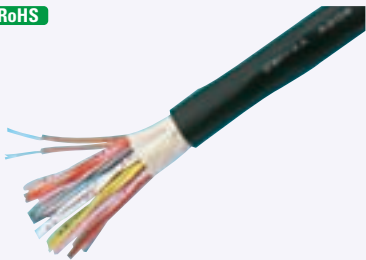


300V Type Signal Cables 300Vタイプ 固定信号用ケーブル

UL2464TA UL-AWM/リストッド規格

RoHS



UL LISTED UL AWM C-UL VW-1 FT-1 300V より線 耐油



ココが特長 300V UL-AWM/リストッド対応 信号用
●ULリストッド対応品です。

- このページの製品の 屈曲タイプをお探しなら **04517ページ**～
- このページの製品の センサ用をお探しなら **04709ページ**～
- このページの製品の AWG28タイプをお探しなら **04321ページ**～
- このページの製品と類似品の ミスミオリジナルケーブルもオススメです **04305ページ**

電気用品安全法を取得しておりません。



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。(C-UL未対応)

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	AWGサイズ	芯数*4	基準単価		指定長単価									
			100m(巻) ×3本	100m(巻) ×1→2本	99～50m		49～20m		19～10m		9～1m			
			出荷日	都度見積	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷	3日目出荷			
UL2464TA	24	2	¥84	¥84	A	¥92	A	¥106	A	¥108	A	¥124	A	
		3	¥95	¥95	A	¥102	A	¥114	A	¥116	A	¥134	A	
		4	¥100	¥100	A	¥112	A	¥125	A	¥128	A	¥150	A	
		6(3P)	¥147	¥147	A	¥165	A	¥187	A	¥189	A	¥220	A	
		8(4P)	¥174	¥174	A	¥198	A	¥221	A	¥226	A	¥262	A	
		10(5P)	¥205	¥205	A	¥230	A	¥258	A	¥263	A	¥307	A	
		12(6P)	¥237	¥237	A	¥258	A	¥302	A	¥298	A	¥346	A	
		16(8P)	¥382	¥382	A	¥421	A	¥476	A	¥487	A	¥565	A	
		20(10P)	¥427	¥427	—	¥477	—	¥536	—	¥546	—	¥636	—	
		24(12P)	¥500	¥500	—	¥557	—	¥628	—	¥641	—	¥738	—	
		30(15P)	¥631	¥631	—	¥702	—	¥788	—	¥804	—	¥935	—	
		36(18P)	¥703	¥703	—	¥783	—	¥878	—	¥896	—	¥1,042	—	
	60(30P)	¥1,037	¥1,037	—	¥1,153	—	¥1,296	—	¥1,321	—	¥1,538	—		
	22	2	¥113	¥113	A	¥127	A	¥145	A	¥148	A	¥172	A	
		3	¥131	¥131	A	¥142	A	¥159	A	¥163	A	¥189	A	
		4	¥145	¥145	A	¥162	A	¥184	A	¥187	A	¥218	A	
		6	¥197	¥197	—	¥218	—	¥245	—	¥250	—	¥292	—	
		10	¥410	¥410	—	¥453	—	¥511	—	¥520	—	¥605	—	
		12	¥440	¥440	—	¥488	—	¥549	—	¥561	—	¥652	—	
		20	¥651	¥651	—	¥723	—	¥814	—	¥832	—	¥966	—	
		30	¥940	¥940	—	¥1,131	—	¥1,192	—	¥1,216	—	¥1,414	—	
		20	2	¥119	¥119	A	¥131	A	¥149	A	¥152	A	¥177	A
			3	¥137	¥137	A	¥151	A	¥173	A	¥175	A	¥205	A
			4	¥153	¥153	A	¥172	A	¥192	A	¥194	A	¥227	A
			6	¥211	¥211	—	¥239	—	¥267	—	¥273	—	¥318	—
	8		¥279	¥279	—	¥298	—	¥335	—	¥342	—	¥398	—	
	10		¥431	¥431	—	¥479	—	¥542	—	¥553	—	¥644	—	
	12		¥479	¥479	—	¥528	—	¥596	—	¥608	—	¥706	—	
	16		¥498	¥498	—	¥550	—	¥621	—	¥634	—	¥738	—	
	20		¥690	¥690	—	¥770	—	¥865	—	¥882	—	¥1,026	—	
	24		¥731	¥731	—	¥812	—	¥911	—	¥929	—	¥1,081	—	
	30		¥1,100	¥1,100	—	¥1,220	—	¥1,372	—	¥1,400	—	¥1,627	—	
	18		2	¥133	¥133	A	¥143	A	¥161	A	¥165	A	¥190	A
		3	¥162	¥162	A	¥255	A	¥265	A	¥271	A	¥315	A	
		4	¥186	¥186	A	¥290	A	¥303	A	¥309	A	¥362	A	
		6	¥247	¥247	—	¥275	—	¥306	—	¥312	—	¥365	—	
		10	¥503	¥503	—	¥560	—	¥633	—	¥646	—	¥751	—	
		12	¥558	¥558	—	¥620	—	¥695	—	¥708	—	¥826	—	
	16	2	¥147	¥147	—	¥165	—	¥187	—	¥189	—	¥220	—	
		3	¥178	¥178	—	¥201	—	¥224	—	¥229	—	¥266	—	
		4	¥230	¥230	—	¥253	—	¥288	—	¥293	—	¥341	—	

