

ミスミ

機器間接続用タイプ

自由長



差し込み ネジ式 圧接 銀メッキ 電源用 信号用 盤間接続

3 日目出荷

急 ストック A

ココが特長

耐環境に優れたHanコネクタを使用

- IP67クラスの防水・防塵性能を持つハーティング製コネクタを使用しております。
- VCTFケーブルに加え、耐環境仕様ケーブルもラインナップ。フード(ストレート・アングルから選択可)・クランプも装着済ですので、組立の手間も省けます。

巻末-9
5本まで
翌日出荷¥500/本
翌日出荷品(Aストック)
は、注文時にAストック希
望とお申し付けください。

RoHS

結線・線色ページ ▶1077

部材ページ ▶819

指定長(m)	~0.9	1~4	4.1~50
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。

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



Order
注文例

コネクタタイプ	コネクタ	フード	形状仕様タイプ	ケーブルタイプ	指定長(m)
HAN	E10P	1S	C	A	0.2

1本単位

コネクタタイプ	コネクタ	フード	形状仕様タイプ・外形イメージ図	ケーブル	指定長(m)						
HAN Han防水コネクタ ハーティング	E10P E型コネクタ10芯オス	1S 1レバー式 ストレートフード	<p>C</p> <p>片端 切落とし</p>	<p>A</p> <p>0.5mm2 300V VCTF 灰色 電源・信号</p> <p>※42芯コネクタのみ 対応していません</p>	0.2						
	E10S E型コネクタ10芯メス										
	E16P E型コネクタ16芯オス	2S 2レバー式 ストレートフード				<p>T</p> <p>バラ線 ピン番入り マークチューブ付</p>	<p>B</p> <p>AWG20~22 300V UL2464SSB 黒色 柔軟・耐油・耐熱 耐寒・UL</p>	10			
	E16S E型コネクタ16芯メス										
	E24P E型コネクタ24芯オス	1L 1レバー式 アングルフード							<p>※アングルフード使用の場合、 ケーブルはピンNo.1の方向 へ引き出すものとします。</p>	<p>C</p> <p>0.5mm2 100V未満 KVC43BX 黒色 ロボット 柔軟・耐油・耐熱 耐屈曲・耐震</p> <p>※42芯コネクタのみ 対応していません</p>	0.1m毎に 指定可
	E24S E型コネクタ24芯メス										
	DD42P DD型コネクタ42芯オス	2L 2レバー式 アングルフード	<p>マークチューブのみ</p>								
	DD42S DD型コネクタ42芯メス										
	E6P E型コネクタ6芯オス	1S 1レバー式 ストレートフード				<p>指定長</p>					
	E6S E型コネクタ6芯メス										
	A3P A型コネクタ3芯オス	1L 1レバー式 アングルフード							<p>指定長</p>		
	A3S A型コネクタ3芯メス										
	A10P A型コネクタ10芯オス	1L 1レバー式 アングルフード	<p>指定長</p>								
	A10S A型コネクタ10芯メス										
	A16P A型コネクタ16芯オス	1L 1レバー式 アングルフード				<p>指定長</p>					
	A16S A型コネクタ16芯メス										
DD24P DD型コネクタ24芯オス	1L 1レバー式 アングルフード	<p>指定長</p>									
DD24S DD型コネクタ24芯メス											

コネクタ付
ケーブル

コネクタ付
ケーブル
選定方法
角型
コネクタ付
ケーブル
同軸
コネクタ付
ケーブル
丸型
コネクタ付
ケーブル
ナイロン
コネクタ付
ケーブル
カスタム
サービス
コネクタ付
ケーブル資料



1本単位

シリーズ 型番	コネクタ	フード	形状仕様 タイプ	¥通常単価			
				基本単価	ケーブル単価/m		
					Aケーブル	Bケーブル	Cケーブル
HAN	E10P	1S	C	12,132	272	1,730	2,349
			T	12,927	272	1,730	2,349
		2S	C	12,759	272	1,730	2,349
			T	13,556	272	1,730	2,349
		1L	C	11,039	272	1,730	2,349
			T	11,834	272	1,730	2,349
	E10S	2L	C	10,565	272	1,730	2,349
			T	11,361	272	1,730	2,349
		1S	C	12,294	272	1,730	2,349
			T	13,090	272	1,730	2,349
		2S	C	12,921	272	1,730	2,349
			T	13,717	272	1,730	2,349
E16P	1L	C	11,201	272	1,730	2,349	
		T	11,944	272	1,730	2,349	
	2L	C	10,728	272	1,730	2,349	
		T	13,664	272	1,730	2,349	
	E16S	1S	C	14,615	349	2,536	4,339
			T	15,856	349	2,536	4,339
2S		C	13,138	349	2,536	4,339	
		T	14,379	349	2,536	4,339	
E24P	1L	C	13,664	349	2,536	4,339	
		T	14,379	349	2,536	4,339	
	2L	C	13,097	349	2,536	4,339	
		T	14,285	349	2,536	4,339	
E24S	1S	C	14,838	349	2,536	4,339	
		T	16,078	349	2,536	4,339	
	2S	C	13,360	349	2,536	4,339	
		T	14,601	349	2,536	4,339	
	1L	C	13,886	349	2,536	4,339	
		T	15,074	349	2,536	4,339	
E24S	2L	C	13,319	349	2,536	4,339	
		T	14,560	349	2,536	4,339	
	1S	C	21,014	447	2,219	7,737	
		T	22,850	447	2,219	7,737	
	2S	C	19,780	447	2,219	7,737	
		T	22,015	447	2,219	7,737	
E24S	1L	C	17,917	447	2,219	7,737	
		T	19,753	447	2,219	7,737	
	2L	C	17,270	447	2,219	7,737	
		T	19,105	447	2,219	7,737	
	1S	C	21,318	447	2,219	7,737	
		T	23,154	447	2,219	7,737	
E24S	2S	C	19,998	447	2,219	7,737	
		T	21,919	447	2,219	7,737	
	1L	C	18,221	447	2,219	7,737	
		T	19,998	447	2,219	7,737	
	2L	C	17,574	447	2,219	7,737	
		T	19,408	447	2,219	7,737	

