

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜日発行
日本計量新報社

東京都千代田区神田錦町3-11-8 (武蔵野ビル)
〒101-0054 TEL 03-3295-7871 FAX 03-3295-7874
http://www.keiryou-keisoku.co.jp/
振替口座 00140-5-12935
購読料年間25,000円(消費税別)

定量計量専用機

Pack
NAVI

速くハカル、
楽にツメル



Yamato
大和製衡株式会社 tel:078-918-6577
http://www.yamato-scale.co.jp/

マネジメントシステムのための 計量計測トレーサビリティ講演会

NITE、JEMIC、JQA計量計測部門が共催

製品評価技術基盤機構(NITE)、日本電気計器検定所(JEMIC)、日本品質保証機構(JQA)は共同で、マネジメントシステムのための計量計測トレーサビリティ講演会を、東京、大阪、福岡で、計4回開催する。参加費は無料。

この講演会は、マネジメントシステムの構築・維持・運用に関する計量システム規格の要求事項の正しい情報を紹介するもの。2011年度から毎年一度開催している。今回は、ISO9001などのマネジメントシステム規格の要求事項のひとつである「測定の特雷サビリティ」に焦点をあて、計量計測トレーサビリティについて正しく理解するための情報を提供する。

主な対象は、JRC A /IRCA /CEAR登録主任審査員、審査員、審査員補、認証機関所属の審査員、各種マネジメントシステムのコンサルタント、各種マネジメントシステム認証取得組織の

品質保証部門に所属の人、企業の内部監査に携わる人、試験所認定取得を予定している組織の人。



TANKA デジタルスケール (TL-280)
見やすいバックライト付大型表示
¥33,000(税抜)

【参加費】無料
【プログラム】▽国家計

今週の主な記事

- 計量計測トレサ講演会 新製品(A&D体重計) ①面
経済産業大臣表彰(3) 産業技術環境局長表彰(2) ②③面
JCSS登録・認定事業者(質量、流量、流速) ④⑤面
車輪脱落事故防止 技能試験 計量記念行事報告(4) ⑥面
社説、企業中期決算(4) ⑦面
新型気象レーダー、ガラス製水銀温度計使えます ⑧面

JCSS事業者
一覧(質量、流量・流速) ④⑤面

- 【第1回東京】
【日時】2018年1月29日(月)、11時~17時
【会場】大田区民ホール・アプロコB1F展示室(東京都大田区蒲田5-37-13)
【定員】140名
- 【第2回福岡】
【日時】2018年2月8日(木)、11時~16時20分
【会場】JR博多シティ会議室10F大会議室(福岡市博多区博多駅中央1-1)
- 【第3回大阪】
【日時】2018年2月9日(金)、11時~17時
【会場】大阪国際会議場1202会議室(グランキューブ大阪、大阪府大阪市北区中之島5-3-51)
【定員】90名
- 【第4回東京】
【日時】2018年2月27日(火)、11時~17時
【会場】牛込筆筒区民ホール(東京都新宿区筆筒町15)
【定員】150名

エー・アンド・デイ 安全・正確測定のバリアフリースケール 「AD-6107R」を発売

エー・アンド・デイ 日から販売開始した。(東京都豊島区東池袋3-23-1、森島泰信社長) 医療施設や介護施設においては、業務用体重計「バリアフリースケールAD-6107R」を、12月1



AD-6107R
計量台を床面から48mmと低い位置に設置し、掴まっ

たまま測定できる大型ハンドルで安全で正確な体重測定が可能。デザインも、清潔なイメージでスタイリッシュ。透析治療における体重測定は、除水量の決定に重要なパラメータとされ、超高齢社会をむかえる日本では、医療機関におけるNST(栄養サポートチーム)活動の他、増加する介護関連施設で入所者の栄養ケアマネジメントが重要視されており、より安全で正確な体重測定の必要性が高まっていることから、この体重計が開発された。

【主な特徴】▽軽量化でコンパクト 本体質量17kgと軽量化を実現。従来のA&D製品より10kg軽量化し、移動しやすくなった。▽大型キヤスター搭載 手軽に移動できるように大型キヤスターを搭載。施設内を移動し、必要な場所を使用することが可能。▽200時間連続動作 単1乾電池4本入りの使用で、200時間以上の連続動作が可能。▽安全設計 計量台への乗りやすさを追求し、計量台を床面から48mmと低い位置に設置。乗り位置を見やすくカラー識別し、計量台の角を丸くして安全に配慮。掴まりやすい大型ハンドル(手すり)を装備。▽使いやすい表示器 日本語表示で、衣服引き(風袋引き)機能や、BMI計算機能、外部機器との連携も可能。

【主な仕様】▽ひょう量 110kg
▽目量 10g
▽最大測定量 150kg未満 / 200g(150kg以上)
▽最小測定量 2kg
▽最大減算風袋量 90kg
▽外部出力 RS232C(オプション) A/D P R580にも使用可能
▽外形寸法 613W×653D×870H mm
▽計量台寸法 493W×426D×48H mm
▽本体質量 約17kg(ACアダプタ、乾電池含まず)
▽電源 単1形アルカリ乾電池4本、またはACアダプタ(AX-TB266)
▽電池寿命 連続動作200時間以上
標準価格は19万円(税抜)。

温度・湿度の校正はSATOKI

株式会社 佐藤計量器製作所

- 本社 03-3554-1122
■ 仙台 022-831-4781
■ 富山 076-449-1100
■ 福岡 092-451-1685
- 福岡支店 092-451-1100
■ 大阪支店 06-6944-0911
■ 名古屋支店 052-104-1134
■ 福岡支店 092-451-1685

高分解能の追求 最小表示1μg

- 無風イオナイザー標準装備 ※特許申請中
- 導電性ガラス風防採用
- フィルター用計量皿標準付属 (BM-20/22のみ)
- クロスライドドア
- USBとRS-232Cの2方式インターフェースを採用

6機種をご用意
ひょう量: 22g~520g
最小表示: 0.001mg~0.1mg
標準価格: ¥320,000~¥800,000(税抜)



高精度分析天びん BM シリーズ