

ミスミ

XG7000・CV5000.3000.2000対応ケーブル

自由長



ココが特長 **長さ指定ができる画像センサ用ケーブルです!**
 ●カメラケーブルは固定・可動ケーブルから選択可能。
 ●拡張I/Oケーブルは両端コネクタ付、片端Y端子から選択可能。



ご注意

- ・カメラケーブルの結線図、部材情報は公開しておりません。
- ・使用部材についてはメーカー相当品を使用しております。
- ・7倍速以上の高速カメラにはご使用になれません。
- ・「CAMERA-1のみ対応」の表記がある製品はコントローラのCAMERA-1には接続可能ですが、ケーブルのフード(ケース)が干渉する為CAMERA-2には接続できません。

3 日日出荷

RoHS

お値引き

1~9本	通常単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~10
公差	+20mm	+50mm	+指定長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加加工料金を足した料金になります。

基本単価

+

ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数)

=

通常単価



Order
注文例

型番

CAME-C5

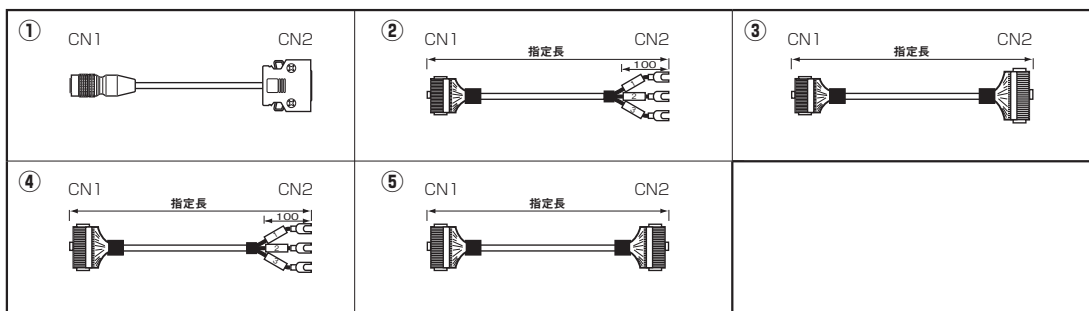
ケーブルタイプ

A

指定長(m):0.2~10

1.5

外形イメージ図



カメラケーブル

1本単位

対応コントローラ	対応カメラ	外形イメージ	型番	ケーブルタイプ	¥通常単価		
					基本単価	Aケーブル単価/m	Bケーブル単価/m
XG-7000 XG-7500 XG-S200C XG-S200M XG-035C XG-035M CAMERA-1のみ対応	XG-200C XG-200M XG-S200C XG-S200M XG-035C XG-035M XG-S035C XG-S035M	①	CAME-C5	A (固定用) 0.2~10m	7,290	750	850
CV-5000 CV-5500 CV-5700 CAMERA-1のみ対応	CV-200C CV-200M CV-S200C CV-S200M CV-035C CV-035M CV-S035C CV-S035M						
CV-3000 CV-3500 CAMERA-1のみ対応	CV-200C CV-035C CV-S200C CV-S035C CV-200M CV-035M CV-S200M CV-S035M		CAME-C3	0.1m毎に 指定可	7,290	750	850
CV-2000	CV-020						

拡張I/Oケーブル

※0.1m毎に指定可 **1本単位**

対応コントローラ	外形イメージ	型番	ケーブルタイプ	¥通常単価		
				基本単価	SBケーブル単価/m	Eケーブル単価/m
XG-7000 CV-5000 CV-3000	②FX2B-40SA-1.27R Y端子	CAME-C5PS	SB 細径ケーブル SS30WS AWG28 ツイストペア 2重シールド 30V UL 黒色	3,315	300	424
	③FX2B-40SA-1.27R HIF3BA-40D-2.54R	CAME-C5PSS		1,465	300	424
CV-2000	④HIF3BA-34D-2.54R Y端子	CAME-C2PS	E NA2464 AWG28 ツイストペア シングルシールド 300V UL 紺色	2,839	254	424
	⑤両端HIF3BA-34D-2.54R	CAME-C2PSS		1,436	254	424

