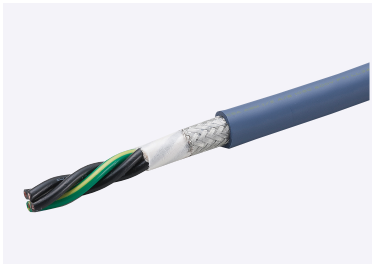


ミスミ

NA6UCLRSB ULリステッド(MTW)対応



CSA UL LISTED CE対応 電気法 PSE VW-1
600V 300V/500V 欧州規格 より線 耐油 耐熱

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

*詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

ココが特長 **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))

- 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。



RoHS

サンプル提供

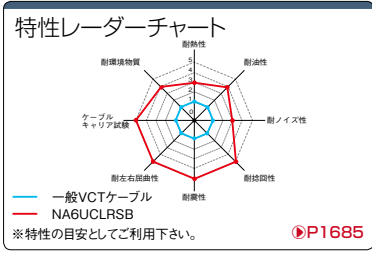
P.1692

型番	AWG サイズ	芯数	販売単位	¥スライド単価			通常出荷日	¥通常単価	¥指定長単価				通常出荷日			
				1000m (100m×10 ³)	500m (100m×5 ³)	100m (巻) ×3本			99~50m	49~20m	19~10m	9~1m				
				メートル単価 ¹⁾	メートル単価 ¹⁾	メートル単価 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⁾				
NA6UCLRSB 可動用・シールド付	18	4	1	535	565	606	都度見積	633	1,112	1,436	1,513	1,629	在庫品			
				872	919	987								1,031	1,554	1,969
	16	4	100 (指定1m)	621	654	703		734	1,289	1,666	1,755	1,891		2,100	2,210	2,320
				1,035	1,091	1,172		1,224	2,082	2,693	2,837	3,055		3,272	3,490	
	14	4	500	866	913	990		1,024	1,742	2,251	2,372	2,554		2,736	2,918	
				1,115	1,176	1,263		1,319	2,245	2,903	3,059	3,294		3,529		
12	4	1000	1,445	1,524	1,637	1,710	2,907	3,758	3,960	4,265	4,570					

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。
※弊社製の型番自体に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 **NA6UCLRSB** - **18** - **4** - **10**
型番 - AWGサイズ - 芯数 - 長さ
※「(」: 半角括弧、「|」: イチ、「|」: アイ、「|」: ゼロ、「|」: 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	油耐性	耐熱性	耐燃性
レベル4以下	レベル5	レベル5	レベル5
NA6UCLRSB (P1435)	NA6UCLRSB (P1437)	NA6UCLRSB (P1439)	NA6UCLRSB (P1437)
NARVCTSB (P1425)	VCT531BXS (P1429)	NA6UFRSB (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

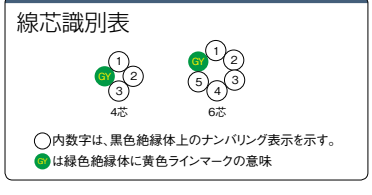
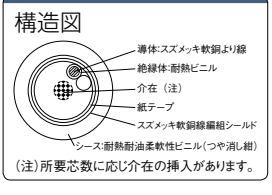
シース色	ネイビー
取得規格	MTW/AWM2501/CE/PSE/CSA
定格電圧	MTW-AWM: 600, CE: 300/500, PSE: 300 V
定格温度	AWM: 105, CE: 70, MTW: 90 °C
耐寒	-20 °C
難燃性	VW-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径× 6 (固定部) 6 (可動部)

※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 目安 (mm ²)	捻合 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 ¹⁾ 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 ⁴⁾	
								許容電流 A(30°C) ²⁾	導体抵抗 Ω/km(20°C)	絶縁特性 MΩ/km(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 (mm)	材質 ³⁾			
NA6UCLRSB 可動用・シールド付	18	4	0.75	芯/層然り	4	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	7/38/0.08												
	16	4	1.25	芯/層然り	4	12.4	218	12	16.1	7/60/0.08	2.1	なし	3.8								
					6	14.5	303	10	7/81/0.10	2.6	なし	4.3									
14	4	2	芯/層然り	4	13.4	270	16	9.87	7/95/0.10	3.0	なし	4.3									
				6	14.7	355	22	7/95/0.10	3.3	なし	5										

- ※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℃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) AWG20の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値 10×0.9=9(A)