

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
クターの付いている
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
169500-0168	4 m
169500-0204	5 m
169500-0240	6 m
169500-0300	7.5 m
169500-0396	10 m
169500-0600	15 m
169500-1188	30 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

82406

ケーブル アッセンブリー



特別 173960 コネクタ付,他端皮むき
テフロンカバー ケーブル P/N:168567
20AWG, ケーブル外径約 4.2mm
焼きなまし銅シールド

4-118-0002 振動変
換器用

部品番号	ケーブル長さ
82406-0120	3 m
82406-0240	6 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
使用 260°C迄
ケーブル P/N:174123、外径約 7 mm
18AWG, 2 線

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

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

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。

CEC 標準 速度型振動変換器 用

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

4-131-0103 等用

780400-91



ケーブル アッセンブリ

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

4-160 シリーズ用

4 芯 テフロンカバー 計測信号ケーブル

81293



4 芯テフロン 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。

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

4-102-0001/4-103-0001/
4-118-0107 CEC 振動変換器用

テフロン カバー,
ケーブル外径約 4.2 mm

部品番号	ケーブル長さ
780252-00-0060	1.5 m

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

2700 精密信号発生器用

部品番号	ケーブル長さ
780029-00-0040	1 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

電荷(チャージ)加速度センサー用

CEC VIBRATION PRODUCTS

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

780006-00-0192

4.8 m

上記の記載内容をご通知無く変更されます。2017.10.10

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