

出展社数

約 **80** 社

セミナー同時開催

MepTech

Measurement Pride Technology Show

測定・計測 総合技術展

in **SENDAI**

「はかる」は未来へつなぐものづくり

2026. **6.26** Friday
9:00 ▶ 17:00

会場 産業見本市会館 サンフェスタ 101
[仙台市若林区卸町 2-15-2]

品質改善に貢献する様々な精密測定機器をご提案

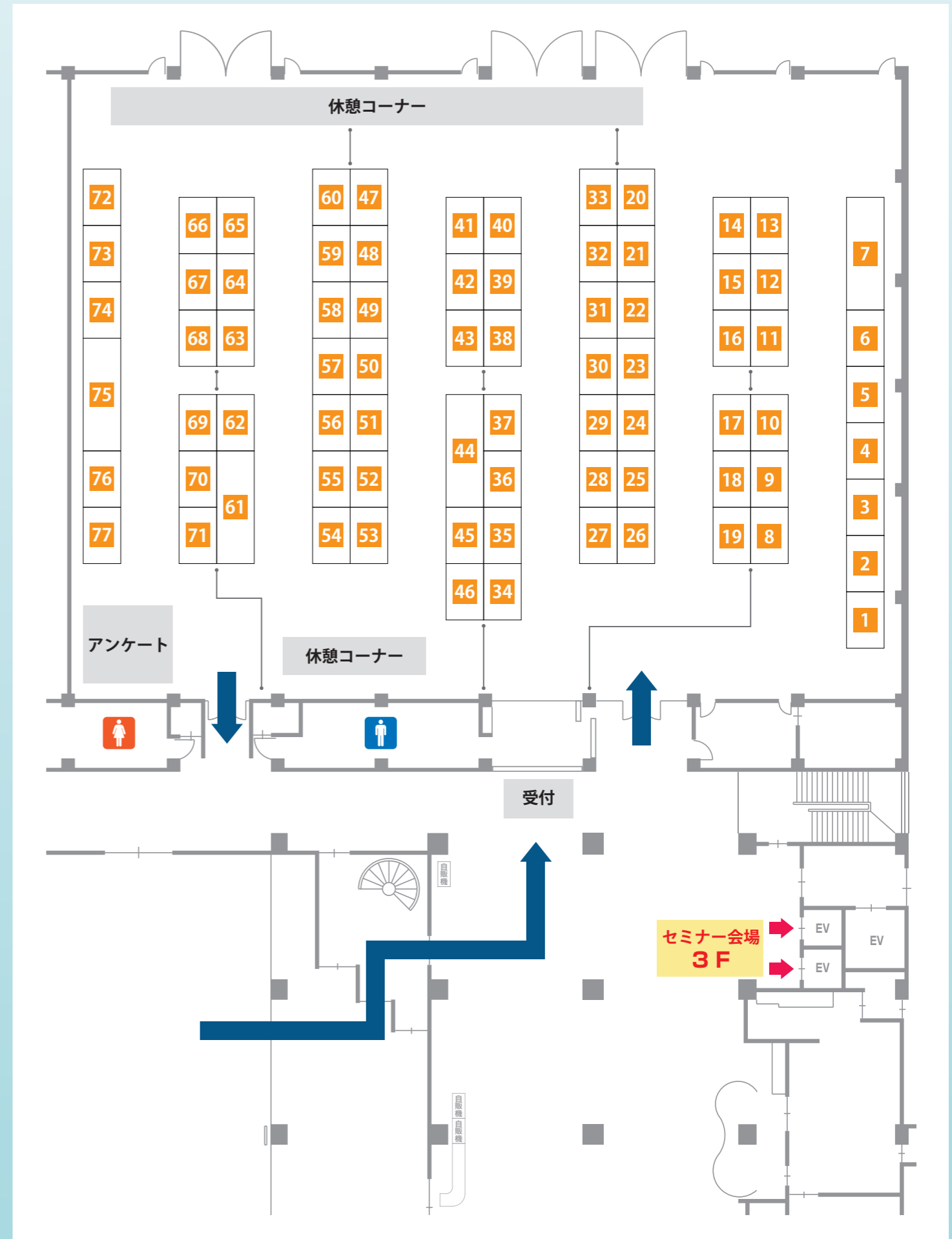
本展示会には、ものづくりの現場で不可欠とされる精密測定機器メーカー 80 社が集結します。測定・計測機器に特化した展示会としては大規模な展示会であり、幅広い分野の情報を得る事が出来ます。最新技術とソリューション、刺激的なアイデアの数々に是非触れてください。

測定・計測総合技術展 in SENDAI

※50音順

アイコーエンジニアリング株式会社	41	神津精機株式会社	16	日東精工株式会社	40
株式会社アイゼン	45	光明理化学工業株式会社	27	日本ヴィジョンエンジニアリング株式会社	13
安立計器株式会社	30	株式会社小坂研究所	22	日本カノマックス株式会社	15
イiscalジャパン株式会社	10	コフロック株式会社	39	日本3Dプリンター株式会社	70
株式会社イチネン製作所	28	株式会社佐藤計量器製作所	38	株式会社ノイタービラック	76
ウインテック株式会社	33	株式会社サンコウ電子研究所	65	株式会社パーティクルプラス	21
株式会社エビデント	6	サンコー株式会社	12	白光株式会社	64
株式会社イー・アンド・デイ	69	三洋貿易株式会社	59	ハンナインストルメンツ・ジャパン株式会社	1
株式会社エスエヌデイ	3	JFEアドバンテック株式会社	8	日置電機株式会社	62
株式会社エスケアソシエーション	77	株式会社守随本店	74	株式会社フィッシャー・インストルメンツ	58
株式会社STJレンテック	63	昭和測器株式会社	56	株式会社藤田電機製作所	75
株式会社Any Design	53	新コスモス電機株式会社	37	フジツール株式会社	46
エフティーエス株式会社	44	株式会社セコニック	2	株式会社フューチャテック	48
Elcometer株式会社	43	株式会社全晴	54	ホダカ株式会社	29
株式会社オーツカ光学	11	株式会社測範社	51	ポニー工業株式会社	42
大西測定株式会社	61	株式会社第一計器製作所	57	株式会社マーブル	19
オーハウスコーポレーション	67	株式会社第一測範製作所	26	株式会社マザーツール	9
株式会社オーバル	32	株式会社ダイヤ精機製作所	25	株式会社マツザワ	50
株式会社大菱計器製作所	52	株式会社チノー	31	株式会社ミットヨ	7
株式会社尾崎製作所	18	中央精機株式会社	23	株式会社村上衡器製作所	73
オブテックス・エフエー株式会社	4	株式会社テクロック	24	メトラー・トレド株式会社	66
株式会社カスタム	36	株式会社テストー	35	大和製衡株式会社	68
カネテック株式会社	47	東栄工業株式会社	55	株式会社山本科学工具研究社	49
株式会社キングジム	71	株式会社東日製作所	17	ユーアイニクス株式会社	5
株式会社クボタ計装	72	東洋計測器株式会社	75	理研計器株式会社	34
株式会社ケツト科学研究所	60	株式会社中村製作所	14		
興研株式会社	20	株式会社ニコンソリューションズ	20		

