

169500



**ケーブル アッセンブリー (高温用)**

173960 コネクタ付.他端皮むき  
#302 編み外側シールド、ガラスファイバー絶縁  
20AWG, 2線, 使用 371 °Cまで  
ケーブル外径約 6 mm  
ガラスファイバー絶縁のため液体に濡らさないで使用して下さい。

4-118, 4-123, 4-125, 4-126, 4-128, 4-130, 4-137, 4-131, 4-138 等の本体に標準コネクタの付いている CEC 標準速度型振動変換器 用

部品番号	ケーブル長さ
169500-0060	1.5 m
169500-0120	3 m
169500-0204	5 m
169500-0240	6 m
169500-0300	7.5 m
169500-0396	10 m
169500-0600	15 m

365783

**169500 ケーブル アッセンブリー 延長用**

169500 ケーブル アッセンブリーに 365501-00-0002 コネクタ付き  
365783-0036 長さ 0.9 m

780035-00



**ケーブル アッセンブリー**

173960 コネクタ付,他端 700775-00-0002  
テフロンカバー、ケーブル使用 260°C迄

4-130、4-137 等の振動変換器用

部品番号	ケーブル長さ
780035-00-0036	0.9 m

168567



**2 芯テフロン ケーブル のみ (コネクタ無し)**

テフロンカバー,20AWG, 2 芯 ツイスト,  
使用 200°C迄 ケーブル外径約 4.2mm

延長用ケーブル

173970



**ケーブル アッセンブリー (高温用)**

**テフロンカバー**  
173960-0002 コネクタ付.他端皮むき  
ケーブル P/N:174123、外径約 7 mm  
18AWG, 2 線使用 260°C迄

CEC 標準速度型  
振動変換器用

部品番号	ケーブル長さ
173970-0060	1.5 m
173970-0120	3 m
173970-0240	6 m

**株式会社パシフィック テクノロジー**

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号 アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-Mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

49657



**ケーブル アッセンブリー**

片端 8792 コネクタ付,  
他端 700775-00-0001 コネクタ付  
ネオプレン カバー,  
20AWG, ケーブル外径約 7.3 mm

部品番号	ケーブル長さ
49657-0300	7.6 m
49657-0600	15 m
49657-0900	22.5 m

4-102-0001/4-103-0001/  
4-118-0107 CEC 振動変換器と  
1-117/1-157 振動計接続用

614748



**ケーブル アッセンブリー**

二重シールド、シールド間絶縁のため、外側シールドと内側シールドを別々にとることができます。

使用 260 °Cまで  
20AWG, ケーブル外径約 8.3 mm

部品番号	ケーブル長さ
614748-0120	3 m
614748-0240	6 m
614748-0360	9 m

CEC 標準 速度型振動変換器用  
4-131-0103 等用

780045-00



CEC 780045  
ケーブル アッセンブリー

**ケーブル アッセンブリー**

90 cm 外部 SS インターロックチューブ

部品番号	ケーブル長さ
780045-00-0120	3 m
780045-00-0240	6 m
780045-00-0360	9 m

4-138 シリーズ等  
173960 コネクタが適合する振動変換器用

780052-00

**ケーブル アッセンブリー**

全長 外部 SS インターロックチューブ

部品番号	ケーブル長さ
780052-0120	3 m
780052-0240	6 m
780052-0360	9 m

4-138 シリーズ等  
173960 コネクタが適合する振動変換器用

**株式会社パシフィック テクノロジー**

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号 アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-Mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

