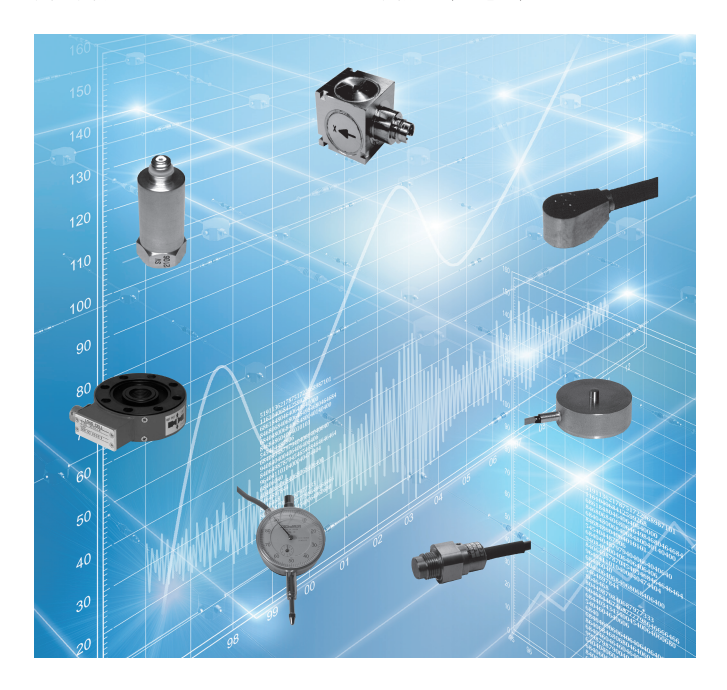


センサカタログ

荷重変換器(ロードセル) 圧力変換器 変位変換器

トルク変換器 加速度変換器(ひずみゲージ式) 加速度変換器(圧電式)



"センサは計測の基本です。"

自然現象や人工物の機械的・電磁気的・熱的性質などを、人間やコンピュータが扱い易い信号に置き換えるセンサは、日常使用している自動車や鉄道等の輸送機や橋梁やプラント等の構造物の高い安全性を確保、合理的な設計を行うために諸業界で盛んに使われています。

目的とする物理情報・検出原理・センサの形態によって、多種多様なセンサが存在するため、測定対象とセンサの性質をよく考慮し、条件に適った最適なセンサを選び出す必要があります。

エー・アンド・デイでは、このような広い分野のご要求に応えるため各種センサ(変換器)を取り揃えています。

用語と定義

●定格容量 Rated capacity

荷重変換器がその仕様を保って測定しうる最大負荷をいう。 (図1)

●定格出力 Rated output

定格負荷出力から無負荷出力を差し引いた値で、通常印加 電圧1V 当りの出力(mV/V)で表わす。(図1)

●定格出力とひずみ量の関係

1ゲージ法でのホイートストンブリッジ回路からの出力電圧eは

 $e = \frac{1}{4} \cdot K \cdot \varepsilon \cdot E$

K:ゲージ率 ε:ひずみ量

の関係がある。

E:ブリッジ電圧

定格出力1mV/Vのセンサ(ゲージ率K=2.0とする)の場合、ひずみ量に換算すると

上式より

よって1mV/V=2,000×10-6ひずみとなる。

●零バランス Zero balance

無負荷時における変換器の出力電圧で、通常定格出力の百分率で表わす。

●許容過負荷 Allowable overload

特性上、仕様を越える永久変化が生じることのない負荷 で、定格負荷の百分率で表わす。

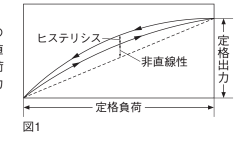
●最大許容過負荷 Maximum allowable overload 構造上、破壊が生じることなく加えうる最大負荷で、定格 容量の百分率で表わす。

●非直線性 Non-linearity

校正曲線の、無負荷点と定格負荷点を結ぶ直線からの最大の偏りで、負荷増加時においてのみ測り、定格出力の百

分率で表わす。(図1)

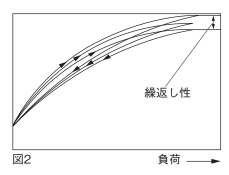
●ヒステリシス Hysteresis 負荷増加時と負荷減少時の 変換器出力の差の最大値 で、通常無負荷と定格負荷 を往復させて測り、定格出力 の百分率で表わす。(図1)



●繰り返し性 Repeatability

同一の負荷条件ならびに同一の周囲条件において、同じ 負荷を繰り返し負荷したときの出力の最大値で、通常定格

負荷において 測定し、その値 を平均定格出 力の百分率で 表わす。(図2)



- ●温度補償範囲 Compensated Temp. range 定格出力と零バランスが、仕様を越えないように補償されている温度範囲。
- ●許容温度範囲 Allowable Temp. range 有害な永久変化が生じることなく使用できる温度範囲。
- ●零点の温度影響 Temp. effect of zero point 周囲温度の変化に起因する零バランスの変化を通常周囲温度1℃当たりの変化を定格出力の百分率で表わす。
- ●出力の温度影響 Temp. effect on output 周囲温度の変化に起因する出力の変化で、周囲温度1℃ 当たりの変化を出力の百分率で表わす。

●絶縁抵抗 Insulation resistance

変換器回路と変換器本体間の電気的絶縁を示すもので、 通常DC50Vを用いて、標準状態の環境条件下で測定した 値をいう。

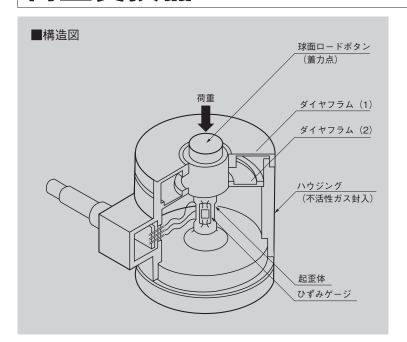
●リモートセンシング Remote sensing

ケーブルが長くなる場合に出力電圧がケーブル 長に影響されないようにする手段。

| INDEX | 荷重変換器 |
|-------|--------------------|
| | 圧力変換器 |
| | 変位変換器 ······14 |
| | トルク変換器 16 |
| | 加速度変換器(ひずみゲージ式) 17 |

| 圧電式加速度変換器 | 18 |
|-----------------|----|
| アンプ内蔵型圧電式加速度変換器 | 23 |
| 変換器とコネクタの接続 | 26 |
| 変換器と計測器の接続 | 27 |

荷重変換器



ひずみゲージ式荷重変換器は、荷重を受ける弾性変形 する受感部(起歪体)に、ひずみゲージを接着して、荷 重の大きさや力を電気量に変換するセンサです。

受感部の材質は、特殊鋼を使用しており、ヒステリシス・クリープ疲労が極めて少なく、破壊荷重が作用しないかぎり半永久的に使用できます。種類としては圧縮荷重専用、引張荷重専用、引張圧縮荷重用があります。

受感部に接着してあるひずみゲージは、自己温度補償 形で、直線性・長期安定性・耐疲労性に、優れた素子を 使っています。

さらに、変換器内部には不活性ガスを封入して、内部 素子の絶縁低下を防止することにより、特性の長期安 定化を図っています。

各種測定器に接続して、荷重・力のアナログ記録、デジタル表示やコンピュータによるシステムの自動化、FA機器、ロボット等の力制御に応用されています。

| | | | | 超/ | 小型 | | /]\ | 型 | | | | 普及刑 | ź, | | | | | 言 | 精度 | 形 | | | | 特殊形 | 9 |
|------|-----------|--|------|---------|------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|------------------|----------|------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------|--------|---------|-----|---------------------------------------|-----------------------|---------|-------------|-------|----------|
| 租 | Ē | 類 | | 圧縮専用 | 引 張 専 用 | | 王縮 専 用 | 5 5 7 | 長事用 | 月 新 東 月 | 引張東用 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 引 長・王 宿 | | 圧縮専用 | 马克草片 | 長事 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 引 長 ・ 王 宿 | | E A F | 王縮 事用 | 引張·圧縮 |
| 型 (| ЭЕ0 Ī | 名 :1- | L2 | L42 | L43A L44 | A L18 | L18WA | L19 | L19WA | L1 | L3 L5 | L4 | L8 | L23 | L23WA | L11A | L15A | L33 | L21 | L22A | L31 | L35 | L9 | L14 | L23H |
| 定格容量 | 単位 N | 0.5 1 2 5 10 20 50 100 200 500 1k 2k 5k 10k 20k 50k 100k 200k 50k 100k 200k 500k 1100 200k 500 1000 200 500 1000 200 500 1000 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 棒 | | 造 | ビーム形 | | ダイヤフラム形 | 同軸ビーム・ガス封入形 | 同軸ビーム・防水ガス封入形 | 同軸ビーム・ガス封入形 | 同軸ビーム・防水ガス封入形 | ロッド形 | 防塵構造ビーム形 | ロッド形 | i | (東) 列兰克(京) 基再生色 | 防水ガス封入形 | ガス封入形 | j t | ダブルビーム形 | | ダブルビーム・ガス封入形 | に、 し し 別 | コソドゴースジ | センターホール形 | ワッシャ形 | 低高温形 |
| 淀 | 格出 mV/ | 出力 ′∨ | | 1 | | | 2 | 2 | | | 1.5 | | | 2 | 2 | | 3 | | : | 2 | 3 | 2 | 1.5 | 1 | 2 |
| | 直線 %R | | 1 | 2 | 1 | | 0.15 | /0.1 | | 0.2 | 0.15 | 0.2 | 0.15 | 0.05/ | 0.15 | 0.0 |)3 | 0. | 02 | 0.03 | 0.05 | 0.015 | 0.2 | 1 | 0.2 |
| -, - | 7\B 4 | 負荷% | 11 | L 20 | 150 12 | 0 1 | 50 | 150/ | /100 | | | 150 | | | | | | | 150 | | | | | 150 | |

| | | 超小型 | タイプ | | 小型タイプ |
|---------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 型名 | 9E01-L2 | 9E01-L42 | 9E01-L43A | 9E01-L44A | 9E01-L18 |
| 定格容量 | 5~100N | 200, 500N, 1kN | 10~1kN | 50~2kN | 500~200kN |
| 種類 | | 圧縮用 | | 引張用 | 圧縮用 |
| 構造 | ビーム形 | | ダイアフラム形 | | 同軸ビーム形 |
| 特長 | 負荷面積 (Φ10) が広いボタン 形ロードセル 指圧感覚測定に最適 | 外径Φ14/厚さ4 mm、オールステンレス製、超小形&高容量Φ4のフラット面にて負荷受感が可能) 用途:咬合力測定、プレス圧管理、産業機械組込 | ボタン形・超小形ロードセル 用途: プレス圧管理: 産業機械 組込 | 引張用・超小形ロードセル | オールステンレス製(SUS630) 不活性ガス封入、密閉構造 |
| 外観 | 27 Log 6 | | | 11 200V 11 200V 11 90001 | |
| 許容過負荷 | 120 %RC | 120 %RC | 150 %RC | 120 %RC | 150 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 150 %RC | 200 %RC | 150 %RC | 200 %RC |
| 定格出力 | 1 mV/V±20 % | 1 mV/V±20 % | 1 mV/V±20 % | 1 mV/V±20 % | 2 mV/V±1 % |
| 非直線性 | 1 %RO | 2 %RO | 0.3 %RO | 0.3 %RO | 0.15 %RO (500 N~20 kN) 0.10 %RO (50 kN~200 kN) |
| ヒステリシス | 1 %RO | 2 %RO | 0.3 %RO | 0.3 %RO | 0.15 %RO |
| 繰り返し性 | 0.5 %RO | 1 %RO | 0.2 %RO | 0.2 %RO | 0.1 %RO |
| 推奨印加電圧 | 2 V 以内 | 2 V 以内 | 4 V 以内 | 4 V 以内 | 12 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 3 V | 3 V | 6 V | 6 V | 20 V |
| 入力抵抗 | 120 Ω | 120 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 425 Ω |
| 出力抵抗 | 120 Ω | 120 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | 20~60 ℃ | 0~60 ℃ | 0~60 ℃ | 0~60 ℃ | -10~60 °C |
| 許容温度範囲 | 0~60 ℃ | -10~60 °C | -10~60 °C | -10~60 °C | -30~80 °C |
| 零点の温度影響 | 0.03 %RO/°C | 0.2 %RO/℃ | 0.2 %RO/°C | 0.2 %RO/°C | 0.01 %RO/°C |
| 出力の温度影響 | 0.03 %/℃ | 0.03 %/°C | 0.1 %/℃ | 0.1 %/℃ | 0.01 %/°C |
| 付属ケーブル | Φ3 mm-4芯シールドケーブル 2 m、先端むき出し | Φ2 mm-4芯シールドケーブル 2 m、先端むき出し | Φ2 mm-4芯シールドケーブル 3 m. 先端むき出し (10 N~50 N) Φ2.8 mm-4芯シールドケーブ ル3 m. 先端むき出し (100 N~ 1 kN) | 先端むき出し(50 N) Φ2.4 mm-4芯シールド3 m、 | Φ6 mm 4芯シールドケーブル 5 m, 先端むき出し(500 N~ 20 kN) Ф8 mm 4芯シールドケーブル 5 m, 先端むき出し(50 kN~ 200 kN) |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コネクタ取付 | | ケーブル先端にNDISコネク | タを取り付けることが可能です。 | 詳細はお問い合わせ下さい。 | |

| | | 小型タイプ | | 普及タイプ |
|---------------|--|--|--|--|
| 型名 | 9E01-L18WA | 9E01-L19 | 9E01-L19WA | 9E01-L1 |
| 定格容量 | 500~200kN | 500~20kN | 500~20kN | 10k~1MN |
| 種類 | 圧縮用 | 513 | 長用 | 圧縮用 |
| 構造 | 同軸ビーム形・完全防水 | 同軸ビーム形 | 同軸ビーム形・完全防水 | コラム形・球面座付 |
| 特長 | 完全防水対応(JIS C 0920 7等級/防浸形、水中使用可能)オールステンレス製(SUS630) | 不活性ガス封入、密閉構造 | 完全防水対応(JIS C 0920 7等級/防浸形、水中使用可能) オールステンレス製(SUS630) 不活性ガス封入、密閉構造 | 豊富な納入実績・ローコスト |
| 外観 | | | | |
| 許容過負荷 | 150 %RC | 150 %RC (500 N~10 kN) 120 %RC (20 kN) | 150 %RC (500 N~10 kN) 120 %RC (20 kN) | 150 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 200 %RC (500 N~10 kN) 120 %RC (20 kN) | 200 %RC (500 N~10 kN) 120 %RC (20 kN) | 200 %RC |
| 定格出力 | 2 mV/V±1 % | 2 mV/V±1 % | 2 mV/V±1 % | 1.5 mV/V±1 % |
| 非直線性 | 0.15 %RO (500 N~20 kN) 0.10 %RO (50 kN~200 kN) | 0.15 %RO | 0.15 %RO | 0.2 %RO |
| ヒステリシス | 0.15 %RO | 0.15 %RO | 0.15 %RO | 0.2 %RO |
| 繰り返し性 | 0.1 %RO | 0.1 %RO | 0.1 %RO | 0.1 %RO |
| 推奨印加電圧 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 20 V | 20 V | 20 V | 20 V |
| 入力抵抗 | 425 Ω | 425 Ω | 425 Ω | 350 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | -10~60 °C | -10~60 °C | -10~60 °C | -10~60 °C |
| 許容温度範囲 | -30~80 ℃ | -30~80 °C | -30~80 °C | -30~80 °C |
| 零点の温度影響 | 0.01 %RO/°C | 0.01 %RO/°C | 0.01 %RO/℃ | 0.01 %RO/°C |
| 出力の温度影響 | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C |
| 付属ケーブル | Φ8.5 mm 4芯シールドケーブ ル5 m、先端むき出し | Φ6 mm-4芯シールドケーブル 5 m、先端むき出し | Φ8.5 mm-4芯シールドケーブ ル5 m、先端むき出し | 本体コネクタ:レセプタクル(PRC 03-21A10-7F) 中継コードL-A-5付属 |
| 適合指令(RoHS2指令) | × | 0 | × | 0 |
| コネクタ取付 | ケーブル先端にNDISコネクタ | マを取り付けることが可能です | - 。詳細はお問い合わせ下さい。 | _ |