会場案内図





自動測定プログラム生成
ソフトウェア MiCATPlanner
誰でも、簡単、直観的操作で、
測定プログラムを自動生成。

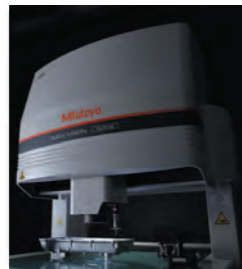
イチオシ商品

スマートビジョン
システムQM-Fit置
くだけカンタン、
瞬時に測定
測るはもっと、ラクになる



Mitutoyo 画像測定機の測定体験

・CNC画像測定機：QUICK VISION Active



「測定時の固定が難しい」「接触測定が難しい」
そんなお悩みはございませんでしょうか。
そんなお悩みを画像測定機による非接触測定が解決します。
今回、QV-Active でお客様製品の簡易デモを実施します。
ぜひブースに製品をお持ち込みいただき、画像測定の世界
を体験ください。



Trackit
マーカーやスプレーを使用せず、大
小問わず対象物をリアルタイムで
正確にスキャン可能な次世代3D スキャナー



V-STARS
自動車から大型構造物まで
高精度三次元測定システム



Laser Gate
ラインレーザーセンサを
用い形状や寸法を瞬時に測定!

2026 測定・計測総合技術展 in SENDAI 出展特別企画

☆無料出張ねじゲージ校正(簡易校正)☆

株式会社エスケーアソシエーションの校正には、『標準校正』と『簡易校正』があり、
今回の様に工場を離れての出張校正は『簡易校正』になります。
校正証明書・トレサビリティ体系図等は発行できませんが、短納期でリーズナブル
に校正を行える事が『簡易校正』の魅力です。

今回の特別企画は、2026MepTech in SENDAIへご来場いただきました皆様が保有の
ねじプラグゲージを、無料で簡易校正を実施いたします。
ご体験いただくにあたり下記注意事項、チャートをご覧ください。



また、弊社スタッフが、ねじゲージの点検校正に関する事など
のご質問、ご相談に 対応させていただきますので、お気軽にお立
ち寄りください。

※無料校正では限界プラグのみとし検査表、校正証明書、トレサなど各種書類はつきません※
※より多くの方へご体験いただきたいため今回の無料ですが1社3本までとさせていただきますので
ご了承ください※

対応無料チャート表		
種類	等級	サイズ
M	I, II, III, 5H6H	M 3 ~ M24 P0.5~2.0
UN, UNC, UNF	3A, 2A, 1A	No.5-44~7/8-14UNF No.6-32~1/2-13UNC No.5-64~15/16-12UN
PS, PF, G	A, B	1/16-28~5/8-14 PS PF G

※検査表(技術展特別企画バージョン) サンプル※
体験いただきましたお客様へのサービスとして、以下の書式の検査表を発行させていただく予定です。

No.	呼び	等級	ゲージNO.	GP		WP		IP(NP)		メーカー名
				有効径	合否	有効径	合否	有効径	合否	
1										
2										
3										



押す・引く・曲げる あらゆる力を測定します

・卓上型荷重試験機 ・フォースゲージ ・測定用治具

「素早く簡単に…」、「高精度で精密に…」 あらゆるニーズにコミットした製品を提案いたします。荷重/トルク試験で培ったノウハウを活かして、疲労耐久試験や複合試験など様々な要求の試験機・測定機を案内できます。

アイコーエンジニアリング株式会社



小間番号

41

株式会社エビデント



高精度&簡単操作なデジタルマイクロスコープ

・デジタルマイクロスコープ:DSX2000

・長年培った光学技術を搭載した、高精度なデジタルマイクロスコープ
・現地校正による精度保証も可能で、ISO 17025認定校正に対応している業界唯一の製品
・使い勝手も簡単で、簡単操作で高精度な観察及び測定が可能



小間番号

6



「はかる」を、極める。

・ピンゲージ ・マスタリングゲージ ・ねじプラグゲージ ・ねじリングゲージ

ご好評いただいております「ねじ深さゲージSPD」にデジタル表示対応の「デジタルねじ深さゲージ DX-SPD」が新たに加わりました。会場ですべて是非お試しください。

株式会社アイゼン



小間番号

45

株式会社エー・アンド・デイ



◇計測機器での省人化、品質管理のご提案

・①AD4961A-2KD2035(ウェイトチェッカー) ・②AD4212C-3100(組込み天秤)
・③MCT-2150(卓上型引張圧縮試験機) ・④MX53AT(加熱乾燥式水分計(新製品))
※型式は想定です。同機種の違い品番になる可能性もございます。



①ウェイトチェッカーは食品・医薬・部品工場等の出荷前管理の自動捕捉式はかりで省力化を実現
②組込み天秤は電池、自動車・半導体部品等の自動生産ライン装置の組込みに最適
③卓上型引張圧縮試験機MCTは化学・材料・部品等の低荷重の強度試験で卓上での品質管理が可能
④加熱乾燥式水分計は樹脂ペレット、食品等の水分率測定での品質管理が可能

小間番号

69



安立計器は温度計の専門メーカーです

・ハンディ温度計 HR/HRMシリーズ ・サーモロガー AM-9000/TWSシリーズ
・温度センサ AX/MG/BSシリーズなど ・蛍光式光ファイバー温度計 FLシリーズ

