

表示用地震計 ADA-7

Catalog No.4358④



ゆれの大きさの表示、警報音により、
防災活動、避難、誘導などに利用でき、
二次災害を防ぐ地震計です。

表示用地震計

ADA-7

二次災害を防ぐ地震計

ADA-7は、加速度、相当震度を表示し、警報音を発します。落球型地震センサを使用した表示用地震計です。ゆれの大きさの表示により、一目で、地震の規模がわかり、デパート、各種のホールなど人が集まる場所での避難、防災活動に役立ちます。また、地震後の震度に応じた各種点検にもご利用いただけます。警報接点出力ユニットを使用することにより、自動放送装置と接続可能です。

特長

- 加速度(7段階)、相当震度の表示により、防災、保全マニュアルに対応させての利用が可能です。
- デジタル表示部は、読みやすい大形LEDを使用しており、離れた場所からでも加速度と相当震度を確認できます。
- 任意の相当震度にて、ブザーによる警報音を発します。
- 無停電電源内蔵で停電時でも使用可能です。
- デジタル時計を標準装備、地震発生時刻を表示可能です。
- 警報接点出力ユニットを使用することにより、自動放送装置と接続可能です。
- 検出器に内蔵されている地震センサは、落球型地震センサを使用しています。

設置例



こんなところで使われています

1. 特殊施設

消防署、警察署、その他官公庁、放送、通信、電気施設、研究所等

2. 多人数の集合する施設

市民ホール、ホール、デパート、ホテル、インテリジェントビル、地下街等

3. 危険物製造・使用及び取扱い施設

石油、化学薬品、製鉄などのプラント、および工場、印刷工場、ガソリン、LPガスなどのスタンド、およびタンク、危険物貯蔵の施設等

4. 危険地域にある施設

ダム、港湾、沿岸等、地すべりの危険がある地域の施設等

表示部



検出器



830-151
ADA-7

仕様

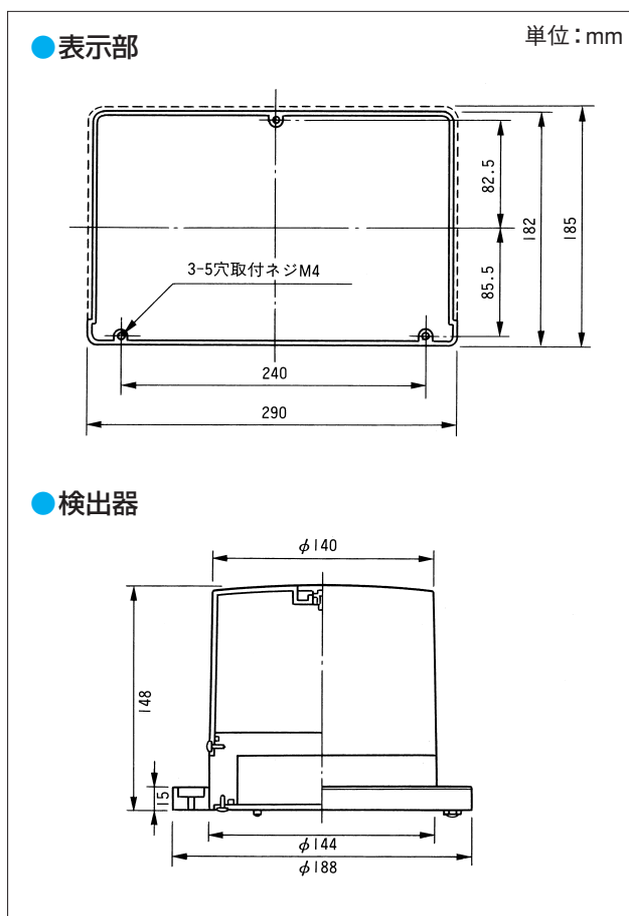
コードNo.	830-151	
符号	ADA-7	
検出器	7段階落球型検出器 (表示部と検出器とは、5mケーブル*にて直接接続されています。)	
表示内容	加速度値(ガル)	相当震度
	6	2(軽震)
	15	3(弱震)
	25	4(中震)
	50	4(中震)
	80	5(強震)
150	5(強震)	
250	6(烈震)	
表示素子	7セグメント 赤色LED 文字高さ 約25mm	
時刻表示	液晶表示器にて時・分・秒を表示 月差60秒以内(20~30℃にて)	
警報音	電子ブザー7段階より選択可能	
警報接点出力	5段階(7段階より選択)	
	a接点	各1回路(片側共通) 接点容量 DC24V 0.2A(抵抗負荷) 最小適用負荷 100mV 10μA
リセット	押釦スイッチにより、表示及び警報音の停止 (検出器が復帰中はリセットランプ点灯)	
使用電源	AC100V ±10%(50/60Hz)5VA MAX 無停電電源内蔵	
	Ni-Cd蓄電池 7.2V 550mAh相当	
	停電補償	待機時 24時間 動作時 1時間
使用環境	温度 0~+40℃(室内で水がかからず、 塵・ほこりの少ない所)	
外形寸法 質量	表示部	290(W)×79(D)×185(H)mm 約1.5kg
	検出器	約φ188×148(H)mm 約7kg