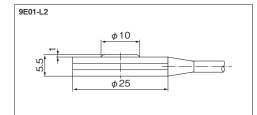
| | | 普及 | タイプ | |
|---------------|---|---|--|--|
| 型名 | 9E01-L3 | 9E01-L5 | 9E01-L4 | 9E01-L8 |
| 定格容量 | 50~5kN | 50~5kN | 10k~1MN | 1k~200kN |
| 種類 | 圧縮用 | 引張用 | 引張・ | 圧縮用 |
| 構造 | 同軸と | ーム形 | パイプ・ロッド形 | 剪断形·薄型気密構造 |
| 特長 | 高信頼、汎用タイプ 材料試験機に最適 豊富な納入実績・ローコスト 圧縮用ロードボタン付属 | 高信頼、汎用タイプ 材料試験機に最適 豊富な納入実績・ローコスト 引張用ロッドエンド付属 | 高容量・汎用タイプ 小形・軽量のため取扱いが容易 引張・圧縮両方向の検査データ添付 (一部の定格を除く) 建設機械・農業機械等の牽引力測定に 最適 | 引張・圧縮両方向の検査データ添付 (トレーサビリティ証明可能/一部を 除く) 取付けの自由度が高い(ネジ部/フラ ンジ部固定) 耐偏芯・耐疲労特性に優れている |
| 外観 | | | | |
| 許容過負荷 | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC |
| 定格出力 | 1.5 mV/V±1 % | 1.5 mV/V±1 % | 1.5 mV/V±1 % | 0.75 mV/V±1 %(1 kN) 1.0 mV/V±1 %(2 kN) 1.5 mV/V±1 %(5 kN~200 kN) |
| 非直線性 | 0.15 %RO | 0.15 %RO | 0.2 %RO | 0.15 %RO |
| ヒステリシス | 0.15 %RO | 0.15 %RO | 0.2 %RO | 0.15 %RO |
| 繰り返し性 | 0.1 %RO | 0.1 %RO | 0.1 %RO | 0.1 %RO |
| 推奨印加電圧 | 10 V 以内 | 10 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 15 V | 15 V | 20 V | 20 V |
| 入力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | -10~60 °C | -10~60 °C | −10~60 °C | -10~60 °C |
| 許容温度範囲 | −30~80 °C | -30~80 ℃ | −30~80 °C | -30~80 °C |
| 零点の温度影響 | 0.01 %RO/°C | 0.01 %RO/°C | 0.01 %RO/℃ | 0.01 %RO/°C (1 kN, 2 kN) 0.005 %RO/°C (5 kN~200 kN) |
| 出力の温度影響 | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 付属ケーブル | | 本体コネクタ: レセプタクル (PRC03 | -21A10-7F)、中継ケーブルL-A-5付属 | |

| | 普及公 | タイプ | 高精月 | ・ 度タイプ |
|---------------|---|---|--|---|
| 型名 | 9E01-L23 | 9E01-L23WA | 9E01-L11A | 9E01-L15A |
| 定格容量 | 5k~1MN | 5k~200kN | 10k~200kN | 10k~200kN |
| 種類 | 引張・ル | 王縮用 | 圧縮用 | 引張用 |
| 構造 | 剪断形・薄型気密構造 | 剪断形 · 完全防水 | 同軸ビーム形・不活性ガス封入 | 同軸ビーム形・不活性ガス封入 |
| 特長 | 引張・圧縮両方向の検査データ添付 取付の自由度が高く使い易い 耐偏芯特性と耐疲労特性に優れている 疲労試験機、産業機械等に広く利用され ている | 完全防水対応(JIS C 0920 7等級 / 防浸形、水中使用可能) オールステンレス製(SUS630) 引張・圧縮両方向の検査データ添付 取付の自由度が高く使い易い 耐偏芯特性と耐疲労特性に優れている | 高精度・高安定性・不活性ガス封入 耐環境性が優れた 完全密閉構造 圧縮形高容量に対応 リモートセンシング対応 主な用途・計量機・産業機械 | 高精度・高安定性・不活性ガス封入 耐環境性が優れた完全密閉構造 引張形高容量に対応 リモートセンシング対応 主な用途:計量機・産業機械 |
| 外観 | | | Low Serv | |
| 許容過負荷 | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC |
| 定格出力 | 2 mV/V±1 % | 2 mV/V±1 % | 3 mV/V±1 % | 3 mV/V±1 % |
| 非直線性 | 0.05 %RO (5 kN~200 kN) 0.15 %RO (500 kN, 1 MN) | 0.05 %RO | 0.03 %RO | 0.03 %RO |
| ヒステリシス | 0.1 %RO (5 kN~200 kN) 0.15 %RO (500 kN, 1 MN) | 0.1 %RO | 0.03 %RO | 0.03 %RO |
| 繰り返し性 | 0.03 %RO (5 kN~200 kN) 0.1%RO (500kN, 1MN) | 0.05 %RO | 0.02 %RO | 0.02 %RO |
| 推奨印加電圧 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 20 V | 20 V | 20 V | 20 V |
| 入力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | -10~60 °C | -10~60 °C | -10~60 °C | -10~60 °C |
| 許容温度範囲 | -30~80 °C | -30~80 ℃ | -30~80 °C | -30~80 °C |
| 零点の温度影響 | 0.005 %RO/°C | 0.005 %RO/°C | 0.002 %RO/℃ | 0.002 %RO/°C |
| 出力の温度影響 | 0.01 %/°C | 0.01 %/℃ | 0.002 %/°C | 0.002 %/°C |
| 付属ケーブル | Φ8 mm-4芯シールドケーブル5 m、 先端NDISコネクタ付 | Φ8.5 mm-4芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し | Φ8 mm 6芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し | Φ8 mm-6芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | × | 0 | 0 |
| コネクタ取付 | _ | ケーブル先端にNDIS= | 」 コネクタを取り付けることが可能です。詳れ | ー 細はお問い合わせ下さい。 |

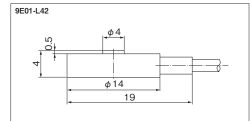
| | | 高精腫 | きタイプ アルマン アイス | |
|---------------|--|---|--|---|
| 型名 | 9E01-L33 | 9E01-L21 | 9E01-L22A | 9E01-L31 |
| 定格容量 | 200~20kN | 500~5kN | 10k~1MN | 50~2kN |
| 種類 | 引張用 | | | |
| 構造 | ダブルビーム形 | 同軸ビーム形・不活性ガス封入 | 剪断形・不活性ガス封入 | 片持ちビーム形 |
| 特長 | 高精度・高出力・汎用タイプ 小氷・軽量・ローコスト 特殊防湿処理により高安定性を確保 用途:ホッパー&パッカー計量器・ 試験機・産業機械 | 高精度・不活性ガス封入 大気圧の影響を受けないメカ内蔵 リモートセンシグ対応 基準器用ロードセルとして利用可能 引張・圧縮両方向の検査データ添付 | 高精度な引張・圧縮タイプ 不活性ガス封入、完全密閉溶接構造 リモートセンシング対応 耐偏芯・耐疲労特性に優れている 疲労試験機、産業機械に広く利用されて いる | 高精度・高出力・ローコスト 小形・軽量・取付容易 引張・圧縮両方向の検査データ添付 用途:工業用ハカリ・試験機・産業機器 |
| 外観 | | Colo CELL Constanting Constanting Constant | | |
| 許容過負荷 | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC |
| 定格出力 | 3 mV/V±1 % | 2 mV/V±1% | 2 mV/V±1 % | 3 mV/V±1 % |
| 非直線性 | 0.02 %RO | 0.02 %RO | 0.03 %RO | 0.05 %RO |
| ヒステリシス | 0.02 %RO | 0.02 %RO | 0.03 %RO | 0.05 %RO |
| 繰り返し性 | 0.01 %RO | 0.01 %RO | 0.02 %RO | 0.03 %RO |
| 推奨印加電圧 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 20 V | 20 V | 20 V | 20 V |
| 入力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | -10~60 °C | -10~60 °C | -10~60 °C | -10~60 ℃ |
| 許容温度範囲 | -30~80 °C | -30~80 ℃ | -30~80 °C | -30~80 ℃ |
| 零点の温度影響 | 0.002 %RO/°C | 0.002 %RO/°C | 0.002 %RO/°C | 0.005 %RO/℃ |
| 出力の温度影響 | 0.002 %/°C | 0.002 %/°C | 0.002 %/°C | 0.005 %/°C |
| 付属ケーブル | Φ6 mm-4芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し | Φ8 mm-6芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し | Φ8 mm-6芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し | Φ6 mm-4芯シールドケーブル3 m、 先端むき出し |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コネクタ取付 | | ー ケーブル先端にNDISコネクタを取り付ける | ことが可能です。詳細はお問い合わせ下さ | , v _o |

| | 高精度タイプ | | 特殊タイプ | |
|---------------|--|---|---|--|
| 型名 | 9E01-L35 | 9E01-L9 | 9E01-L14 | 9E01-L23H |
| 定格容量 | 20~2kN | 10k∼1MN | 1M~5MN | 5k~200kN |
| 種類 | 引張·圧縮用 | 圧縮 | 宿用 | 引張·圧縮用 |
| 構造 | 片持ちビーム形・金属ベローズ | センターホール形 | ワッシャー形 | 剪断形・高低温対応 |
| 特長 | 高精度・汎用 不活性ガス封入、完全密閉構造 耐環境性が優れた金属ベローズ装着 低容量に対応 引張・圧縮両方向の検査データ添付 | | 容量及び寸法に応じたカスタム設計製作 設置環境に応じて溶接構造または密封 処理対策 用途:大形圧延機・鍛造プレス | 高温・低温対応(-40~150℃) オールステンレス製(SUS630) 引張・圧縮両方向の検査・クタ素付取付の自由度が高く使い易い 耐偏芯特性と耐疲労特性に優れている |
| 外観 | | | | |
| 許容過負荷 | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC | 200 %RC |
| 定格出力 | 2 mV/V±0.2 % | 1.5 mV/V±1% | 1 mV/V±1% | 2 mV/V±10 % |
| 非直線性 | 0.015 %RO | 0.2 %RO | 1 %RO | 0.2 %RO |
| ヒステリシス | 0.015 %RO | 0.2 %RO | 1 %RO | 0.2 %RO |
| 繰り返し性 | 0.01 %RO | 0.1 %RO | 0.3 %RO | 0.1 %RO |
| 推奨印加電圧 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 12 V 以内 | 10 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 20 V | 20 V | 20 V | 15 V |
| 入力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | -10~60 ℃ | -10~60 ℃ | -10~60 ℃ | -40~150 °C |
| 許容温度範囲 | -30~80 °C | -30~80 °C | -30~80 °C | -40~180 °C |
| 売上の旧広彫郷 | 0.000 0/ 70 /00 | 0.04.07.00.00 | 0.04.07.00.00 | 0.02 %R0/℃ (20~150 °C) |
| 零点の温度影響 | 0.002 %RO/℃ | 0.01 %RO/°C | 0.01 %RO/℃ | 0.05 %RO/℃ (-40~20 ℃) |
| 出力の温度影響 | 0.0015 %/°C | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C | 0.05 %/°C |
| 付属ケーブル | Φ6 mm-4芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し | 本体コネクタ:レセプタクル(PRC03-21 A10-7F)、中継ケーブルL-A-5付属 | Φ8 mm-4芯シールドケーブル10 m、 先端むき出し | Φ6 mm-4芯シールドケーブル5 m、 先端むき出し |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | 0 | × | × |
| コネクタ取付 | ケーブル先端にNDISコネクタを取り付けることが可能です。 詳細はお問い合わせ下さい。 | _ | ケーブル先端にNDISコネクタを 詳細はお問い合わせ下さい。 | 取り付けることが可能です。 |

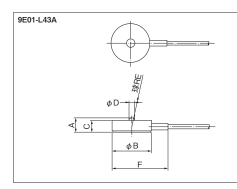
超小型タイプ



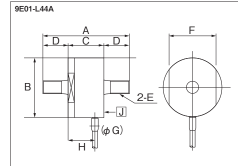
| 型 名 | 定格容量 | 質量(g) | 固有振動数(kHz) |
|--------------|------|-------|------------|
| 9E01-L2-5N | 5N | | 1.6 |
| 9E01-L2-10N | 10N | | 2.5 |
| 9E01-L2-20N | 20N | 10 | 4.1 |
| 9E01-L2-50N | 50N | | 6.6 |
| 9E01-L2-100N | 100N | | 9.5 |



| 型 名 | 定格容量 | 質量(g) | 固有振動数(kHz) |
|---------------|------|-------|------------|
| 9E01-L42-200N | 200N | | 47 |
| 9E01-L42-500N | 500N | 3 | 75 |
| 9E01-L42-1KN | 1kN | | 110 |



| 型名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | 質量(g) | 固有振動数(kHz) | | | | |
|----------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------|-----|----|-----|----|
| 9E01-L43A-10N | 10N | | | | | | | | 2 17 | 2.8 | 16 | | |
| 9E01-L43A-20N | 20N | 4 | 4 | 4 | 12 | 3.3 | 1.8 | 2 | | | 22 | | |
| 9E01-L43A-50N | 50N | | | | | | | | 33 | | | | |
| 9E01-L43A-100N | 100N | 0.5 | 0.5 | ٥٠ | 9.5 | ٥٠ | | 7.5 | 2.5 | 4 | | | 21 |
| 9E01-L43A-200N | 200N | | | | | | 20 | | | | 25 | 5.2 | 28 |
| 9E01-L43A-500N | 500N | 9.5 | 20 | 7.5 | 2.5 | 4 | 25 | 5.2 | 41 | | | | |
| 9E01-L43A-1KN | 1kN | | | | | | | | 59 | | | | |

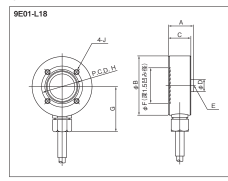


| 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | E | F | G | Н | 質量(g) | 固有振動数(kHz) |
|----------------|------|----|-----|----|----|------------|-----|-----|------|-------|------------|
| 9E01-L44A-50N | 50N | 24 | φ15 | 10 | 7 | M3×0.5 | 12 | 2.3 | 8 | 11 | 17 |
| 9E01-L44A-100N | 100N | | | | | | | | | | 21 |
| 9E01-L44A-200N | 200N | 31 | φ20 | 15 | 8 | M4×0.7 | 17 | 3 | 11.3 | 30 | 35 |
| 9E01-L44A-500N | 500N | 31 | φ20 | 15 | 0 | IVI4 ^ U.7 | ' ' | 3 | 11.3 | 30 | 21 |
| 9E01-L44A-1KN | 1kN | | | | | | | | | | 25 |
| 9E01-L44A-2KN | 2kN | 41 | φ28 | 17 | 12 | M6×1 | 24 | 3 | 12 | 74 | 41 |

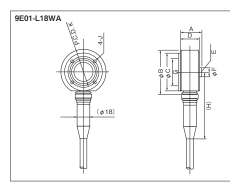
※治具等の変換器に対向する面が変換器本体の表面

団面に接触しないよう注意して下さい。

小型タイプ

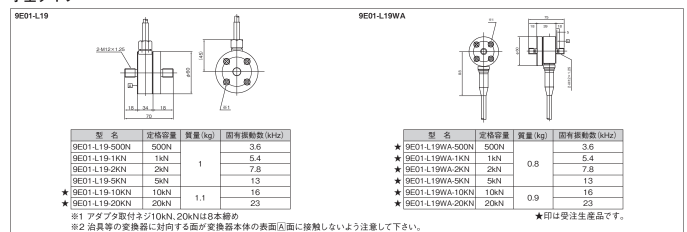


| 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Η | J | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--------|-----------------|
| 500N | | | | | | | | | | | 3.6 |
| 1kN | | | | | | | | | | 0.7 | 5.4 |
| 2kN | O.E. | 60 | 22 | 10 | I# DEO | 26 | 15 | 40 | ME V TPC | 0.7 | 7.8 |
| 5kN | 25 | 00 | 22 | 12 | 13k H30 | 30 | 45 | 42 | IVIO A AC | | 13 |
| 10kN | | | | | | | | | | 0.0 | 16 |
| 20kN | | | | | | | | | | 0.8 | 23 |
| 50kN | 40 | 100 | 25 | 24 | I# D70 | GE | 90 | 90 | | 1.0 | 7.7 |
| 100kN | 40 | 100 | 35 | 24 | ъж H/U | US | 00 | 00 | M8×深15 | 1.8 | 11 |
| 200kN | 45 | 120 | 40 | 33 | 球 R100 | 73 | 90 | 90 | | 3.1 | 5 |
| | 1kN 2kN 5kN 10kN 20kN 50kN | 500N 1kN 2kN 5kN 10kN 20kN 50kN 100kN | 500N 1kN 2kN 5kN 10kN 20kN 50kN 40 100 | 500N 1kN 2kN 5kN 10kN 20kN 50kN 40 100 35 | 500N 1kN 2kN 5kN 10kN 20kN 50kN 40 100 35 24 | 500N 1kN 2kN 5kN 10kN 200KN 50kN 100kN 40 100 35 24 球R70 | 500N 1kN 2kN 5kN 10kN 20kN 50kN 40 100 35 24 球R70 65 | SOON 1kN 2kN 25 60 22 12 球 R50 36 45 45 45 40 100 35 24 球 R70 65 80 80 | SOON 1kN 2kN 25 60 22 12 球 R50 36 45 42 42 20kN 50kN 50kN 100kN 40 100 35 24 球 R70 65 80 80 | 500N | SOON 1kN 25 |

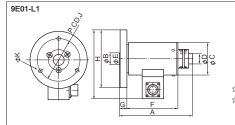


| | 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------|------------------|------------|----|-----|-----|----|---------|----|----|-----|-------------|----|--------|------------|
| \star | 9E01-L18WA-500N | 500N | | | | | | | | | | | | 3.6 |
| \star | 9E01-L18WA-1KN | 1kN | | | | | | | | | | | 0.5 | 5.4 |
| \star | 9E01-L18WA-2KN | 2kN | 30 | 60 | 50 | 27 | 球 R50 | 12 | 36 | 88 | M5×深6 | 42 | 0.5 | 7.8 |
| \star | 9E01-L18WA-5KN | 5kN | 30 | 00 | 30 | 21 | JA 1130 | 12 | 30 | 00 | IVIJ A AKU | 42 | | 13 |
| \star | 9E01-L18WA-10KN | 10kN | | | | | | | | | | | | 16 |
| \star | 9E01-L18WA-20KN | 20kN | | | | | | | | | | | 0.6 | 23 |
| \star | 9E01-L18WA-50KN | 50kN | 40 | 98 | 88 | 35 | 球 R70 | 24 | 65 | 98 | M6×深12 | 76 | 1.6 | 7.7 |
| \star | 9E01-L18WA-100KN | 100kN | 40 | 90 | 00 | 33 | 球 N/U | 24 | 05 | 90 | WIO / 赤 I Z | 70 | 1.0 | 11 |
| \star | 9E01-L18WA-200KN | 200kN | 45 | 116 | 106 | 40 | 球 R100 | 33 | 73 | 107 | M8×深15 | 90 | 2.9 | 5 |
| | ★印は受注生産品で | ぎす。 | | | | | | | | | | | | |

小型タイプ

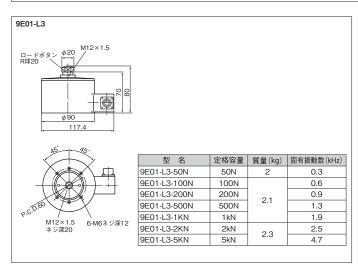


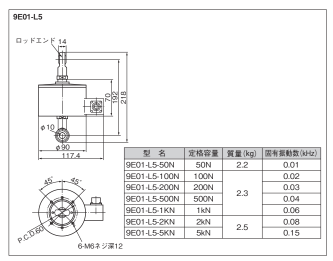
普及タイプ

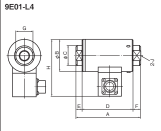


| 型名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|----------------|--------|------------|
| 9E01-L1-10KN | 10kN | 102 | 80 | 45 | 14 | 18 | 71 | 10.5 | 94.5 | 60 | 3-φ5.5 | 1.4 | 1.3 |
| 9E01-L1-20KN | 20kN | 102 | 80 | 45 | 14 | 18 | 71 | 10.5 | 94.5 | 60 | $3 - \phi 5.5$ | 1.4 | 5.4 |
| 9E01-L1-50KN | 50kN | 110 | 80 | 40 | 20 | 15 | 95 | 10.5 | 93 | 65 | 4-φ6.5 | 1.6 | 9 |
| 9E01-L1-100KN | 100KN | 120 | 100 | 50 | 30 | 21 | 105 | 10.5 | 108 | 80 | 4-φ8.5 | 2 | 8.3 |
| 9E01-L1-200KN | 200kN | 150 | 120 | 66 | 40 | 30 | 134 | 11 | 126 | 100 | 4-φ8.5 | 3.2 | 8.1 |
| Ş 9E01-L1-500KN | 500kN | 210 | 150 | 98 | 60 | 48 | 185 | 20 | 157 | 125 | 4-φ10.5 | 13 | 4.8 |
| ∜ 9E01-L1-1MN | 1MN | 276 | 250 | 143 | 100 | 68 | 245 | 21 | 225 | 190 | 4-φ13 | 30 | 3.7 |