・ハンディタイプ温度計HRシリーズは、さまざまな温度センサと組み合わせて使用できる温度計です。
・Bluetooth温度計HR-2000シリーズは、Bluetooth通信を通じて指示値をPCやタブレットのテキストフィールドに
・直接入力できる温度計で、温度管理のペーパーレス化に最適です。
・お客様オリジナル開発アプリに連携できるHR-3000シリーズもございます。
・その他各種温度センサを展示いたします。

安立計器株式会社



小間番号

30

株式会社エスエヌデイ



エコソニックブランドの超音波洗浄機

・超音波洗浄機

エコをテーマに開発されたエコソニックブランドの超音波洗浄機及び点検機能付きや長物の洗浄に適した製品の展示を予定しています。超音波洗浄機の専門メーカーとして、サイズ豊富にラインナップしています。短納期で出荷可能な商品もありますのでお気軽にお声替えください。



小間番号

3



賢い機械加工

・切削工具各種

・クイックチェンジ ・切屑排出の最適化 ・ビビリ抑制 ・ピンポイントクーラント
・高送りに適した形状

イスカルジャパン株式会社



小間番号

10

株式会社エスケアソシエーション



ねじゲージの検査・校正・保守点検サービスのご案内

確かな品質管理を支えるねじゲージ検査・校正

株式会社エスケアソシエーションは、1968年(昭和43年)創業の「株式会社仙台規範」より事業を継承いたしました。

長年培われた「迅速・丁寧・正確」な技術力をそのまま引き継ぎ、お客様の品質管理を強力にサポートいたします。当日は、ご挨拶方々、ねじゲージの検査・校正を実演致します。お手持ちのねじゲージの簡易校正をさせていただきますので、お手持ちのねじゲージをお持ちください。(機材の準備の都合により、今回はねじプラグゲージのみの対応とさせていただきます。)



小間番号

77



働く現場の安心・安全を守ります

・ガス検知器全般 ・酸素濃度計 ・酸素モニター ・有毒可燃性ガス検知警報器
・シングルガス検知器 ・マルチガス検知器

ガスの警報器にとどまらず、測定に限定した検知器や、グローバル仕様の製品など、使い方・使用感を見て感じていただけます

株式会社イチネン製作所



小間番号

28

株式会社 STJ レンテック



業務用無線機の販売代理店50年以上の信頼と実績

・無線機 ・トランシーバー

業務用からBCPまで多彩な無線機をご提案をさせていただきます。また電波調査のお手伝いや導入後のサポートまでさせていただきますので無線機(トランシーバー)のことならお任せください!



小間番号

63



窒素ガスは”買う”から”作る”時代!

・窒素ガス発生装置 ・燃料電池評価装置

○窒素ガス発生装置 空気中から窒素ガスを高濃度濃縮。必要なものは電気だけ。
○燃料電池評価装置 お客様のご希望に合わせて設計を行います。

ウインテック株式会社



小間番号

33

株式会社 Any Design



計測DXで支える高精度ものづくり

・デジタル水準器 LevelMan ADL-T5 LevelMan ADL-G,
・水準器自動校正装置 CalibMan ・自動レベル調整装置 AdjustMan

本展示では、デジタル水準器「LevelMan ADL-T5」「LevelMan ADL-G」、全自動水準器校正装置「CalibMan」、全自動レベル調整システム「AdjustMan」を通じ、熟練作業に依存しない「レベル出しDX」を提案します。設備設置時の水平出しから校正、調整までを一貫して高精度に支援し、属人化の解消と品質の安定化を実現。測定技術を活かした生産性向上と省人化への貢献をご紹介します。



小間番号

53



硬さ 探傷 厚さ 膜厚の最先端

・エコーチップシリーズ、・Smartor.ctsシリーズ、・coatmasterなど

硬さ 探傷 厚さ 膜厚の新しい技術、試験機を世界中から集めています。現場でのお困りごとなど少しでもお力添えできればと思います。

エフティーエス株式会社

fts エフティーエス株式会社

小間番号

44

株式会社大菱計器製作所

精密測定ソリューションをご提案いたします

・直角度測定器 ・マスダスコヤ ・石定盤

自動計測装置、水準器、定盤、直定規、Vブロック、偏心検査機など豊富なラインナップの中から、お客様のニーズに合わせて最適なソリューションをご提案させていただきます。



小間番号

52



データ管理ソフトウェアと連携する検査機器

・膜厚計各種(塗装各工程毎測定機器各種)

Elcometerは塗装・塗料に必要な検査、測定及び試験機器、コンクリート検査、非破壊検査の製造会社で、国際基準に準拠した、様々な用途にあった製品をラインナップしております。弊社の製品はBluetooth搭載しており、専用アプリと連携、ご使用いただく全てのユーザー様に無償でご利用いただけます。

Elcometer 株式会社

elcometer

小間番号

43

株式会社尾崎製作所

用途別測定器の提案を致します!

・デジタルリニアゲージ(高精度型) C-100HS/D-10HD/SIS-6C

デジタルリニアゲージ高精度型では最小表示0.1μm(D-10HS型)、最小表示0.5μm(D-10SS型)で測定可能です。目に優しいデジタル表示で周囲の明るさに合わせて3段階の輝度を選択できます。また、データ送信はUSBケーブルにて接続し通信ソフト不要にてパソコン(エクセル等)にてデータ転送いたします

PEACOCK

小間番号

18



最新の照明拡大鏡を多数実機展示致します。

・フルスペクトルLED照明拡大鏡 OLGHT7 ・LED照明拡大鏡 OLIGHT5YG
・LED同軸照明拡大鏡 サーフライト SL130B ・LED穴溝内面検査ルーペ ポアルーペ

新型のOLIGHT7は、従来の調光だけでなく、対象物の光沢や反射に合わせて3000-6000ケルビン間での調色も可能です。また、全点灯、上下点灯、左右点灯の切り替えも可能で、あらゆる外観検査にこれ1台で対応致します。このほか、照明色を黄緑色に変更したOLIGHT5YGや世界でも2機種しかない同軸照明拡大鏡サーフライトとLED穴溝内面検査照明ポアルーペ等、最新の目視検査機器を多数実機展示致します。

