

ケーブルアセンブリと コネクタ、アダプタ

- ケーブルの仕様および標準ケーブルアセンブリ
- カスタムケーブル オーダガイド
- ケーブルコネクタ ガイド
- コネクタアダプタ



PCB PIEZOTRONICS^{INC}
東陽テクニカ 機械計測センサ部

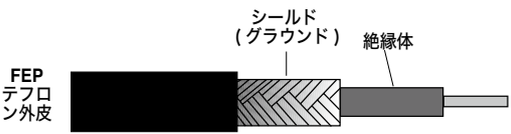
ケーブル・コネクタ

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

以下の表で様々なケーブルタイプの仕様と標準ケーブルアセンブリを紹介致します。標準ケーブルアセンブリにはあらかじめ型式が付与されています。標準ケーブルは

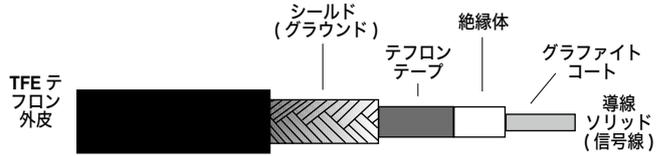
カスタムケーブルに比べて、低価格・短納期でお届けできます。ケーブル長の指定法やカスタムケーブルの型式決定法については11-11ページのガイドを参照ください。

002 シリーズ 標準同軸ケーブル			
用途	構造		
ICP® センサ、低インピーダンス電圧出力用 汎用ケーブル。			
外皮	押し出し FEP テフロン (耐水性), 白		
外径	0.075 in	1.9 mm	
容量	29 pF/ft	95 pF/m	
温度範囲	-130 ~ 400 °F	-90 ~ 204 °C	
インピーダンス	50 オーム		
標準ケーブルアセンブリ	長さ (フィート)	長さ (メートル)	
型式			
002C03	3 ft	0.9 m	
002C05	5 ft	1.5 m	
002C10	10 ft	3.0 m	
002C20	20 ft	6.1 m	
002C30	30 ft	9.1 m	
002C50	50 ft	15.2 m	
		10-32 同軸プラグ (EB)	BNC プラグ (AC)
002A03	3 ft	0.9 m	
002A05	5 ft	1.5 m	
002A10	10 ft	3.0 m	
002A20	20 ft	6.1 m	
002A30	30 ft	9.1 m	
002A50	50 ft	15.2 m	
		10-32 同軸プラグ (EB)	10-32 同軸プラグ (EB)
002B01	1 ft	0.3 m	
002B03	3 ft	0.9 m	
		10-32 同軸プラグ (EB)	BNC ジャック (AB)
002T03	3 ft	0.9 m	
002T10	10 ft	3.0 m	
002T20	20 ft	6.1 m	
		BNC プラグ (AC)	BNC プラグ (AC)
002P03	3 ft	0.9 m	
002P05	5 ft	1.5 m	
002P10	10 ft	3.0 m	
002P20	20 ft	6.1 m	
002P30	30 ft	9.1 m	
		5-44 同軸プラグ (AG)	BNC プラグ (AC)

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

003 シリーズ ローノイズ同軸ケーブル

用途		構造	
汎用および高温用。電荷出力センサ、高インピーダンス信号、ICP® センサ、低インピーダンス電圧信号、すべてに対応。 CE 適合。			
外皮	TFE テフロン、青		
外径	0.079 in	2.0 mm	
容量	29 to 32 pF/ft	95 to 105 pF/m	
温度範囲	-130 to 500 °F	-90 to 260 °C	
インピーダンス	50 オーム		



標準ケーブル アセンブリ

型式 長さ (フィート) 長さ (メートル)

003C03	3 ft	0.9 m
003C05	5 ft	1.5 m
003C10	10 ft	3.0 m
003C20	20 ft	6.1 m
003C30	30 ft	9.1 m