※ 接続ケーブル長およびコネクタ接続等の特別仕様のご要望につきましては、別途ご相談ください。

標準付属品

品名	数量
管入ヒューズ(2A)	1
アース接続コード(20cm)	1
取扱説明書	1

寸法図



注: 本機を制御用としてご利用いただく場合には、ASA、AJAシリーズの制御用地震計と組み合わせてご使用いただくことをおすすめします。

株式会社ミットヨ

本社 川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533

お問い合わせは

東北営業課	仙台市若林区卸町東 1-7-30 〒984-0002 電話 (022) 231-6881	秋田オフィス 電話 (018) 887-3830	ファクス (022) 231-6884
北関東営業課	仙台オフィス 電話 (022) 231-6881	宇都宮市平松本町 796-1 〒321-0932 電話 (028) 660-6240	郡山オフィス 電話 (024) 931-4331
	宇都宮オフィス 電話 (028) 660-6240	つくばオフィス 電話 (029) 839-9139	伊勢崎オフィス 電話 (0270) 21-5471
	新潟オフィス 電話 (025) 281-4360	さいたまオフィス 電話 (048) 667-1431	
南関東営業課	川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533 電話 (044) 813-1611	東京オフィス 電話 (03) 3452-0481	厚木オフィス 電話 (046) 226-1020
	富士オフィス 電話 (0545) 65-7008		
甲信営業課	諏訪市中洲 582-2 〒392-0015 電話 (0266) 53-6414	上田オフィス 電話 (0268) 26-4531	ファクス (0266) 58-1830
	諏訪オフィス 電話 (0266) 53-6414		
東海営業課	安城市住吉町 5-19-5 〒446-0072 電話 (0566) 98-7070	名古屋オフィス 電話 (052) 741-0382	小牧オフィス 電話 (0568) 74-7261
	安城オフィス 電話 (0566) 98-7070	浜松オフィス 電話 (053) 464-1451	
	四日市オフィス 電話 (059) 350-0361		
関西営業課	大阪市住之江区南港北 1-4-34 〒559-0034 電話 (06) 6613-8801	金沢オフィス 電話 (076) 239-1807	ファクス (06) 6613-8817
	大阪オフィス 電話 (06) 6613-8801		栗東オフィス 電話 (077) 552-9408
	神戸オフィス 電話 (078) 924-4560		
中四国営業課	東広島市八本松東 2-15-20 〒739-0142 電話 (082) 427-1161		ファクス (082) 427-1163
	東広島オフィス 電話 (082) 427-1161	岡山オフィス 電話 (086) 242-5625	
西部営業課	福岡市博多区博多駅南 4-16-37 〒812-0016 電話 (092) 411-2911	霧島オフィス 電話 (0995) 48-5842	ファクス (092) 473-1470
	福岡オフィス 電話 (092) 411-2911		

M³ Solution Center…商品の実演を通して最新の計測技術をご提案しています。事前に弊社営業課にご連絡ください。

UTSUNOMIYA	宇都宮市下栗町 2200 〒321-0923 電話 (028)660-6240	ファクス (028)660-6248
TOKYO	川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533 電話 (044)813-1611	ファクス (044)813-1610
SUWA	諏訪市中洲 582-2 〒392-0015 電話 (0266)53-6414	ファクス (0266)58-1830
ANJO	安城市住吉町 5-19-5 〒446-0072 電話 (0566)98-7070	ファクス (0566)98-6761
OSAKA	大阪市住之江区南港北 1-4-34 〒559-0034 電話 (06)6613-8801	ファクス (06)6613-8817
HIROSHIMA	呉市広市新開 6-8-20 〒737-0112 電話 (082)427-1161	ファクス (082)427-1163
FUKUOKA	福岡市博多区博多駅南 4-16-37 〒812-0016 電話 (092)411-2911	ファクス (092)473-1470

* M³ Solution Center の M³ (エムキューブ) は Mitutoyo, Measurement, Metrology の 3 つの M を表しています。

計測技術者養成機関…各種のコースが開催されています。詳細は弊社営業課にご連絡ください。

ミットヨ計測学院 川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533 電話 (044) 822-4124 ファクス (044) 822-4000

ホームページ

<http://www.mitutoyo.co.jp>

お求めは当店で

- 外観・仕様などは商品改良のために、一部変更することがありますのでご了承ください。
- 本カタログに掲載されている仕様は 2009 年 12 月現在のものです。

弊社商品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合は最寄りの営業課へご相談ください。

座標測定機

画像測定機

形状測定機

光学機器

精密センサ

試験・計測機器

スケールユニット

測定工具、測定基準器、計測システム