株式会社オーツカ光学

OOTSUKA

小間番号

11

オプテックス・エフイー株式会社

製造現場の自動化・品質管理に貢献するFAセンサ

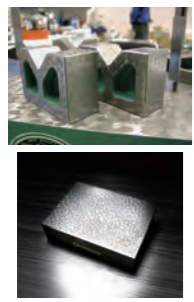
・変位センサ 非接触温度計(サーモ) ・画像検査用LED照明

Xi80シリーズは、非接触で面の温度を高精度に測定できるコンパクトなサーモグラフィです。解像度80×80ピクセル、測定温度範囲は-20℃~900℃まで対応します。専用ソフトにより設定後はPCレスで自律運用が可能となり、最大9エリアの温度分布を1台でモニタリングできます。USB・Ethernet接続、PoE対応で装置組込みにも対応し、IP67の堅牢設計で、製造現場の温度管理や異常検知に幅広く活用できます。



小間番号

4



定盤の定番。高品質な製品づくりを

・フリーベアユニット用定盤と架台のセット ・石定盤 300×300mm 箱型定盤 300×300
・Vブロック、スコヤ、レベルングブロック等

定盤の専門メーカーとして精密石定盤や箱型定盤、T溝付定盤など様々な定盤を製作いたします。設計から搬入、調整作業までおまかせください。全てのニーズにお応えいたします。また、既存定盤の修理、校正も可能です。お困り事がございましたらぜひご相談ください。

大西測定株式会社

OHNISHI

小間番号

61

株式会社カスタム

『測る』で皆様の環境への取り組みをお手伝いします。

・環境計測機器

ニッチなご要望にも応える幅広いジャンルの計測機器をラインナップしています。

CUSTOM

小間番号

36



最新の計測技術を提供する製品の紹介

・天びん ・はかり ・ラボ用機器

オーハウスはメトラートレドのグループ会社として、1907年から信頼性のある計量機器を提供してきました。教育分野から食品、製薬までのさまざまな分野にてご活用いただいております。天びんやはかりの他にラボ用機器のシェーカー、ミキサー、ホットプレートスターラー、水質分析機器のpHメータ、遠心機に至る幅広い製品をご提供しつづけております。

オーハウスコーポレーション



小間番号

67

カネテック株式会社

測定・脱磁器に関するお手伝い

・永磁チャック ・マグネットベース ・雷靱具 ・追加工フリーチャックブロック他

マグネット応用機器で作業効率UP、加工時間削減しませんか?



小間番号

47



流れに価値を加えます

・ウルトラオーバル(カットモデル) ・UC-1 ・ミスター省エネシリーズ(PC・各種センサ)
・H2Lab(パネル) ・MASSFLOW OVALII(防爆) ・気体用マスフローメータ(インライン形)

株式会社オーバルは、流体計測技術を基盤に、流量計・センサシステムを組み合わせた計測ソリューションを提供し、設備運用の最適化や品質向上に貢献しています。新製品のUC-1は、「完全工事レス」(配管・電源・工具・配線不要)により、場所を選ばず簡単・安価に流量計測を実現します。また、水素サプライチェーンにおける流量計測から構成まで対応するワンストップ体制を目指し、水素キャリア対応流量計を展示いたします。

株式会社オーバル



小間番号

32

株式会社キングジム

最新の「これいい!」が見つかる!

・排気が熱くないポータブルスポットクーラー「PSC10」
・ラベルプリンター テブラPRO「SR-R5600P」

発売から38年を迎える「テブラ」で現場の隅々までわかりやすく、安全な表示ができます。作業現場でスマホアプリから入力可能な新モデルSR-R5600P、屋内外どちらにも対応できる「屋外に強いラベル」、ケーブル表示に最適な「カットラベル・バンドウイット」などご紹介いたします。その他、猛暑対策や安全対策に役立つ商品をご紹介しますので、ぜひ一度ご覧ください。

KING JIM

小間番号

71



作業効率を高める計量機器

- 液体充填機 KC-W-20SKVG
- 耐圧防爆型指示計 KC-EX
- 本質安全防爆型台秤 KL-IS
- 防爆型データキャリア KL-DT2-IS
- 防爆型Bluetoothデータ送信ユニット KL-WT-IS

半自動液体充填機は操作が簡単で、非常に高い精度を誇ります。
半自動化によって作業時間を短縮し、人為的なミスが減らすことができ、メンテナンスも簡単です。

株式会社クボタ計装

For Earth, For Life
Kubota

小間番号

72



半導体製造工程向け流体計測・制御について

- カルマン渦流量計 FML-300
- 樹脂バルブ MODEL 2800
- 表示器付マスフローコントローラ 8700MC
- マスフローコントローラ ST-500

流体の計測制御機器は、半導体製造工程の様々な場面で活躍しています。今回は液体用製品を中心に紹介します。例えば、小型カルマン渦流量計FML-300は、温度センサを搭載したことにより、液温変化による精度誤差を軽減することが可能です。また、Oリングレス設計で接液部はオールNewPFAのため、半導体製造工程で使用されるあらゆる薬液に対応可能です。今回の展示会で「液体のコフロック」という、当社のもう一つの強みをご紹介します。

コフロック株式会社



小間番号

39



水分測定自動化・省力化、時間短縮に貢献

- 近赤外水分計KB-230
- 近赤外水分計KB-30
- 赤外線水分計FD-720

従来より水分測定は加熱乾燥式が一般的ですが、測定に時間がかかること・破壊式であることが課題でした。今回展示する近赤外線方式の水分計はサンプルに光を当てただけで、非破壊・数秒で水分測定が可能です。

株式会社ケット科学研究所



小間番号

60



環境測定・記録の効率化をお手伝いします。

- 温度計
- 温湿度計
- データロガー
- 熱中症指数計

当社は温度計・温湿度計を中心とした環境測定器の総合メーカーです。設備の保守管理やデータ記録の他、熱中症予防に役立つ測定器など各種展示しておりますのでぜひお立ち寄りください。

株式会社佐藤計量器製作所



小間番号

38

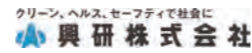


クリーンルームを作らずにオープンでISOクラス1を実現

- スタンドコーチ C645-F

KOACHIは、独自の対向気流技術により囲いのない空間でISOクラス1レベルの高清浄度を実現するオープンクリーンシステムです。
必要な場所だけをクリーン化できるため、クリーンルームと比べて低コスト・省エネで導入でき、作業性の高いクリーン環境を構築できます。