価格表に記載の「基本単価」と「ケーブル単価×必要メートル数」を足した料金が通常単価になります。

※有料追加加工がある場合は、通常単価に追加料金を足した料金になります。

基本単価 + ケーブル料金(ケーブル単価×必要m数) = 通常単価

キーエンス
対応ケーブル

オムロン
対応ケーブル

カメラ・画像・
音声ケーブル

拡張 I/Oケーブル(CAME-C5PS-C5PSS)結線図

SBケーブル(SS30WS)

CN1 ピン No.	線芯識別		CN2 ピン No.
	線色	ライン	
A1	橙	黒1	1
A2	橙	黒3	3
A3	橙	赤1	5
A4	橙	赤3	7
A5	灰	黒1	9
A6	灰	黒3	11
A7	灰	赤1	13
A8	灰	赤3	15
A9	白	黒1	17
A10	白	黒3	19
A11	白	赤1	21
A12	白	赤3	23
A13	黄	黒1	25
A14	黄	黒3	27
A15	黄	赤1	29
A16	黄	赤3	31
A17	桃	黒1	33
A18	桃	黒3	35
A19	桃	赤1	37
A20	桃	赤3	39
B1	橙	黒2	2
B2	橙	黒4	4
B3	橙	赤2	6
B4	橙	赤4	8
B5	灰	黒2	10
B6	灰	黒4	12
B7	灰	赤2	14
B8	灰	赤4	16
B9	白	黒2	18
B10	白	黒4	20
B11	白	赤2	22
B12	白	赤4	24
B13	黄	黒2	26
B14	黄	黒4	28
B15	黄	赤2	30
B16	黄	赤4	32
B17	桃	黒2	34
B18	桃	黒4	36
B19	桃	赤2	38
B20	桃	赤4	40

Eケーブル(NA2464)

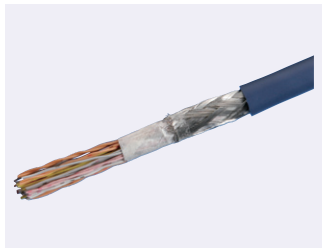
CN1 ピン No.	線芯識別		CN2 ピン No.
	線色	ライン	
A1	橙	黒1	1
A2	橙	黒3	3
A3	橙	赤1	5
A4	橙	赤3	7
A5	黄	黒1	9
A6	黄	黒3	11
A7	黄	赤1	13
A8	黄	赤3	15
A9	若草	黒1	17
A10	若草	黒3	19
A11	若草	赤1	21
A12	若草	赤3	23
A13	灰	黒1	25
A14	灰	黒3	27
A15	灰	赤1	29
A16	灰	赤3	31
A17	白	黒1	33
A18	白	黒3	35
A19	白	赤1	37
A20	白	赤3	39
B1	橙	黒2	2
B2	橙	黒4	4
B3	橙	赤2	6
B4	橙	赤4	8
B5	黄	黒2	10
B6	黄	黒4	12
B7	黄	赤2	14
B8	黄	赤4	16
B9	若草	黒2	18
B10	若草	黒4	20
B11	若草	赤2	22
B12	若草	赤4	24
B13	灰	黒2	26
B14	灰	黒4	28
B15	灰	赤2	30
B16	灰	赤4	32
B17	白	黒2	34
B18	白	黒4	36
B19	白	赤2	38
B20	白	赤4	40

ケーブル仕様詳細 SBケーブル **1339**
Eケーブル **1293**

ミスミ

NA2464 UL シールド付 AWG28

電線・ケーブル



UL AWM VW-1 300V より線 ツストベア 1重シールド

在庫品

在庫T

100m(巻)3巻まで

1 日日出荷

1~99m(5本まで)

2 日日出荷

*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

300V UL規格 シールド付 低価格 細径タイプ

●EMI対策用に編組シールドを施しております。

注意

・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようご注意ください。
 ・1P=2芯(ツイストベア)になります。
 ・耐油性はございません。
 ・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)
 ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。
 ※単価は全てm当りの単価です。

