

計量計測機器を
和文・英文併記で紹介した
唯一の総合カタログ

掲載募集
案内

2022/2023 計量計測機器総覧

MEASURING INSTRUMENTS

計量計測製品データベース

一般社団法人 日本計量機器工業連合会

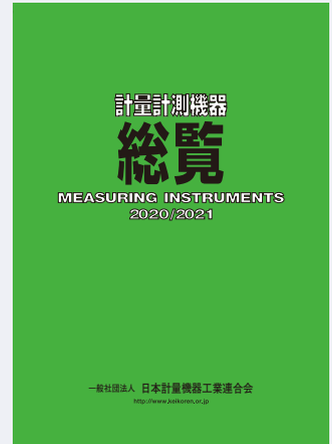


<http://www.keikoren.or.jp>

総覧概要

『計量計測機器総覧』は
和・英文併記で製品を紹介した唯一の総合カタログです。
作成部数25,000部、国内・海外で好評を得ています。

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| 名 称 | 2022/2023 計量計測機器総覧 MEASURING INSTRUMENTS | ▼ 2020/2021 年版 |
| 仕 様 | A4判 モノクロ400ページ 25,000部 | |
| 完成予定 | 2022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 ※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 和・英機器名称・型式 ② 製品写真 ③ 特長・用途・標準仕様等を記した和・英説明文 ④ 製品価格(税込) ⑤ 和・英文社名 ⑥ 問合せ先電話番号 | |



● A4判の4分の1スペースを1点とします。

| | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ① 和・英機器名称・型式 | | |
| ② 製品写真 45mm 50mm | ③ 和文説明文 (22文字×12行) 264字 | ③ 英文説明文 (44文字×15行) 660字 |
| ④ 製品価格 | ⑤ 和文社名・⑥ 電話番号 | ⑤ 英文社名 |



▼ 掲載例

総覧配布予定先

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・食品産業技術総合開発機構、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

④ 海外・国際関係

海外計量計測機器ユーザー、在日外国大使館、在外日本大使館、(独)国際協力機構(JICA)、在外JICA事務所、(独)日本貿易振興機構(JETRO)、在外JETRO事務所、在外日本人商工会議所、(一財)日本国際協カシステム、(一財)国際協力推進協会、日本機械輸出組合、国連開発計画(UNDP)、国連環境計画(UNEP)、国連工業開発機関(UNIDO)、国連地域開発センター(UNCRD)、国連大学(UNU)等

⑤ INTERMEASURE 2022(第30回 計量計測展) 参観者

2022年9月14日(水)~16日(金) 東京ビッグサイトにて開催

計量計測製品データベース

計量計測製品の検索に役立つ情報サイトとして定評があります。
英文ページも開設しています。
定期的に新製品の掲載を受け付けます。

データベースの特長

- 和文・英文をそれぞれ別ページで掲載します。
- 掲載製品のデータ差し替え、新規製品の掲載が随時できます。
- 製品の検索方法は次の4通りです。
 - 1)会社名検索
 - 2)分類(機種別)検索
 - 3)仕様検索(質量計・流量計・温度計・圧力計)
 - 4)キーワード検索
- 掲載社の製品ページへリンクします。

お問合わせ対応・広報活動

「計量計測製品へのお問合せ」から、製品情報、取扱企業に関する問合せを受け付けています。
より多くアクセスいただけるよう、広報誌「はかる」等での広報活動や海外の計量団体を通じた海外への周知を行います。

データ提出

原稿：和文・英文とも計量計測機器総覧の原稿を活用します。(改めての原稿作成は不要です。)

掲載時期

2022年6月

データの更新

2022年6月のデータベース全面更新後は、定期的にデータ更新を図り、随時、新製品を掲載することが可能となります。(有料)

(和文ページURL)