☆印は特注品です。別途お見積りをさせていただきます。







| | 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---|---------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|--------|-----|--------------|------------|------------|
| | 9E01-L4-10KN | 10kN | 83 | 41 | 24 | 65 | 8 | 10 | 22 | 74 | M14×1.5深15 | 0.7 | 8.2 |
| | 9E01-L4-20KN | 20kN | 98 | 50 | 29.5 | 73 | 11 | 14 | 26 | 83 | M18×1.5深22 | 1.1 | 9.2 |
| | 9E01-L4-50KN | 50kN | 152 | 52 | 44.5 | 85 | 36 | 31 | 41 | 85 | M28×1.5深34 | 1.6 | 6.3 |
| | 9E01-L4-100KN | 100kN | 200 | 70 | 59 | 110 | 47 | 43 | 4-φ8% | 103 | M40×1.5深45 | 2.6 | 5.3 |
| | 9E01-L4-200KN | 200kN | 270 | 96 | 84 | 145 | 65 | 60 | 4-φ10% | 129 | M54×2深65 | 8.5 | 3.8 |
| ☆ | 9E01-L4-500KN | 500kN | 420 | 146 | 129 | 220 | 102 | 98 | 4-φ15% | 175 | M84×2.5深100 | 22 | 2.5 |
| ☆ | 9E01-L4-1MN | 1MN | 560 | 195 | 174 | 290 | 140 | 130 | 4-φ20% | 225 | M110×3.0深130 | 70 | 2.3 |
| | ※100kN以上は、引 | 掛スパナ月 | 用の方 | 付 | ☆ | 印は | 持注品 | 品です | 。別途おり | 見積り | をさせていただきまで | f . | |

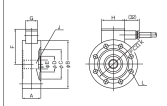
| 9E01-L8 | |
|---------------------------------------|-------|
| N N N N N N N N N N N N N N N N N N N | M sph |

| 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | L | М | N | Р | R | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------------|-------|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|---|-----|----|----|---------|-----|-----|--------|------------|
| 9E01-L8-1KN | 1kN | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.5 |
| 9E01-L8-2KN | 2kN | 25 | | | | | | | | | | | | | | | 0.6 | 8 |
| 9E01-L8-5KN | 5kN | 25 | 65 | 22 | 70 | 41 | 18 | 14 | 0.5 | | 55 | | | M12×1 | 52 | 6.5 | 0.0 | 11 |
| 9E01-L8-10KN | 10kN | | | | | | | | | _ | | 22 | 50 | | | | | 16 |
| 9E01-L8-20KN | 20kN | 30 |] | | | | | | | 2 | | | | | | | 0.7 | 21 |
| 9E01-L8-50KN | 50kN | 30 | 88 | 27 | 92 | 60 | 30 | 22 | 1 | | 67 | | | M20×1.5 | 74 | 9 | 1.1 | 18 |
| 9E01-L8-100KN | 100kN | 34 | 117 | 31 | 121 | 82 | 46 | 34 | 1 | | 81 | | | M32×2 | 100 | 11 | 2.2 | 16 |
| 9E01-L8-200KN | 200kN | 50 | 166 | _ | _ | 116 | 60 | 44 | 1 | | 117 | 40 | 70 | M40×2 | 142 | 17 | 6 | 12 |

※Gの公差寸法は"H7"となります。※200KNはカバーがありません。(本体に中継ボックスが付いています)

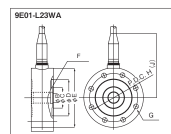
普及タイプ





| 型名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | L | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|----|---------|-----|--------|--------|------------|
| 9E01-L23-5KN | 5kN | | | | | | | | | | | | | 3.5 |
| 9E01-L23-10KN | 10kN | 40 | 105 | 65 | 35 | 20 | 77 | 25 | 50 | M18×1.5 | 85 | 8-φ9 | 2.2 | 5 |
| 9E01-L23-20KN | 20kN | | | | | | | 25 | 30 | | | | | 7.6 |
| 9E01-L23-50KN | 50kN | 50 | 120 | 74 | 40 | 26 | 86 | | | M24×1.5 | 95 | 8-φ11 | 3.7 | 8.8 |
| 9E01-L23-100KN | 100kN | 65 | 160 | 100 | 60 | 40 | 108.5 | 30 | 55 | M36×2 | 130 | 8-φ18 | 8.5 | 7 |
| 9E01-L23-200KN | 200kN | 80 | 220 | 140 | 80 | 55 | 140.5 | 30 | 55 | M50×2 | 180 | 8-φ26 | 20 | 5.6 |
| 9E01-L23-500KN | 500kN | 100 | 330 | 200 | 135 | 90 | 203.5 | 40 | 70 | M85×2 | 265 | 8-φ33 | 54 | 5.9 |
| 9E01-L23-1MN | 1MN | 140 | 460 | 280 | 190 | 115 | 270 | 40 | /0 | M110×3 | 370 | 16-φ33 | 150 | 3.3 |

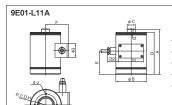
※Eの公差寸法は"H7"となります。 ☆印は特注品です。別途お見積りをさせていただきます。



| | 型名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---|------------------|-------|----|----|----|-----|-----|---------|---------------|-----|-----|--------|------------|
| * | 9E01-L23WA-5KN | 5kN | | | | | | | | | | | 3.5 |
| * | 9E01-L23WA-10KN | 10kN | 40 | 20 | 35 | 65 | 105 | M18×1.5 | 8- <i>φ</i> 9 | 85 | 111 | 2 | 5 |
| * | 9E01-L23WA-20KN | 20kN | | | | | | | | | | | 7.6 |
| * | 9E01-L23WA-50KN | 50kN | 50 | 26 | 40 | 74 | 120 | M24×1.5 | 8-φ11 | 95 | 120 | 3.5 | 8.8 |
| * | 9E01-L23WA-100KN | 100kN | 65 | 40 | 60 | 100 | 160 | M36×2 | 8-φ18 | 130 | 140 | 8.3 | 7 |
| * | 9E01-L23WA-200KN | 200kN | 80 | 55 | 80 | 140 | 220 | M50×2 | 8-φ26 | 180 | 170 | 18 | 5.6 |

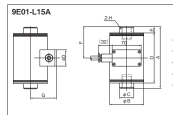
※Bの公差寸法は"H7"となります。 ★印は受注生産品です。

高精度タイプ



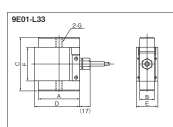
| | 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Η | J | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------|-----------------|-------|-----|-----|----|-----|-----|-----|----------|----|-----------|--------|------------|
| \star | 9E01-L11A-10KN | 10kN | 110 | | 16 | 102 | 55 | | 球 R70 | | | 3 | 3 |
| \star | 9E01-L11A-20KN | 20kN | 130 | 88 | 24 | 120 | 67 | 69 | | 60 | M6深10 | 4.2 | 2.3 |
| \star | 9E01-L11A-50KN | 50kN | 130 | | 24 | 120 | 07 | | 球 R100 | | | 4.2 | 2.6 |
| \star | 9E01-L11A-100KN | 100kN | 190 | 127 | 28 | 180 | 90 | 95 | 3X N 100 | 80 | M8深15 | 11 | 2.1 |
| * | 9E01-L11A-200KN | 200kN | 280 | 166 | 33 | 268 | 135 | 117 | | 90 | IVIO/# 13 | 27 | 1.7 |

★印は受注生産品です。

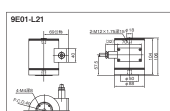


| | 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---|-----------------|-------|-------|-----|----|-------|----|------|------|---------------|--------|------------|
| * | 9E01-L15A-10KN | 10kN | 115 | | 18 | 93 | 12 | 60 | | M12×1.75深14 | 2.9 | 3.3 |
| * | 9E01-L15A-20KN | 20kN | 148.5 | 85 | 35 | 119.5 | 16 | 75.5 | 66.5 | M24×2深32 | 3.4 | 2.5 |
| * | 9E01-L15A-50KN | 50kN | 146.5 | | 33 | 119.5 | 10 | 75.5 | | IVIZ4 ^ Z/未3Z | 3.4 | 2.9 |
| * | 9E01-L15A-100KN | 100kN | 213 | 127 | 48 | 160 | 30 | 110 | 95.5 | M36×2深45 | 7.4 | 2.3 |
| * | 9E01-L15A-200KN | 200kN | 290 | 166 | 70 | 210 | 40 | 140 | 118 | M48×3深60 | 18 | 1.9 |

★印は受注生産品です。



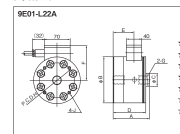
| 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------------|------|----|----|-----|----|----|-----|--------------|--------|------------|
| 9E01-L33-200N | 200N | | | | | | | | | 0.4 |
| 9E01-L33-500N | 500N | | | | | | | | 0.4 | 0.8 |
| 9E01-L33-1KN | 1kN | 70 | 25 | 90 | 77 | 37 | 58 | M12×1.75深18 | | 1.3 |
| 9E01-L33-2KN | 2kN | | | | | | | | 4 | 1.0 |
| 9E01-L33-5KN | 5kN | | | | | | | | ' | 2.4 |
| 9E01-L33-10KN | 10kN | 80 | 30 | 108 | 87 | 42 | 71 | M16×2深20 | 1.6 | 2.5 |
| 9E01-L33-20KN | 20kN | 80 | 30 | 108 | 07 | 42 | / ' | W110 ^ 2/k20 | 1.0 | 4.5 |



| | 型名 | 定格容量 | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------|---------------|------|--------|------------|
| * | 9E01-L21-500N | 500N | | 0.8 |
| * | 9E01-L21-1KN | 1kN | 3 | 0.8 |
| * | 9E01-L21-2KN | 2kN | 3 | 1.6 |
| \star | 9E01-L21-5KN | 5kN | | 2 |

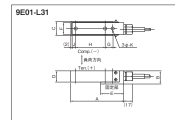
★印は受注生産品です。

高精度タイプ



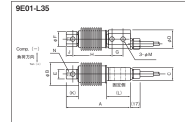
| | 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------|-----------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-------------|--------|------------|
| * | 9E01-L22A-10KN | 10kN | 80 | 100 | 22 | 72 | 42 | 78 | M12×1.75深20 | 80 | M8×深12 | 3.2 | 6 |
| \star | 9E01-L22A-20KN | 20kN | 80 | 100 | 22 | 12 | 42 | 70 | M16×2深20 | 00 | IVIO ^ /KIZ | 3.2 | 8.6 |
| \star | 9E01-L22A-50KN | 50kN | 95 | 125 | 34 | 85 | 52 | 94 | M24×2深30 | 95 | | 6.8 | 6.4 |
| \star | 9E01-L22A-100KN | 100kN | 135 | 160 | 48 | 120 | 75 | 114 | M36×2深45 | 120 | M8×深15 | 16 | 5.9 |
| \star | 9E01-L22A-200KN | 200kN | 175 | 200 | 65 | 155 | 100 | 136 | M48×3深60 | 160 | | 34 | 4.9 |
| ☆ | 9E01-L22A-500KN | 500kN | 270 | 310 | 105 | 250 | 165 | 192 | M80×3深90 | 230 | M16×深30 | 135 | 4 |
| ☆ | 9E01-L22A-1MN | 1MN | 330 | 400 | 150 | 310 | 210 | 239 | M110×4深110 | 300 | M16×深40 | 280 | 3.5 |

★印は受注生産品です。 ☆印は特注品です。別途お見積りをさせていただきます。



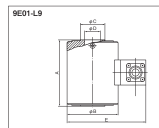
| 型名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | 質量(g) | 固有振動数(kHz) |
|---------------|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|------------|
| 9E01-L31-50N | 50N | | | | | | | | | | | | 0.3 |
| 9E01-L31-100N | 100N | | | | | | | | | | | | 0.46 |
| 9E01-L31-200N | 200N | 107 | 25 | 29 | 23 | 48 | 25 | 15 | 60 | 8 | 6.5 | 0.3 | 0.7 |
| 9E01-L31-500N | 500N | | | | | | | | | | | | 2.2 |
| 9E01-L31-1KN | 1kN | | | | | | | | | | | | 3.4 |
| 9E01-L31-2KN | 2kN | 167 | 35 | 39 | 33 | 82 | 35 | 45 | 83 | 15 | 13 | 0.7 | 4.6 |

★印は受注生産品です。

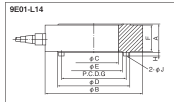


| 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | L | М | N | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) | |
|---------------|------|-----|----|----|------|----|----|----|----|------|------|------|-----|------|--------|------------|-----|
| 9E01-L35-20N | 20N | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | |
| 9E01-L35-50N | 50N | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 0.3 |
| 9E01-L35-100N | 100N | 118 | 43 | 24 | 32 | 20 | 27 | 20 | 72 | 12 | 22 | 44 | 0.5 | мв | 0.25 | 0.5 | |
| 9E01-L35-200N | 200N | 118 | 43 | 24 | 32 | 20 | 21 | 20 | 12 | 12 | 22 | 44 | 8.5 | IVIO | 0.25 | 8.0 | |
| 9E01-L35-500N | 500N | | | | | | | | | | | | | | | 1.4 | |
| 9E01-L35-1KN | 1kN | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | |
| 9E01-L35-2KN | 2kN | 155 | 53 | 28 | 42.5 | 25 | 36 | 30 | 90 | 17.5 | 32.5 | 62.5 | 13 | M10 | 0.48 | 2.2 | |

特殊タイプ

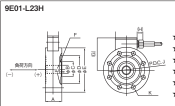


| | 型 名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------|---------------|--------|-----|-----|-----|----|-----|--------|------------|
| \star | 9E01-L9-10KN | 10kN | 65 | 40 | 14 | 10 | 73 | 0.8 | 4.4 |
| \star | 9E01-L9-20KN | 20kN | 75 | 50 | 20 | 15 | 83 | 0.8 | 6.3 |
| * | 9E01-L9-50KN | 50kN | 80 | 60 | 28 | 20 | 93 | 1.1 | 8.2 |
| * | 9E01-L9-100KN | 100kN | 100 | 65 | 38 | 25 | 98 | 1.6 | 8.3 |
| \star | 9E01-L9-200KN | 200kN | 130 | 80 | 52 | 35 | 113 | 3 | 7 |
| ☆ | 9E01-L9-500KN | 500kN | 180 | 120 | 86 | 60 | 153 | 10 | 8.1 |
| ٠٨. | OFO1 LO 1MM | 11/1/1 | 240 | 150 | 110 | 90 | 102 | 10 | E 0 |



| | 型名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|------------------------------|--------------|------|----|-----|-----|-------|-------|----|-----|----|----|--------|------------|
| $\stackrel{\wedge}{\approx}$ | 9E01-L14-1MN | 1MN | 64 | 241 | 152 | 188.6 | 164.6 | 62 | 177 | | 10 | 8 | 21.9 |
| ☆ | 9E01-L14-2MN | 2MN | 70 | 355 | 230 | 295 | 265 | 68 | 280 | 10 | 10 | 0.4 | 19 |
| $\stackrel{\wedge}{\sim}$ | 9E01-L14-5MN | 5MN | 70 | 000 | 230 | 316 | 240 | 08 | 200 | | 20 | 24 | 27.3 |

☆印は特注品です。別途お見積りをさせていただきます。



| | 型名 | 定格容量 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | 質量(kg) | 固有振動数(kHz) |
|---------|-----------------|-------|----|----|----|-----|-----|---------|-------|----|-----|-------|--------|------------|
| * | 9E01-L23H-5KN | 5kN | | | | | | | | | | | | 3.5 |
| * | 9E01-L23H-10KN | 10kN | 40 | 20 | 35 | 65 | 105 | M18×1.5 | 77 | | 85 | 8-φ9 | 2.2 | 5 |
| * | 9E01-L23H-20KN | 20kN | | | | | | | | 17 | | | | 7.6 |
| \star | 9E01-L23H-50KN | 50kN | 50 | 26 | 40 | 74 | 120 | M24×1.5 | 86 | 17 | 95 | 8-φ11 | 3.7 | 8.8 |
| \star | 9E01-L23H-100KN | 100kN | 65 | 40 | 60 | 100 | 160 | M36×2 | 108.5 | | 130 | 8-φ18 | 8.5 | 7 |
| * | 9E01-L23H-200KN | 200kN | 80 | 55 | 80 | 140 | 220 | M50×2 | 140.5 | | 180 | 8-φ26 | 20 | 5.6 |