780252-00



ケーブル アッセンブリー

片端: 700775-00-0001 コネクター付  
他端: 皮むき

テフロン カバー,  
ケーブル外径約 4.2 mm

<u>部品番号</u>	<u>ケーブル長さ</u>
780252-00-0060	1.5 m

4-102-0001/4-103-0001/  
4-118-0107 CEC 振動変換器用  
780035-00 ケーブルアッセンブリー用+

780029-00



ケーブル アッセンブリー

片端: 2700 校正電圧信号出力コネクター  
他端: BNC オス

<u>部品番号</u>	<u>ケーブル長さ</u>
780029-00-0040	1 m

2700 精密信号発生器用

780253-00



ケーブル アッセンブリー

片端: 4-106 用端子  
他端: 皮むき  
テフロンカバー ケーブル, 黒色  
P/N:700785-90-0001 2 芯 ツイスト,  
18AWG, シールド付き.200°C迄  
直径約 5 mm

<u>部品番号</u>	<u>ケーブル長さ</u>
780253-00-0084	2 m
780253-00-0396	10 m

4-106 振動変換器用

700785-90-0001



ケーブル

テフロンカバー ケーブル, 黒色 2 芯 ツイスト,  
18AWG, シールド付き. 200°C迄,  
直径 約 5 mm

延長用ケーブル  
経済的価格

株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号 アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-Mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

169975

ローノイズ ケーブル アッセンブリー



シングルエンド電荷加速度用  
両端 マイクロドット オスコネクター付

2700 J3 出力及び  
1-320 RCC 入力用

部品番号	ケーブル長さ
169975-0060	1.5 m
169975-0120	3 m

619201-00

ローノイズ ケーブル アッセンブリー (高温 260°C用)



差動電荷(チャージ)加速度用  
片端 700621-00-0000 コネクター付,  
他端 MS3106F-10SL-3S 付  
使用 260°C迄  
ローノイズ, カーボン シールド  
20AWG, 2 線  
ケーブル P/N:616351、外径約 5.7mm

4-170,4-171 (6222,6233)  
圧電型加速度センサーと  
CEC1-310,8400-J3 差動  
チャージ増幅器接続用

部品番号	ケーブル長さ
619201-00-0120	3 m
619201-00-0240	6 m

619205-00

ローノイズ ケーブル アッセンブリー



片端 700621-00-0000 コネクター,付  
他端皮むき

4-170,4-171(6222,6233)  
圧電型加速度センサー用  
コネクター付き

部品番号	ケーブル長さ
619205-00-0084	2 m
619205-00-0240	6 m
619205-00-0360	9 m

616351

ローノイズ ケーブル のみ(コネクター無し)



株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号 アサヒ船橋ビル602

TEL: 047-426-1650 FAX: 047-426-1652

E-Mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com

780006-00

ローノイズ ケーブル アッセンブリー (高温用)



差動電荷(チャージ)加速度用  
片端 700621-00-0000 コネクタ付,  
他端 PC06A-8-2P(SR)付  
使用 260°C迄  
ローノイズ, カーボン シールド  
20AWG, 2 線  
ケーブル P/N:616351、外径約 5.7mm

4-170,4-171 (6222,6233)  
圧電型加速度センサーと  
CEC1-328 差動チャージ  
増幅器(RCC)接続用

部品番号	ケーブル長さ
780006-00-0060	1.5 m
780006-00-0120	3 m

780400-91

ケーブル アッセンブリー

4-160 シリーズ用



部品番号	ケーブル長さ
780400-91-0120	3 m
780400-91-0240	6 m
780400-91-0360	9 m

4 芯 テフロンカバー 計測信号ケーブル

700785-90-0001

ケーブル



テフロンカバー、ツイスト 4 芯(導線)、24AWG、約 3.3 mm 外径、銅シールド付き、149°Cまで  
赤、青、白、黄色のリード線

4-202 加速度センサー(航空機搭載用)に使用。

上記の記載内容はご通知無く変更されます。2020.7.13.

株式会社パシフィック テクノロジー

〒273-0005千葉県船橋市本町6丁目18番5号 アサヒ船橋ビル602  
TEL: 047-426-1650 AX: 047-426-1652  
E-Mail: sales@pac-tech.com ホームページ: www.pac-tech.com