<http://www.keikoren.or.jp/database>

| 製品名 [株式会社 共和電業]へのリンク | 分類名 |
|-------------------------|--------------|
| 計量用コンディショナ WGA-680A | ひずみゲージ及び関連機器 |
| 引張圧縮両用型ロードセル LUK-A | 荷重交換機 |
| 圧縮圧縮型ロードセル LCTS-B | 荷重交換機 |
| 引張圧縮両用型小型ロードセル LUX-B-1D | 荷重交換機 |
| ピーム型ロードセル LUB-B | 荷重交換機 |
| フッシャ型ロードセル LCW | 荷重交換機 |
| 加減算計測校正サービス | 校正サービス |
| JCSS校正サービス | 校正サービス |
| 汎用型ひずみゲージ KEFS | ひずみゲージ及び関連機器 |

(英文ページURL)

<http://www.keikoren.or.jp/database/english>

| Product_name Link to YAMATO SCALE CO., LTD. | Classification_name |
|---|---------------------------------------|
| HIGH SPEED WEIGH PACKER SCALE PNL-308CC | PACKER SCALE |
| LOW-PROFILE MULTI LOAD CELL TYPE FLOOR SCALE PL-MLC9 SERIES | PLATFORM SCALES |
| HIGH PRECISION BODY COMPOSITION ANALYZER QFS70K | MEASURING INSTRUMENTS FOR HEALTH CARE |
| DIGITAL UNIVERSAL SCALE UDS-1VN-WP | COMMERCIAL SCALES |
| TRUCK SCALE | TRUCK SCALE |
| DIGITAL UNIVERSAL SCALE UDS-1V/1VD | COMMERCIAL SCALES |

掲載料金・申込締切

『計量計測機器総覧』、『計量計測製品データベース』の
2つの媒体を活用し、
貴社の製品等をグローバルにPRします。

掲載料金

▼総覧及び製品データベースへの掲載料金

〈単位:円 消費税込〉

| 点数 | 会員 | 非会員 |
|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|----|---------|---------|
| 1 | 20,900 | 25,300 | 11 | 223,300 | 271,700 | 21 | 413,600 | 506,000 | 31 | 581,900 | 718,300 |
| 2 | 41,800 | 50,600 | 12 | 243,100 | 295,900 | 22 | 431,200 | 528,000 | 32 | 597,300 | 738,100 |
| 3 | 62,700 | 75,900 | 13 | 262,900 | 320,100 | 23 | 448,800 | 550,000 | 33 | 612,700 | 757,900 |
| 4 | 83,600 | 101,200 | 14 | 282,700 | 344,300 | 24 | 466,400 | 572,000 | 34 | 628,100 | 777,700 |
| 5 | 104,500 | 126,500 | 15 | 302,500 | 368,500 | 25 | 484,000 | 594,000 | 35 | 643,500 | 797,500 |
| 6 | 124,300 | 150,700 | 16 | 321,200 | 391,600 | 26 | 500,500 | 614,900 | 36 | 657,800 | 816,200 |
| 7 | 144,100 | 174,900 | 17 | 339,900 | 414,700 | 27 | 517,000 | 635,800 | 37 | 672,100 | 834,900 |
| 8 | 163,900 | 199,100 | 18 | 358,600 | 437,800 | 28 | 533,500 | 656,700 | 38 | 686,400 | 853,600 |
| 9 | 183,700 | 223,300 | 19 | 377,300 | 460,900 | 29 | 550,000 | 677,600 | 39 | 700,700 | 872,300 |
| 10 | 203,500 | 247,500 | 20 | 396,000 | 484,000 | 30 | 566,500 | 698,500 | 40 | 715,000 | 891,000 |

*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17,875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12,100円、非会員は17,600円を加算します。

申込締切

2021年10月26日(火)までに別添の申込書により申し込みください。

原稿提出

提出原稿
及び写真

2021年11月10日(水)までに原稿を提出いただきます。
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。
作成要項に従い原稿、製品画像データを提出いただきます。
また、必要な向きは有料にて英訳を承ります。