※Bの公差寸法は"H7"となります。 ★印は受注生産品です。

荷重変換器用アクセサリ

荷重変換器用アクセサリ



| | 型 名 | ロードボタン | 取付台座 | 自由金具 | 荷重受座 | リングフック | 回転 アタッチメント | ロットエンド ※1:取付台座使用時 ※2:回転アタッチメント使用時 |
|---|--------------------------------------|--------|---------|-----------|----------|--------|---------------|--|
| 圧縮用 | 9E01-L3 - 50N~5KN | TBB—12 | TCA-60 | THA—1 | TKA-2 | _ | _ | _ |
| | 9E01-L4 - 10KN | TBB—14 | TCG-24 | THA—1 | TKA-2 | TDD—14 | TGB—14 | TEB-14 TEA-12 **2 |
| | 9E01—L4 — 20KN | TBB—18 | TCG-30 | THA-2 | TKA-2 | TDD—18 | TGC-18 | TEB-18 TEA-16 *2 |
| | 9E01—L4 — 50KN | TBB-28 | TCG-45 | THA-5 | TKA-5 | TDD—28 | TGB-28 | TEB-28 TEA-24 *2 |
| 引張·圧縮両用 | 9E01—L4 — 100KN | TBB-40 | TCG-60 | THA-10 | TKA-10 | TDD—40 | TGB-40 | ☆TEC-40☆TEA-39 *2 |
| | 9E01—L4 — 200KN | TBB-54 | TCG-85 | THA-20 | TKA-20 | TDD-54 | TGB-54 | ☆TEC-54☆TEA-50 *2 |
| | 9E01—L4 — 500KN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 9E01—L4 — 1MN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 9E01-L5 - 50N~5KN | _ | _ | _ | _ | _ | TGG-12 | TEB-12 |
| 3134713 | 9E01-L8 - 1KN~10KN | TBC-12 | TCE-65 | THA—1 | TKA-2 | _ | TGC-12 | TEC-12 *1 TEA-12 *2 |
| | 9E01—L8 — 20KN | TBC-12 | TCE-65 | THA-2 | TKA-2 | _ | TGD—12 | TEC-12 *1 TEA-16 *2 |
| 引張·圧縮両用 | 9E01—L8 — 50KN | TBC-20 | TCE-88 | THA-5 | TKA-5 | _ | TGC-20 | TEB-20 %1 TEA-24 %2 |
| 71X / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / | 9E01—L8 — 100KN | TBC-32 | TCE-117 | THA-10 | TKA-10 | _ | TGC-32 | ☆TEB-32 *1☆TEA-39 *2 |
| | 9E01—L8 — 200KN | TBC-40 | TCE-166 | THA-20 | TKA-20 | _ | TGA-40 | \$\frac{1}{2}TEE-40 *1\$\frac{1}{2}TEA-50 *2 |
| | 9E01—L11A — 10KN | 100 40 | TCA-60 | THA—1 | TKA-2 | _ | - | TEL 40 MINITER 30 MZ |
| | 9E01—L11A — 20KN | _ | TCA-60 | THA—2 | TKA-2 | _ | _ | |
| 广绘田 | | | TCA-60 | THA—5 | TKA-5 | | | _ |
| 圧縮用 | 9E01—L11A — 50KN | | | THA-10 | TKA-10 | | _ | _ |
| | 9E01—L11A — 100KN | | TCB-80 | | _ | _ | | _ |
| | 9E01—L11A — 200KN | | TCB-90 | THA-20 | TKA-20 | | | |
| | 9E01—L15A — 10KN | | _ | _ | _ | TDD—12 | TGA-12 | TEA—12 |
| 引張用 | 9E01—L15A — 20KN, 50KN | | _ | _ | _ | TDD—24 | TGA-24 | TEA-24 |
| 3132713 | 9E01—L15A — 100KN | | _ | _ | _ | TDD—36 | TGA-36 | ☆TEB-36☆TEA-39 *2 |
| | 9E01—L15A — 200KN | _ | _ | _ | | TDD—48 | TGA-48 | ☆TEC-48☆TEA-50 **2 |
| | 9E01—L18 — 500N~10KN | _ | TCA-42 | THA—1 | TKA-2 | _ | _ | _ |
| | 9E01—L18 — 20KN | | TCA-42 | THA—2 | TKA-2 | _ | _ | _ |
| 圧縮用 | 9E01—L18 — 50KN | _ | TCA-80 | THA—5 | TKA-5 | _ | _ | _ |
| | 9E01—L18 — 100KN | _ | TCA-80 | THA-10 | TKA-10 | _ | _ | _ |
| | 9E01—L18 — 200KN | _ | TCA-90 | THA-20 | TKA-20 | _ | _ | _ |
| | 9E01—L18WA — 500N~20KN | _ | TCH-42 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 圧縮用 | 9E01—L18WA — 50KN, 100KN | | TCH-76 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 9E01—L18WA — 200KN | _ | TCH-90 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 2125 00 | 9E01-L19 - 500N~10KN | _ | _ | _ | _ | _ | TGE-12 | TEF-12 |
| 引張用 | 9E01—L19 — 20KN | _ | _ | _ | _ | _ | TGF-12 | TEF-12 |
| 引張·圧縮両用 | 9E01-L21 - 500N~5KN | TBA-12 | TCB-40 | _ | TKA-2 | _ | TGA-12 | TEA-12 |
| | 9E01—L22A — 10KN | TBA-12 | TCA-80 | THA—1 | TKA-2 | _ | TGA-12 | TEA-12 |
| | 9E01—L22A — 20KN | TBA-16 | TCA-80 | THA-2 | TKA-2 | _ | TGA—16 | TEA-16 |
| | 9E01—L22A — 50KN | TBA-24 | TCA-95 | THA-5 | TKA-5 | _ | TGA-24 | TEA-24 |
| 引張·圧縮両用 | 9E01—L22A — 100KN | TBA-36 | TCA-120 | THA-10 | TKA-10 | _ | TGA-36 | ☆TEB-36☆TEA-39 *2 |
| | 9E01-L22A - 200KN | TBA-48 | TCA-160 | THA-20 | TKA-20 | _ | TGA-48 | ☆TEC-48☆TEA-50 *2 |
| | 9E01—L22A — 500KN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 9E01—L22A — 1MN | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 9E01—L23 — 5KN, 10KN | TBB-12 | TCF-105 | THA—1 | TKA-2 | _ | TGB—18 | TEC-18 TEA-16 *2 |
| | 9E01—L23 — 20KN | TBB—18 | TCF-105 | THA-2 | TKA-2 | _ | TGB—18 | TEC-18 TEA-16 *2 |
| | 9E01—L23 — 50KN | TBB—24 | TCF-120 | THA—5 | TKA-5 | _ | TGB-24 | TEB-24 TEA-24 *2 |
| 引張·圧縮両用 | 9E01—L23 — 100KN | TBA-36 | TCF-160 | THA-10 | TKA-10 | _ | TGB-36 | ☆TEC-36☆TEA-39 *2 |
| プロス 1工州日四十 | | TBB—50 | TCF-100 | | TKA-20 | _ | TGB—50 | %TEA—50 |
| | 9E01—L23 — 200KN 9E01—L23 — 500KN | | TCF-220 | - ITIA 20 | - INA 20 | _ | - TGB 30 | ₩1EA-50 |
| | 9E01—L23 — 500KN 9E01—L23 — 1MN | | | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | | | | _ | _ | | |
| 引張用 | 9E01—L33 — 200N~5KN | | _ | | | | TGA-12 | TEA-12 |
| | 9E01—L33 — 10KN, 20KN | | _ | | _ | | TGA—16 | TEA-16 |
| | 9E01—L44A — 50N | | _ | _ | _ | TDC—3 | _ | _ |
| 引張用 | 9E01—L44A — 100N~1KN | | _ | _ | _ | TDC—4 | _ | _ |
| | 9E01—L44A — 2KN | _ | _ | _ | _ | TDC-6 | - | _ |

荷重変換器

デジタル表示付き圧縮荷重変換器

9H01 1k~1000kN

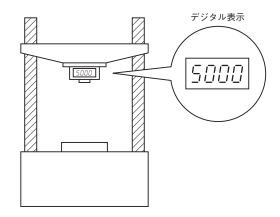


荷重変換器の精度管理を自社で行うには国家計量標準に準拠した荷重変換器校正システムが必要になります。

圧縮型の荷重変換器とストレンアンプ・デジタル表示計を一体化した変換器で、荷重をその場で直接数値として読みとる事が出来ます。

取り付けも、上下左右傾斜のいずれでも良く、薄型のため取り付けスペースの狭い場所にも設置できます。 ループ型力計やジャッキアップ時の荷重計測、試験器の校正に使用出来ます。

〈圧縮荷重試験〉



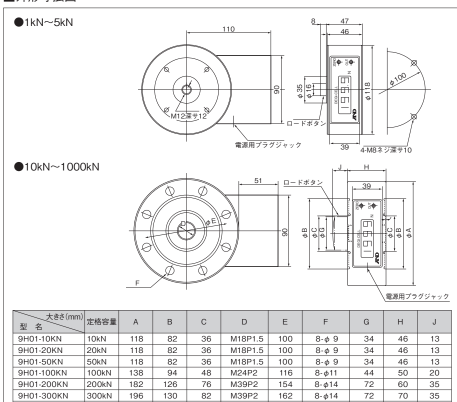
- ●4桁大型デジタル表示で数値を直読出来ます。
- ●1kN ~1MNまでの容量を用意しました。
- ●本体は薄形のため取りつけスペースの狭い場所にも設置可能。
- ●アナログ出力付き(1V/FS)。
- ●公的機関の力量試験の代行(オプション)。

この荷重変換器校正システムとして、従来は国家計量標準に準拠した、センサ・アンプ・電源・指示計が必要でした。

しかし、9H01はセンサから指示計までが一体化されており国家計量標準が取りやすい形態になっています。

試験器用の基準器として力量試験()財日本品質保証機構)の代行業務をオプションで用意します。

■外形寸法図



■仕 様

| 定格容量 | 1kN~1000kN |
|---------|---------------------------|
| 許容過負荷 | 120 %RC (1k~5kN) |
| | 150 %RC(10k~1000kN) |
| 精度 | 0.2 %FS±1dig(1k~10kN) |
| | 0.1 %FS±1dig(20k~50kN) |
| | 0.2 %FS±1dig(100k~1000kN) |
| 使用温度 | 0~50 ℃ |
| 使用湿度 | 90 %RH以下(結露不可) |
| 温度ドリフト | 0.05 %RO/℃ |
| 表示 | 5000(7セグメントLED、H=15mm) |
| サンプルタイム | 2.5 回/sec |
| アナログ出力 | 1 V(出力抵抗1kΩ) |
| 電源 | AC 100 V |
| | (専用AC 100 V アダプタ使用) |
| 消費電流 | 0.1 A(DC 12 V) |
| 付属品 | 専用ACアダプタ、出力ケーブル、 |
| | 取扱説明書、保証書 |

| 型名 | 定格容量 | 質量(kg) |
|-------------|--------|--------|
| 9H01-1KN | 1kN | 3.0 |
| 9H01-2KN | 2kN | 3.0 |
| 9H01-5KN | 5kN | 3.0 |
| 9H01-10KN | 10kN | 3.5 |
| 9H01-20KN | 20kN | 3.5 |
| 9H01-50KN | 50kN | 3.5 |
| 9H01-100KN | 100kN | 5.5 |
| 9H01-200KN | 200kN | 11.0 |
| 9H01-300KN | 300kN | 15.0 |
| 9H01-500KN | 500kN | 24.0 |
| 9H01-1000KN | 1000kN | 60.0 |

9H01-500KN

9H01-1000KN

500kN

1000kN

226

310

153

200

92

138

M50P2

M76P3

190

256

12-φ18

8-φ26

88

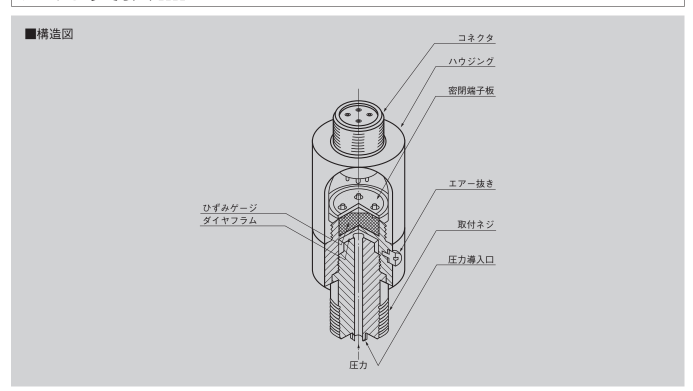
118

90

45

65

圧力変換器



物理量としての圧力は、大気圧を基準とする 相対圧と、真空を基準とする絶対圧として計 測する方法があります。

ひずみゲージ式圧力変換器は、圧力を電気 量に変換する素子に、ひずみゲージを使用し ているので、誤動作がなく、高精度で長期間 安定に圧力測定ができます。

用途は工業計測の分野はもちろん、圧力を 制御するための圧力センサとしても用途はま すます広くなっています。

| 2k | P6G |
|----------------------------------|--------------|
| 5k 10k | |
| 10k | |
| | |
| 50 | |
| 50k | |
| 100k | |
| 200k | |
| 500k | |
| 定格容量 単位 1M Pa 1M | |
| 2M | |
| 5M | |
| 10M | |
| 20M | |
| 50M | |
| 100M | |
| 200M | |
| 正力導入型 | |
| | 1.0 (1.5) |
| 非直線性 %RO 0.3 0.5 0.2 0.5 0.3 0.5 | |

☆:10個以上のご発注を承ります。

圧力変換器

| | | 汎用: | タイプ | |
|---------------|--|---|--|--|
| 型名 | 9E02-P2 | 9E02-P11 | 9E02-P13A☆ | 9E02-P3 |
| 定格容量 | 500k, 1M, 2M~50MPa | 1M, 2M, 5M, 10M, 20M, 50MPa | 200k, 500kPa | 1M, 2M, 5M, 10M, 20M, 50MPa |
| 構造・用途 | 圧力導入形·高精度·高安定·汎用 | 圧力導入形·高安定·汎用 | 圧力導入形・微圧用 | フラッシュダイヤフラムタイプ形・ 高応答・汎用 |
| 特長 | 高精度・高安定タイプ 圧力導入形、気密構造 オールステンレス製 試験機等の高精度油圧検出に最適 | 汎用形・高安定タイプ 圧力導入形、気密構造 オールステンレス製 直出しケーブル標準 | オールステンレス製 | 汎用形・フラッシュダイヤフラムタイプ 高応答・衝撃圧力測定に最適 粘性の高い圧力媒体にも対応 オールステンレス製 |
| 外観 | | | | |
| 許容過負荷 | 120 %RC | 120 %RC | 150 %RC | 120 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 150 %RC | 200 %RC | 150 %RC |
| | 1.0 mV/V±1 %(500 kPa,1 MPa) | 1.5 mV/V±1 %(1 MPa) | 0.5 mV/V±1 %(200 kPa) | 1.0 mV/V±20 %(1 MPa) |
| 定格出力 | 1.5 mV/V±1 %(2 MPa~50 MPa) | 2.0 mV/V±1 %(2 MPa~50 MPa) | 0.75 mV/V±1 %(500 kPa) | 1.5 mV/V±20 %(2 MPa~50 MPa) |
| 非直線性 | 0.3 %RO (500 kPa,1 MPa) 0.15 %RO (2 MPa~50 MPa) | 0.5 %RO(1 MPa) 0.3 %RO(2 MPa~50 MPa) | 0.2 %RO | 0.5 %RO |
| ヒステリシス | 0.3 %RO (500 kPa,1 MPa) 0.15 %RO (2 MPa~50 MPa) | 0.5 %RO(1 MPa) 0.3 %RO(2 MPa~50 MPa) | 0.2 %RO | 0.5 %RO |
| 繰り返し性 | 0.2 %R0 (500 kPa,1 MPa) 0.1 %R0 (2 MPa~50 MPa) | 0.3 %RO(1 MPa) 0.2 %RO(2 MPa~50 MPa) | 0.1 %RO | 0.3 %RO |
| 推奨印加電圧 | 10 V 以内 | 10 V 以内 | 10 V 以内 | 4 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 15 V | 15 V | 15 V | 6 V |
| 入·出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 入力抵抗:400 Ω 出力抵抗:350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | -10~60 ℃ | -10~60 °C | -10~60 ℃ | -10~60 ℃ |
| 許容温度範囲 | −20~80 °C | −20~80 °C | -20~80 ℃ | −20~80 °C |
| 零点の温度影響 | 0.01 %RO/°C (500 kPa,1 MPa) 0.005 %RO/°C (2 MPa~50 MPa) | 0.03 %R0/°C (1 MPa) 0.02 %R0/°C (2 MPa~50 MPa) | 0.02 %R0/°C | 0.08 %R0/°C |
| 出力の温度影響 | 0.01 %/℃ | 0.05 %/℃ | 0.02 %/℃ | 0.05 %/℃ |
| 質量 | 800 g | 250 g | 260 g | 80 g |
| 付属ケーブル | 本体コネクタ:レセプタクル(PRC03-21A10-7F) 中継ケーブル L-A-5(5m、1本) | Ф6 mm 4芯シールド 0.3 m、 先端コネクタ付(ジャック/PRC03-32A10-7F) 中継ケーブル L-A-5 (5m、1本) | 本体コネクタ:レセプタクル(PRC03-21A10-7F) 中継ケーブル L-A-5(5m、1本) | ゆ6 mm 4芯シールド 0.3 m、 先端コネクタ付 (ジャック/PRCO3-32A10-7F) 中継ケーブル L-A-5 (5m、1本) |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | 0 | × | 0 |
| | 1 | 1 | ☆・10個以上のブ怒注を承ります | 1 |

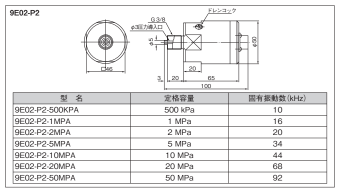
☆:10個以上のご発注を承ります。

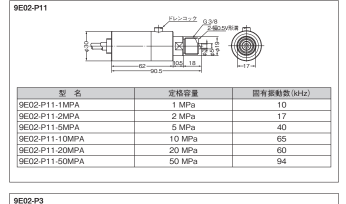
| | 高圧タイプ | 高温忽 | タイプ |
|---------------|--|--|---|
| 型名 | 9E02-P4 | 9E02-P6 | 9E02-P6G |
| 定格容量 | 50M, 100M, 200MPa | 1M, 2M, 5M, 10M, 20M, 50MPa | 1M, 2M, 5M, 10MPa |
| 構造・用途 | 圧力導入形・高圧測定用・汎用 | 圧力導入形·小形·軽量· | 圧力導入形·小形·軽量· |
| 伸坦* 州巫 | 注刀辱人形·高注測足用·汎用 | 高温対応・汎用 | 高温対応·耐振 |
| 特長 | 高圧測定用 小形・軽量 (260 g) 圧力導入形、気密構造 オールステンレス製 | 小形・軽量(40 g/ケーブルを除く) 高温対応(150°C) 受圧部にステンレス(SUS630)を 使用し耐食性に優れている | 小形・軽量(40 g/ケーブルを除く) 耐振構造(300 m/s²) 高温対応(150 °C) 受圧部にステンレス(SUS630)を 使用し耐食性に優れている |
| 外観 | | | |
| 許容過負荷 | 120 %RC | 120 %RC | 120 %RC |
| 限界過負荷 | 150 %RC | 150 %RC | 150 %RC |
| 定格出力 | 0.5>///// 1.4 %/ | 1.0 mV/V±20 %(1 MPa) | 1.0 mV/V±20 %(1 MPa) |
| 上恰 山 | 0.5 mV/V±1 % | 1.5 mV/V±20 %(2 MPa~50 MPa) | 1.5 mV/V±20 %(2 MPa~10 MPa) |
| 非直線性 | 0.3 %RO | 0.5 %RO | 0.5 %RO |
| ヒステリシス | 0.3 %RO | 0.5 %RO | 0.5 %RO |
| 繰り返し性 | 0.2 %RO | 0.3 %RO | 0.3 %RO |
| 推奨印加電圧 | 10 V 以内 | 4 V 以内 | 4 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 15 V | 6 V | 6 V |
| 入力抵抗 | 350 Ω | 370 Ω | 370 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | −10~60 °C | −10~150 °C | −10~150 °C |
| 許容温度範囲 | -20~80 °C | −20~165 °C | −20~165 °C |
| 零点の温度影響 | 0.02 %RO/°C | 0.008 %RO/°C | 0.008 %RO/°C |
| 出力の温度影響 | 0.01 %/℃ | 0.01 %/°C | 0.01 %/°C |
| 質量 | 260 g | 40 g(1 MPa~10 MPa) 110 g(20 MPa,50 MPa) | 40 g |
| 付属ケーブル | 本体コネクタ:レセプタクル(PRC03-21A10-7F) 中継ケーブル L-A-5(5m、1本) | | Φ4 mm 4芯シールド耐熱ケーブル 5 m 先端コネクタ付 (プラグ/PRCO3-12A10-7M) |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | × | × |

