

延長ケーブル

ココリサーチ製センサのケーブルは標準で2m直出しになっています。
また、延長してご使用いただけるよう、3種類の長さの延長ケーブル(別売)をご用意しております。

標準のセンサ

センサのケーブルは標準で2m直出しとなっております。



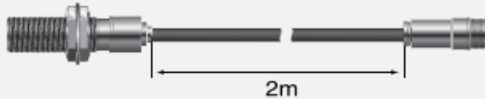
延長するには

延長ケーブル(別売)を接続できるコネクタ付きセンサをご用意しています。(センサ型式の末尾がJ6MまたはP4Mです)

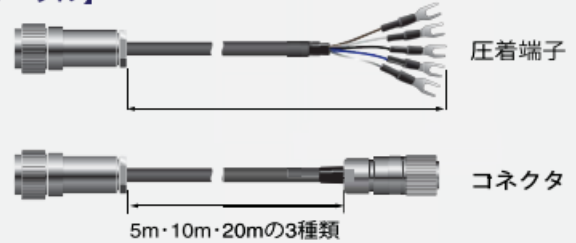
例: FDP10-A37を延長して使用したい場合: FDP10-A37-J6M

延長ケーブルは、先端処理が2種類(圧着端子、コネクタ)、ケーブル長さが3種類(5m、10m、20m)あります。

【延長する場合のセンサ(コネクタ付)】



【延長ケーブル】



センサ型式	延長ケーブル型式			先端処理
	ケーブル長さ 5m	ケーブル長さ 10m	ケーブル長さ 20m	
IMG12-50S/LD/D-J6M FDP10-A37-J6M IMG16-50S/LD/D-J6M FDP16-A65-J6M FP12T-50-J6M	DK-005	DK-010	DK-020	圧着端子
	DK-005T	DK-010T	DK-020T	R03-P6M*1コネクタコネクタ
RFP16A-85-P4M	CY-RA-005	CY-RA-010	CY-RA-020	圧着端子
	CC-RP-005	CC-RP-010	CC-RP-020	LF10WBPD-4P*2コネクタ
RFP16D-85-P4M	CY-RD-005	CY-RD-010	CY-RD-020	圧着端子
	CC-RP-005	CC-RP-010	CC-RP-020	LF10WBPD-4P*2コネクタ

【延長ケーブル】

DK-005・DK-010・DK-020



DK-005T・DK-010T・DK-020T



CY-RA-005・CY-RA-010・CY-RA-020 CY-RD-005・CY-RD-010・CY-RD-020



CC-RP-005・CC-RP-010・CC-RP-020



コネクタ形状は実物と異なる場合があります。*1: 多治見無線電機製コネクタ *2: ヒロセ電機製コネクタ

ご注意

- ・延長ケーブルは耐熱性ではありません。(使用温度範囲-20°C~+70°C)
- ・センサケーブルを延長することにより、外部からのノイズの影響を受けやすくなります。ノイズの影響は条件により異なりますが、伝送は平衡型伝送をおすすめします。

【関連ココリサーチ製品】

- ・ラインドライバ LD-11: 不平衡信号を平衡信号に変換
- ・ラインレシーバ LR-11: 平衡信号を不平衡信号に変換
- ・ラインレシーバ LR-12: GP12などのアナログ平衡信号をロジック信号に変換

