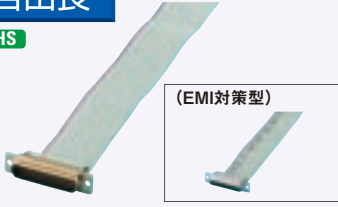


フラットケーブルタイプ

自由長

RoHS



ココが特長

フラットケーブルを採用したハーネスです

●ケーブル全てがフラットなブリッジタイプケーブルと部分的にバラ線状になったスタレタイプと2タイプのケーブルをご用意しました。



・ノイズ対策用のフードやシールドケーブルを使用していないためRS232C通信ではご利用になれません。ご注意ください。
・全線ストレート結線になります。

圧接 金メッキ PLC 盤内配線



1本から注文OK!

本数条件	出荷日
1~20本	2日目
21~50本	5日目
51本~	都度見積

ストックA 翌日出荷 ¥500/本

5本まで 翌日出荷品(ストック)は、注文時にストック希望とお申し付けください。

非在庫品

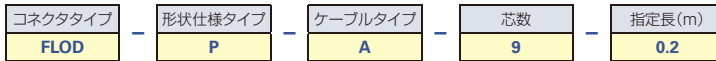
部材ページ 2224

L(m)	~0.9	1~4	4.1~50
公差	+20mm	+50mm	+全長の3%

※指定長の公差は上記の通りになります。



Order 注文例



お値引き

1~9本	基準単価
10~49本	5%
50~99本	10%
100~299本	15%

コネクタタイプ	形状仕様タイプ	外形イメージ図	ケーブルタイプ	芯数	指定長(m)	基準単価			
						基本単価		ケーブル単価/m A, Bケーブル	
						FLOD	FEMD		
FLOD 汎用圧接式 日本航空電子工業	P (オス)		A FLEX-B ブリッジ型 フラットケーブル 300V UL	9	0.1	¥935	¥1,428	¥60	
						¥1,140	¥1,611	¥90	
						¥1,359	¥1,972	¥150	
						¥1,861	¥2,926	¥210	
						¥935	¥1,428	¥60	
						¥1,140	¥1,611	¥90	
	FEMD EMI対策型圧接式 日本航空電子工業	S (メス)		B FLEX-S スタレ型 フラットケーブル 300V UL	9	50 0.1m 毎に 指定可	¥1,845	¥2,715	¥60
							¥2,195	¥2,986	¥90
							¥2,647	¥3,552	¥150
							¥3,617	¥5,218	¥210
							¥1,861	¥2,715	¥60
							¥2,195	¥2,986	¥90
FLOD 汎用圧接式 日本航空電子工業	PP (オス・オス)		A FLEX-B ブリッジ型 フラットケーブル 300V UL	9	0.1	¥1,845	¥2,715	¥60	
						¥2,195	¥2,986	¥90	
						¥2,647	¥3,552	¥150	
						¥3,617	¥5,218	¥210	
						¥1,861	¥2,715	¥60	
						¥2,195	¥2,986	¥90	
	FEMD EMI対策型圧接式 日本航空電子工業	SS (メス・メス)		B FLEX-S スタレ型 フラットケーブル 300V UL	9	50 0.1m 毎に 指定可	¥1,861	¥2,715	¥60
							¥2,195	¥2,986	¥90
							¥2,647	¥3,552	¥150
							¥3,617	¥5,218	¥210
							¥1,861	¥2,715	¥60
							¥2,195	¥2,986	¥90
FLOD 汎用圧接式 日本航空電子工業	PS (オス・メス)		A FLEX-B ブリッジ型 フラットケーブル 300V UL	9	0.1	¥1,861	¥2,715	¥60	
						¥2,195	¥2,986	¥90	
						¥2,647	¥3,552	¥150	
						¥3,617	¥5,218	¥210	
						¥1,861	¥2,715	¥60	
						¥2,195	¥2,986	¥90	

結線図 全線ストレート結線

1	1
2	2
5	5
36	36
37	37

コネクタ
ハーネス

八角型
ハーネス

Dsub
コネクタハーネス

MILソケット
コネクタハーネス

FCN
コネクタハーネス

コネクタ変換・分岐
ハーネス

セントロックス
コネクタハーネス

IEEE1284
ハーフピッチ
コネクタハーネス

MR
コネクタハーネス

PCR
ハーフピッチ
コネクタハーネス

PCS
ハーフピッチ
コネクタハーネス

HDRA・HOR
コネクタハーネス

DX31
ハーフピッチ
コネクタハーネス

8840
ハーフピッチ
コネクタハーネス

Hand防水
コネクタハーネス

2012.9

2013.8

2220