

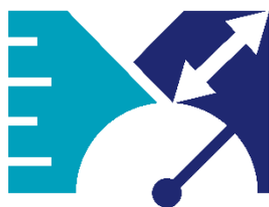
2026年版計量計測機器ガイド

掲載募集案内

申込期日 2025年10月17日（金）

原稿提出期日 2025年11月10日（月）

発行予定 2026年 3月末



一般社団法人 日本計量機器工業連合会
<https://www.keikoren.or.jp/>

本文掲載概要

計量計測機器ガイドは、メーカー各社の新製品及び主力製品を紹介し、QRコードから各社のウェブサイトの商品ページへリンクします。

【名称】2026年版計量計測機器ガイド

【仕様】A4判 フルカラー250ページ 5,000部

【完成予定】2026年3月末

【掲載対象機種】計量計測機器、システム、データ処理装置及び関連機器、校正サービス等

※詳しくは『掲載対象機種一覧』を参照ください。

【掲載内容と掲載スペース】

- ①機器名称・型式
- ②製品写真（カラー）
- ③特長・用途・標準仕様等を記した説明文
- ④製品価格（税込）
- ⑤社名
- ⑥問合せ先電話番号
- ⑦QRコード（掲載企業のウェブサイトへのリンク）
- ⑧（該当製品のみ）対応アイコン

新製品（発売から5年以内）、防水、防爆、CE、JCSS、特定計量器、補助金対応（中小企業省力化補助金）

● A4判の4分の1スペースを1点とします。

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| ①機器名称・型式 | ⑦QRコード ←14mm→ |
| ②製品写真 53mm 65mm | ⑧アイコン |
| ④製品価格 | |
| ③説明文 (33字×15行) 495字 82.5mm | 44.5mm |
| ⑤社名 | ⑥電話番号 |

※掲載スペースのサイズは余白を除きます。

- ・写真 65×53mm
- ・説明文 82.5×44.5mm
- ・QRコード 14×14mm

● 掲載ページ例（4点掲載）

The sample page displays four product listings in a grid format. Each listing includes a product image, the product name and model number, a price tag, and a QR code. The products shown are: UCAM-80A (Data Logger), PCS4 (Pressure Calibrator), MISTAR 555 (CNC Machine), and Just NAVI (Digital Scale). The page also features a vertical index on the right side, numbered 1 through 18.

掲載ページ例は「2024年版計量計測機器総覧」の原稿を基に、一部情報を追加して作成しています。

※実際の冊子では機種分類別に掲載されます。こちらは掲載イメージです。

【計量計測機器ガイド配付予定先】

①国内計量計測機器ユーザー企業

電気・電子機械、精密機械、一般機械、食品、化学・石油、鉄鋼・金属、建設・土木、電力・ガス・水道供給、商社・販売事業者等

②試験・研究機関等

経済産業省、国土交通省、厚生労働省、文部科学省、環境省、防衛省、気象庁等の研究機関

例／国立研究開発法人産業技術総合研究所（AIST）、（独）製品評価技術基盤機構（NITE）、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）、国立研究開発法人情報通信研究機構、（独）経済産業研究所、（独）水資源機構、国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構、国立研究開発法人土木研究所、国立研究開発法人建築研究所、地方共同法人日本下水道事業団、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構、（独）国民生活センター、（一財）化学物質評価研究機構、国立国会図書館、国公立・私立大学付属研究所及び図書館等