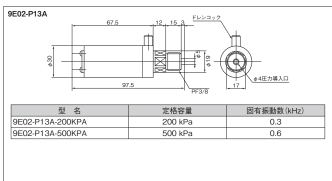
外形図 単位:mm

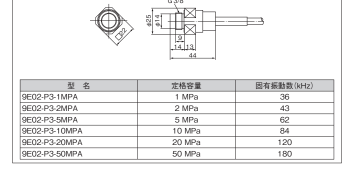
9E02-P6G

汎用タイプ

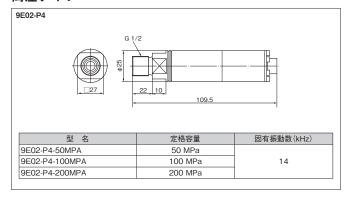




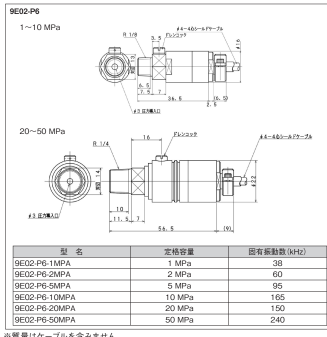




高圧タイプ



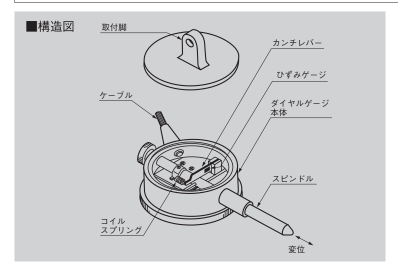
高温タイプ





[※]質量はケーブルを含みません。 ※固有振動数は弾性体単体での計算です。圧力応答性は圧力媒体等に依存されます。

変位変換器



本変換器は、物体の変位量を電気信号に変換して、変位測定する変換器です。

機種は豊富で、カンチレバー式、摺動抵抗線式、インダクタンス式があります。カンチレバー式は、ノイズが全く出ないので、コンピュータなどと接続するシステムに適しています。

また、測定場所が狭く、多点が必要な場合にも充分対応できる小型、軽量の箱型や、大きな変位を測定する時には、大ストローク型、早い応答性を要求される時には、インダクタンス型と多機種があります。

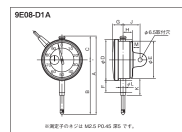
構造物の変位量、移動物の移動量などの測定に最適で、測定範囲も5mm~300mmまでの変換器がありますので、用途に合わせて機種を選択できます。

| | #II 右 | | | | | | 定格 | 容量 | | | | | | 定格出力 | 非直線性 |
|----------|--------------|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|------|
| 構造 | 型 名 9E08- | | | | | | 単位 | mm | | | | | | mV/V | %RO |
| | 3L00- | 2.5 | 5 | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | 200 | 300 | 500 | 1000 | 2000 | IIIV/V | 70NU |
| カンチレバー式 | D1A | | | | | | | | | | | | | | 0.5 |
| 摺動抵抗線式 | D3B | | | | | | | | | | | ! | | 1.5 | 0.2 |
| カンチレバー式 | D4 | | | | | | | | | | | | i | 1.5 | 0.5 |
| インダクタンス式 | D6 | | | | | | | | | | | : | ! | | 0.3 |

変位変換器

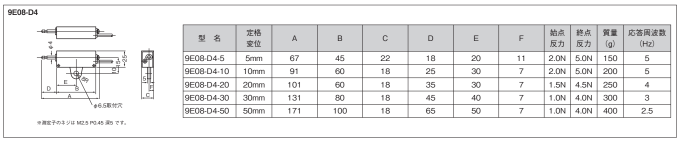
| 型名 | 9E08-D1A | 9E08-D3B | 9E08-D4 | 9E08-D6 |
|---------------|---|---|--|--|
| 定格容量 | 5, 10, 20, 30mm | 30, 50,100, 200, 300mm | 5, 10, 20, 30, 50mm | ±5, 10, 20, 50, 100mm |
| 構造・用途 | カンチレバー式・ ダイヤルゲージ形 | 摺動抵抗線式・ 目盛付 | カンチレバー式・ 小型・軽量・低価格 | インダクタンス式・動的測定対応 動ひずみ測定器(搬送波5kHz)専用 |
| 外観 | | | | |
| 定格出力 | 1.5 mV/V±1 % | 1.5 mV/V±1 % | 1.5 mV/V±1 % | 1.5 mV/V±10 % |
| 非直線性 | 0.5 %RO | 0.2 %RO | 0.5 %RO | 0.3 %RO |
| ヒステリシス | 0.5 %RO | 0.2 %RO | 0.5 %RO | 0.3 %RO |
| 繰り返し性 | 0.3 %RO | 0.1 %RO | 0.3 %RO | 0.2 %RO |
| 推奨印加電圧 | 3 V 以内 | 10 V 以内 | 3 V 以内 | AC 2 V |
| 許容印加電圧 | 4 V | 12 V | 6 V | ※正弦波 5 kHzの動ひずみ測定器 のみ対応 |
| 入力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 120 Ω | 160 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω | 120 Ω | 120 Ω |
| 温度補償範囲 | 5~40 ℃ | 0~50 ℃ | 0~50 ℃ | 0~50 ℃ |
| 許容温度範囲 | 5~50 ℃ | 0~60 ℃ | 0~60 ℃ | 0~60 ℃ |
| 零点の温度影響 | 0.02 %RO/℃ | 0.02 %RO/℃ | 0.05 %RO/℃ | 0.02 %R0/℃ |
| 出力の温度影響 | 0.02 %/°C | 0.01 %/℃ | 0.08 %/℃ | _ |
| 付属ケーブル | Φ4 mm-4芯シール F0.3 m, 先端コネクタ付(ジャック/ PRC03-32A10 -7F) 中継ケーブル別売 | Φ4 mm-4芯シール F0.3 m. 先端コネクタ付(30~100mm) Φ6 mm-4芯シール F0.3 m. 先端コネクタ付(200~300mm) (ジャック/PRC03-32A10-7F) 中継ケーブル別売 | Φ4 mm-4芯シールド0.3 m, 先端コネクタ付(ジャック/ PRC03-32A10 -7F) 中継ケーブル別売 | Φ3 mm-4芯シールド5 m、先端コネクタ付(ジャック/PRCO3-12A10-7M) 延長ケーブル別売 |
| 適合指令(RoHS2指令) | × | 0 | 0 | × |

外形図 単位:mm



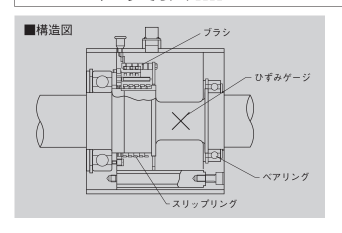
| 型名 | 定格 変位 | А | В | С | D | Е | F | G | П | J | К | L | М | 始点 反力 | 終点 反力 | 質量 (g) | 応答周波数 (Hz) |
|-------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----|------|---|------|----------|----------|-----------|---------------|
| 9E08-D1A-5 | 5mm | 106.5 | 65 | 41.5 | 52.8 | 49 | 14.1 | 14.5 | 11.5 | 25 | 20.5 | 8 | 11 | 0.5N | 1.6N | 155 | 5 |
| 9E08-D1A-10 | 10mm | 106.5 | 65 | 41.5 | 52.8 | 49 | 14.1 | 14.5 | 11.5 | 25 | 20.5 | 8 | 11 | 0.5N | 1.8N | 155 | 5 |
| 9E08-D1A-20 | 20mm | 129.5 | 88.5 | 41 | 66.5 | 62.5 | 20 | 14.5 | 12 | 24 | 27 | 8 | 10.5 | 0.6N | 2.0N | 170 | 4 |
| 9E08-D1A-30 | 30mm | 146.5 | 100.5 | 46 | 77.5 | 72.5 | 17.3 | 17.5 | 11 | 24 | 24.3 | 8 | 11 | 0.6N | 2.2N | 220 | 3 |

| 9E08-D3B | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|---------------------|----------|-------|------|-------|-----|----|----|----|-----|----|----|----------|----------|-----------|---------------|
| C | В | | 型名 | 定格 変位 | А | В | С | D | E | F | G | Н | J | К | 始点 反力 | 終点 反力 | 質量 (g) | 応答周波数 (Hz) |
| | | | 9E08-D3B-30 | 30mm | 129.4 | 76 | 46.7 | 32 | 27 | 27 | 35 | _ | 6 | 5 | 1.8N | 3.5N | 250 | 15 |
| ⊕ | | | 9E08-D3B-50 | 50mm | 169.4 | 96 | 66.7 | 32 | 27 | 27 | 40 | - | 6 | 5 | 1.9N | 3.5N | 280 | 12 |
| | | | 9E08-D3B-100 | 100mm | 276.4 | 153 | 116.7 | 32 | 27 | 27 | 70 | _ | 6 | 5 | 1.9N | 3.2N | 320 | 5 |
| G | Н | | 9E08-D3B-200 | 200mm | 510 | 266 | 235.5 | 41 | 30 | 28 | 80 | 120 | 6 | 6 | 3.5N | 8.0N | 630 | 2 |
| | φ6.5取付穴 | ☆ | 9E08-D3B-300 | 300mm | 814 | 411 | 364 | 70 | 45 | 46 | 75 | 254 | 10 | 10 | 9.5N | 13.0N | 2.5kg | 1.5 |
| | (, | | ☆印は特注品 ⁻ | です。別途 | ま見積 | りをさせ | せていた | だきま | す。 | | | | | | | | | |



| ● 3mm、 43シールドケーブル5m ND3ネクタ析 A B 質量(kg) | 9E08-D6 | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-------------|--------|-----|-----|--------|---------------|
| ★ 9E08-D6-10 ± 10mm 172 60 0.7 2k ★ 9E08-D6-20 ± 20mm 232 70 0.9 2k ★ 9E08-D6-50 ± 50mm 352 100 1.3 2k ★ 9E08-D6-100 ± 100mm 572 150 2.1 2k | NDIS J Ž Ž Ž | Ď – | 型名 | 定格変位 | А | В | 質量(kg) | 応答周波数 (Hz) |
| ★ 9E08-D6-20 ± 20mm 232 70 0.9 2k ★ 9E08-D6-50 ± 50mm 352 100 1.3 2k ★ 9E08-D6-100 ±100mm 572 150 2.1 2k | 4-φ3.5 10 20 | | 9E08-D6-5 | ± 5mm | 152 | 60 | 0.6 | 2k |
| ★ 9E08-D6-50 ± 50mm 352 100 1.3 2k ★ 9E08-D6-100 ±100mm 572 150 2.1 2k | A | в ★ | 9E08-D6-10 | ± 10mm | 172 | 60 | 0.7 | 2k |
| ★ 9E08-D6-100 ±100mm 572 150 2.1 2k | h | * | 9E08-D6-20 | ± 20mm | 232 | 70 | 0.9 | 2k |
| 47—14 | g g | * | 9E08-D6-50 | ± 50mm | 352 | 100 | 1.3 | 2k |
| | 47 47 | * | 9E08-D6-100 | ±100mm | 572 | 150 | 2.1 | 2k |
| | 53 | | ★印は受注生 | 産品です。 | | | | |

トルク変換器



本変換器は、回転機器の回転軸の軸間に取付けて伝達トルクを測定する変換器です。

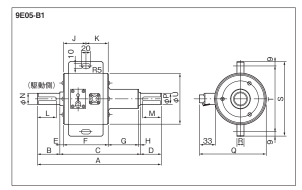
回転軸の捩りひずみをひずみゲージで電気量に変換し、内蔵スリップリングを介して回転軸から静止側へ電気量の伝達を行なっています。

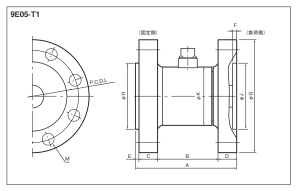
用途は、回転機器の研究、試験検査部門でトルクの測定に用いられています。

なお、トルク変換器を選定するにあたり、測定トルクと使用回転数、取付スペース、計測時間等を考慮してください。

トルク変換器

| 型名 | 9E05-B1 | 9E05-T1 |
|---------------|--|---|
| 定格容量 | 5N·m~20kN·m | 50N·m~20kN·m |
| 構造·用途 | 回転形(スリップリング方式)・汎用 | 非回転形・高剛性・両端フランジ付・汎用 |
| 特長 | 静的から動的トルクの測定が可能 曲げやスラストの影響が少ない高精度 計測が可能 スリップリング摩耗点検・清掃が容易 | 静的から動的トルクの測定が可能 機械的捩り角が小さく(約 0.1°、約 0.2°/ 5 kN・m以上)・高精度 用途:材料試験機・検査機器等 |
| 外観 | | |
| 許容過負荷 | 120 %RC | 150 %RC |
| 限界過負荷 | 150 %RC | 200 %RC |
| | 0.5 mV/V±1 %(5 N·m~20 N·m) | |
| 定格出力 | 1 mV/V±1 %(50 N•m) | 1.0 mV/V±1 % |
| | 1.5 mV/V±1 %(100 N·m~20 kN·m) | |
| 非直線性 | 0.3 %RO | 0.2 %RO |
| ヒステリシス | 0.2 %RO | 0.2 %RO |
| 繰り返し性 | 0.2 %RO | 0.1 %RO |
| 推奨印加電圧 | 8 V 以内 | 12 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 10 V | 20 V |
| 入力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω |
| 出力抵抗 | 350 Ω | 350 Ω |
| 温度補償範囲 | −10~60 °C | −10~60 °C |
| 許容温度範囲 | −15~75 °C | −30~80 °C |
| 零点の温度影響 | 0.01 %RO/℃ | 0.01 %RO/°C |
| 出力の温度影響 | 0.01 %RO/℃ | 0.01 %RO/°C |
| 付属ケーブル | 本体コネクタ: レセプタクル 中継ケーブルL-A-5付属 | 本体コネクタ: レセプタクル 中継ケーブルL-A-5付属 |
| 適合指令(RoHS2指令) | 0 | 0 |



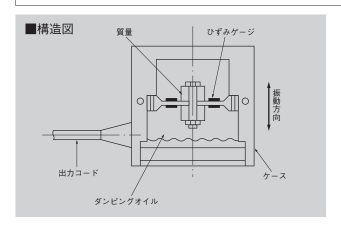


| | 型名 | 定格トルク N·m | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | J | K | L | М | N | Р | Q | R | S | Т | U | 最高回転数(rpm) | ねじれ振動数(kHz) | 質量(kg) |
|---|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------------|-------------|--------|
| ☆ | 9E05-B1-5N | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ☆ | 9E05-B1-10N | 10 | 268 | 47 | 173 | 48 | | | | 8 | | | 35 | 35 | 20 | 20 | | | | | | | 4 | 2.9 |
| ☆ | 9E05-B1-20N | 20 | | | | | | 95 | 63 | | 47 | 48 | | | | | | | | | | 7,500 | | |
| ☆ | 9E05-B1-50N | 50 | 260 | 48 | 167 | 45 | 7 | | | 0 | | | 40 | 40 | 23 | 23 | 140 | | 157 | 139 | 107 | | 4 | 3 |
| ☆ | 9E05-B1-100N | 100 | 200 | 40 | 107 | 40 | | | | ۷ | | | 40 | 40 | 23 | 23 | | | | | | | 4.8 | 3 |
| ☆ | 9E05-B1-200N | 200 | 300 | 65 | 175 | 60 | | 105 | 63 | | 52 | 53 | 50 | 50 | 38 | 38 | | 15 | | | | 5.500 | 2.5 | 5 |
| ☆ | 9E05-B1-500N | 500 | 300 | 03 | 175 | 00 | | 105 | 03 | | 52 | 55 | 50 | 50 | 36 | 30 | | 15 | | | | 5,500 | 4.7 | 5 |
| ☆ | 9E05-B1-1KN | 1k | 385 | 97 | 191 | 97 | 3 | 114 | 74 | | 56 | 58 | 80 | 80 | 63 | 63 | 168 | | 179 | 161 | 135 | 3.500 | 2.1 | 14 |
| ☆ | 9E05-B1-2KN | 2k | 363 | 91 | 191 | 91 | 3 | 114 | 74 | _ | 50 | 56 | 80 | 80 | 03 | 03 | 100 | | 179 | 101 | 133 | 3,300 | 3.3 | 14 |
| ☆ | 9E05-B1-5KN | 5k | 500 | 140 | 219 | 141 | 4 | 129 | 86 | | 64 | 65 | 115 | 115 | 90 | 90 | 205 | | 216 | 198 | 172 | 2.500 | 2.3 | |
| ☆ | 9E05-B1-10KN | 10k | 300 | 140 | 219 | 141 | 4 | 129 | 80 | | 04 | 05 | 113 | 113 | 90 | 90 | 203 | | 210 | 190 | 172 | 2,500 | 3.6 | 36 |
| ☆ | 9E05-B1-20KN | 20k | 680 | 190 | 254 | 236 | 10 | 139 | 109 | | 67.5 | 67.5 | 160 | 160 | 115 | 115 | 243 | | 251 | 233 | 210 | 2,000 | 2.1 | |

| | 型 名 | 定格トルク N·m | Α | В | С | D | Е | F | φG | φН | φJ | φΚ | L | М | 質量(kg) |
|---|--------------|-----------|-----|-----|------|------|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| | 9E05-T1-50N | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9E05-T1-100N | 100 | 99 | 65 | 15 | 15 | | | 110 | 60 | 60 | 65 | 90 | 8-φ9 | 2.9 |
| | 9E05-T1-200N | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| | 9E05-T1-500N | 500 | 119 | 70 | 22.5 | 22.5 | | | 135 | 80 | 80 | 70 | 110 | 8-φ14 | 6.2 |
| | 9E05-T1-1KN | 1k | 119 | 70 | 22.5 | 22.5 | 4 | 5 | 133 | 80 | 80 | 70 | 110 | ο-ψ14 | 0.2 |
| * | 9E05-T1-2KN | 2k | 154 | 95 | 27.5 | 27.5 | | | 185 | 110 | 110 | 89 | 155 | 8-φ18 | 13 |
| * | 9E05-T1-5KN | 5k | 199 | 125 | 35 | 35 | | | 215 | 125 | 125 | 101 | 180 | 12-φ18 | 25 |
| * | 9E05-T1-10KN | 10k | 239 | 155 | 40 | 40 | | | 270 | 160 | 160 | 114 | 230 | 12-φ22 | 45 |
| * | 9E05-T1-20KN | 20k | 339 | 225 | 55 | 55 | | | 340 | 210 | 210 | 160 | 280 | 12-φ33 | 97 |

[★]印は受注生産品です。 ☆印は特注品です。別途お見積りをさせていただきます。

加速度変換器(ひずみゲージ式)



本変換器は、被測定物にどの位の加速度が作用しているかを測定する変換器です。物体が衝突したときの衝撃加速度、走行車の加速度、構造物の振動などの測定に使用されます。

ひずみゲージ式加速度変換器は、小型・軽量で安定性に優れ、圧電式加速度変換器では得られない加速度の絶対値測定が可能です。

変換器の機種としては、単軸形と $X\cdot Y\cdot Z$ の三方向が同時に測定できる三軸型があります。容量は $20\sim 10$ km/ s^2 と広範囲に揃っており、用途に合わせて機種を選択できます。

