認ください。

電流減少係数

周囲温度(°C)	30	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°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)AWG26 1Pで周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
2.2×0.89 = 1.958(A)

構造図



線芯識別表

対 No.	絶縁体 の色	ドットマーク	ドットマーク色		対 No.	絶縁体 の色	ドットマーク (長点*)	ドットマーク色	
			第1線芯	第2線芯				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

※対No.26からドット表示が若干長くなっています。