興研株式会社



小間番号

20



高品質・高性能で簡単操作の幅広い検査機器

- 膜厚計
- 水分計
- 金属探知器

塗装皮膜やライニング膜など防食皮膜の厚さを非破壊で検査する膜厚計。
品質保持や性能管理に、木材・紙・珪藻土などの測定物の材質や用途により適した測定条件に合う水分計。
各種繊維製品や工業用品に混入した鉄製の針、釘、破片などを探知する鉄片探知器、
全ての金属に反応する金属探知器を展示致します。

株式会社サンコウ電子研究所



小間番号

65



アライメント/精密位置決めステージの紹介

- 精密位置決めステージ各種

神津精機は国内一貫生産による高品質と迅速なサポート体制で65年、国内外の官公庁・企業様へポジショニングソリューションを提供しています。
サブミクロンの高精度位置決めをコア技術として研究開発から生産工程まで幅広く対応する各種精密ステージ/アライメントステージ/多軸ステージユニットを展示します。

神津精機株式会社



小間番号

16



空気の流れを可視化及び有毒ガスを見える化を実現

- ガス測定器、気流検査器、ガス検知管等

空気の流れを白煙で可視化いたします。
ドラフト・ダクト等の換気・給排気、吸引力、気流の方向と速さや、病院やアスベスト解体現場等の陰圧状態も確認が可能です。
また、有毒ガスを見える化することで危険を常時監視出来ます。

光明理化学工業株式会社



小間番号

27



「生産現場での測定作業性向上をご提案」

- ①SE300pro
- ②BeakMaster

- ①ポータブル表面粗さ検査機
測定部を解析部をワイヤレス化!!
可搬性に優れ、測定箇所へのアプローチが容易な現場向け装置です。
- ②アーム式三次元測定機
大小さまざまな測定対象物のCAD比較を容易に行える可搬式三次元測定機です。

株式会社小坂研究所



小間番号

22



工業用刻印機の世界的ブランド「SIC MARKING」

- ハンディレーザー刻印機:L-MOOV
- ハンディドット刻印機:E-MARK
- インライン刻印機:ドット方式/レーザー方式

現場での持ち運びやすさと操作性に優れた軽量・コンパクトなハンディタイプ刻印機、
高速・高強度のインライン刻印機を紹介します。
QRコード刻印、トレーサビリティマーキング(英数字、二次元コード)、
深打刻(ショットブラスト、塗装に対応)ができる工業用刻印機を展示します。

三洋貿易株式会社



小間番号

59



エアリークビューアで省エネに貢献します

- エアリークビューア
- 振動計
- 厚さ計
- 硬さ計など

生産設備に適用する予知保全関連の機器を展示いたします。
また、エアリーク、ガスリーク発見作業の効率化、見える化を実現したエアリークビューアにより、省エネに貢献致します。
実機を用いた実演デモも実施予定です。

JFEアドバンテック株式会社



小間番号

8



移動式はかりとスマホ計量機®アプリで作業効率化をご提案

- ・電子式携帯型吊はかり ハンディコスモII Bluetooth付
- ・Uフレームスケール ニューダービー アルミタイプ Bluetooth付
- ・ポータブルトラックスケール スーパーJUMBO MINIⅢ

作業の導線上で計量することが可能な移動式はかりとスマホ計量機®アプリiCosmoを使ったデータ処理の組合せや、使いたい場所まで持ち運んで車両の計量ができるポータブルトラックスケールで作業効率化をご提案します。

株式会社守随本店



小間番号

74



簡易圧力試験機

- ・簡易圧力試験機 EPT-001 ・圧力計 各種

*簡易圧力試験機(EPT-001)は動力・工具不要・ポータブル・簡単操作で1MPaまで圧力検査が可能です。

株式会社第一計器製作所



小間番号

57



振動予知保全

- ・1332B ・9801 ・2502-02 ・2590C-A1"

予兆保全、予防保全などとも言われます。振動を計測することで故障の傾向を掴むことが可能。機械の振動は必ず増大する方向ですので、初期振動、定期的な計測、データ比較をすることで、設備の健全性変化が数値として評価可能となります。振動値による保守保全活動を行うことで突然の設備故障を防ぎます。

昭和測器株式会社



小間番号

56



誰でも確かな高精度測定を

- ・高性能縦型万能測長機(デジタルハイトゲージ)
- ・電気/空気マイクロ用デジタル表示ユニットSmp

現場で高精度且つ簡単に使用できる高性能縦型万能測長機や多機能な機能を持つ電気/空気マイクロメータ用デジタル表示ユニットSmpを出展。

株式会社第一測範製作所



小間番号

26



ガス検知器を活用した課題解決のご提案

- ・ガス検知器各種

- ・脱炭素社会に向けた水素・アンモニア検知で課題解決の実現。
- ・遠隔でガスを検知できるレーザー式検知器でBCP対策のご提案。
- ・ロボット可動部、軸受けの摩耗状態を日常管理しランニングコスト低減のご提案。
- ・二オイの数値化で敷地境界の二オイ対策や品質管理の実現。

新コスモス電機株式会社



小間番号

37



内外径測定の問題解決

- ・内径、外径測定器各種、指針測微器

内外径測定器に専用設計の特殊端子を使用することであらゆるワークの測定が可能に

株式会社ダイヤ精機製作所



小間番号

25



多機能粘度計

- ・多機能粘度計

測定から制御・記録・通信まで対応可能な振動式インライン粘度計を展示致します。最大4台のプロープが接続可能な振動式インライン粘度計です。設置距離の拡大ができ、プロープからメインコントローラまでの接続距離が最大500mまで延長できます。SDカードを利用して、外部へのデータ取り出しが可能です。ぜひ、弊社ブースにて実機をご覧ください。

株式会社セコニック



小間番号

2



温度の計測・制御・広域監視(見える化)

- ・温度計及び関係機器類

チノグループでは、主に温度の計測・制御・監視技術を得意とし、これらを集結させたシステム「ループソリューション」や、提供するセンサや計測器の実力値を知る「校正」も含め、総合的に展示いたします。