003A01	1 ft	0.3 m
003A03	3 ft	0.9 m
003A05	5 ft	1.5 m
003A10	10 ft	3.0 m
003A20	20 ft	6.1 m
003A30	30 ft	9.1 m



003B01	1 ft	0.3 m
003B03	3 ft	0.9 m



003D03	3 ft	0.9 m
003D10	10 ft	3.0 m
003D20	20 ft	6.1 m



003P03	3 ft	0.9 m
003P05	5 ft	1.5 m
003P10	10 ft	3.0 m
003P20	20 ft	6.1 m
003P30	30 ft	9.1 m



003G03	3 ft	0.9 m
003G05	5 ft	1.5 m
003G10	10 ft	3.0 m
003G20	20 ft	6.1 m
003G30	30 ft	9.1 m



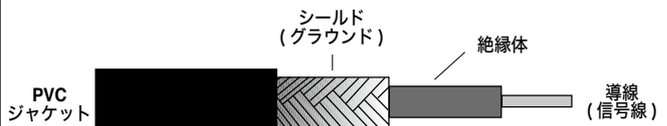
ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

018 シリーズ 軽量同軸ケーブル

用途

ICP® センサ、低インピーダンス電圧出力用汎用ケーブル。ミニチュアセンサのケーブルストレイン負荷軽減に推奨。

外皮	PVC、黒	
外径	0.051 in	1.3 mm
容量	55 pF/ft	180 pF/m
温度範囲	-22 to 221 °F	-30 to 105 °C
インピーダンス	32 オーム	



標準ケーブルアセンブリ

型式 長さ (フィート) 長さ (メートル)

018C03	3 ft	0.9 m
018C05	5 ft	1.5 m
018C10	10 ft	3.0 m
018C20	20 ft	6.1 m
018C30	30 ft	9.1 m



5-44 同軸プラグ (AG)

BNC プラグ (AC)

018G03	3 ft	0.9 m
018G05	5 ft	1.5 m
018G10	10 ft	3.0 m
018G20	20 ft	6.1 m
018G30	30 ft	9.1 m



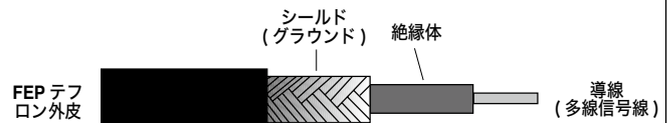
5-44 同軸プラグ (AG)

10-32 同軸プラグ (EB)

030 シリーズ 軽量ローノイズ同軸ケーブル

ICP® センサ、高インピーダンス電荷出力用軽量ローノイズケーブル。

外皮	PTFE テープ、青	
外径	0.043 in	1.10 mm
容量	30 pF/ft	98 pF/m
温度範囲	-130 to 500 °F	-90 to 260 °C
インピーダンス	50 オーム	



標準ケーブルアセンブリ

型式 長さ (フィート) 長さ (メートル)

030A05	5 ft	1.5 m
030A10	10 ft	3.0 m
030A20	20 ft	6.1 m
030A30	30 ft	9.1 m



3-56 同軸プラグ (EK)

10-32 同軸プラグ (EB)

030C05	5 ft	1.5 m
030C10	10 ft	3.0 m
030C20	20 ft	6.1 m
030C30	30 ft	9.1 m



3-56 同軸プラグ (EK)

BNC プラグ (AC)

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

012 シリーズ 同軸ケーブル (RG58/U)

用途		構造		
ICP® センサ、低インピーダンス電圧出力用汎用ケーブル。センサケーブルの長距離延長用及びシグナルコンディショナの出力用に推奨。CE 適合。				
外皮	PVC、黒			
外径	0.193 in			4.90 mm
容量	29 pF/ft			95 pF/m
温度範囲	-40 to 176 °F			-40 to 80 °C
インピーダンス	52 オーム			
標準ケーブルアセンブリ				
型式	長さ (フィート)	長さ (メートル)		
012A03	3 ft	0.9 m		
012A10	10 ft	3.0 m		
012A20	20 ft	6.1 m		
012A50	50 ft	15.2 m		
		BNC プラグ (AC)	BNC プラグ (AC)	