加速度変換器

| 型名 | 9E07-A1 | 9E07-A2 | 9E07-A3 | 9E07-A4 |
|---------------|--|--|--|--|
| 定格容量 | 20, 50, 100, 200m/s ² | 100, 200, 500, 1k, 2k, 5k, 10k m/s ² | 20, 50, 100, 200m/s ² | 100, 200, 500, 1k, 2k, 5k, 10k m/s ² |
| 構造·用途 | 1軸、高出力 | 1軸、高応答性 | 3軸、高出力 | 3軸、高応答性 |
| | | 20112 21 212 | 静的・動的・衝撃加速度測定が可能 | |
| 特長 | 小形・高出力タイプ | 小形・高応答タイプ | 小形・3軸・高出力タイプ | 小形・3軸・高応答タイプ |
| 外観 | (3507-H-33) (3507-H-33) (3507-H-33) | 1 Martine M Microsoft | | -7-4 3621-19-1911 |
| 許容過負荷 | 130 %RC | 200 %RC | 130 %RC | 120 %RC |
| 限界過負荷 | 200 %RC | 300 %RC | 200 %RC | 150 %RC |
| 定格出力 | 1.1 mV/V | 0.55 mV/V | 1.1 mV/V | 0.55 mV/V |
| 非直線性 | 1 %RO | 1 %RO | 1 %RO | 1 %RO |
| ヒステリシス | 1 %RO | 1 %RO | 1 %RO | 1 %RO |
| 横感度 | ±3 %R0 | ±2 %R0 | ±2 %R0 | ±2 %R0 |
| ダンピング比 | 約0.7 (at 25 ℃) | 約0.7(at 25℃) | 約0.7(at 25 ℃) | 約0.7 (at 25 °C) |
| 推奨印加電圧 | 3 V 以内 | 3 V 以内 | 3 V 以内 | 3 V 以内 |
| 許容印加電圧 | 4 V | 4 V | 4 V | 4 V |
| 入力抵抗 | 120 Ω | 120 Ω | 120 Ω | 120 Ω |
| 出力抵抗 | 120 Ω | 120 Ω | 120 Ω | 120 Ω |
| 許容温度範囲 | −10~60 °C | −10~60 °C | −10~60 °C | -10~60 °C |
| 零点の温度影響 | 0.1 %RO/℃ | 0.1%R0/℃ | 0.1 %RO/℃ | 0.1 %RO/℃ |
| 付属ケーブル | 4芯平行ビニール線0.6 m、 先端むき出し※1 | Φ3 mm-4芯シールド5 m、 先端むき出し※1 | Φ3 mm-4芯シールド5 m、 先端むき出し※1 | Φ3 mm-4芯シールド5 m、 先端むき出し※1 |
| 適合指令(RoHS2指令) | × | × | × | × |
| 外形図 mm | 16 A B B B C C C C C C C C C C C C C C C C | 16.5 (14) 16.5 (14) 16 (14) 16 (14) 18MS~10KMS | 60 54 46 46 47 47 44 44 44 44 44 44 44 | 20 (16) (20) (20) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37) (37 |

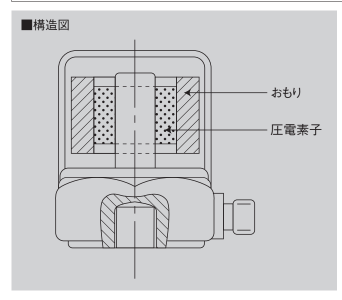
※1 ケーブル先端にNDISコネクタを取り付けることが可能です。詳細はお問い合わせ下さい。

| 種 | | 類 | 1 | 軸 | 3! | 軸 |
|-----------|------------------------|------|-----|------|-----|------|
| 型 | 名 9E(|)7- | A1 | A2 | АЗ | A4 |
| | | 20 | | | | |
| | | 50 | | | | |
| | | 100 | | | | |
| 定格 | 単位 | 200 | | | | |
| ル 恰 容量 | 平W m/s ² | 500 | | | | |
| 台里 | 111/5 | 1k | | | | |
| | | 2k | | | | |
| | | 5k | | | | |
| | | 10k | | | | |
| 定格 | 出力 | mV/V | 1.1 | 0.55 | 1.1 | 0.55 |
| 非直 | 線性 | %RO | | 1. | .0 | |

| 型名 | 定格容量 (m/s²) | 固有振動数 (Hz) | 応答周波数 (Hz) | 質量 (g) |
|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------|
| 9E07-A1-20MS | 20 | 50 | DC~36 | 20 |
| 9E07-A1-50MS | 50 | 105 | DC~80 | |
| 9E07-A1-100MS | 100 | 155 | DC~135 | 17 |
| 9E07-A1-200MS | 200 | 215 | DC~180 | |
| 9E07-A2-100MS | 100 | 500 | DC~340 | |
| 9E07-A2-200MS | 200 | 750 | DC~450 | 12 |
| 9E07-A2-500MS | 500 | 1.4k | DC~900 | |
| 9E07-A2-1KMS | 1k | 1.9k | DC~1.1k | |
| 9E07-A2-2KMS | 2k | 3k | DC~2k | 8 |
| 9E07-A2-5KMS | 5k | 5.2k | DC~3k | 0 |
| 9E07-A2-10KMS | 10k | 8k | DC~5k | |

| 型名 | 定格容量 (m/s²) | 固有振動数 (Hz) | 応答周波数 (Hz) | 質量 (g) |
|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------|
| 9E07-A3-20MS | 20 | 48 | DC~30 | |
| 9E07-A3-50MS | 50 | 95 | DC~60 | 160 |
| 9E07-A3-100MS | 100 | 132 | DC~85 | 160 |
| 9E07-A3-200MS | 200 | 215 | DC~140 | |
| 9E07-A4-100MS | 100 | 500 | DC~340 | |
| 9E07-A4-200MS | 200 | 750 | DC~450 | 90 |
| 9E07-A4-500MS | 500 | 1.4k | DC~900 | |
| 9E07-A4-1KMS | 1k | 1.9k | DC~1.1k | |
| 9E07-A4-2KMS | 2k | 3k | DC~2k | 50 |
| 9E07-A4-5KMS | 5k | 5.2k | DC~3k | 50 |
| 9E07-A4-10KMS | 10k | 8k | DC~5k | |

圧電式加速度変換器



振動測定は、「振動する物体の時間的経過を把握する」もので、 変位・速度・加速度を測定する方法があります。

近年、振動計測には、圧電式加速度変換器を使用し「振動加速度」を求める方法が多く採り入れられています。

圧電式加速度変換器は、ひずみゲージ式加速度変換器に比べ

- ●広帯域·高感度
- ●耐環境性が良い(温度・圧力・磁場環境・高湿度)
- ●波形の位相歪がない
- ●小型·軽量

等の特長があり、チャージアンプと組み合わせて機械振動計測 に使用されています。

圧電式加速度変換器は、圧電効果のある素子を用いた物性形の変換器です。内部は、スプリング・マスシステムを使って、外力(加速度)に比例した力を圧電素子に作用させ、素子の端子上に電荷を発生させる構造になっています。なお、圧電素子を利用するメリットは、電荷を自己発生できるため、外部電源を必要としない点にもあります。

水晶などは、天然の圧電素子といえますが、感度が低いので、圧 電式加速度変換器には、強誘電体が使用されます。

強誘電体は、人造セラミックで、人工的に極性を与えることにより、圧電素子としての特性が得られます。このようなセラミック成形技術に加え、最新のセンサ構造設計技術を取り入れて、より高い電荷感度や、高温、低温下および特殊環境下での加速度測定が可能になってきています。

圧電式加速度変換器 SV1000シリーズ

| 型名 | SV1101 | SV1102 | SV1103 | SV1104 |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|
| 特長 | 超小型・軽量・軽 | 量物振動測定用 | 小型·軽量 | 小型·軽量·高感度 |
| 外観 | | SV1102 A | | TOTAL |
| 感度 pc/m/s ² | 0.035 | 0.061 | 0.061 | 1.84 |
| 容量 pF | 580 | 370 | 650 | 1,900 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 100,000 | 10,000 | 5,000 | 5,000 |
| 最大許容加速度 m/s ² | _ | 50,000 | 10,000 | 10,000 |
| 周波数範囲 Hz | 0.5~20k(±3dB) | 0.5~5k(±1dB) | $0.5 \sim 10 k(\pm 1 dB)$ $\sim 20 k(\pm 3 dB)$ | 0.5~1.3k(±1dB) |
| 共振周波数 Hz | 60k | 60k | 60k | 5k |
| 構造 | せん断型 | せん断型 | せん断型 | 曲げ型 |
| 温度範囲 ℃ | -50~160 | -50~160 | −50~160 | -20~120 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 | 接地 |
| ケース材料 | チタン(TB340H) | チタン(Ti-64L-4V) | チタン(TB340H) | ステンレス(SUS-303) |
| 外形寸法 mm | φ3.5×2.5 | φ5.6×4.2 | 6Hex×4.5 | 13×4×4 |
| 取付方法 | 接着 | 接着 | 接着 | 接着 |
| コネクタ | サイド・φ0.8ケーブル 直出し3m(ミニチュア・オス) | サイド・ケーブル 直出し30cm(ミニチュア・メス) | トップ(マイクロ・メス) | サイド・φ1.0ケーブル直出し 3m(ミニチュア・オス) |
| 付属品 | 接着スタッド×1、 取外治具×1 | 取外治具(マイクロドライバ)×1 | 取外治具(スパナ)×1 | 接着スタッド×1、 取外治具×1 |
| 質量 g | 0.2 | 0.7 | 0.7 | 1.3 |
| 外形図 mm | \$3.5 \$5.75 \ 5 \$2 | 11.8 | 6Hex 4.5 (3.7) | 13 (8.5) |

圧電式加速度変換器 SV1000シリーズ

| 型名 | SV1105 | SV1106 | SV1107WA | SV1108W |
|--------------------------|--|---|---------------------------------|---|
| 特長 | 小型・軽量 | 機械振動測定用 | 小型·軽量·防水·高感度 | 防水 |
| 外観 | SV1105 | | JIS C 0920 IPX8、耐圧0.59Pa | JIS C 0920 IPx8、耐圧0.59Pa |
| 感度 pc/m/s ² | 0.2 | 3.67 | 1.84 | 1.33 |
| 容量 pF | 1,200 | 1,900 | 1,900 | 2,300 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 |
| 最大許容加速度 m/s ² | 10,000 | 15,000 | 10,000 | 10,000 |
| 周波数範囲 Hz | $0.5 \sim 10 k(\pm 1 dB)$ $\sim 20 k(\pm 3 dB)$ | 0.5~7k(±1dB) | 0.5~1.3k(±1dB) | 0.5~8k(±1dB) |
| 共振周波数 Hz | 60k | 38k | 5k | 26k |
| 構造 | せん断型 | せん断型 | 曲げ型 | せん断型 |
| 温度範囲 ℃ | -50~160 | -50~160 | -20~120 | -20~120 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 | 接地 |
| ケース材料 | ステンレス(SUS-304) | チタン(Ti-64L-4V) | ステンレス(SUS-304) | ステンレス(SUS-303) |
| 外形寸法 mm | φ8×5 | φ17.5×9.8 | 12×4×4 | φ15×8 |
| 取付方法 | センターホール(φ2.1) | センターホール(φ4.4) | 接着 | センターホール(φ4.3) |
| コネクタ | サイド(マイクロ・メス) | サイド(ミニチュア・メス) | サイド・φ1.0ケーブル 直出し3m(ミニチュア・オス) | サイド·φ2.0ケーブル直出し 15m(ミニチュア·オス) |
| 付属品 | 接着スタッド×1、 取外治具(M2六角レンチ)×1、 六角穴付ボルト(M2×8)×1 | 接着スタッド×1、 取外治具(M4六角レンチ)×1、 六角穴付ボルト(M4×15)×1 | 接着スタッド×1、 取外治具×1 | 接着スタッド×1、 取外治具(M4六角レンチ)×1、 六角穴付ボルト(M4×12)×1 |
| 質量 g | 1.9 | 13.5 | 1.5 | 11 |
| 外形図 mm | 10.8 (3.1) 9 02.1 3.8 | (25) | 4 | 18.2 (22) \$\phi 4.3\$ |
| | φ7.2 φ[ξ] φ5 2.5 | 86 1 111 | 12 (5.3) | 0.5 \$\delta 10\$ |

| 型名 | SV1109 | SV1110 | SV1111 | SV1112 |
|--------------------------|---|------------------------------------|----------------|----------------|
| 特長 | 小型・軽量・ | 小型・軽量・ | 小型・軽量・ | 小型・軽量・ |
| 141% | 高周波測定用 | 高周波測定用 | 軽量物振動測定用 | 軽量物振動測定用 |
| 外観 | SV1109 | | | |
| 感度 pc/m/s² | 0.4 | 0.122 | 0.306 | 0.632 |
| 容量 pF | 1,500 | 900 | 600 | 1,180 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 最大許容加速度 m/s ² | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |
| 周波数範囲 Hz | 0.5~16k(±1dB) | 0.5~10k(±1dB) | 0.5~10k(±1dB) | 0.5~8k(±1dB) |
| 共振周波数 Hz | 50k | 60k | 30k | 25k |
| 構造 | せん断型 | せん断型 | せん断型 | せん断型 |
| 温度範囲 ℃ | -50~160 | -50~160 | -50~160 | -50~160 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 | 接地 |
| ケース材料 | チタン(Ti-6AL-4V) | チタン(Ti-6AL-4V) | チタン(Ti-6AL-4V) | チタン(Ti-6AL-4V) |
| 外形寸法 mm | φ8×6 | 6Hex×8.5 | 9Hex×8.7 | 11Hex×12.9 |
| 取付方法 | 接着 | 接着 | 接着 | 接着 |
| コネクタ | サイド(マイクロ・メス) | サイド(マイクロ・メス) | トップ(マイクロ・メス) | トップ(ミニチュア・メス) |
| 付属品 | 接着スタッド×1、 取外治具(マイクロドライバ)×1 | 取外治具(スパナ)×1 | 取外治具(スパナ)×1 | 取外治具(スパナ)×1 |
| 質量 g | 1.7 | 1 | 1.6 | 4 |
| 外形図 mm | 10.8 (3.1) | 8.5 0.4 (3.8) 4.2 2.5 2.5 | (3.7) | (5.5) |
| | 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | BHW. | φ10 | φ12 |

圧電式加速度変換器 SV1000シリーズ/9Fシリーズ

| 型名 | SV1113 | SV1114W | SV1115W | SV1301 |
|--------------------------|---|-------------------------------------|---|---|
| 特長 | 汎用·高感度·防滴 | 小型·軽量·防水· 軽量物振動測定用 | 汎用·防水·高感度 | 3軸・小型・軽量 |
| 外観 | | JIS C 0920 IP×8、耐圧0.59Pa | JIS C 0920 IP×8、耐圧0.59Pa | 2 Y780 |
| 感度 pc/m/s ² | 5.1 | 0.0459 | 81.6 | 0.04 |
| 容量 pF | 1,080 | 580 | 30,000 | 250 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 25,000 |
| 最大許容加速度 m/s² | 30,000 | 50,000 | 30,000 | 50,000 |
| 周波数範囲 Hz | 0.5∼7k(±1dB) | 0.5~10k(±1dB) ~20k(±3dB) | 0.5~2k(±1dB) | 0.5~20k(±3dB) |
| 共振周波数 Hz | 30k | 60k | 18k | 60k |
| 構造 | せん断型 | せん断型 | せん断型 | せん断型 |
| 温度範囲 ℃ | -50~160 | -50~160 | −50~160 | -50~160 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 | 接地 |
| ケース材料 | ステンレス(SUS-303) | チタン(Ti-6AL-4V) | ステンレス(SUS-303) | チタン(TB340H) |
| 外形寸法 mm | 17Hex×17.5 | φ3.6×3.3 | 25Hex×27.5 | 8×7×5.5 |
| 取付方法 | ボルト止め (M5×5,P=0.8) | 接着 | ボルト止め (M5×5,P=0.8) | 接着 |
| コネクタ・ケーブル | トップ(ミニチュア・メス) | サイド・φ0.8ケーブル 直出し3m(ミニチュア・オス) | サイド・φ2.0ケーブル 直出し3m(ミニチュア・オス) | サイド・ケーブル直出し30cm (ミニチュア・メス) |
| 付属品 | 接着スタッド×1、 ボルト(M5×10,P=0.8)×1 | 接着スタッド×1、 取外治具×1 | ボルト(M5×10,P=0.8)×1 | 接着スタッド×1、 取外治具(スパナ)×1 |
| 質量 g | 29 | 0.2 | 90 | 1.2 |
| 外形図 mm | #16.8 (9) 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | \$3.6 \$5.5 (6) \$21 \$3.3 | 25Hex (22) 25Hex (22) 22Hex | \$\frac{\phi}{2} \\ \frac{\phi}{2} \\ \frac{\phi} |

| 型名 | SV1302 | SV1303 | SV1304W |
|--------------------------|--|---------------------------------------|---|
| 特長 | 3軸・小型 | 3軸・汎用 | 3軸・小型・軽量・防水 |
| 外観 | Ma 2 SV1302 | SH STORY TO SHE | JIS C 0920 IPx8、 耐圧0.59Pa |
| 感度 pc/m/s² | 0.061 | 0.347 | 0.04 |
| 容量 pF | 650 | 750 | 574 |
| 最大使用加速度 m/s² | 5,000 | 5,000 | 25,000 |
| 最大許容加速度 m/s ² | 10,000 | 10,000 | 50,000 |
| 周波数範囲 Hz | $0.5 \sim 10 \text{k}(\pm 1 \text{dB})$ $\sim 12 \text{k}(\pm 3 \text{dB})$ | 0.5~8k(±1dB) | 0.5~20k(±3dB) |
| 共振周波数 Hz | 35k | 25k | 60k |
| 構造 | せん断型 | せん断型 | せん断型 |
| 温度範囲 ℃ | −50~160 | −50~160 | −50~160 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 |
| ケース材料 | チタン(TB340H) | チタン(TB340H) | チタン(Ti-6AL-4V) |
| 外形寸法 mm | 11×11×7 | 17.5×17.5×9 | 8.5×7×5.5 |
| 取付方法 | 接着 | ボルト(M2用穴×2カ所) | 接着 |
| コネクタ・ケーブル | 3 軸方向(マイクロ・メス) ケーブル別売 | 3軸方向(ミニチュア·メス) ケーブル別売 | サイド・φ0.8ケーブル直出し3m (ミニチュア・オス) |
| 付属品 | 接着スタッド×1、 取外治具(スパナ)×1 | 取外治具(M2六角レンチ)×1、 六角穴付ボルト(M2×12)×2 | 接着スタッド×1、 取外治具(スパナ)×1 |
| 質量 g | 3.7 | 14 | 1.3 |
| 外形図 mm | | 17.5 11 225 2 622 1525 (4.5) | 8.5 8.5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 |