電気用品安全法を取得していません。



Order 注文例

型番 - 対数 - 指定長
NA2464 - 5P - 10

※「〔:半角括弧〕,〔 〕:イテ,〔 〕:アイ,〔 〇 〕:セロ,〔 〇 〕: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。

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。

シース色	ネイビー
使用温度範囲	0~80℃
取得規格	ULAWM2464
ULファイルNo.	E120411
曲げ半径	仕上外径×8倍(固定部分)

RoHS

サンプル提供

P.1692

仕様

型番	AWG サイズ	対数 1P=2芯	指定長 (m)	導体		絶縁厚さ (mm)	線芯外径 約(mm)	シース厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	電気的特性					
				構成 本/mm	外径 約(mm)					導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MGkm(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)	概算 質量 kg/km	
NA2464	AWG28 *(0.08mm ²)	2P	1~100 (指定1m単位)	7/0.127 (すずめっき)	0.38	0.33	1.04	0.8	6	228以下	100以上	500		1.9	50
		3P												1.6	54
		5P												2.38	61
		8P												2	76
		10P												1.83	89
		13P												1.74	106
		17P												1.55	131
		20P												1.53	145
		25P												1.44	171
		30P												1.37	197
		32P												1.34	207

※許容電流はあくまでも参考値で保証値ではありません。*(~mm²)はあくまでも目安です。詳しくはP.1688の対比表を参照ください。

※2P、3Pの許容電流値は、製造上5Pの値よりも低くなっており、誤植では御座いません。

※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。

構造概略

導体	すずめっき軟銅より線
絶縁体	ビニル
より合わせ	対より
遮蔽	すずめっき軟銅編組
シース	耐熱ビニル/つや消し

電流減少係数

周囲温度(℃)	30以下	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乗じます。
 (例)AWG28の5Pで周囲温度が40℃の場合の許容電流値
 2.38×0.89=2.11(A)

線芯識別表

対No.	絶縁体の色	ドットマーク	ドットマーク色		対No.	絶縁体の色	ドットマーク	ドットマーク色		
			第1線芯	第2線芯				第1線芯	第2線芯	
1	橙	■	黒	赤	17	黄	■	■	黒	赤
2	黄	■	黒	赤	18	若草	■	■	黒	赤
3	若草	■	黒	赤	19	灰	■	■	黒	赤
4	灰	■	黒	赤	20	白	■	■	黒	赤
5	白	■	黒	赤	21	橙	■	■	黒	赤
6	橙	■	黒	赤	22	黄	■	■	黒	赤
7	黄	■	黒	赤	23	若草	■	■	黒	赤
8	若草	■	黒	赤	24	灰	■	■	黒	赤
9	灰	■	黒	赤	25	白	■	■	黒	赤
10	白	■	黒	赤	26	橙	■	■	黒	赤
11	橙	■	黒	赤	27	黄	■	■	黒	赤
12	黄	■	黒	赤	28	若草	■	■	黒	赤
13	若草	■	黒	赤	29	灰	■	■	黒	赤
14	灰	■	黒	赤	30	白	■	■	黒	赤
15	白	■	黒	赤	31	橙	■	■	黒	赤
16	橙	■	黒	赤	32	黄	■	■	黒	赤

※対No.26からドット表示が若干長くなっています(長点)

