

NAURSB 100V未満 シールド付

RoHS



電気用品安全法を取得していません。

100V未満 より線 編線化導体 1重シールド ツイストペア 耐油

ココが特長 ウレタンシース採用シールド付可動信号ケーブル
●特に磨耗性と屈曲性に優れております。

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	断面積 (mm ²)	対数 ^{※1} 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							
				販売単位	1000m (100m×10 ^{※2})	500m (100m×5 ^{※2})	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	3日日出荷	3日日出荷	3日日出荷	3日日出荷					
NAURSB	0.2	1P	1 5 100 (指定1m 単位)	ストーク ^{※1}	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}	ストーク ^{※1}	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}	
				T	¥365	¥374	¥388	¥396	T	¥458	¥491	¥491	¥491	¥491	¥491	¥491	¥491
				A	¥600	¥616	¥639	¥652	A	¥754	¥808	¥808	¥808	¥808	¥808	¥808	¥808
				T	¥846	¥868	¥900	¥919	T	¥1,064	¥1,140	¥1,140	¥1,140	¥1,140	¥1,140	¥1,140	¥1,140
				T	¥1,451	¥1,489	¥1,544	¥1,577	T	¥1,824	¥1,954	¥1,954	¥1,954	¥1,954	¥1,954	¥1,954	¥1,954
				T	¥2,725	¥2,796	¥2,899	¥2,961	T	¥3,424	¥3,668	¥3,668	¥3,668	¥3,668	¥3,668	¥3,668	¥3,668
				T	¥3,713	¥3,810	¥3,951	¥4,035	T	¥4,666	¥5,000	¥5,000	¥5,000	¥5,000	¥5,000	¥5,000	¥5,000
				T	¥448	¥459	¥476	¥486	T	¥562	¥602	¥602	¥602	¥602	¥602	¥602	¥602
	0.5	5P	1000	T	¥781	¥801	¥831	¥848	T	¥981	¥1,051	¥1,051	¥1,051	¥1,051	¥1,051	¥1,051	¥1,051
				A	¥1,070	¥1,098	¥1,139	¥1,163	A	¥1,345	¥1,441	¥1,441	¥1,441	¥1,441	¥1,441	¥1,441	¥1,441
				T	¥1,736	¥1,781	¥1,847	¥1,886	T	¥2,181	¥2,337	¥2,337	¥2,337	¥2,337	¥2,337	¥2,337	¥2,337
				T	¥3,358	¥3,446	¥3,574	¥3,650	T	¥4,221	¥4,522	¥4,522	¥4,522	¥4,522	¥4,522	¥4,522	¥4,522
				T	¥4,540	¥4,658	¥4,831	¥4,934	T	¥5,706	¥6,114	¥6,114	¥6,114	¥6,114	¥6,114	¥6,114	¥6,114



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。

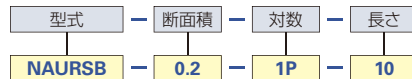
単価計算方法[式: 型式末尾の数字(m数)×上記のm単価(円)]

※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・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



04559ページ



04539ページ



04568ページ



特性レーダーチャート

— 一般信号ケーブル
— NAURSB

※特性の目安としてご利用ください。
屈曲耐久性は当社試験比であり、実際の性能値ではございません。

▶4812ページ

商品比較

		耐油	
		レベル4以下	レベル5
高屈曲 屈曲性能	高屈曲	MASW-BSSBD (4555P) NAMFSB (4539P)	NA20276RSB (4559P) NAURSB (4543P)
	屈曲	MASW-CSNTS (4547P)	KVC43BXS (4551P)

※比較サイズはAWG25(0.2mm²)、4芯(2対)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	ネイビー
取得規格	—
定格電圧	弱電流回路用 V
使用温度範囲	-20~80 °C
難燃性	—
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 4 (固定部) 7.5 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

仕様

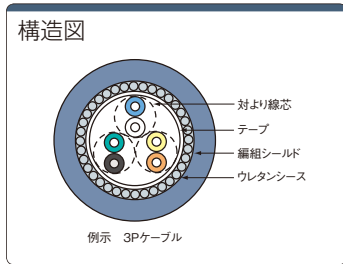
型式	断面積 (mm ²)	対数 1P=2芯	AWG サイズ 目安 ^{※1}	燃合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 外径 (mm)	概算 質量 kg/km	電気的特性				導体			絶縁		シース		規格	サンプル 提供 ^{※6}		
								許容電流 A(30℃) ^{※2}	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MΩkm(20℃)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ^{※4}	厚さ (mm)	材質 ^{※4}	線芯 外径 約(mm)	厚さ (mm)			材質 ^{※4}	
NAURSB	0.2	25	—	対燃り	2	4.3	27	5	105以下	—	1500以上	1500	40/0.08 すずめっき 軟銅線 集合	0.6	—	0.2	—	0.85	ウレタン	なし	○	
					4	6.2	48	4										1.0				
					6	6.7	60	4										1.0				
					10	7.7	80	3										1.0				
					10P	20	11.0	140										3				1.0
					13P	26	11.0	155										2				1.1
	0.5	21	—	対燃り	2	5.5	43	9	43.4以下	—	1500以上	1500	3/33/0.08 すずめっき 軟銅線 復合燃り	1.1	—	0.25	—	0.85	ウレタン	なし	○	
					4	8.4	90	8										1.0				
					6	9.4	115	7										1.0				
					10	11.5	170	6										1.1				
					10P	20	16.5	320										5				1.4
					13P	26	17.5	365										4				1.5

- ⚠ 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。
 - ※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	1.00	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) 0.2mm²の1Pで周囲温度が40℃の場合の許容電流値
5×0.89=4.45(A)



線芯識別

対No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
第1線芯	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑	赤	紫	青	黄	緑
第2線芯	白	茶	黒	灰	橙	茶	黒	灰	橙	白	黒	灰	橙