005 シリーズ 堅牢型、標準同軸ケーブル (002 タイプ)

用途		構想 ケーブルgシリーズ		
ケーブルが挟まれたり押しつぶされたりするような設置での ICP® センサ用。				
外皮	透明、スズメッキ銅網線にポリオレフィンの熱縮チューブ			
外径	0.200 in			5.08 mm
容量	29 pF/ft			95 pF/m
温度範囲	-67 to +275 °F			-55 to +135 °C
インピーダンス	50 オーム			

006 シリーズ 堅牢型、ローノイズ同軸ケーブル (003 タイプ)

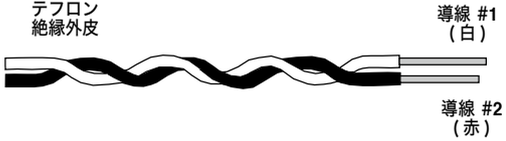
用途		構造		
ケーブルが挟まれたり押しつぶされたりするような設置での電荷出力センサ用。				
外皮	透明、スズメッキ銅網線にポリオレフィンの熱縮チューブ			
外径	0.200 in			5.08 mm
容量	29 to 32 pF/ft			95 to 105 pF/m
温度範囲	-67 to +275 °F			-55 to +135 °C
インピーダンス	50 オーム			

038 シリーズ ポリウレタンローノイズ同軸ケーブル

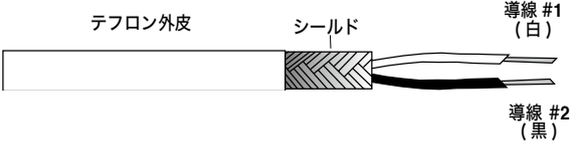
用途		構造		
電荷出力型センサ用。水中用途に推奨。				
外皮	ポリウレタン、青			
外径	0.119 in			3.02 mm
容量	29 to 32 pF/ft			95 to 105 pF/m
温度範囲	-58 to +250 °F			-50 to +121 °C
インピーダンス	50 オーム			

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

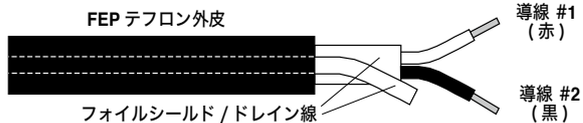
031 シリーズ 2線ツイストケーブル

用途		構造	
ICP® センサ及び低インピーダンス電圧信号用の汎用ケーブル。高衝撃用途、落下試験の様な軽量フレキシブルなケーブルが必要な用途に推奨。			
外皮	射出 PTFE テフロン、赤 / 白		
外径 (1線あたり)	0.03 in	0.76 mm	
容量	7 pF/ft	23 pF/m	
温度範囲	-67 to 392 °F	-55 to 200 °C	
標準ケーブルアセンブリ			
型式	長さ (フィート)	長さ (メートル)	
031A05	5 ft	1.5 m	
031A10	10 ft	3.0 m	
031A20	20 ft	6.1 m	
			
		10-32 同軸プラグ (AW)	10-32 同軸プラグ (AW)

032 シリーズ 汎用シールドツイストペアケーブル

用途		構造	
高 RFI、EMI 環境下での ICP® センサ用。ケース絶縁型のセンサでの仕様を推奨。			
外皮	FEP テフロン、透明		
外径	0.085 in	2.16 mm	
容量	20 pF/ft	66 pF/m	
温度範囲	-130 to +392 °F	-90 to +200 °C	
インピーダンス	45 オーム		

020 シリーズ 高温シールドツイストペアケーブル

用途		構造	
高 RFI、EMI 環境下での ICP® センサ用。100% フォイルシールド。			
外皮	FEP テフロン、赤		
外径	0.157 in	3.99 mm	
容量 (導線間)	51 pF/ft	167 pF/m	
容量 (導線/シールド間)	97 pF/ft	318 pF/m	
温度範囲	-90 to +392 °F	-70 to +200 °C	
インピーダンス	29 オーム		

