

小型高応答低容量3軸加速度計

ARGL-A-Tシリーズ

容量 20 ~ 200m/s²

ひずみアンプで使えるMEMS加速度センサ!

ARGL-A-T はMEMS加速度センサーを搭載した、小型・高応答の加速度計です。小型・軽量かつ堅牢な ので、機械、車両、船舶、土木・建築などの幅広い分野における計測に使用できます。外部電源を必要 とせず、直流型動ひずみ測定器に接続するだけで、簡単に使用することができます。



特長

- 小型•軽量
- 1軸タイプと同形状で3方向の測定が可能
- 温度特性、周波数特性が良好
- 応答周波数範囲が広い
- 3方向の出力を1本の入出力ケーブルで測定
- ひずみゲージ式加速度計よりも許容過負荷が大き く、壊れにくい
- DC レベルから測定可能
- 内蔵アンプにより、ひずみゲージ式加速度計と同等 の出力レベルで計測できる
- ケーブル延長の感度低下がない

適応測定器

入力:ひずみ ブリッジ電圧:2V で使用

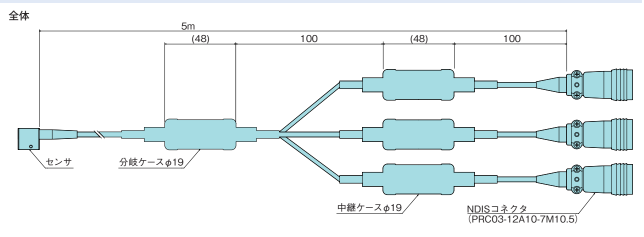
- ひずみ4 ゲージユニット (TMR-321)
- ひずみ1G2G4G ユニット(TMR-322)
- 超小型動ひずみレコーダ(DC-204R/DC-204Ra)
- PCコントロール型動ひずみ測定器 (DC-004P)
- ハンドヘルド型動ひずみ測定器 (DH-14A)
- T-ZACCS3 ポケットロードメーター (MM-014L)

仕様

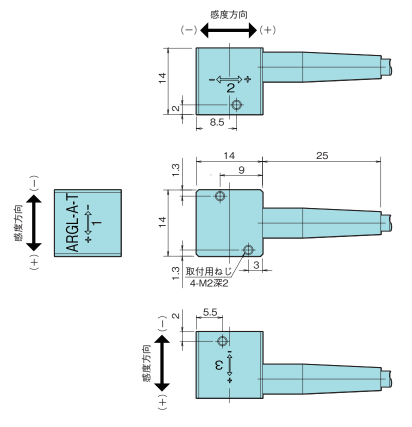
型名	ARGL-20A-T	ARGL-40A-T	ARGL-100A-T	ARGL-200A-T
測定軸数	3軸			
容量	20m/s ² (2.04G)	40m/s ² (4.08G)	100m/s ² (10.2G)	200m/s ² (20.4G)
定格出力	800×10 ⁶ ひずみ±15% 相当			
非直線性	2%RO			
応答周波数範囲	DC ~ 200Hz (感度偏差±5%)			
相互干渉	5% RO			
零バランス	900×10 ⁶ ひずみ±10% 相当			
許容温度範囲	-10 ~ +60℃			
許容過負荷	20000m/s ²			
許容印加電圧	DC2.0 ~ 3.6V			
消費電流	15mA MAX (DC2V)			
質量	約10g			
保護等級	IP61 相当			
入出力ケーブル	φ3.2 0.08mm² 4 心シールドビニールケーブル5m先端NDIS プラグ			

- ・零バランスは加速度計の無負荷時の出力です・零バランスは測定する測定器の状態によって異なる場合があります

外観寸法図



センサ部



単位:mm

延長距離

適応測定器を使用時、測定器から NDIS コネクタまでの間を延長することができます。

使用ケーブル	最大延長距離	
4心シールドビニールケーブル(φ6mm 0.3mm²)	40m	
CR-800	60m	

- ・最大延長距離はケーブルの抵抗値の影響等の条件によって変わることがあります
- ・当社指定ケーブルを使用して下さい
- ・TMR-321、DC-204R/DC-204Ra ではリモートセンスケーブル(CR-6184) が使用できます

株式会社東京測器研究所

⚠ 安全に関するご注意

●安全にお使いいただくため、ご使用の前には、「取扱説明書」 をよくお読みの上、記載内容に従ってご使用ください。



ISO 9001:2015 認証取得 認証取得範囲 ISO9001 ひずみゲージ、ひずみ測定 装置、変換器の設計と製造

本 社

140-8560 東京都品川区南大井 6-8-2 TEL.03-3763-5611 FAX.03-3763-6128



www.tml.jp

お問合せ、ご用命は