③都道府県・特定市

工業技術センター、環境衛生センター、農業試験場、畜産試験場、水産試験場、林業試験場、果樹試験場、金属試験場、食品試験所、計量検定所、計量担当部署等

④INTERMEASURE 2024（第31回 計量計測展）参観者への郵送

INTERMEASURE 2026の招待券と一緒に郵送

⑤INTERMEASURE 2026（第32回 計量計測展）参観者に会場にて無料配布

2026年9月16日（水）～18日（金）東京ビッグサイトにて開催

⑥各種関連展示会での無料配布

掲載料金・申込締切

【掲載料金】

▼計量計測機器ガイドへの掲載料金

<単位：円 消費税別>

| 点数 | 会員 | 非会員 |
|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|
| 1 | 18,000 | 23,000 | 11 | 192,000 | 247,000 | 21 | 355,000 | 460,000 | 31 | 498,000 | 653,000 |
| 2 | 36,000 | 46,000 | 12 | 209,000 | 269,000 | 22 | 370,000 | 480,000 | 32 | 511,000 | 671,000 |
| 3 | 54,000 | 69,000 | 13 | 226,000 | 291,000 | 23 | 385,000 | 500,000 | 33 | 524,000 | 689,000 |
| 4 | 72,000 | 92,000 | 14 | 243,000 | 313,000 | 24 | 400,000 | 520,000 | 34 | 537,000 | 707,000 |
| 5 | 90,000 | 115,000 | 15 | 260,000 | 335,000 | 25 | 415,000 | 540,000 | 35 | 550,000 | 725,000 |
| 6 | 107,000 | 137,000 | 16 | 276,000 | 356,000 | 26 | 429,000 | 559,000 | 36 | 562,000 | 742,000 |
| 7 | 124,000 | 159,000 | 17 | 292,000 | 377,000 | 27 | 443,000 | 578,000 | 37 | 574,000 | 759,000 |
| 8 | 141,000 | 181,000 | 18 | 308,000 | 398,000 | 28 | 457,000 | 597,000 | 38 | 586,000 | 776,000 |
| 9 | 158,000 | 203,000 | 19 | 324,000 | 419,000 | 29 | 471,000 | 616,000 | 39 | 598,000 | 793,000 |
| 10 | 175,000 | 225,000 | 20 | 340,000 | 440,000 | 30 | 485,000 | 635,000 | 40 | 610,000 | 810,000 |

*6点以上の掲載については点数に応じ掲載料金を逡減しています。<例：会員で40点お申込みの場合、1点あたり15,250円となります。>

*40点を超える場合は1点増すごとに、会員は11,000円、非会員は16,000円を加算します。

***20点掲載の場合は広告掲載料が半額、30点掲載の場合は広告掲載料を無料とします（会員のみ）。**

【申込締切】 2025年10月17日（金）までに別添の申込書により申し込みください。

【原稿提出】 2025年11月10日（月）までに原稿を提出いただきます。

提出原稿 掲載申込書が事務局に到着後、原稿作成要項をお送りします。

及び写真 作成要項に伴い原稿、製品画像データを提出いただきます。

※ユーザーからの希望が多い「製品価格」の掲載をお願いいたします。

「¥11,000（税込）～」など、幅を持たせた表記で問題ございません。

【掲載者へのガイド配布】 本文掲載者には本書を無料配布します。

【支払方法及びキャンセル】

掲載料金支払方法 2026年3月31日（火）までにお支払ください。

申込のキャンセル 申込後のキャンセル及び点数の削減は原則としてお受けできません。

【申込及び問合せ先】

一般社団法人日本計量機器工業連合会担当：新沼

〒162-0837東京都新宿区納戸町25-1

TEL：03-3268-2121 FAX：03-3268-2167

E-mail：niinuma@keikoren.or.jp

掲載会社一覧（2024年3月発行計量計測機器総覧 掲載社数89社）

あ

愛知時計電機(株)

旭計器工業(株)

アルファ・エレクトロニクス(株)

アンリツ(株)

(株)イシダ

エンドレスハウザージャパン(株)

(株)大手技研

(株)オーバル

か

柏原計器工業(株)

鎌長製衡(株)

関西オートメイション(株)

京都電子工業(株)

(株)共和電業

(株)クボタ

(株)ケツト科学研究所

(株)コーギケン

(株)コスモ計器

さ

坂田電機(株)

(有)三協インターナショナル

讃光工業(株)

(株)三光精衡所

(株)サンコウ電子研究所

サントレスト(株)

JFEアドバンテック(株)