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

013 シリーズ ハードライン 2 芯ケーブル

用途		構造		
極高低温度下及び高圧力液中での ICP [®] 及び電荷出力センサ用。				
外皮	Inconel 600			
外径	0.125 in			3.2 mm
容量	230 pF/ft			752 pF/m
温度範囲	-300 to +1200 °F			-184 to +650 °C
インピーダンス	50 オーム			

023 シリーズ ハードライン同軸ケーブル

用途		構造		
極高低温度下及び高圧力液中での ICP [®] 及び電荷出力センサ用。				
外皮	銅メッキ 304L ステンレス			
外径	0.059 in			1.5 mm
容量	34 pF/ft			111 pF/m
温度範囲	-300 to +1200 °F			-184 to +650 °C
インピーダンス	50 オーム			

標準ケーブルアセンブリ

型式 長さ (フィート) 長さ (メートル)

023A10 10 ft 3.0 m



10-32 同軸プラグ (FZ)

10-32 同軸ジャック (GA)

059 シリーズ ツイストシールド 4 芯ケーブル

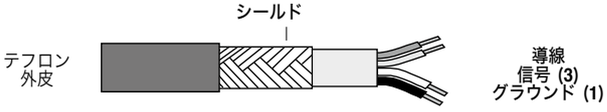
用途		構造		
工業用三軸 ICP [®] センサ用				
外皮	ポリウレタン、黒			
外径	0.250 in			6.35 mm
容量	36 pF/ft			118 pF/m
温度範囲	-58 to +250 °F			-50 to +121 °C

037 シリーズ シールド 10 芯ケーブル

用途		構造		
三軸 DC 応答加速度計用				
外皮	ポリウレタン、黒			
外径	0.154 in			3.91 mm
温度範囲	-58 to +250 °F			-50 to +121 °C

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

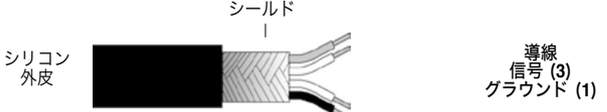
034 シリーズ シールド 4 芯ケーブル

用途		構造		
三軸 ICP® 加速度計及び一軸 DC 応答加速度計用の汎用ケーブル。軽量タイプ。CE 適合。				
外皮	射出 FEP テフロン			
外径	0.07in			1.96 mm
容量	28pF/ft			92pF/m
温度範囲	-130 to + 392 °F			-55 to + 200 °C

標準ケーブルアセンブリ

型式	長さ (フィート)	長さ (メートル)	
034K05	5ft	1.5 m	
034K10	10ft	3.0 m	
034K20	20ft	6.1 m	
034K30	30ft	9.1 m	
034K50	50ft	15.2 m	
034G05	5ft	1.5 m	
034G10	10ft	3.0 m	
034G15	15ft	4.5 m	
034G20	20ft	6.1 m	
034G25	25ft	7.6 m	
034G30	30ft	9.1 m	
034G50	50ft	15.2 m	
034H05	5ft	1.5 m	
034H10	10ft	3.0 m	
034H20	20ft	6.1 m	
034H30	30ft	9.1 m	
034H50	50ft	15.2 m	
034F05	5ft	1.5 m	
034F10	10ft	3.0 m	
034F20	20ft	6.1 m	
034F30	30ft	9.1 m	
034F50	50ft	15.2 m	
034D05	5ft	1.5 m	
034D10	10ft	3.0 m	
034D20	20ft	6.1 m	
034D50	50ft	15.2 m	