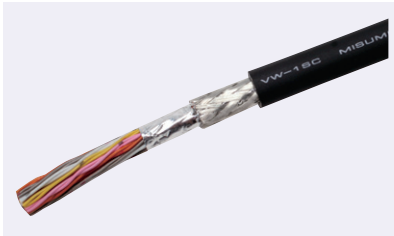


1本単位

型番	対数 1P=2芯	全長もしくは指定長	Y通常単価		通常出荷日				通常出荷日			サンプル提供 P.1692	
			100m(巻)	メートル単価	通常	当日 Tストック (7/21,000円/巻)	Y指定長単価			通常	翌日 Aストック (7/25,000円/本)		当日 Tストック (7/21,000円/本)
					99~50m	49~20m	19~10m	9~1m					
NA2464	2P	1 100 (指定1m単位)	98	在在庫品	—	126	131	145	150	在在庫品	—	—	◎
	3P		108	在在庫品	—	139	143	154	164	在在庫品	—	—	◎
	5P		109	在在庫品	—	143	149	159	165	在在庫品	—	—	◎
	8P		127	在在庫品	—	168	174	182	195	在在庫品	—	—	◎
	10P		166	在在庫品	—	211	216	242	254	在在庫品	—	—	◎
	13P		171	在在庫品	—	224	235	253	265	在在庫品	—	—	◎
	17P		219	在在庫品	—	285	296	324	347	在在庫品	—	—	◎
	20P		259	在在庫品	—	324	336	354	377	在在庫品	—	—	◎
	25P		312	在在庫品	—	397	412	430	459	在在庫品	—	—	◎
	30P		374	1日目	OK(3巻まで)	474	496	545	596	2日目	OK(5本まで)	OK(5本まで)	◎
	32P		445	在在庫品	—	568	588	620	676	在在庫品	—	—	◎

ミスミ

SS30WS UL対応 2重シールド



電気用品安全法を取得していません。

ココが
特長

**2重シールドでノイズ対策
低価格でおすすめです!**

- 編組シールド&アルミテープでノイズ対策
- 300Vタイプよりも約35%細径化
配線が楽になります。



ご注意

- ・耐油性はございません。
- ・この商品は「ULトラセ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)
- ※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。

1~99m(5本まで)

2 日日出荷

100m(2本まで)

1 日日出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

📦 ストック T

📦 巻末-9

当日出荷 ¥1,000/本

📦 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。

RoHS

サンプル提供

📦 P.1692



1本単位

型番	対数 ^{※4} 1P=2芯	全長 ^{※3} もしくは 指定長	¥スライド単価			¥通常単価		¥指定長単価							
			1000m (100m×10 ^{※2})	500m (100m×5 ^{※2})	100m(巻) ×3本~	100m(巻) ×1~2本	99~50m	49~20m	19~10m	9~1m					
			通常 出荷日	都度見積	都度見積	都度見積	1日日出荷	2日日出荷	2日日出荷	2日日出荷	2日日出荷				
SS30WS	5P 8P 10P 13P 17P 20P 25P 30P 32P 34P 50P	1 100 (指定1m 単位) 500 1000	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 ^{※1}	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 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}	メートル 単価 ^{※1}		
			84	85	86	86	T	113	T/A	118	T/A	126	T/A	131	T/A
			111	113	115	117	T	155	T/A	161	T/A	168	T/A	180	T/A
			127	129	131	133	T	170	T/A	174	T/A	194	T/A	204	T/A
			152	155	158	161	T	211	T/A	222	T/A	239	T/A	250	T/A
			189	192	195	201	T	262	T/A	272	T/A	298	T/A	319	T/A
			224	228	232	239	T	299	T/A	311	T/A	327	T/A	348	T/A
			252	257	262	270	T	344	T/A	357	T/A	373	T/A	398	T/A
			402	410	418	439	T	557	T/A	583	T/A	640	T/A	700	T/A
			411	419	427	449	T	574	T/A	594	T/A	626	T/A	683	T/A
413	421	429	451	T	581	T/A	603	T/A	647	T/A	690	T/A			
418	426	434	456	T	587	T/A	610	T/A	654	T/A	697	T/A			



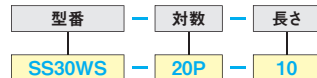
ご注意

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でのご注文の場合、100m巻での納入とさせていただきます(1条も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。



Order
注文例



※「(」: 半角括弧、「|」: イチ、「|」: 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。

電力ケーブル

制御・計装
ケーブル

電気・電子・
通信機器用
絶縁電線

機械用ロボット
ケーブル

省配線・
ネットワーク
ケーブル

フラット
ケーブル

コールコード

情報通信
ケーブル

防災用警報用
ケーブル

エコ電線
ケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル
(オプション・
その他)

カタログの見方
とカタログ内用
語解説

電線規格に
関するガイド

UL規格ケーブルに
ついて/ULリストド
ケーブルのご案内

電線取り扱いと
選定について

電線の基本

電線の基本/
電線の梱包形態
について

電線構造に
関するガイド

電線特性に
ついて

材質特性

サンプル提供
サービス