島津システムソリューションズ(株)

(株)島津製作所

(株)守随本店

昭和機器計装(株)

昭和機器工業(株)

(株)昭和測器

神栄テクノロジー(株)

新光電子(株)

シンワ測定(株)

(株)ソニック

た

(株)第一計器製作所

(株)大正天びん製作所

(株)大平産業

(株)宝計機製作所

(株)竹中製作所

(株)タツノ

(株)田中衡機工業所

(株)タニタ

(株)チノー

鶴賀電機(株)

(株)TJMデザイン

(株)寺岡精工

東京計器(株)

東京計装(株)

(株)東京測器研究所

東フロコーポレーション(株)

東洋ガスメーター(株)

東洋計器(株)

(株)東洋信号通信社

東洋測器(株)

トキコシステムソリューションズ(株)

(株)トミナガ

な

長野計器(株)

(株)ナガノ計装

新潟精機(株)

日東イシダ(株)

日東精工(株)

日本スタンドサービス(株)

日本ダイナマット(株)

日本特殊測器(株)

日本ハイコン(株)

日本フローセル(株)

日本フローコントロール(株)

(株)ノーケン

は

(有)ヒューマンデータ

兵田計器工業(株)

(株)フィッシャー・インストルメンツ

(株)フクダ

(株)双葉測器製作所

(株)プラスワンテクノ

本多電子(株)

ま

マキシメーター・フルード・テクノロジーズ(株)

(株)マツシマ メジャテック

(株)ミットヨ

ミネベアミツミ(株)

(株)村上衡器製作所

ムラテックKDS(株)

や

(株)山幸

大和製衡(株)

(株)山本科学工具研究社

山本電機工業(株)

ヤマヨ測定機(株)

山里産業(株)

ユーアイニクス(株)