019 シリーズ シールド 4 芯ケーブル

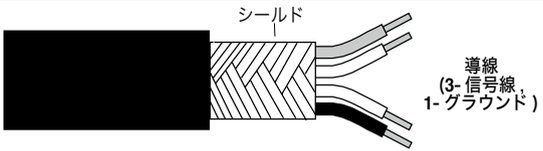
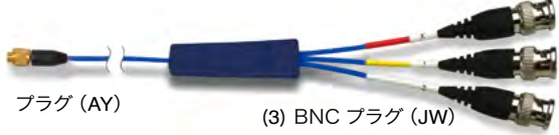
用途		構造		
三軸 ICP® 加速度計用の汎用ケーブル。柔軟タイプ。CE 適合。				
外皮	シリコン系			
外径	0.07in			2.54 mm
容量	15pF/ft			49pF/m
温度範囲	-76 to + 500 °F			-60 to + 290 °C

標準ケーブルアセンブリ

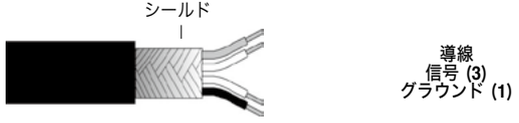
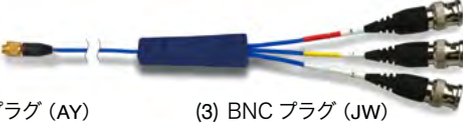
型式	長さ (フィート)	長さ (メートル)	
019B05	5ft	1.5m	
019B10	10ft	3.0m	
019B15	15ft	4.5m	
019B20	20ft	6.1m	
019B30	30ft	9.1m	

ケーブルの仕様と標準ケーブルアセンブリ

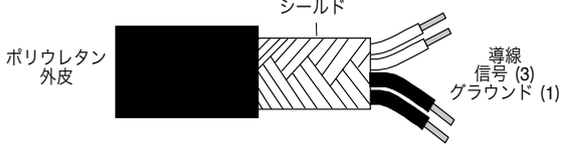
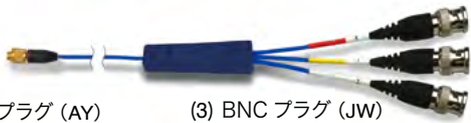
010 シリーズ ツイストシールド 4 芯ケーブル

用途			構造	
三軸 ICP® 加速度計及び一軸 DC 応答加速度計用の汎用ケーブル。CE 適合。				
外皮	テフロン			
外径	0.1in	2.54 mm		
容量	31pF/ft	102pF/m		
温度範囲	-130 to +392 °F	-90 to +200°C		
標準ケーブルアセンブリ				
型式	長さ (フィート)	長さ (メートル)		
010G10	10ft	3.0 m		
010G15	15ft	4.5 m		
010G20	20ft	6.1 m		
010G25	25ft	7.6 m		
010G30	30ft	9.1 m		
010G50	50ft	15.2 m		
010F05	5ft	1.5 m		
010F10	10ft	3.0 m		
010F15	15ft	4.5 m		
010F20	20ft	6.1 m		
010F25	25ft	7.6 m		
010F30	30ft	9.1 m		
010D05	5ft	1.5 m		
010D10	10ft	3.0 m		
010D20	20ft	6.1 m		
010D30	30ft	9.1 m		

036 シリーズ シールド 4 芯ケーブル

用途			構造	
三軸 ICP® 加速度計用の汎用ケーブル。柔軟タイプ。CE 適合。				
外皮	シリコン系			
外径	0.1in	2.54 mm		
容量	15pF/ft	49pF/m		
温度範囲	-76 to +392 °F	-60 to +200°C		
標準ケーブルアセンブリ				
型式	長さ (フィート)	長さ (メートル)		
036G05	5ft	1.5 m		
036G10	10ft	3.0 m		
036G15	15ft	4.5 m		
036G20	20ft	6.1 m		
036G30	30ft	9.1 m		

078 シリーズ シールド 4 芯ケーブル

用途			構造	
三軸 ICP® 加速度計用の汎用ケーブル。柔軟タイプ。CE 適合。				
外皮	ポリウレタン			
外径	0.12in	3.02mm		
容量	25pF/ft	81pF/m		
温度範囲	-58 to +185 °F	-50 to +85°C		
標準ケーブルアセンブリ				
型式	長さ (フィート)	長さ (メートル)		
078G05	5ft	1.5 m		
078G10	10ft	3.0 m		
078G20	20ft	6.1 m		
078G30	30ft	9.1 m		
078G50	50ft	15.2 m		