株式会社チノ



小間番号

31



難しい隙間の測定をHEMEが解消します

- ・スキマ測定器HEME ・ダンチノギス ・ボールゲージ ・各種クランプ類

「スキマ測定器HEME」は、狭い隙間や奥まった箇所を高精度に測定できる全晴オリジナルの測定器です。直感的に使えるワンタッチ操作と片手で扱える軽量ボディで、現場での作業効率を大幅に向上。さらに交換式測定子により、さまざまな形状・条件の測定に対応できます。

株式会社全晴



小間番号

54



測定に不可欠な精密な位置決めステージ

- ・精密ステージ 工作顕微鏡

精密位置決めステージを各軸展示致します。組合せ色々お手軽な工作顕微鏡も展示致します。

中央精機株式会社



小間番号

23



ネジゲージの日常点検には摩耗点検用ゲージがおすすめです。

- ・摩耗点検用ねじゲージ

摩耗点検用ねじゲージは「好きなタイミングで」「誰でも」「簡単な判定で」ネジゲージの有効径が摩耗限界を超えていないかを調べる事が出来るゲージになります。ネジゲージの日常点検にお役立てください。

株式会社測範社



小間番号

51



テックロックが提供する「測定DX®」

- ・Bluetooth製品 ・自動ゴム硬度計

世界初、Bluetooth 内蔵のデジタル硬度計が登場。ハンディで測定しながらパソコンに無線データ送信が可能です。測定DX®への対応機種として、ついに発売! 測定DX®ソリューションサービスとなるSmartMeasure® Lite(無料版)バージョンアップ! 測定データの取り込みだけでなく、工程分析が出来るようになりました。業界No.1 のBluetooth 測定器のラインナップ。測定データをワンタッチ送信!

株式会社テックロック



小間番号

24



確かな測定で見える化を。

- ・マルチ環境計測器: testo 400 / testo 440
- ・赤外線サーモグラフィ: testo 860i / testo 883
- ・温度、湿度データロガー: testo 17x
- ・スマートプローブ: testo 405i / testo 605i / testo 915i 他
- ・ポータブル環境測定器: 風速、温度、湿度、差圧、回転 他

現場の労働者不足、労働時間の制約がある中でも設備の保全、品質の管理は待ったなしです。Testoはモバイルアプリを応用することでデジタル化やペーパーレス化に対応した最も効率的なソリューションをご提案します。

株式会社テストー



小間番号

35



他社には無い、独自の考えに基づいた製品

- ・電動タッパーWIDEII
- ・精緻C面ノギス
- ・スケールストップ等

プロの期待に応えられる、他社には無い測定工具を展示します。現場の声を吸い取り開発したC面・R寸法を一台で測定できるデジタルCRノギスや、コンパクトな角度計など多数展示します。又、タップ専用加工機の電動タッパーWIDEIIを展示・デモ加工を行いますので、是非ともお立ち寄り、操作性や使用感をご体感ください。

東栄工業株式会社



小間番号

55



トルク管理の重要性、トルクのデータ管理

- ・CEM3-BTLA、DLC
- ・PTA-BT、TME3
- ・CES、CSPなど

デジタル製品の拡販、日常点検、校正の重要性の理解。トルク管理をこれからされる方に向けてのPR。

株式会社東日製作所



小間番号

17



温度・湿度・衝撃を記録するデータロガー

- ・藤田電機製作所: データロガー

温度や湿度、衝撃といった物理量を計測・記録するスタンドアロン型の機器、データロガー幅広い物理量を計測できるため、物流から医療、食品、農業、土木建築まで、さまざまな分野で利用されています。今回紹介する衝撃のデータロガーは他社ではあまり取り扱いのない製品です。ぜひ見ていただき、大切な製品を送る際にお役立てください。

東洋計測器株式会社



小間番号

75

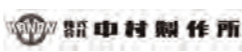


誰でも手軽に簡単にデータ管理

- ・手動式座標測定機 EXLON ZIII453Plus
- ・無線式ノギス E-FW
- ・オンリーワンノギス
- ・デジタルトルクレンチ DTC-N REV

「誰でも手軽に簡単に」をコンセプトとした製造現場で使用可能な手動式座標測定機。デジタルトルクレンチDTC-N REVは数値をPC・タブレットでのデータ保存が可能。無線でデータ送信可能なE-FWシリーズやオンリーワンシリーズなど様々なツールを用意しユーザー様のニーズに対応する技術を提供します。

株式会社中村製作所



小間番号

14



ニコン画像測定システムNEXIVによる寸法測定自動化のご提案

- ・画像測定機NEXIV

CNC画像測定機の最高峰NEXIVシリーズ
 1.非接触、高精度、高速で自動測定が可能
 2.TTLレーザーAFを標準搭載し高さ測定も可能
 3.測定手順を登録し製品寸法を高精度で自動測定し測定時間の短縮、測定精度の向上が可能
 当日は、実機にてご体験いただきたくチャンスです。ぜひお立ち寄りください。

株式会社ニコンソリューションズ



小間番号

20



質量流量と部品画像検査の未来体験

- ・質量流量計(デモ機展示)
- ・モニターによる製品動画再生「ミストルなど」

日東精工の高精度質量流量計デモ機の展示と部品画像検査装置「ミストル」の動画を放映します。質量流量計は微小～大流量の安定測定を実現し、流量変動が生産工程へ与える影響を説明員が解説。また、ミストルは高解像度処理とAIで欠陥・汚れ・外観ムラを高精度検出。実機連携とデータ活用の事例を紹介し、導入メリット・運用コスト削減・品質向上についてご提案します。

日東精工株式会社



日東精工株式会社

小間番号

40



外観検査作業、寸法測定作業の品質向上

- ・マイクロSCOPE EVO CAM
- ・Mantis
- ・寸法測定機 Swift Pro

楽に観察できる実体顕微鏡と誰でも簡単に操作ができる寸法測定装置を展示いたします。

日本ビジョンエンジニアリング株式会社



小間番号

13



粒子・気流の測定器のご案内

- ・パーティクルカウンター
- ・風速計

気流や水流などの“流れ”と目に見えない“微粒子”を精密に計測する技術を活用した製品やサービスで体現される、最良の計測ソリューションをお届けします。産業分野における品質管理、環境管理や技術開発シーンにおける技術革新と品質の向上を支えることに貢献しています。

日本カノマックス株式会社



小間番号

15



三次元計測を、より手軽に 開発コストと時間を短縮へ

- ・ハンディ3D計測器
- ・3Dプリンタ

高精度ハンディ3Dスキャナにより、三次元計測をより簡単かつ迅速に実施できます。幾何公差評価、3DCADデータとの偏差解析、摩耗率の定量評価などを直感的な操作で実現し、現場での検査における作業効率向上と測定精度の両立をご提案いたします。3Dプリンタにより、試作・開発のコスト削減と製品化プロセスの時間短縮を具現化します。デザインの自由度を高め、新しいアイデアを試す機会を創出します。

日本 3D プリンター株式会社



小間番号

70



校正のお困りごとを解決します!