圧電式加速度変換器 SV1000シリーズ/9Fシリーズ

| 型名 | 9F02A | 9F03 | 9F07 | 9F08 |
|--------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| 特長 | 振動測定監視用 | 汎用振動測定監視用 | 汎用振動測定監視用 | 汎用振動測定監視用 |
| 外観 | 5-02-17-56 17-56 | | 9F07 M394 | |
| 感度 pc/m/s ² | 5.0 | 5.0 | 0.9 | 0.9 |
| 容量 pF | 1,000 | 1,000 | 500 | 500 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 16,000 | 16,000 | 50,000 | 50,000 |
| 周波数範囲 Hz | 1~8k(±1dB) | 1~7k(±1dB) | 1~10k(±1dB) | 1~10k(±1dB) |
| 共振周波数 Hz | 40k | 30k | 60k | 60k |
| 構造 | 圧縮型 | 圧縮型 | 圧縮型 | 圧縮型 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 | 接地 |
| シール | エポキシ | エポキシ | エポキシ | エポキシ |
| 温度範囲 ℃ | -40~+150 | -40~+150 | -20~+140 | -20~+140 |
| 外形寸法 mm | 14Hex×25.5 | 14Hex×30 | 12Hex×20 | 12Hex×18 |
| 取付方法 | ボルト止め (M6×5、P=1.0) | ボルト止め (M6×5、P=1.0) | ボルト止め (M4×5、P=0.7) | ボルト止め(M4×5、P=0.7) |
| コネクタ・ケーブル | トップ、ケーブル別売 | サイド、ケーブル別売 | トップ、ケーブル別売 | サイド、ケーブル別売 |
| 付属品 | | 接着スタッド×1、ボルト(M6×10、P=1.0)×1 | 接着スタッド×1、ボルト(M4×10、P=0.7)×1 | 接着スタッド×1、ボルト(M4×10、P=0.7)×1 |
| 質量 g | 25 | 29 | 13 | 13 |
| 外形図 mm | мб×.10æs55 | M0×1.0æ\$5 | M4 P=0.7 ## 5 | Ø11.7 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 Ø10 |

| 型名 | 9F11B | 9F18 |
|--------------------------|--|------------------------------|
| 特長 | 軽量物の振動・ | 高感度・三軸 |
| 141% | 衝擊加速度測定用 | 同心人 一种 |
| 外観 | | |
| 感度 pc/m/s ² | 0.3 | 400 |
| 容量 pF | 680 | 15,000 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 50,000 | 1,000 |
| 周波数範囲 Hz | 5~20k(±1dB) | 0.5~1k(±3dB) |
| 共振周波数 Hz | 60k | 2.3k |
| 構造 | せん断型 | 曲げ型、防滴構造 (JIS0920 IP×2準拠) |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 |
| シール | エポキシ | - |
| 温度範囲 ℃ | -20~+150 | -10~+60 |
| 外形寸法 mm | 7Hex×10.5 | Ф80×55(H) |
| 取付方法 | ボルト止め (M3×1.6、P=0.5) | フランジにΦ6穴4ヶ所 |
| コネクタ・ケーブル | サイド、ケーブル別売 | 3軸・防水コネクタ (RO4-R5F)ケーブル別売 |
| 付属品 | 接着スタッド×1、ボルト(M3×5、P=0.5)×1 | _ |
| 質量 g | 2 | 約490 |
| 外形図 mm | (3) 7Hex \$\phi 6.8\$ \$\phi 6.8\$ \$\phi 6.8\$ \$\pm 6.8\$ | 4- \$\phi 6 R04-R5F |

圧電式加速度変換器 9Gシリーズ

| | 型名 | 特長 | 感 度 pc/m/s² | 最大使用加速度 m/s² | 応答周波数 Hz | 使用温度範囲 ℃ | 形 状 mm | 質量 |
|---|----------|-------------|----------------|-----------------|------------------------------|-------------|-------------|------|
| | 9G103S | 小型・軽量 | 0.06 | 111/3 | 1~10k(±5%), 10k~20k(±10%) | 0 | 6Hex×4.5 | 0.6 |
| 軸 | 9G208S | | 0.12 | | 1~10k(±5%) | | 6Hex×8.5 | 1 |
| | 9G210S | 7、主柱重物級動制定用 | 0.3 | | 1 TOR(±970) | | 9Hex×5 | 1.8 |
| | 9G3102S | 超小型三軸 | 0.04 | 10,000 | $1 \sim 10 k (\pm 5\%)$, | -50~160 | 7×8×5.5 | 1.2 |
| _ | 9G3102SW | 防水・超小型三軸 | 0.04 | | $10k\sim20k(\pm10\%)$ | | 7×8.5×5.5 | 1.4 |
| 軸 | 9G3103S | 小型軽量三軸 | 0.06 | | 1~10k(±5%), 10k~12k(±10%) | | 11×11×7 | 3.6 |
| | 9G3201S | 汎用小型三軸 | | | 1~8k(±5%) | | 17.5×17.5×9 | 12.6 |

[※]在庫は弊社営業員にお問い合わせください。

SV1000/9F/9Gシリーズ用オプションケーブル

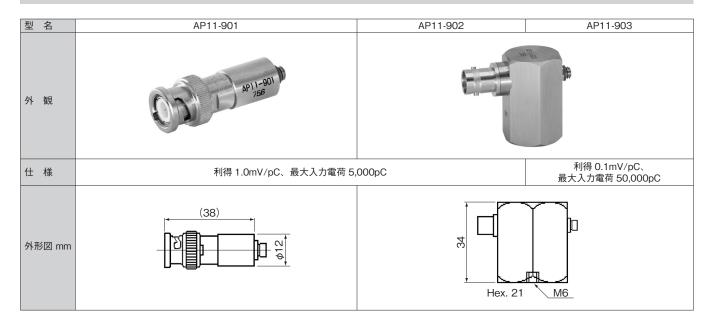
| 品 名 | 型名 | 仕 様 | 適合機種 | |
|--------------|-------------|--|---------------------------|--|
| | 47589B-□ | □はケーブルトータルの長さ(m):1~30(1m単位) | 9F02A/03/07/08用 | |
| | 47509B-L | ケーブル径φ2.3mm、ミニチュア(10-32UNF)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | SV1102/1106/1112/1113用 | |
| | | | SV1301/1303用 | |
| ローノイズ | 47765B-□ | \square はケーブルトータルの長さ(m):1 \sim 30(1m単位)ケーブル径 ϕ 1.2mm、 | SV1101/1104/1107WA延長用 | |
| ケーブル | 477036- | ミニチュア(10-32UNF)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | SV1108W/1114W/1115W延長用 | |
| 7 770 | | | SV1304W延長用 | |
| | 47686B-□ | □はケーブルトータルの長さ (m):1~30 (1m単位) | 9F11B | |
| | 47000B- | ケーブル径φ1.2mm、マイクロ(M3)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | _ SV1103/1105/1109用 | |
| | 47686B | 長さ2m、ケーブル径φ1.2mm、マイクロ(M3)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | SV1110/1111/1302用 | |
| 9F18用 | LN-023Y-□ | □はケーブルトータルの長さ (m):1~30 (1m単位) | | |
| ローノイズ | | ミニチュア(10-32UNF)オス×3~防水コネクタ(R04-P5M) | 」9F18用 | |
| ケーブル | LN-023Y-10 | 長さ10m、ミニチュア(10-32UNF)オス×3~防水コネクタ(R04-P5M) | | |
| 9G用 | LNA-PS-02RO | 長さ2m、ケーブル径φ1.0mm、マイクロ(M3)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | | |
| ローノイズ | LNA-PS-05R0 | 長さ5m、ケーブル径φ1.0mm、マイクロ(M3)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | _ 9G103S/201S/203S用 | |
| ケーブル | LNA-PS- | □はケーブルトータルの長さ(m):1~30(1m単位) | 9G208S/210S/3103S用 | |
| 7 770 | LINA-I 3- | ケーブル径φ1.0mm、マイクロ(M3)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | | |
| 9G用 | LNB-PP-02RO | 長さ2m、ケーブル径φ2.0mm、ミニチュア(10-32UNF)オス〜ミニチュア(10-32UNF)オス | | |
| 9G州 ローノイズ | LNB-PP-05R0 | 長さ5m、ケーブル径φ2.0mm、ミニチュア(10-32UNF)オス〜ミニチュア(10-32UNF)オス | _ 9G10S/101S/301S用 | |
| ケーブル | LNB-PP- | □はケーブルトータルの長さ(m):1~30(1m単位) | 9G320S/1703S/3102S/3201S用 | |
| 7 770 | | ケーブル径φ2.0mm、ミニチュア(10-32UNF)オス~ミニチュア(10-32UNF)オス | | |

※SV1000シリーズ、9Fシリーズは、上記適用ケーブルを購入ください。 ※9Gシリーズに標準添付されているケーブルの変更はできません。別途購入ください。

コネクタ形状



チャージコンバータ



アンプ内蔵型圧電式加速度変換器 SV2000シリーズ

| 型名 | SV2101A SV2102 | | SV2103 | SV2104 |
|--------------------------|---|--|---|--|
| 特長 | | 超小型 | 型·1軸 | |
| 外観 | | Soliz Soliz | | SN COLOR |
| 感度 mV/m/s ² | 0.3 | 1 | 1 | 1 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 5,500 | 2,200 | 2,200 | 2,200 |
| 最大許容加速度 m/s ² | 30,000 | 10,000 | 10,000 | 30,000 |
| 周波数範囲 Hz | $3\sim 30k(\pm 3dB)$ | 0.8~16k(±3dB) | 0.8~16k(±3dB) | 3~20k(±3dB) |
| 共振周波数 Hz | 60k | 40k | 40k | 50k |
| 駆動電源(定電流駆動) | 15~25V、2mA | 15~25V、0.5~5mA | 15~25V、0.5~5mA | 15~25V、0.5~5mA |
| 構造 | 圧縮型 | せん断型 | せん断型 | 圧縮型 |
| 温度範囲 ℃ | -20~110 | -30~110 | -30~110 | -20~110 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 | 接地 |
| ケース材料 | チタン(TB340H) | チタン(TB340H) | チタン(TB340H) | ステンレス(SUS-303) |
| 外形寸法 mm | 9Hex×13.5 | 8Hex×11 | 10Hex×12.5 | 12Hex×20 |
| 取付方法 | ボルト止め (M3×1.6,P=0.5) | ボルト止め (M3×2,P=0.5) | ボルト止め (M3×2,P=0.5) | ボルト止め (M6×5,P=1) |
| コネクタ | サイド(マイクロ・メス) | トップ(マイクロ・メス) | サイド(マイクロ・メス) | トップ(ミニチュア・メス) |
| 付属品 | 六角穴付ボルト (M3×5,P=0.5)×1 | 六角穴付ボルト (M3×4,P=0.5)×1 | 六角穴付ボルト (M3×4,P=0.5)×1 | 六角穴付ボルト (M6×10,P=1.0)×1 |
| 質量 g | 3 | 2.6 | 3.8 | 14.5 |
| 外形図 mm | 48.8 48.8 | ◆8 ◆3.7 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | (49.8 (7.1) (19.1) (1 | 02 02 03 03 04 04 05 05 06 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 |

| 型名 | SV2105 | SV2106 | SV2107 | SV2108 |
|--------------------------|----------------------------|---|---|----------------------------|
| 特長 | 超小型・1軸 | 小型・派 | .用·1軸 | 汎用·1軸·絶縁型 |
| 外観 | | 912 | | \$921.08 9050 |
| 感度 mV/m/s² | 1 | 10 | 10 | 1 |
| 最大使用加速度 m/s² | 3,500 | 220 | 220 | 3,400 |
| 最大許容加速度 m/s ² | 10,000 | 30,000 | 49,000 | 10,000 |
| 周波数範囲 Hz | 3~15k(±3dB) | 3~12k(±3dB) | 5~10k(±3dB) | 5~7k(±3dB) |
| 共振周波数 Hz | 50k | 32k | 40k | 35k |
| 駆動電源(定電流駆動) | 15~25V、0.5~5mA | 15~25V、0.5~5mA | 15~36V、0.5~10mA | 15~25V、0.5~5mA |
| 構造 | 圧縮型 | 圧縮型 | せん断型 | 圧縮型 |
| 温度範囲 ℃ | -20~110 | -20~110 | -50~110 | -20~110 |
| ケース対取付面 | 接地 | 接地 | 接地 | 絶縁(ケース〜信号間) |
| ケース材料 | ステンレス(SUS-303) | ステンレス(SUS-303) | チタン(TB340H) | ステンレス(SUS-303) |
| 外形寸法 mm | 14Hex×24 | 12Hex×25 | 14Hex×18.5 | 17Hex×32 |
| 取付方法 | ボルト止め (M6×5,P=1) | ボルト止め (M6×5,P=1) | ボルト止め (M6×5,P=1) | ボルト止め (M6×5,P=1) |
| コネクタ | サイド(ミニチュア・メス) | トップ(ミニチュア・メス) | サイド(ミニチュア・メス) | トップ(ミニチュア・メス) |
| 付属品 | 六角穴付ボルト (M6×10,P=1.0)×1 | 六角穴付ボルト (M6×10,P=1.0)×1 | 六角穴付ボルト (M6×10,P=1.0)×1 | 六角穴付ボルト (M6×10,P=1.0)×1 |
| 質量 g | 19 | 19 | 10 | 38 |
| 外形図 mm | (4.5) 14 Here | 申11.8 申11.8 申1 | 413.8 (6.5) (1.5) | 32 (15) 17 Hex. |

アンプ内蔵型圧電式加速度変換器 SV2000シリーズ

| 型名 | SV2109 | SV2110 | SV2111W | SV2113 |
|--------------------------|---|--|--|----------------------------------|
| 特長 | 汎用·1軸 | 汎用·絶縁型 | 防水・1軸 | 超小型·1軸 |
| 外観 | | SVZ110 VZ44 | JIS C 0920 IPX7 | SV2113 |
| 感度 mV/m/s ² | 10 | 10 | 5 | 1 |
| 最大使用加速度 m/s ² | 350 | 350 | 700 | 5,000 |
| 最大許容加速度 m/s ² | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 30,000 |
| 周波数範囲 Hz | $3\sim$ 10k(\pm 3dB) | 3~7k(±3dB) | 3~10k(±3dB) | 1~13k(±3dB) |
| 共振周波数 Hz | - 振周波数 Hz 30k 30k | | 35k | 50k |
| 駆動電源(定電流駆動) | 動電源(定電流駆動) 15~25V、0.5~5mA 15~25V、0.5~5mA | | 15~25V、0.5~5mA | 21~30V,2~10mA |
| 構造 | <u> </u> | | 圧縮型 | せん断型 |
| 温度範囲 ℃ | 温度範囲 ℃ —20~110 | | -20~110 | -54~120 |
| ケース対取付面 | 接地 | 絶縁(ケース~信号間) | 絶縁(ケース~信号間) | 絶縁(ケース〜信号間) |
| ケース材料 | ステンレス(SUS-303) | ステンレス(SUS-303) | ステンレス (SUS-303) 防水コネクタ | アルミニウム |
| 外形寸法 mm | 17Hex×30.5 | 19Hex×38 | 17Hex×37.5 | φ6.4×3.6 |
| 取付方法 | ボルト止め (M6×5,P=1) | ボルト止め (M6×5,P=1) | ボルト止め (M6×5, P=1) | 接着 |
| コネクタ | サイド(ミニチュア・メス) | トップ(ミニチュア・メス) | トップ(TNC) | サイド CZ694(3-56UNF)メス |
| 付属品 | 六角穴付ボルト (M6×10,P=1.0)×1 | 六角穴付ボルト (M6×10,P=1.0)×1 | 六角穴付ボルト (M6×10, P=1.0)×1 | 取外し治具× 1 |
| 質量 g | 41 | 60 | 49 | 0.6 |
| 外形図 mm | 305 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) | × (4) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | TNC3279 0 4 0 66 | (2.5) 9.1 (45.5) 81 (5) 81 |

| 型名 | SV2303 SV2304 | | SV2305 | SV2306W | | |
|--------------------------|------------------|--|------------------------|------------------|--|--|
| 特長 | 小型·3軸 | | | 小型·3軸·防水 | | |
| 外観 | | | | | | |
| 感度 mV/m/s² | 10 | 1 | | 1 | | |
| 最大使用加速度 m/s ² | 400 | 4,000 | | 5,000 | | |
| 最大許容加速度 m/s ² | 30,0 | 000 | | 30,000 | | |
| 周波数範囲 Hz | 1∼5k() | | | 2~10k(X, Y軸) | | |
| 问/XX地西IIZ | 1~8k(Z軸) | | 2~15k(Z軸) | | | |
| 共振周波数 Hz | 35k | | 55k | | | |
| 駆動電源(定電流駆動) | 21~24V, 0.5~10mA | | 21~30V、2~10mA | | | |
| 構造 | せん断型 | | | せん断型 | | |
| 温度範囲 ℃ | -50~110 | | - | -50~120 | | |
| ケース対取付面 | 接地 | | | 接地 | | |
| ケース材料 | チタン(Ti | -6AL-4V) | チタン | √(Ti-6AL-4V) | | |
| 外形寸法 mm | 14.2×14 | .2×14.2 | 10×10×10 | | | |
| 取付方法 | 接着またはボルト止ん | b (M5×3.5, P=0.8) | 接着またはボル | ト止め (M3×2、P=0.5) | | |
| コネクタ | 1 軸方向(4P) | 9用コネクタ) | 1 軸方向(4P専用コネクタ) | ケーブル直出し(BNC×3) | | |
| 付属品 | ボルト止め(M5) | <8、P=0.8) 1 個 | ボルト止め (M3×4、P=0.5) 1 個 | | | |
| 17 /四日 | 専用台座 SA12 | 2ZSC-02 1個 | 専用台座S | A11ZSCA-02 1個 | | |
| 質量 g | 11 | .1 | 4.4 | 4.9(ケーブル部含まず) | | |
| 外形図 mm | (9,5) | 14.5 | (5.7) 10 | (6) 10 | | |
| | | | | M3 P=0.5 深さ2 | | |

SV2000用オプション

| 品 名 | 型名 | 仕 様 | 適合機種 | |
|-----------|---------------------------------|--|------------------------|--|
| | 9F-Z-3M | 長さ3m、ケーブル径φ2.3、ミニチュア(10-32UNF)オスー BNCオス | SV2104/2105/2106/2107/ | |
| アンプ内蔵変換器用 | | | 2108/SV2109/2110用 | |
| ケーブル※ | AFRC80-3M | 長さ3m、ケーブル径φ4.3、TNCー BNCオス、耐熱80℃ | SV2111W用 | |
| | AFRC110-3M | 長さ3m、ケーブル径φ4.3、TNCー BNCオス、耐熱110℃ | | |
| | 47766B−□ | □:1~30(1メートル単位)、ケーブル径φ1.2、黒色、マイクロオスー BNCオス | SV2101A/2102/2103用 | |
| | | (ローノイズケーブル47686B+コネクタ29901-004) | | |
| アンプ内蔵変換器用 | 47767B−□ | □:1~30(1メートル単位)、ケーブル径φ1.2、黒色、ミニチュアオスーBNCオス | SV2104/2105/2106/2107/ | |
| ケーブル | (ローノイズケーブル47765B+コネクタ29901-004) | | 2108/SV2109/2110用 | |
| | SAR11SCG01-3m | 長さ3m、ケーブル径φ0.6mm、 | SV2113用 | |
| | | CZ693 (3-56UNF) オス ~ ミニチュアコネクタ (10-32UNF) オス | | |
| | SA12ZSC-01B | 専用コネクターBNC、3m | SV2303/2304用 | |
| | SA12ZSC-03-5 | 延長ケーブル、5m | | |
| アンプ内蔵三軸変換 | SA12ZSC-03-10 | 延長ケーブル、10m | | |
| 器用ケーブル | SA11ZSCA-01B | 専用コネクターBNC、3m | SV2305用 | |
| | SA11ZSCA-01B-5 | 専用コネクターBNC、5m | | |
| | SA11ZSCA-01B-10 | 専用コネクターBNC、10m | | |
| 台座 | SA12ZSC-02(5) | 5個/パック | SV2303/2304用 | |
| 口座 | SA11ZSCA-02(5) | 5個/パック | SV2305/2306W用 | |