カスタムケーブルアセンブリ

カスタムケーブルアセンブリ

11-2～11-9 ページに多くの標準ケーブルアセンブリを紹介しておりますが、標準ケーブルではご要求に適さない場合、カスタムケーブルのアセンブルも承ります。カスタムケーブルをご検討する際は、まず下記の適合表に

てご希望のケーブルとコネクタが適合するかご確認ください。その後次のステップとして次ページのガイドを参照されてケーブルの型式をご指定ください。

ケーブル - コネクタ 適合表

下記の表は各ケーブルとコネクタの適合性をまとめたものです。“✓”はケーブルとコネクタが適合することを表します。最上行に表示されたケーブル型式と最左列に表示されたコネクタ型式の交差するコラムに“✓”が表示されていればこれらは適合します。

三軸センサ用のケーブル等、いくつかのケーブルアセンブリは2種類のケーブルが接合されたものになります。たとえば4芯の010ケーブルを三軸センサ用に使う場合、

各々の芯は、x、y、z、およびコモングラウンドとなりますが、センサ側は4ピンコネクタが直接装着され、シグナルコンディショナ側はBNC等のコネクタを装着した3本の同軸ケーブルに接合されます。このような場合はコラムに“*”が表示され、適切なケーブルに変換接合されることを表します。このような接合タイプのケーブルの代表的なものは標準ケーブルとなっております。11-2～11-9を参照ください。

ケーブル コネクタ	002	003	005	006	010	012	013	018	020	023	030	031	032	034	037	038	059
AB	✓	✓	✓	✓	*	✓		✓			✓	✓	✓	*		✓	
AC	✓	✓	✓	✓	*	✓		✓			✓	✓	✓	*		✓	
AD	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AE						✓			✓								
AF	✓	✓	✓	✓				✓			✓						
AG	✓	✓	✓	✓				✓			✓						
AH	✓	✓	✓	✓	*			✓			✓		✓	*			
AK	✓	✓	✓	✓	*			✓					✓	*			
AL	✓	✓	✓	✓	*			✓					✓	*			
AM	✓	✓	✓	✓		✓										✓	
AQ																	
AR																	
AW												✓					
AY					✓									✓			
CA					✓									✓			
EB	✓	✓	✓	✓	*							✓		*			
EH														✓			
EJ	✓	✓	✓	✓	*			✓			✓		✓	*			
EK											✓						
EN															✓		
EP	✓	✓	✓	✓				✓			✓						
ET									✓								
FZ																	
GA											✓						
GN								✓									
GP								✓									

“✓”はその列の上部に表示されたケーブルとその行の左部に表示されたコネクタが適合することを表します。

“*”は適切なケーブルに変換接合のうえアセンブルされることを表します。

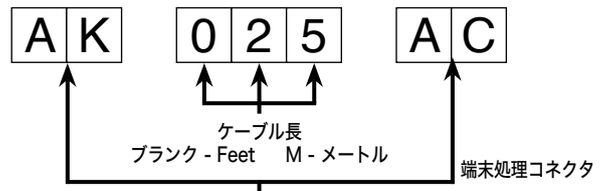
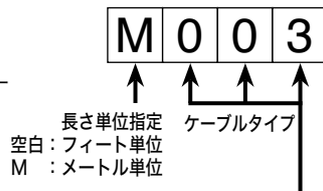
カスタムケーブルアセンブリ

標準外ケーブルの 指定法：

1. ケーブル長の指定単位をフィートかメートルに決める。
2. ケーブルの種類を選択。(11-2 ~ 11-10 ページのケーブルの種類参照)
3. センサに適したコネクタを選択。(11-12 ページ参照)
4. ケーブルの長さを決める。
5. 出力端のコネクタを決める。(11-12 ページ参照)
6. 必要項目をマスの中に入れ、型名を決める

