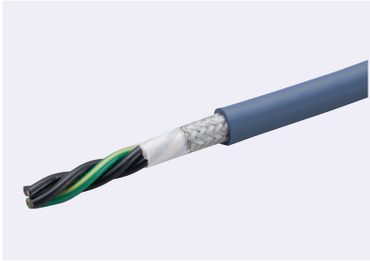


ミスミ

NA6UCLRSB ULリステッド(MTW)対応



1~99m (5本まで)

2 日日出荷

📦 ストック T

📦 巻末-9

当日出荷 ¥1,000/本

100m (2本まで)

1 日日出荷

📦 ストック A

📦 巻末-9

翌日出荷 ¥500/本

※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。



600V MTW/CE/PSE対応 可動電源ケーブル

●MTW/CE/PSE対応のマルチ規格ケーブルです。(CE: 300/500V定格、PSE:300V(VCTF相当))



ご注意

- ・PSEは300V(VCTF相当)に対応します。
- ・CEは300V/500V規格に対応しています。
- ・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。

サンプル提供

📦 P.1692



1本単位

型番	AWGサイズ	芯数	全長 ¹⁾ もしくは指定長	¥スライド単価				¥通常単価		¥指定長単価					
				販売単位	1000m (100m×10 ⁸⁾)	500m (100m×5 ⁸⁾)	100m (巻) ×3本~	100m (巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m			
NA6UCLRSB 可動用・シールド付	18	4	1 ↓ 100 (指定1m 単位) 500 ↓ 1000	ストーク ¹⁾	ストーク ¹⁾	ストーク ¹⁾	ストーク ¹⁾	メートル 単価 ²⁾							
		6		535	565	606	633	T	1,112	T/A	1,436	T/A	1,513	T/A	1,629
	4	872		919	987	1,031	T	1,554	T/A	1,969	T/A	2,075	T/A	2,234	T/A
	6	821		854	703					1,666	T/A	1,755	T/A	1,891	T/A
	4	1,035		1,091	1,172					2,693	T/A	2,837	T/A	3,055	T/A
	6	866		913	980					2,251	T/A	2,372	T/A	2,554	T/A
12	1,115	1,176	1,263					3,319	T	2,246	T/A	3,059	T/A	3,294	T/A
10	1,445	1,524	1,637					4,710	T	3,507	T/A	4,756	T/A	5,265	T/A

WEBでご確認
をお願いします。



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。

※弊社の型番自体に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。

※1 ストッ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。

※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)]

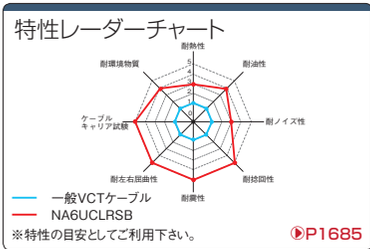
※3 1000m及び500mでのご発注の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条ものでのご注文は承ることができません)。



Order
注文例

型番 - AWGサイズ - 芯数 - 長さ
NA6UCLRSB - **18** - **4** - **10**

※「:」(半角括弧)、「I」(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十分ご確認をお願いします。



商品比較

レベル	油断
レベル4以下	レベル5
NA6UCRSB (P1435)	NA6UCLRSB (P1437)
NARVCTSB (P1426)	NA6FURSB (P1439)
	VCT531BXS (P1429)

※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	ネイビー
取得規格	MTW/AWM2501/CE/PSE/CSA
定格電圧	MTW-AWM: 600, CE: 300/500, PSE: 300 V
定格温度	AWM: 105, CE: 70, MTW: 90 °C
耐寒	-20 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) 6 (可動部)

※推奨値であり保証値ではございません

仕様

型番	AWGサイズ	芯数	断面積 (mm ²) ¹⁾	撓合構造 (図参照)	撓合本数	仕上 ²⁾ 外径 (mm)	概算重量 kg/km	電気的特性				導体			絶縁		シース		規格	サンプル 提供 ⁴⁾			
								許容電流 A(30°C) ³⁾	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩm(20°C)	耐電圧 V/5分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ³⁾	厚さ (mm)	材質 ³⁾	厚さ 約 (mm)	材質 ³⁾					
NA6UCLRSB 可動用・シールド付	18	4	0.75	撓合/撓合	6	11.4	177	9	25.3	50	2000	7/24/0.08	1.3	なし	0.85	PVC	3	1.7	PVC	MTW CE対応 AWM2501 PSE(300V) CSA	○		
		6			13.2	237	7																
	4	12.4	218	12	16.1	7/38/0.08	1.7																
	6	14.5	303	10																			
16	4	1.25	撓合/撓合	6	13.4	270	16	9.87			7/60/0.08	2.1											
	6			14.7	355	22	6.08	7/61/0.10	2.6														
12	4	3.5	撓合/撓合	4	16.4	470	30	3.86			7/96/0.10	3.3											
	6																						



ご注意

※1 サイズ変換はあくまでも目安となります。詳しくはP.1688の対比表をご参照ください。

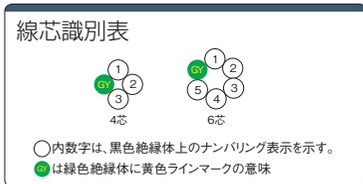
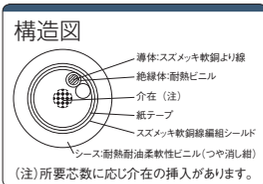
※2 許容電流の値はあくまでも参考値であって、保証値ではありません。

※3 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

※4 サンプル提供についてはP.1692をご確認ください。

※5 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(°C)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数	1.00	0.90	0.75	0.73	0.65	0.56	0.44	0.27

許容電流値は周囲温度30°C空中1糸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乗じます。
 (例) AWG20の2芯で周囲温度が40°Cの場合の許容電流値
 10×0.9=9(A)