# 4-161シリーズ 振動速度センサー ピエゾタイプ

出力:100 mV/ips





## 適応例:

- 軽工業
- 大型ファン
- ・モーター
- 発電機
- ・ポンプ

# 特 徴:

- 振動速度出力
- 2線式、電流駆動
- ・アンプ内蔵
- ・ハーメチックシール
- 内部でのシールド
- 電気的絶縁
- ステンレス鋼の外装

4-161型ピエゾ振動速度センサーは一般 産業用で、振動速度に比例する電圧を出力 します。速度測定が必要な多点あるいは軽 工業の振動モニター用に適しています。

4-161は2線電流ループで動作するため、 長い接続ケーブル及び低コストのシールド ケーブルを使用できます。

ピエゾ電気センサーと増幅器が内部金属 ケーに収容され、外側ステンレス鋼ケース と電気的及び熱的に絶縁されています。 この配置により、グランドループを防ぎ、熱衝撃やベース歪の影響を小さくします。内部ケースは、2線システムの0 V に接続され、電気的スクリーンの効果があります。電気接続は、トップの内蔵電気ケーブルやコネクターを経て行われます。

この変換器(トランスデュサー)はシリンダー型の本体の底辺にある1個のネジ切穴で取付けられます。

このため付属品の取付スタッド(植込ボルト、絶縁されていません)が使用できます。





株式会社 パシフィック テクノロジー 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 URL: http://www.pac-tech.com

# 4-161シリーズ ピエゾ振動速度センサー

#### 寸法図 公称値 単位:インチ(mm)

## 仕様

出 力: 100 mV/ips±5%. ips: インチ/秒

直線性: 5%以下(10 Hz-1000 Hzにおいて)

(ISO 2372推奨周波数)

ダイナミック範囲: ±50 ips, ピーク

供給電圧: 18-30 VDC 定電流: 2-10 mA 交差軸感度: 5%以下

周波数応答: 2 Hz ~ 6,000 Hz ±3dB

温度範囲: -50°C ~ +121°C

外部環境シール:IP67感度の温度影響:0.05%/°C共振周波数:約25 kHz取付トルク:3~6 Nm

取 付: 1/4-28 スタッド(付属品)

構造: ステンレス鋼ケース. 内部の接続

から500 VACまで電気的に絶縁

質量: 約91グラム(ケーブルを除く)

## 型 式 接続

4-161-1001トップ コネクター4-161-2001-013 m ケーブル付き4-161-2001-029 m ケーブル付き

# オプション 付属品:

1. **適合コネクター**: P/N:619571-1004

(MS3106F-10SL-4S)

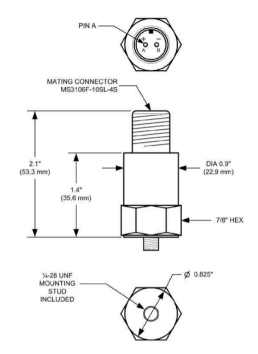
2. 適合ケーブルアッセンブリー:

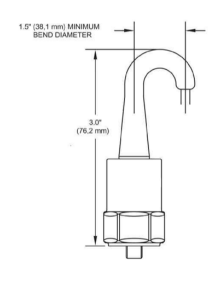
P/N:780400-91-0120 長さ 3 m

他の長さも可能です。

1-809 振動モニター







CEC Vibration Products 日本総代理店 株式会社 パシフィック テクノロジー 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: http://www.pac-tech.com

ご注意: 上記の仕様等は、ご通知無く変更されます。2017.11.9.