- ・パンフレット各種

高度な校正、迅速なサービス、コスト削減、校正のお困りごとを解決します! ブロックゲージJCSS取得! 認定を受けた機関で校正を行うことでより信頼性の高い品質管理を実現します。ブロックゲージ以外にも測定工具、電子計測器などメーカー問わず幅広い製品を短期間で校正対応が可能です。

株式会社ノイタービラック



小間番号

76

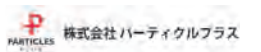


クリーンルームも大気環境も測定します

- ・パーティクルカウンター

高浄度用大流量パーティクルカウンタ、大粒子対応、超高濃度対応のパーティクルカウンタと負数台数カウンタ制御ソフトを実演します。

株式会社パーティクルプラス



小間番号

21



最新はんだ付け作業のご提案

•HU-200 •FX-973 •FR-850

OHU-200

自動はんだ付けシステムHU-200によるはんだ付けの自動化
HU-200最新オプションによるはんだ付け作業のトレサビリティ提案
OFX-973,FR-850
最新リワークステーションによるリワーク工法のご提案



白光株式会社



小間番号

64

ホダカ株式会社



カーボンニュートラルの推進に向けた計測器のご提案

•燃焼排ガス分析計

カーボンニュートラルの推進に向け、CO2、H2などの濃度が計測可能な測定器をご提案いたします。



小間番号

29



品質管理、施設管理に役立つ現場向け水質計

•Ph測定器 他

製造現場で利用される酸/アルカリ洗浄液の濃度管理や切削油の濃度計、pH調整のための測定器など現場で手軽に測定できる製品を展示いたします。
水質に関して目視検査や外部委託されている方に対して、その場でご自身で数値で見れる測定器をご案内いたします。



ハンナインストルメンツ・ジャパン株式会社



小間番号

1

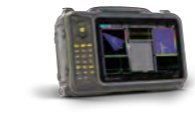
ポニー工業株式会社



最新の超音波探傷技術と装置を出展

•1. フェーズドアレイ超音波探傷器Veo3 •2. ボルト探傷用スキャナ Creo
•3. 電磁超音波探傷器CODA •4. 超音波探傷器WAVE

最新の超音波探傷技術を用いたボルト探傷スキャナ、接触媒質を使用しない電磁超音波探傷器を出展いたします。ボルト探傷には最新技術のFMC/TFMやフェーズドアレイを用い、欠陥位置や形状を見える化します。電磁超音波探傷器は従来必須であった接触媒質を必要とせず、塗膜を剥がさずに検査出来ることなど現場で非常に効率よく検査出来る装置です。
この機会にぜひ、最新技術をご体験ください。



小間番号

42



省エネ、作業効率改善

•データロガー •電力計 •テスタなど

金属非接触電圧測定技術、無線通信によるデータ取得で作業効率改善



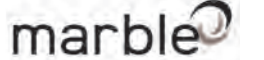
日置電機株式会社



小間番号

62

株式会社マープル



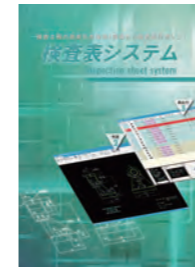
検査工程の効率化を図るDX化を実現

•2590C-A1

「検査表システム」は、図面から寸法情報を自動抽出し、検査表を作成・検査機器と連携できるDXツールです。転記ミスを防ぎ、検査工程を効率化します。

主な機能は

- ①図面から寸法情報を自動抽出 ②ノギスと連携し計測値入力・OK/NG判定
- ③既存のExcel検査表テンプレートへの出力対応です。



小間番号

19



非破壊で膜厚測定・素材分析を行います。

•超小型膜厚計 •ハンドヘルド型蛍光X線膜厚計

ドイツ・フィッシャー社は、膜厚測定・素材分析・材料試験等の分野において革新的な測定技術を開発してきました。弊社の測定機器は正確さ、精度、及び信頼性を要求される世界の中で様々な分野で採用されています。



株式会社フィッシャー・インストルメンツ



小間番号

58

株式会社マザーツール



カメラを活用した課題解決をご提案いたします。

•1. 工作機械用カメラ •2. AIカメラ •3. サーモグラフィ •大型熱中症計

【工作機械用カメラ】レンズ前面のガラスの高速回転によりクーラントや切粉を寄せ付けず
工作機械内部の見える化を実現します。

【AIカメラ】AI画像解析を搭載したカメラにより、作業者の侵入検知や転倒検知等、アラーム出力でお知らせします。

【サーモグラフィ】機械や設備の予知保全や小火・火災の早期発見に使用できます。
【大型熱中症計】LED点灯により、どこから見ても熱中症の危険度を知ることができます。



小間番号

9



特殊ゲージ類

•特殊ゲージ類

弊社製品は定番の規格ゲージの他に規格外の特殊仕様の工具など、幅広い分野でユーザー様の要望に対応しています。
この展示会では大型内径測定器、長尺ノギス等、市場には無いカスタマイズされた測定工具を展示します。

フジツール株式会社



小間番号

46

株式会社マツザワ



進化し続ける硬さ試験

•電動型ビッカース硬さ試験機Via •電動型ロックウェル硬さ試験機Ria

硬さ試験機の使用目的や利用方法はユーザー様により様々あります。
その様々なニーズへ柔軟に対応させて頂くため、試験機の特注改造からソフトウェアの開発までを全て社内で行っております。
試験機に関するお悩みがありましたらぜひご相談ください。