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

1本単位

シリーズ 型番	コネクタ	フード	形状仕様 タイプ	¥通常単価				
				基本単価	ケーブル単価/m			
					Aケーブル	Bケーブル	Cケーブル	
HAN	DD42P	1S	C	25,811		4,371		
			T	30,944		4,371		
		2S	C	24,719		4,371		
			T	28,582		4,371		
		1L	C	25,428		4,371		
			T	29,291		4,371		
		2L	C	30,198		4,371		
			T	28,424		4,371		
			C	26,246		4,371		
			T	26,869		4,371		
		DD42S	2S	C	25,155		4,371	
				T	25,776		4,371	
	1L		C	25,862		4,371		
			T	29,726		4,371		
	2L		C	25,616		4,371		
			T	25,155		4,371		
	E6P	1S	C	9,781	126	1,130	1,729	
			T	10,280	126	1,130	1,729	
		1L	C	8,911	126	1,130	1,729	
			T	9,509	126	1,130	1,729	
	E6S	1S	C	9,822	126	1,130	1,729	
			T	10,320	126	1,130	1,729	
		1L	C	8,950	126	1,130	1,729	
			T	9,450	126	1,130	1,729	
A3P	1S	C	6,466	72	862	899		
		T	6,742	72	864	899		
	1L	C	6,567	72	865	899		
		T	6,843	72	867	899		
A3S	1S	C	6,749	72	868	899		
		T	6,972	72	870	899		
	1L	C	6,850	72	871	899		
		T	7,126	72	873	899		
A10P	1S	C	9,998	272	1,730	2,349		
		T	10,802	272	1,730	2,349		
	1L	C	13,407	272	1,730	2,349		
		T	14,203	272	1,730	2,349		
A10S	1S	C	10,715	272	1,730	2,349		
		T	11,511	272	1,730	2,349		
	1L	C	13,407	272	1,730	2,349		
		T	14,203	272	1,730	2,349		
A16P	1S	C	17,914	349	2,536	4,339		
		T	19,155	349	2,536	4,339		
	1L	C	14,797	349	2,536	4,339		
		T	16,039	349	2,536	4,339		
A16S	1S	C	19,089	349	2,536	4,339		
		T	19,089	349	2,536	4,339		
	1L	C	15,972	349	2,536	4,339		
		T	17,213	349	2,536	4,339		
DD24P	1S	C	18,640	507	2,219	7,737		
		T	20,475	507	2,219	7,737		
	1L	C	19,604	507	2,219	7,737		
		T	19,604	507	2,219	7,737		
DD24S	1S	C	18,757	507	2,219	7,737		
		T	20,592	507	2,219	7,737		
	1L	C	17,886	507	2,219	7,737		
		T	19,722	507	2,219	7,737		

コネクタ付ケーブル

- Dsub コネクタ付ケーブル
- MILソケット コネクタ付ケーブル
- FCN コネクタ付ケーブル
- 変換・分岐ケーブル
- セントロニクス コネクタ付ケーブル
- IEEE1284ハーフ ビッチコネクタ付ケーブル
- MR コネクタ付ケーブル
- PCRハーフ ビッチコネクタ付ケーブル
- PCSハーフ ビッチコネクタ付ケーブル
- HDRA・HDR コネクタ付ケーブル
- DX31ハーフ ビッチコネクタ付ケーブル
- 8840ハーフ ビッチコネクタ付ケーブル
- Han防水 コネクタ付ケーブル

使用部材情報

コネクタ・フード

E型



コネクタ	
メーカー	ハーティンク
型番	0933
定格電流	16A以下
定格電圧	VDE AC380V UL.CSA AC600V
更に詳しく	0122ページ

フード

詳細は商品ページをご参照下さい。

- 1S 1レバー式ストレート [0132ページ](#)
- 2S 2レバー式ストレート [0133ページ](#)
- 1L 1レバー式アングル [0134ページ](#)
- 2L 2レバー式アングル [0135ページ](#)