*** 新価格 適用開始時期に関しては **0101ページ**



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側の 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 **0A011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。



型式 — AWGサイズ — 芯数 — 長さ

UL2464TA — 24 — 2 — 10

*AWG24の6～60芯のみがツイストペア(対照)となります。

関連商品

04517ページ
UL規格対応 小径・高屈曲ケーブル
NA3HR

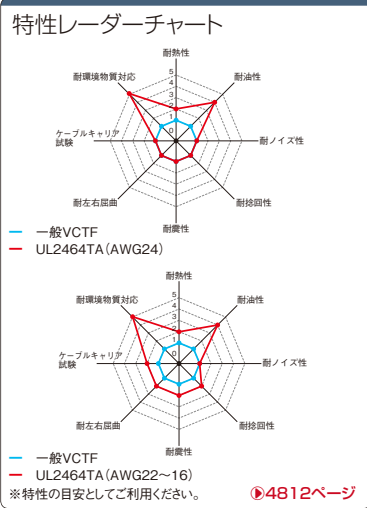
04709ページ
UL規格対応 センサ用ケーブル
NASEシリーズ

04321ページ
UL規格対応 シールド付ケーブル
NA2464

04305ページ
ULリストッド(CL3規格)対応
SSCL3

2012.9
2013.8

4313



商品比較

		耐油	
		レベル4以下	レベル5
仕上 外径	小径	SSCL3 (4305P)	SS300 (4301P) NA3VC (4309P)
	ふつう	UL2464TA (4313P)	

※比較サイズはAWG22(0.3mm²)、6芯相当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	ブラック
取得規格	ULAWM2464/C-UL/CMX
定格電圧	300 V
使用温度範囲	0~80 ℃
難燃性	VW-1/FT-1
曲げ半径 (mm)	仕上外径×6 (固定部) — (可動部)

※推奨値であり保証値ではありません

仕様

型式	AWG サイズ	芯数 ^{a1}	断面構 目安 (mm ²) ^{a2}	燃焼 構造 (図参照)	線芯 本数	仕上 ^{a6} 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 ^{a9}											
								許容電流 I _a (30℃) ^{a3}	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MQ/km(20℃)	耐電圧 V/分	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ ^{a4}	厚さ (mm)	材質 ^{a5}	線芯 外径 約(mm)			厚さ (mm)	材質 ^{a5}									
UL2464TA	24	2	0.2	⇒C 芯燃り	2	4.2	20	3.7	97.5	10	2000	7/0.2	0.61	0.27	1.15	0.9	—	—	—											
		3			4.4	20	3.2																							
		4			4.7	30	2.9																							
		6			5.8	40	2.4																							
		8			6.3	50	2.1																							
		10			6.8	60	2.0																							
		12			7.3	60	1.7																							
		16			8.5	80	1.5																							
		20			8.5	90	1.5																							
		24			9.4	110	1.2																							
		30			10.4	130	1.2																							
		36			10.9	160	1.1																							
	60	13.5	250	0.9																										
	22	2	0.3	⇒C 芯燃り	2	5.5	30	4.5	57.5	10	2000	17/0.16	0.76	0.46	1.68	1.0	—	—	—											
		3			5.7	40	3.9																							
		4			6.2	40	3.4																							
		6			7.1	60	2.9																							
		10			8.8	90	2.4																							
		12			9.1	100	2.0																							
	20	2	0.5	⇒A 芯燃り	2	5.8	40	6.0	36.2	10	2000	21/0.18	0.95	0.46	1.87	1.0	—	—	—											
		3			6.1	50	5.2																							
		4			6.6	50	4.6																							
		6			7.7	80	3.9																							
		8			8.9	100	3.4																							
10		9.6			120	3.2																								
18		2	0.75	⇒A 芯燃り ⇒N 芯燃り	2	6.4	50	10.5												22.8	10	2000	35/0.18	1.2	0.46	2.1	1.0	—	—	—
		3			6.7	60	9.1																							
		4			7.2	70	8.1																							
		6			8.5	100	6.8																							
		10			10.6	160	5.6																							
		12			11.0	190	4.7																							
16	2	1.25	⇒A 芯燃り	2	7.0	60	12.7	14.3	10	2000	26/0.26	1.5	0.46	2.5	1.0	—	—	—												
	3			7.4	80	11.0																								
		4	8.0	100	9.8																									

- 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…ポリエチレン系素材 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)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。

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) AWG24の2芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値 3.7×0.89 = 3.293(A)

線芯識別表

C	▶4315ページをご覧ください
P	▶4316ページをご覧ください
A	▶4316ページをご覧ください
N	▶4316ページをご覧ください

