

ミスミ

可動用同軸ケーブル 50/75Ω

電線・ケーブル



電気用品安全法を取得しておりません。

ココが特長

屈曲特性に優れた可動用タイプ

より線

1重シールド

在庫品

RoHS

サンプル提供

☑ P.1692

● 屈曲試験において、NA3C2VRは26万以上、NARG58Rは44万以上まで耐えることが可能な同軸ケーブルです。



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。
- ・電気用品安全法を取得しておりません。
- ・屈曲試験データは実測値であり、保証値ではありません。

使用温度範囲	-10~60℃
曲げ半径	仕上外径×8(固定部のみ)

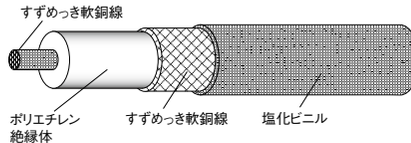
Order注文例

型番 指定長

NA3C2VR 10

※「〔:半角括弧〕」、「1:イチ」、「I:アイ」、「0:ゼロ」、「O: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。

構造図



仕様

型番	指定長	内部導体			絶縁体		外部導体1			シース			概算質量 kg/km
		材質	構成本/mm	外径約mm	材質	外径約mm	材質	素線径mm	外径約mm	材質	厚さmm	外径約mm	
NA3C2VR	1~100m	軟銅線	19/0.1	0.5	ポリエチレン	3.1	軟銅線	0.14	3.8	PVC	0.8	5.4±0.5	45
NARG58R	(指定1m単位)	はずめつき軟銅線	19/0.18	0.9	ポリエチレン	2.9	はずめつき軟銅線	0.13	3.6	PVC	0.7	4.95±0.15	40

電気特性

型番	特性インピーダンス(Ω)	標準減衰量(単位 dB/Km)							電気的特性		
		1MHz	10MHz	30MHz	200MHz	400MHz	900MHz	2000MHz	内部導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁抵抗	試験電圧
NA3C2VR	75±3	15	48	83	227	-	-	-	125	1000MΩ	1000V
NARG58R	50±3	-	-	-	-	356	546	960	40.7	以上	1000V

屈曲試験データ

型番	測定項目	屈曲回数						
		初期	100,000回	200,000回	264,546回	300,000回	400,000回	446,300回
NA3C2VR	特性インピーダンス(10MHz)	75.1	75.1	75.1	断線			
	減衰量(10MHz)	0.44	0.44	0.44				
NARG58R	特性インピーダンス(10MHz)	49.9	50.0	49.9	49.9	49.9	50.0	断線
	減衰量(10MHz)	0.47	0.44	0.45	0.43	0.43	0.44	

※単位 特性インピーダンス(Ω)、減衰量(dB/Km)

試験条件
1) 曲率半径(R): 40mm
2) 荷重(W): 5N

3) 曲げ速度: 40回/分 (左右往復で1回とカウントする。)
4) ケーブル長: 10m



1巻単位

1本単位

型番	全長もしくは指定長	Y通常単価	通常出荷日	Y指定長単価	通常出荷日	サンプル提供 ☑ P.1692
		100m(巻) メートル単価		99~50m 49~1m メートル単価		
NA3C2VR	1~100 (指定1m単位)	196	在庫品 (3巻まで)	224 262	在庫品 (5本まで)	☉
NARG58R		231		264 308		-

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら9,700シリーズ以上掲載。取扱拡大中!!

● 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。
● ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。