A型



コネクタ	
メーカー	ハーティンク
型番	0920
定格電流	10A以下
定格電圧	VDE 3芯のみ AC250V 3芯以外 AC380V UL.CSA AC600V
更に詳しく	0124ページ

E型



ケーブルクランプ	
メーカー	ハーティンク
型番	0900
サイズ	フードサイズにより変更
更に詳しく	0138ページ

DD型



コネクタ	
メーカー	ハーティンク
型番	0916
定格電流	10A以下
定格電圧	VDE AC250V UL.CSA AC600V
更に詳しく	0127ページ

E型

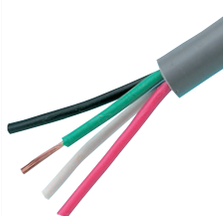


コンタクト	
メーカー	ハーティンク
型番	0915
サイズ	原則AWG20
更に詳しく	0136ページ

コネクタ付
ケーブル
選定方法
角型
コネクタ付
ケーブル
同軸
コネクタ付
ケーブル
丸型
コネクタ付
ケーブル
ナイロン
コネクタ付
ケーブル
カスタム
サービス
コネクタ付
ケーブル資料

多芯ケーブル

Aケーブル



メーカー	—
型番	VCTF
取得規格	電安法(一部除く)
定格電圧	300V
定格温度	60℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく(参考)	01171ページ

メーカーは芯数により異なります。

Bケーブル



メーカー	立井電線㈱
型番	UL2464SSB
取得規格	AWM2464
定格電圧	300V
定格温度	80℃
難燃性	VW-1
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×6倍
曲げ半径mm(可動部)	—
更に詳しく(参考)	01283ページ

Cケーブル

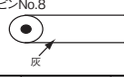
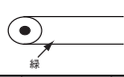
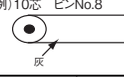


メーカー	倉茂電工㈱
型番	KVC43BX
取得規格	—
定格電圧	弱電流回路用
定格温度	75℃
難燃性	—
曲げ半径mm(固定部)	仕上外径×4倍
曲げ半径mm(可動部)	仕上外径×7.5倍
更に詳しく(参考)	01549ページ

Han防水コネクタケーブル

▼ HANシリーズ 商品ページ 817

全芯数共通

CN1	線芯識別								CN2	
	Aケーブル		Bケーブル				Cケーブル			
ピンNo.は 118 ページ	例)10芯 ピンNo.8 		例)ピンNo.5 				例)10芯 ピンNo.8 		ピンNo.は 118 ページ	
芯数	絶縁体色	識別ライン色	対No.	線芯No.	絶縁体色	埋込ライン色	識別パターン	~12芯	16芯以上	芯数
1	黒		1	1	黒	—		黒	1	1
2	白		1	2	黒	白		白	2	2
3	赤		2	3	赤	—		赤	3	3
4	緑		2	4	赤	白		緑	4	4
5	黄		3	5	緑	—		黄	5	5
6	茶		3	6	緑	白		茶	6	6
7	青		4	7	黄	—		青	7	7
8	灰		4	8	黄	白		灰	8	8
9	橙		5	9	茶	—		橙	9	9
10	空		5	10	茶	白		紫	10	10
11	桃		6	11	青	—		桃	11	11
12	若葉		6	12	青	白		若草	12	12
13	紫		7	13	灰	—			13	13
14	白	黒	7	14	灰	白			14	14
15	白	赤	8	15	橙	—			15	15
16	白	緑	8	16	橙	白			16	16
17	白	黄	9	17	紫	—			17	17
18	白	茶	9	18	紫	白			18	18
19	白	青	10	19	若葉	—			19	19
20	白	橙	10	20	若葉	白			20	20
21	灰	黒	11	21	桃	—			21	21
22	灰	白	11	22	桃	白			22	22
23	灰	赤	12	23	空	—			23	23
24	灰	緑	12	24	空	白			24	24
25			13	25	白	—			25	25
26			13	26	白	黒			26	26
27			14	27	緑	黒			27	27
28			14	28	緑	赤			28	28
29			15	29	黄	黒			29	29
30			15	30	黄	赤			30	30
31			16	31	茶	黒			31	31
32			16	32	茶	赤			32	32
33			17	33	青	黒			33	33
34			17	34	青	赤			34	34
35			18	35	灰	黒			35	35
36			18	36	灰	赤			36	36
37			19	37	橙	黒			37	37
38			19	38	橙	赤			38	38
39			20	39	紫	黒			39	39
40			20	40	紫	赤			40	40
41			21	41	若葉	黒			41	41
42			21	42	若葉	赤			42	42

- コネクタ付ケーブル選定方法
- 角型コネクタ付ケーブル
- 同軸コネクタ付ケーブル
- 丸型コネクタ付ケーブル
- ナイロンコネクタ付ケーブル
- カスタムサービス
- コネクタ付ケーブル資料