小間番号

50



マイクロビッカースのニュースタンダード

•硬さ試験機

カメラ内蔵機構を採用、自動圧痕読取機能を搭載した次世代型微小硬さ試験機。
最高のパフォーマンスと視野サイズの拡大を保證する、高解像度カメラ&専用独自ソフトを開発。
傾斜型タレットを採用することにより、タレット回転時における試料と圧子、対物レンズとの接触の危険を軽減。従来のウエイト方式に加え、ロードセルに依る負荷方式を採用した機種をラインナップ、多段階荷重切替が可能。

株式会社フューチャテック



小間番号

48

株式会社ミットヨ



画像測定の測定体験 置くだけカンタン、瞬時に測定 測るはもっとラクになる。(QM-Fit)

•CNC画像測定機:QV-Active •QM-Fit

「測定時の固定が難しい」「接触測定が難しい」そんなお悩みはございませんでしょうか。
そんなお悩みを画像測定機による非接触測定が解決します。
今回、QV-Activeでお客様製品の簡易デモを実施します。
ぜひブースに製品をお持ちいただき、画像測定の世界を体験してみてください。



小間番号

7



1mg未満の測定に対して

・標準分銅、サブミリグラム分銅、校正証明書のサンプル

耐食性に優れた板状のチタン製です。
0.5mg、0.2mg、0.1mgのセットでケースに収納されています。
適合性評価の基準はASTM E617-18の4.1に示されています。

株式会社村上衡器製作所

Murakami Koki Co., Ltd.

小間番号

73



計量/計測精度を追求した製品群

・LAシリーズ 上皿天秤 LA4002E ・ハロゲン水分計 HE73
・ポータブルpHメータ Seven2Go S8

10万円台で手に入る高精度天秤や、多くのラボで愛用されるpHメータとハロゲン水分計を展示。
さらにハイエンドの自動分注天秤による自動化ソリューションもご紹介します。

メトラー・トレド株式会社

METTLER TOLEDO

小間番号

66



技術に裏付けされた定量計量機器

・デジタル台はかり DP-5700

大和製衡ははかりの総合メーカーとして、定量計量技術No.1を目指しております。
①産業技術に裏付けされた高い技術力、②堅牢製、③多彩なデータ管理が可能となり
DP-5700に関しては標準で「有線、無線」通信機能を搭載しております。
定量計量において、お客様の要望に応える機能がありますので、ご相談下さい。

大和製衡株式会社

Yamato

小間番号

68



測って安心!「高精度硬さ基準片」

・高精度硬さ基準片 ・顕微鏡組織標準片 ・Hardnester ・火花試験標準片
・シャルピー衝撃基準片

JIS/ISOに準拠した高精度硬さ基準片を約150種類を製造。各種硬さ試験規格で規定された
硬さ試験機の定期検証・日常点検に利用される。
優れた硬さ均一性、安定性、普遍的な基準値が国内をはじめ世界各国でも認められ、国際的に
使用されている(JCSS(No.0149)認証取得)。

株式会社山本科学工具研究社



小間番号

49



パネルメータの最適解へ!!

・1. パネルメータ ・2. 地震感知器



従来モデルを刷新した瞬時計「SP5561シリーズ」、瞬時積算計「SP5631/5641シリーズ」、
積算計「CU6661シリーズ」、メータリレー「SP3231/LV1100シリーズ」。
機能を強化しつつ、よりコンパクトな設計を実現しました。さらに、文字高を14mmから21mmへ
拡大し、視認性が大幅に向上しています。

ユーアイニクス株式会社



小間番号

5



「人々の安全を守る、現場で使い続けられるポータブルガス検知器」

・GX-3R/GX-3R Pro/GX-Force/GX-2100/OX-08/04シリーズ
・GW-3/GW-6100/GX-9000/OX-600/SP-230

当社は産業用ガス検知器メーカーとして、長年にわたり現場の安全を支えてきました。
近年、ガス漏洩に起因する事故が多発しており、作業者の安全対策がこれまで以上に重要視されています。
今回の展示会では、作業者の傍らで危険を監視し続けるポータブルガス検知器をご紹介します。
作業中に着用することで、目に見えないガスの異常を早期に検知し、中毒事故や酸欠事故、爆発事故の
防止と安全性の向上に貢献いたします。

理研計器株式会社



小間番号

34

注目! 初出展のメーカー様



株式会社イチネン 製作所

WIN-TECH

EVIDENT



Any Design.

elcometer

OHNISHI



OVAL



おどろき、快適、仕事と暮らし
KING JIM

クリーン、ヘルス、セーフティで社会に
興研株式会社

KOHZU

サンコー株式会社

Sanyo Trading
三洋貿易株式会社

JFE アドバンテック 株式会社

SHOWA SOKKI

SEKONIC

ZENSEI

DAVA 株式会社 ダイヤ精機製作所

CHINO



株式会社 パーティクルプラス



METTLER TOLEDO

RIKEN KEIKI

来場注意事項

展示会場には、
事前申し込み無しでもご入場いただけます。
ご入場の際には名刺を2枚ご準備ください。
セミナーは空きがあれば当日でも受講可能です。

テクニカルセミナー案内

セミナー会場：サンフェスタ 3F

第1回

10:00 - 11:00 (定員30名)

株式会社ミットヨ

「生産現場における測定工具を使った品質管理手法のご提案」

第2回

11:15 - 12:05 (定員30名)

株式会社東日製作所

「締付管理におけるトルク管理の重要性について」

第3回

13:15 - 14:15 (定員30名)

メトラー・トレード株式会社

「改正薬局方に対応した天秤の管理」

第4回

14:30 - 15:30 (定員30名)

株式会社チノー

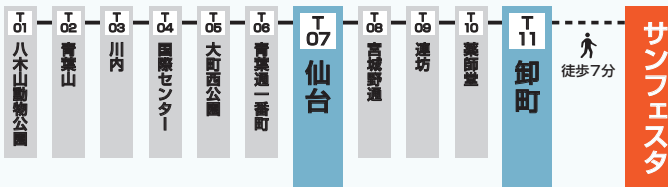
「環境GXに役立つモニタリングシステム」

テクニカルセミナーへご参加をご希望の方は、こちらからお申し込みください。

ご来場者登録兼セミナー参加申込フォーム →



会場までのアクセス情報は
こちらから



お問い合わせは…



地下鉄でお越しの方

仙台市地下鉄東西線「卸町駅」北1出入口から徒歩7分