掲載者への 総覧配布

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 2022年3月31日(木)までにお支払いください。
掲載申込書の到着後、掲載料金の請求書をお送りします。

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。

申込み・問合せ先

一般社団法人 日本計量機器工業連合会(計工連)

担当:新沼

東京都新宿区納戸町25-1 (〒162-0837)

TEL.03-3268-2121 FAX.03-3268-2167 E-mail:niinuma@keikoren.or.jp

掲載会社一覧 (2020/2021 年度版 掲載社数 102 社)

あ 愛知時計電機(株)
旭計器工業(株)
アズビル(株)
アズビル金門(株)
アルファ・エレクトロニクス(株)
アンリツインフィビス(株)
(株)イシダ
(株)イー・アンド・デイ
エンドレスハウザージャパン(株)
エンドレスハウザー山梨(株)
(株)大手技研
(株)オーバル

か 柏原計器工業(株)
鎌長製衡(株)
上根精機工業(株)
関西オートメーション(株)
関西ガスメータ(株)
(株)共和電業
(株)クボタ
(株)ケツト科学研究所
(株)コスモ計器

さ 坂田電機(株)
(株)坂本電機製作所
(株)佐藤計量器製作所
(有)三協インターナショナル
讚光工業(株)
(株)三光精衡所
(株)サンコウ電子研究所
サンテスト(株)
JFE アドバンテック(株)
(有)シスコム
(株)シナガワ
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)
スペクトリス(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)チノール
(株)TJM デザイン
(株)寺岡精工
東京計器(株)
東京計装(株)
東京光電(株)
(株)東京測器研究所
東京流機工業(株)
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)富永製作所

な 長島衡機工業(株)
長野計器(株)
(株)ナガノ計装
新潟精機(株)
日新電子工業(株)
日東イシダ(株)

日東精工(株)
日東精工アナリテック(株)
日本スタンドサービス(株)
日本特殊測器(株)
日本フローセル(株)
日本ダイナマット(株)
日本ハイコン(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)フューチャアテック
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)
ユーアイニクス(株)

ら 流体工業(株)

わ (株)和興計測

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。

● 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、2022年1月28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。

▼ 掲載料金表

(単位: 円 消費税込)

| 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 | 220,000 | 132,000 | 275,000 | 165,000 |
| 2色 | 132,000 | 88,000 | 165,000 | 110,000 |
| 1色 | 88,000 | 55,000 | 110,000 | 66,000 |

掲載対象機種一覧

毎回、掲載機種・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、プランリメータ、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、LPG計量機、POSターミナル、CNGディスペンサ、水素ディスペンサ、尿素ディスペンサ、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・非金属材料試験機、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 |
| センサ | 長さ・変位センサ、レーザセンサ、位置センサ、距離センサ、力・荷重・質量センサ、厚さ・膜厚センサ、温度センサ、湿度センサ、水分センサ、圧力センサ、レベルセンサ、流量・流速センサ、加速度・振動センサ、速度センサ、応力・ひずみセンサ、傾斜センサ、回転・角度センサ、トルクセンサ、ガスセンサ、イオンセンサ、化学分析センサ、バイオセンサ、赤外線センサ、紫外線センサ、放射線センサ、音響センサ、磁気センサ、光センサ、マイクロ波センサ、AEセンサ、NMRセンサ、触覚センサ、イメージセンサ、インテリジェントセンサ、色彩センサ、その他のセンサ |
| 健康管理用計測機器・プログラム | 体重計、体温計、血圧計、活動量計、体脂肪率計、血糖値計、パルスオキシメータ、健康管理プログラム、その他 |
| トレーサビリティ用機器・装置、校正サービス | 各種トレーサビリティ用機器・装置、校正サービス、その他 |
| 計量計測用データ処理装置・ソフト・関連製品 | 計量計測用データ処理装置、計量計測用データ処理ソフト、関連製品、その他 |