[※]このケーブルは、ローノイズケーブルではないため、電荷出力タイプの圧電式加速度変換器には使用できません。

SV2000/9Fシリーズ用共通オプション

| 品 | 名 | スタッド | マグネット | マグネット | 変換コネクタ | 中継コネクタ |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|------------------------------|-----------------|
| 型 | 名 | 29901-001 | 29901-002 | 29901-003 | 29901-004 | 29901-005 |
| 外 | 観 | | | | | |
| ネジ語 | 部仕様 | M6×1.0 | M6×1.0 | M6×1.0 | ミニチュア(10-32UNF) メス〜BNC オス | ミニチュア(10-32UNF) |
| 仕 | 様 | 絶縁型 | 絶縁型 | 接地型 | _ | 非接地型 |
| 適用 | 用 機 種 SV2104 / SV2105 / SV2106 / SV2107 / SV2108 / SV2109 / SV2110 / 9F02A / 9F03 ミニチュアコネクタ付ケーブル全種 | | | | | |

変換器とコネクタの接続

■変換器への接続図

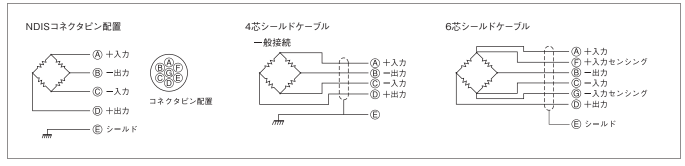
変換器内部のブリッジ回路とケーブル、またはコネクタの接続は図のようになります。

9E シリーズには、4芯シールドケーブルと6芯シールドケーブルを使用した2種類の変換器が用意されています。

6芯シールドケーブルは、変換器からストレンアンプまでの距離が長い場合に使用し、変換器へのブリッジ電圧を補正します。

注) 6 芯シールドケーブルにする場合、使用するストレンアンプは、リモートセンシング機能のついた機種が必要になります。 当社ストレンアンプにおいては、線長補正機能によりブリッジ電圧の補正が可能です。

①NDISコネクタに接続する場合



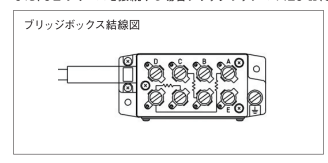
注) NDISコネクタピンに各ケーブルを接続する場合、各ピンが短絡しないように絶縁してください。ストレンアンプでブリッジバランスが取れなくなります。

変換器のケーブル色と機能

| 交 1天 11・17 プラル | | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|-----------|------------------|------------------|
| ピン・機能 | | ケーブル色 | | | | | | |
| A:+入力(電源) | 赤 | 赤 | 赤 | 赤 | 赤 | | 赤 | 赤 |
| ®:−出力 | 黒 | 黒 | 白 | 白 | 青 | | 青 | 緑 |
| ⑥:一入力(電源) | 青 | 青 | 黒 | 黒 | 白 | | 白 | 白 |
| ①:+出力 | 白 | 白 | 緑 | 緑 | 緑 | | 緑 | 青 |
| ⑤:シールド | シールド | 黄 | シールド | シールド | シールド | | 黄 | 黄 |
| ⑥: +センシング | | | | 黄 | | | | |
| ⑥:−センシング | | | | 青 | | | | |
| アース | | | | | | | | |
| | 9E01-L2 | 9E01-L18 | 9E01-L18WA | 9E01-L11A | 9E07-A1 | LCB03*1 | LC1122*2 | LC1122*3 |
| | 9E01-L14 | 9E01-L23 | 9E01-L19WA | 9E01-L15A | 9E07-A2 | LCB04*1 | LC1205*2 | LC1205*3 |
| | 9E01-L19 | 9E01-L23H | 9E01-L23WA | 9E01-L21 | 9E07-A3 | LCB05*1 | LC1216*2 | LC1216*3 |
| | 9E01-L42 | 9E01-L31 | | 9E01-L22A | 9E07-A4 | LCB22*1 | LCS15*2 | TM* ² |
| | 9E01-L43A | 9E01-L33 | | M-A-5 | | LCB25*1 | UM*3 | UM*2 |
| | 9E01-L44A | 9E01-L35 | | M-B-5 | | LC4001*1 | CP*3 | TP*2 |
| | L-A-5 | | | | | LC4001A*1 | C2Z1*3 | |
| | S-A-5 | | | | | LC4101*1 | C2X1*3 | *1 引張·圧縮 |
| | | | | | | LC4102*1 | CM*3 | *2 引張 |
| | L-B-5 | | | | | LC4103*1 | CMX*3 | *3 圧縮 |
| タイプ | S-B-5 | | | | | LC4204*1 | LCC07*3 | |
| | | | | | | LC4221*1 | LCC11*3 | |
| | T-B-5 | | | | | LC5206*1 | RWL*3 | |
| | | | | | | LC5223*1 | XY*3 | |
| | | | | | | U2Z1-A*1 | UL* ³ | |
| | | | | | | LBP*1 | ULF*3 | |
| | | | | | | LCM13*1 | LCC21*3 | |
| | | | | | | | | |

②ブリッジボックスに接続する場合

4ブリッジの変換器を使用する場合4ゲージ法の結線となり、ブリッジボックスのゲージ法切換用の短絡は必要ありません。 また、9E シリーズを接続する場合ブリッジボックスの120 Ω 、350 Ω は関係ありません。



注)ブリッジボックスは、4芯シールドのためリモートセンシング用の FとGの端子はありません。

LCM13-M*3

LCM19-M*3

I CM19*1

*1 引張·圧縮

*2 引張

*3 圧縮

リモートセンシング付き変換器を接続する場合、変換器のセンシング用ケーブル(黄色と青色)は余りますが、残りの4線を各端子に接続することにより4芯シールド変換器として使用できます。(この場合ブリッジ電圧の補正が出来ないためケーブルを長く引けません)

変換器と計測器の接続

■ひずみゲージ式変換器を使用した測定値の読み方について

計測ブロック例(レコーダに記録させる場合)



レコーダに記録した場合の変換器校正値との物理換算

ひずみゲージ式変換器には右図のような試験成績表が必ず添付されています。(紛失しないようにしてください)

この試験成績表を元に校正を行います。

- ①ひずみゲージ式変換器をストレンアンプに接続します。ストレンアンプ 入力コネクタはNDISメスコネクタになっていますので、変換器ケーブ ル端末をNDISオスコネクタにするか、ブリッジボックスで結線してく ださい。
- ②何回か変換器に負荷をかけ、冶具やネジのゆるみを除去します。(計測後の零点ずれを防止するため)
- ③入力するひずみ量によりストレンアンプのRANGE(あるいはATT)を 調整します。(取扱説明書に記載されています)

入力するひずみ量とは、試験成績書に記載されている定格出力を表します。定格容量におけるひずみ量は次のように求めます。

例)右図の試験成績表で定格出力=1.001mV/V

換算式 $1.0 \text{mV/V} = 2,000 \times 10^{-6}$ ひずみより ストレンアンプの CAL (校正値) に入力する値は、

 $2,000 \times 10^{-6}$ ひずみ× $\frac{1.001 \ (mV/V)}{1.0 \ (mV/V)}$ =2,002×10⁻⁶ひずみ

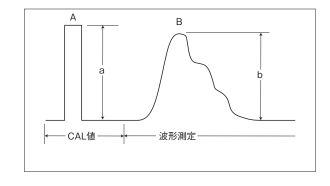
よって、ASシリーズを使用した場合「2002」とCALに設定します。

④オートバランスを取ります。(RANGEを変更した場合は再度オートバランスを取ります)

このとき、CAL スイッチがOFF になっていることを確認してください。

- ⑤CAL を入力し、FINE(あるいはVAR)でストレンアンプの出力電圧を 読みやすい電圧に調整します。
 - この出力電圧が変換器の定格容量値になります。
- ⑥CAL をOFF にして計測開始です。
- ⑦レコーダの出力波形A がCAL 値(定格容量値)です。 この振幅に対して計測データを物理換算します。
 - B 点での測定値= $\frac{b (B 点での振幅)}{a (CAL 校正値の振幅)} \times$ 定格容量値

| 品 | 名: Description | 荷重変換器 |
|-------|---|---------------------|
| 形 | 名: Model | 9E01-L36-500N |
| 定格等 | 学量: Rated Capacity | 500N |
| 製造 | 手号: Serial No. | 162802 |
| 定格: | 出 カ:Rated Output | comp (-) 1. 001 mV/ |
| | | Tens (+) 1. 002 mV/ |
| 非直系 | 集性: Non-Linearity | 0. 05 % R.C |
| ヒステリ | シス: Hysteresis | 0. 05 % R.C |
| 抵 | 抗:Resistance | Input 352. 1 |
| | | Output 351. 1 |
| 校正ケー | ブル:Calibration Cable, Dia.& Length | ø 8 , 5 r |
| | · 湿度: Ambient Temp. & Hum | 25 °C & 65 9 |
| | 一般仕様:SPECIFIC | CATIONS |
| 初期平 | 衡 度:Zero Balance | ±10 % R.0 |
| 絶 縁 拮 | 抵:Insulation Resistance | > 1000 MΩ at 50 |
| 零点の温度 | E特性: Temperature Characteristic | 0. 01 % R.O./ |
| 出力の温度 | E特性: Temperature Characteristic on Output | 0.01 %/ |
| 温度補償 | 範囲: Temperature Range | 0 °c~50 ° |
| 許容過 | 負 荷:Safe Overload Rating | 150 % R.O |



■オプションケーブル

| 品 名 | 型名 | 仕 様 | | | | |
|--------|--------------|------------------------|-------------------------------|-------------|--|--|
| | AS30-501-005 | φ9.6、4芯シールドケーブル RoHS対応 | 導体抵抗:低タイプ | <u></u> | | |
| | L-A-5 | φ8、4芯シールドケーブル RoHS対応 | | プラグ プラグ プラグ | | |
| 中継ケーブル | M-A-5 | φ9.6、6芯シールドケーブル | リモートセンシング用 | | | |
| | IVI-A-5 | RoHS非対応 | 荷重変換器9E01-L11A、L15A、L21、L22A用 | | | |
| | S-A-5 | φ6、4芯シールドケーブル RoHS対応 | 变位变换器用9E08-D1A、D3B、D4用 | | | |
| | AS30-502-005 | φ9.6、4芯シールドケーブル RoHS対応 | 導体抵抗:低タイプ | | | |
| | L-B-5 | φ8、4芯シールドケーブル RoHS対応 | | | | |
| | M-B-5 | φ9.6、6芯シールドケーブル | リモートセンシング用 | ジャック プラグ | | |
| 延長ケーブル | IVI-D-3 | RoHS非対応 | 荷重変換器9E01-L11A、L15A、L21、L22A用 | | | |
| | S-B-5 | φ6、4芯シールドケーブル RoHS対応 | 变位变换器用9E08-D1、D3B、D4用 | | | |
| | T-B-5 | φ3、4芯シールドケーブル RoHS対応 | 加速度変換器9E07-A1、A2、A3、A4用 | | | |
| | 1-0-0 | | 変位変換器9E08-D6用 | | | |

確かな精度と品質! ひずみ計測のスタンダード

ACストレンアンプ AS3503、AS3603、AS3703、AS3803、AS3903

■製品概要

ACストレンアンプは、ストレンアンプとして代表的な機種で、DCストレンアンプに対しSN比、感度で優れ、直線性、帯域では劣っています。昔からひずみゲージを用いたひずみ計測、応力計測は殆どこのタイプのものが使用されています。他の大きな特長として、大きな雑音源となる商用電源周波数を増幅帯域内に含まないため外来ノイズにも強い点が上げられます。

■主な特長

·高感度【AS3603、AS3803】

感度±200×10-6ひずみ入力で±10V出力(BV=2V時)

・高応答

DC~5 kHz[AS3503, AS3903], DC~10 kHz[AS3703]

・耐ノイズ設計【AS3803、AS3903】

当社独自の絶縁回路、各種ノイズ除去設計を採用。

・操作性に優れた各種機能を搭載【全タイプ】

ワンタッチ(ボタンひとつ)でブリッジチェック、線長補正、

オートレンジ、オートバランスが可能。



DCストレンアンプ AS2503、AS2603

■製品概要

DCストレンアンプは、ひずみゲージ式変換器(荷重・圧力・トルク・加速度等)による高精度計測に適しています。ブリッジ電源には、DC2V~10Vの定電圧電源を用い、高い応答周波数【AS2503】を実現しているため、衝撃等の高速なひずみ計測を行う事ができます。また、バランス回路にオートバランス機能を搭載し、初期バランス調整を瞬時に精度よく行えます。

■主な特長

·広帯域

応答周波数 DC~500 kHz【AS2503】、DC~100 kHz【AS2603】

・高入力インピーダンス、優れた非直線性

入力インピーダンス10M Ω 、 $\pm 0.01\%$ FS【AS2503】の非直線性を確保。 抵抗値の高い変換器でも高精度な測定が可能。

・システム用途に最適な入出力アイソレーション【AS2603】 入出力間にアイソレーション回路を採用。

・直流増幅器として使用可能

最大利得10.000倍【AS2503】、5.000倍【AS2603】の高精度電圧アンプとして使用可能。



広帯域の信号入力を可能にした高機能チャージアンプ

チャージアンプ AG3103

■製品概要

AG3103は、広帯域 (0.2Hz~100kHz) の信号入力を可能にしたチャージアンプです。センサはデュアル入力可能で、測定レンジが10,000m/s²まで対応することにより、衝撃・回転体振動・騒音等の広範囲の振動測定を実現しました。

■主な特長

·電圧/電荷入力(切替式)

電荷出力タイプと電圧出力タイプのセンサ入力が可能。

・断線チェック機能(電荷出力タイプのみ)

入力コネクタからセンサ間の断線を自動判定。計測準備時間の短縮を推進。

・フローティングタイプ

接地電位差を考慮するシステム構築に最適。

·積分器内蔵

加速度以外に速度、変位の測定が可能。

·AC/DC同時出力

記録計に接続し、入力波形をモニタしながら波形記録や波形解析が同時に可能。



計測システムから車載計測まで、あらゆるセンサ入力に対応

小型リモートコントロールアンプ AR1000シリーズ

■製品概要

AR1000シリーズは、多チャンネルの計測システム【AR1100】と車載・ベンチ試験【AR1200】に対応した小型シグナルコンディショナです。パソコンにより設定が可能で、インタフェースはRS-232Cが使用できます。小型ながら、表示部とロータリーノブを標準搭載し簡単操作を実現しました。

■主な特長

- ・車載を考慮した耐振設計 MIL-STD-810F 514.5C-1準拠、耐振49m/S²
- ・小型・軽量 W260×H99×D210mm、5kg以下(8ユニットベンチトップケース)
- ・DC電源駆動 DC11V~36V入力(オプション)
- ・多チャネル計測タイプ

最大16ch計測可能なベンチトップ、ラック収納タイプを準備

- ・システム用多チャネルアンプとしてRS-232Cによるリモート対応
- ・小型ながら簡単操作を実現。LCD表示器と使い易いロータリーノブ採用
- ・7種類の優れたアンプユニット

ACストレンアンプ(2kHz/10kHz)、DCストレンアンプ、振動アンプ、 温度アンプ、F/Vコンバータ、2ch DCアンプ 多チャンル計測システム用 AR1100



車載・ベンチ計測用 AB1200



すべてのデータは、オムニエースへ ~大容量記憶媒体へ高速・長時間計測~

オムニエース RA3100

■製品概要

RA3100は、大容量記憶媒体に高速・長時間収録やサーマルプリンタへ高速・高精細記録が行えるデータアクイジション装置です。

■主な特長

- **・多チャネル入力** Max36ch(アナログ入力時)、Max144ch(ロジック入力時)
- ・高速サンプリング Max20MS/s
- ・長時間レコーディング
 - ーメモリ容量 4GB(18ch使用時、20MS/s、5秒)
 - -SSD容量 256GB(36ch使用時、1MS/s、59分)
- ・入力ユニット 電圧、温度、ロジック
- ・高速プリント 記録速度100mm/s、記録紙が無くなってもSSDにバックアップ
- ・測定を終了することなく測定中のデータを再生可能
- ・測定中にY-T波形表示、X-Y表示、FFT解析が可能



R&Dからフィールドまで ~過酷な使用条件にて威力を発揮~

オムニライトⅡ RM1102

■製品概要

RM1102は、様々な計測シーンに対応するために、耐環境性能の向上を図ったポータブル型データアクイジション装置です。

■主な特長

- ・最大8chの電圧・温度と8点のロジック信号を入力可能
- ・可搬に優れたポータブル性

本格的な計測性能を備えながら約1.5kgの軽量化を実現。

- ・バッテリー による長時間連続駆動
- ・3種類の測定モード

高速サンプリングによるメモリ収録、SDカードへ長時間収録、サーマルプリンタへのリアルタイム記録。

•耐環境性能

衝撃や落下に強い耐Gボディ、走行試験などの連続測定可能。 使用場所を選ばない防塵・防滴設計。

耐温度性能により厳しい温度条件(低温-20℃、高温+60℃)にて使用可能。



AD 株式エー・アンド・デイ

本社〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3丁目23番14号 TEL. 03-5391-6128(直) FAX. 03-5391-6129 机 幌 出 張 所 TEL. 011-251-2753(代) FAX. 011-251-2759 仙 台 営 業 所 TEL. 022-211-8051(代) FAX. 022-211-8052 東京北営業所 TEL. 028-610-0377(代) FAX. 028-633-2166 東京北営業所 TEL. 048-592-3111(代) FAX. 048-592-3117 東京南営業所 TEL. 045-476-5231(代) FAX. 045-476-5232 静 岡 営 業 所 TEL. 052-286-280(代) FAX. 052-2726-876 大 阪 営 業 所 TEL. 06-7668-3900(代) FAX. 06-7668-3901 広 島 営 業 所 TEL. 082-233-0611(代) FAX. 082-233-7058 福 岡 営 業 所 TEL. 092-441-6715(代) FAX. 092-411-2815

お客様相談センター 購入前相談窓口 通話料無料

ご購入前の仕様確認や機種選定のご相談は 0120-342-043 受付時間: 月曜日~金曜日(※祝日、弊社休業日を除く9:00~12:00~13:00~17:00)

⚠️ 安全上のご注意:ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。