例：

003AK025AC は、長さ 25
フィート、003 ローノイズケー
ブル、ライトアングル 10-32
プラグのセンサコネクタ、
BNC プラグ末端コネクタ。
M003AK025AC は、上記と
同じコネクタ / ケーブルで、
長さが 25 メートル。



ケーブルタイプ				
同軸ケーブル用コネクタ				
002	白色テフロン外皮、汎用	1.9 mm	400°F	204°C
003	青色テフロン外皮、ローノイズ CE	2.0 mm	500°F	260°C
005	堅牢型 002 タイプ、汎用	5.08 mm	275°F	135°C
006	堅牢型 003 タイプ、ローノイズ CE	5.08 mm	275°F	135°C
012	黒色ピニール外皮、RG-58/U	4.90 mm	176°F	80°C
018	黒色 PVC 外皮、軽量	1.3 mm	221°F	105°C
030	青色テフロン外皮、軽量ローノイズ CE	1.1 mm	500°F	260°C
038	青色ポリウレタン外皮、ローノイズ CE	2.01 mm	250°F	121°C
ツイスト / シールドペアケーブル				
020	高温、赤色テフロン外皮 CE	3.99 mm	392°F	200°C
032	軽量、テフロン外皮	2.16 mm	392°F	200°C
ツイストペアケーブル				
031	赤 / 白 テフロン外皮	* 0.8 mm	392°F	200°C
シールド 4 芯ケーブル				
010	汎用、テフロン外皮 CE	2.54 mm	392°F	200°C
034	軽量、テフロン外皮 CE	1.77 mm	392°F	200°C
059	工業用、黒ポリウレタン外皮 CE	6.35 mm	250°F	121°C
ハードラインケーブル				
013	ハードライン、2 芯、インコネル外皮	3.20 mm	1200°F	650°C
023	ハードライン、同軸、304L SS 外皮	1.5 mm	1200°F	650°C
その他のケーブル				
037	10 芯シールド、黒ポリウレタン外皮	0.610 mm	250°F	121°C
* ケーブル 1 本の径				
CE マークは当該ケーブルが CE 適合であることを示します。				

コネクタ タイプ	
同軸ケーブル用コネクタ	
EB	10-32 同軸プラグ
EJ	10-32 同軸プラグ (o-リング、スプリングロード)
AH	10-32 同軸プラグ (ワイヤロック hex)
AK	10-32 同軸プラグ (ライトアングル)
AW	10-32 同軸プラグ / 半田付端子 (ユーザ補修)
FZ	10-32 同軸プラグ (ハードラインケーブル用)
AL	10-32 同軸ジャック
GA	10-32 同軸ジャック (ハードライン用)
AG	5-44 同軸プラグ
AF	5-44 同軸プラグ (ライトアングル)
EK	3-56 同軸プラグ
EP	M3 同軸プラグ
AC	BNC プラグ
AB	BNC ジャック
多芯コネクタ (三軸加速度計用)	
AY	4-ソケットプラグ、1/4-28 ネジ
CA	4-ピン ジャック、1/4-28 ネジ
EH	4-ピン ミニプラグ、8-36 ネジ
EN	9-ピン プラグ (三軸容量型加速度計用)
その他のコネクタ	
GN	2-ソケットプラグ、7/16-27 ネジ (高温)
ET	2-ソケットプラグ、7/16-27 ネジ
GP	2-ピン ジャック、7/16-27 ネジ (高温)
AM	2-S ソケット MS3106 プラグ
AE	2-ソケット MS3106 プラグ (耐環境ブーツ)
AD	ピグテイル (むき線メッキ処理)
FW	SMB プラグ