わ

(株)和興計測

掲載対象機種一覧

毎回、掲載内容の充実を図っています。下記以外の計量計測製品等も掲載できます。

| | |
|-----------------------------------|---|
| 長さ、角度、形状、厚さ等測定機器 | マイクロメータ、ノギス、ピンゲージ、測定工具、三次元測定機・真円度測定機等精密測定機器、厚さ計・膜厚計、直尺、鋼製巻尺・繊維製巻尺、測量ロープ、回転尺、その他 |
| 光学測定機器 | 測定投影機、測定顕微鏡、干渉計、レーザ応用測定機器、光学測定工具、オートコロメータ、その他 |
| 測量機器 | 水平器、レベル、トランシット、セオドライト、レーザ距離計、プランメータ、クリノメータ、コンパス、三脚、箱尺、ポール、縮尺、その他 |
| 質量測定機器 | 電子天びん、上皿自動はかり、電子料金はかり、ラベルプリンター、電子台はかり、郵便用はかり、カウンティングスケール、トラックスケール、コンベヤスケール、コンスタント・フィーダ、バックスケール、自動計量包装機、組合せはかり、フレキシブルコンテナスケール、自動重量選別機、ホッパースケール、クレーンスケール、分銅、その他 |
| 包装機器（計量機能付） | 計量機能付包装機器、異物混入検査機等関連機器、その他 |
| 温度、湿度、密度、比重等測定機器 | ガラス製温度計、金属製温度計、電気式温度計、湿度計、密度計、比重計、濃度計、粘度計、屈折計、検査・校正装置、その他 |
| 気象・海洋観測機器、地震計 | 気圧計、風向・風速計、雨量計、日照・日射計、採水器、採泥器、水温計・水中照度計、海水測定機器、地震計、その他 |
| 圧力測定機器 | 圧力計、真空計、圧力差圧発信器・伝送器、その他 |
| レベル測定機器 | レベル計〔連続測定〕、レベルスイッチ〔ポイント測定〕、遠隔測定装置、その他 |
| 流量等測定機器 | 面積流量計、容積流量計、差圧流量計、タービン流量計、電磁流量計、超音波流量計、渦流量計、質量流量計、排水流量計、流速・流向計、水道メーター、温水メーター、ガスメーター、スチームメータ、積算熱量計、定流弁・調節弁、流量計測システム、検査・校正装置、その他 |
| 自動車等給油メーター、関連メーター及び機器 | 固定式・懸垂式・可搬式ガソリン計量機、灯油用計量機、タンクローリー、LPG計量機、POSターミナル、CNGディスプレイ、水素ディスプレイ、尿素ディスプレイ、その他 |
| 化学用体積計 | ビュレット、全量ピペット、自動ピペット、メスシリンダ、フラスコ、その他 |
| 試験機 | 硬さ試験機、引張試験機、圧縮試験機、衝撃試験機、疲れ試験機、構造物試験機、金属・非金属性能試験機、クリープ試験機、リラクゼーション試験機、動力試験機、釣合い試験機、振動試験機、漏れ試験機環境試験機及び設備、工業試験用機器、試験用ユニット、テンションゲージ、その他 |
| 探知・探傷器・非破壊検査機器 | ピンホール探知機、金属検出機、X線異物検査装置、非破壊検査装置（放射線・超音波・磁気・浸透・電磁等）、その他 |
| 振動計、設備診断装置、加速度計 | 振動計、設備診断装置、自動振動分析、解析装置、加速度計、その他 |
| 速度・回転等測定機器、車両用計器及びトルクレンチ機器 | 速度計、回転計（トルク計）、トルクレンチ機器、車両用計器、タクシーメーター、タコメータ・タコグラフ、その他 |
| ひずみゲージ式等変換器及び関連機器 | 荷重変換器（各種ロードセル）、圧力変換器、加速度変換器、トルク変換器、変位変換器、変換器用測定機器、ひずみゲージ及び関連機器、その他 |
| ラボ用分析機器 | 電気化学分析装置、光分析装置、電磁気分析機器、クロマトグラフ、熱分析・熱測定装置、その他 |
| プロセス用・現場用分析機器 | ガス分析計、液体分析計、水分測定装置、アルコール測定器、その他 |
| 環境測定機器 | 大気汚染計測機器、水質汚濁計測機器、悪臭計測機器、騒音・振動計測機器、自動車排出ガス計測機器、その他 |
| 作業環境用及び保安用分析・測定機器 | 粉じん計（ダストモニタ）、酸素計、有毒ガス計、照度計、風速計、その他 |
| 指示計、調節計、記録計、プロセス用制御システム、計装パネル、操作盤 | 指示計、調節計、記録計、プロセス用監視制御システム、計装パネル、操作盤、その他 |
| 電気指示計器・測定器、放射線計器 | 電気指示計器、オシロスコープ、FFTアナライザ、放射線測定器、その他 |

巻末広告募集要項

◆製品PR ◆企業イメージ ◆JCSS校正サービス ◆EMC試験 などのPRに最適です。

掲載申込書の「巻末広告申込欄」で申込みください。

消費税別

● 広告原稿サイズ

- 1ページ広告（天地265×左右180mm）
- 1/2ページ広告（天地130×左右180mm）
- * 広告原稿は、2026年1月23日（金）までに電子媒体で提出願います。
- 本会に原稿作成を依頼する場合は、実費（約10,000円）をいただきます。
- * 4色（カラー）での掲載を推奨しますが、同一料金での1色掲載も可能です。
- * 本文（製品）掲載点数により、会員は広告掲載料金の割引があります。

| 刷色数 | 会員 | | 非会員 | |
|-----|---------|--------|---------|---------|
| | 1ページ | 1/2ページ | 1ページ | 1/2ページ |
| 4色 | 120,000 | 80,000 | 150,000 | 100,000 |

| 刷色数 | 会員のみ | | |
|-----|---------|---------|--------|
| | 本文掲載 | 1ページ | 1/2ページ |
| 4色 | 19点以下 | 120,000 | 80,000 |
| | 20点～29点 | 60,000 | 40,000 |
| | 30点以上 | 無料 | |