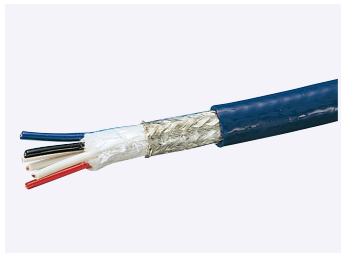


ミスミ

NAYCSB 100V未満 耐薬品/耐油性 シールド付

電線・ケーブル



電気用品安全法を取得しておりません。

100V未満 より線 ツイストペア 1重 シールド 耐油 耐薬品 耐寒

ココが特長

耐薬品・耐油性に優れた固定番号ケーブルです

●ポリエステルエラストマーを使用しており、耐油・耐薬品性能があります。



ご注意

・材質の特性上、PVCシースと比べ硬さがあります。  
 ※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)]  
 ※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。

在庫品 ストックT

1~99m(5本まで) 巻末-9 当日出荷 ¥1,000/本

2 日日出荷 ストックA

100m(2本まで) 巻末-9 翌日出荷 ¥500/本

1 日日出荷 ※ストッ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。  
 ※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

RoHS

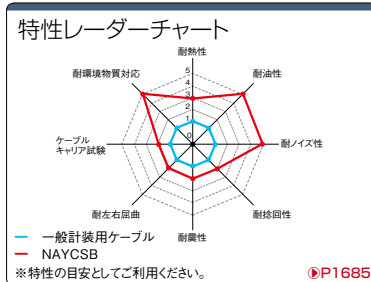
サンプル提供

P.1692



1本単位

型番	断面積 (mm²)	対数 <sup>1)</sup> 1P=2芯	全長 もしくは 指定長	¥スライド単価			通常出荷日	¥通常単価 100m(巻) ×1~2本	通常出荷日	¥指定長単価				通常出荷日	
				販売単位	1000m (100m×10 <sup>3)</sup>	500m (100m×5 <sup>3</sup> )				100m(巻) ×3本 <sup>2)</sup>	99~50m	49~20m	19~10m		9~1m
NAYCSB	0.3	1P	1 100 (指定1m 単位)	ストーク <sup>1)</sup>	237	249	266	都度見積	ストーク <sup>1)</sup>	395	499	499	499	在庫品	
				メートル単価 <sup>2)</sup>	568	596	636		メートル単価 <sup>2)</sup>	941	1,189	1,189	1,189		
				ストーク <sup>1)</sup>	910	955	1,019		メートル単価 <sup>2)</sup>	1,060	1,511	1,912	1,912		1,912
		メートル単価 <sup>2)</sup>		253	265	283	ストーク <sup>1)</sup>		294	419	531	531	531		
		メートル単価 <sup>2)</sup>		593	625	663	メートル単価 <sup>2)</sup>		693	992	1,252	1,252	1,252		
		メートル単価 <sup>2)</sup>		970	1,018	1,086	メートル単価 <sup>2)</sup>		1,130	1,612	2,038	2,038	2,038		
	0.75	1P	500	ストーク <sup>1)</sup>	466	489	521	在庫品	ストーク <sup>1)</sup>	773	977	977	977	在庫品	
				メートル単価 <sup>2)</sup>	1,000	1,050	1,120		メートル単価 <sup>2)</sup>	1,165	1,663	2,103	2,103		2,103
				メートル単価 <sup>2)</sup>	1,404	1,473	1,572		メートル単価 <sup>2)</sup>	1,635	2,334	2,952	2,952		2,952
		メートル単価 <sup>2)</sup>		466	489	521	メートル単価 <sup>2)</sup>		773	977	977	977	977		
		メートル単価 <sup>2)</sup>		1,000	1,050	1,120	メートル単価 <sup>2)</sup>		1,165	1,663	2,103	2,103	2,103		
		メートル単価 <sup>2)</sup>		1,404	1,473	1,572	メートル単価 <sup>2)</sup>		1,635	2,334	2,952	2,952	2,952		



商品比較

仕上 外径	耐油	
	レベル4以下	レベル5
小径	NAVCSB (P1313)	NA20276HB (P1327) KVC36SB (P1317)
仕上 外径	UL20276HB (P1331)	NAYCSB (P1265)

※比較内容について保証するものではありません。高品質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	-50~105 ℃
難燃性	—
曲半径	仕上外径× 8 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではありません

仕様

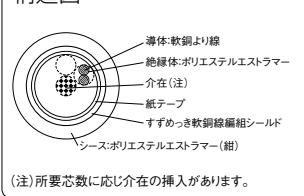
型番	断面積 (mm²)	対数 1P=2芯	AWG サイズ 目安 <sup>1)</sup>	捻合 構造 (図参照)	芯線 本数	仕上 <sup>2)</sup> 外径 (mm)	概算 質量 kg/4m	電気的特性			導体			絶縁		シース		規格	サンプル 提供 <sup>3)</sup>				
								許容電流 A(30℃)	導体抵抗 Ω/m(20℃)	絶縁抵抗 MΩ/m(20℃)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ <sup>4)</sup>	厚さ (mm)	材質 <sup>5)</sup>	芯線 外径 約(mm)			厚さ (mm)	材質 <sup>6)</sup>		
NAYCSB	0.3	1P	22	対照	2	5.6	40	4.5	61.1以下	5以上	1000	12/0.18	0.7	なし	0.4	P	1.5	P	なし	○			
						6	8.4	82													2.5	1.0	1.0
						10	9.7	113													2.0		
	0.5	1P	20	対照	2	6.6	48	9	36.7以下	5以上	1000	20/0.18	0.9	なし	0.55	P	2.0	P	なし	○			
						6	10.5	124													5	1.0	1.0
						10	12.1	172													3.9		
0.75	1P	18	対照	2	7.2	66	12	24.5以下	5以上	1000	30/0.18	1.1	なし	0.6	P	2.3	P	なし	○				
					6	11.8	161													6.7	1.0	1.0	
					10	13.6	222													5.3			1.2

電流減少係数

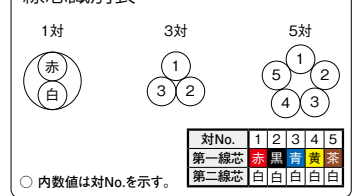
周囲温度(℃)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数	1.00	0.93	0.86	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26

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) 0.3mm<sup>2</sup>の1Pで周囲温度が40℃の場合の許容電流値  
 4.5×0.93=4.19(A)

構造図



線芯識別表



Order 注文例: NAYCSB - 0.3 - 1P - 10

※「( : 半角括弧)」、「|」: イチ、「|」: アイ、「|」: セロ、「|」: 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。

※1 ストックの対象品は価格の右側の 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)]  
 ※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。  
 ※5 サイズ変更はあくまでも目安となります。詳しくはP.1688の対比表をご確認ください。  
 ※6 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。  
 ※7 材質の良方  
 【メッキ】 すず・すずめっき銅線  
 【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  
 ※8 サンプル提供についてはP.1692をご確認ください。  
 ※9 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。