カスタムケーブル指定ガイド

AB BNC ジャック
耐温 100 °C



AC BNC プラグ
耐温 100 °C



AD ピグテイル (むき線スズメッキ処理)
耐温 254 °C



AE 2-ソケット MS3106 プラグ (耐環境ブーツ)
耐温 163 °C



AF 5-44 同軸プラグ (ライトアングル)
耐温 163 °C



AG 5-44 同軸プラグ (ストレート)
耐温 254 °C



AH 10-32 同軸プラグ (ストレート、ワイヤロック六角)
耐温 254 °C



AK 10-32 同軸プラグ (ライトアングル)
耐温 254 °C



AL 10-32 同軸ジャック (ストレート)
耐温 163 °C



AM 2-ソケット MS3106 プラグ
耐温 163 °C



AW 10-32 同軸プラグ / 半田付けアダプタ (ユーザ補修可能)
耐温 254 °C



AY 4-ソケット プラグ、1/4-28 ネジ (三軸 ICP®、容量型用)
耐温 163 °C



CA 4-ピン ジャック、1/4-28 ネジ (三軸 ICP、容量型用)
耐温 177 °C



EB 10-32 同軸プラグ (ストレート)
耐温 254 °C

(CY 10-32 プラグ 038、055 シリーズ用)



EH 4-ソケット ミニプラグ、8-36 ネジ (三軸 ICP® 用)
耐温 254 °C



EJ 10-32 同軸プラグ (ストレート、o-リングシール、スプリング入り)
耐温 254 °C



EK 3-56 同軸プラグ
耐温 177 °C



EN 9-ソケット プラグ (三軸容量型用)
耐温 163 °C



EP M3 同軸プラグ
耐温 254 °C



ET 2-ソケット プラグ、7/16-27 ネジ
耐温 163 °C



FZ 10-32 同軸プラグ (ハードラインケーブル用)
耐温 482 °C



FW SMB プラグ



GA 10-32 同軸ジャック (ハードラインケーブル用)
耐温 260 °C



GN 2-ソケット プラグ、7/16-27 ネジ (高温用)
耐温 482 °C



GP 2-ピン ジャック、7/16-27 ネジ (高温用)
耐温 482 °C



コネクタアダプタ



070A02

スコープ入力アダプタ

10-32 ジャック / BNC プラグ
10-32 プラグを BNC プラグに変換



070A03

コネクタアダプタ

10-32 プラグ / BNC ジャック 10-32 ジャック
を BNC プラグに変換



070A05

10-32 カップラ

10-32 ジャック / 10-32 ジャック
10-32 プラグのケーブル同士を接続



070A08

ケーブルアダプタ

10-32 ジャック / BNC ジャック
BNC プラグと 10-32 プラグを接続



070B09

ハンダコネクタアダプタ

10-32 プラグ / ハンダ端子
高衝撃用途に最適



070A11

BNC-T コネクタ

BNC プラグ / BNC ジャック x2



070A12

BNC カップラ

BNC ジャック / BNC ジャック
BNC プラグ同士を接続

1/8" 最大
壁厚
1/2" 取付け
ネジ



070A13

フィードスルーアダプタ

10-32 ジャック / BNC ジャック
10-32 ジャックの
バルクヘッド接続

6.3mm 最大
壁厚
5/16-32
取りつけネジ



070B14

10-32 ハーメチックフィードスルー

10-32 ジャック / 10-32 ジャック
5/16-32 タップ



070A20

10-32 ライトアングルコネクタアダプタ

10-32 ジャック / 10-32 プラグ



085A18

プラスチックキャップ

ハンダコネクタ保護及び 10-32 コネクタ保護用



085A40

10-32 短絡用キャップ

電荷出力型センサコネクタの保護用



076A05

10-32 プラグ

マイクロドットコネクタ



076A25

076A25 コネクタツール

076A05 装着用



EB

"EB" 10-32 同軸コネクタ

取付けには 076C31 キットに含まれるツールが必要



ピン・ツール



クリッピング・ツール

076C31

10-32 コネクタキット

ピン・ツール (1)
クリッピングツール (1)
"EB" コネクタ / ストレインリリーフ (20)