

本体にプリアンプを内蔵した、 電圧出力タイプの加速度トランスデューサー

- 超小型・軽量、環境ストレス試験に最適
- 専用ケーブル付属 (ケーブル長: 3m)
- 固定方法: 接着 (取り外し治具付属)

超小型

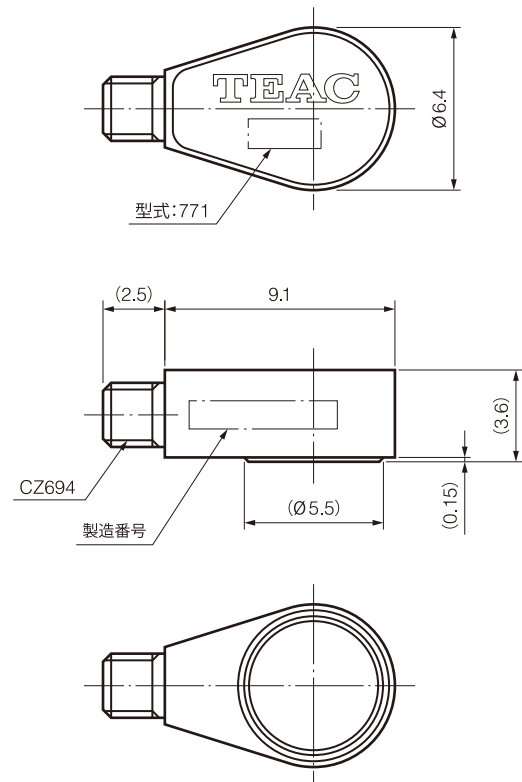
電圧
出力型

仕様

形式 771



感度 (mV/m/s ²)	1.0 ±10%
横感度 (max)	5% 以下
基底ノイズ	20 μVrms
温度補償範囲	-54℃ ~ 120℃ (定電流 2~5mA範囲)
周波数応答 (±3dB)	1Hz ~ 13,000Hz
共振周波数	50kHz以上
使用最大加速度 (m/s ²)	5,000
耐衝撃性 (peak) (m/s ²)	30,000
出力インピーダンス	60Ω以下
内蔵プリアンプ駆動電源	DC 21~30V (定電流 2~10mAにて駆動)
グラウンド	ケースグラウンド
ケーブル	専用ケーブル
コネクタ	CZ694、ネジ N03-56UNF
ケース材質	アルミニウム (黒アルマイト処理)
外形寸法	∅6.4 × H3.6
質量	約0.6g (ケーブル含まず)
付属品	専用ケーブル (3m) ×1、本体取り外し治具 ×1



付属品

専用ケーブル (3m)



本体取り外し治具





700シリーズ用
圧電型加速度トランスデューサー用アンプ
SA-611

軽量・コンパクトで屋外測定に最適

圧電型加速度トランスデューサーをはじめとする、電荷出力型トランスデューサー用のチャージアンプと、電圧出力型トランスデューサーに内蔵のプリアンプを駆動させる定電流電源を備えています。

コンパクト・軽量で、しかも電源は、乾電池、外部DC電源およびAC電源 (ACアダプター使用・オプション) の3系統を有し、屋外での使用にも便利です。



アナログビジュアルレコーダー
VR-24

すべての入力信号を同期して記録

アナログビジュアルレコーダーVR-24は、自動車・鉄道などの輸送機器において騒音・振動などの信号を記録する計測用データロガーで、映像信号を同期して記録することが可能です。

フィールドユースに特化した設計で、キャリングケースやバッテリーユニットなど、豊富なアクセサリをラインナップしています。



インテグレートド ロガー
LX-1000

写真は32chモデル

様々なアンプを組み合わせ可能

1ユニット最大64ch収録、4台同期で最大256ch。125dBのワイドダイナミックレンジ (FFTベース、AR-LXPA1000) 32ch構成までは、自然空冷方式 (ファンレス) を採用。

PC制御用ソフトウェアLXX Naviを標準付属。車両振動から室内の騒音測定まで、電圧・加速度・ひずみなど様々な現象を確実に記録します。

メモ

	安全に関するご注意	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 ■ 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
--	------------------	--

仕様および外観は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

ティアック株式会社 <https://loadcell.jp/> (ロードセル専用サイト)
<https://datarecorder.jp/> (データレコーダー専用サイト)

メジャメント
プロダクト部営業課 〒206-8530 東京都多摩市落合 1-47
TEL: 042-356-9161 FAX: 042-356-9185

名古屋営業所 〒465-0093 愛知県名古屋市中東区一社 1-79 第6名昭ビル6F
TEL: 052-856-7355 FAX: 052-856-7366

大阪営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-16-31 協同江坂ビル 3F
TEL: 06-7670-4505 FAX: 06-7670-4506

○技術的なお問い合わせ メジャメントプロダクト部営業課 TEL 042-356-9161 FAX 042-356-9185
受付時間 9:30 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00 (土・日・祝日を除く)