

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

東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071

https://www.keinyou-keisoku.co.jp/

振替口座 00140-5-12935
購読料年間 27,500円(消費税込み)

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/

オーバーバル アントンパール社とライセンス 契約を締結



谷本淳オーバーバル社長

オーバーバルは、2月24日付でアントンパール社との間で、コロナリ流量計及び電磁流量計に係るライセンス契約を締結することを取締役会で決議した。

ライセンス契約の締結

オーバーバルは、アントンパール社との間で(資本提携を前提としない)事業提携等について、継続的に協議を行ってきた。協議を行っていく中で、オーバーバルは、アントンパール社に対して、対象製品の製造、日本を除く地域での販売等についてオーバーバルが保有する知的財産をライセンスすること、その対価として契約一時金を收受することができる。また、オーバーバルがこれまで参入できて

いない市場でアントンパール社の販売額に応じてランニングロイヤリティを得ることができることによって、オーバーバルの収益に貢献する。さらに当該対価をオーバーバルの研究開発費や新事業への投資等に充てることにより、さらなる中長期的な企業価値の向上が望めるものと判断し、この度のライセンス契約を締結することとなった。

寺岡精工 減算式ばかりを利用したバルク販売システム「GramX」

寺岡精工は、世界初の減算式ばかりを使用したバルク販売システム「GramX」を「第57回スーパーマーケット・トレードショー2023」で発表した。寺岡精工の最新の量り売り技術によって、煩雑だったセルフ量り売りの多品種の

「GramX」は、減算式ばかりにNFC技術を搭載した「SBS-100ONFC」を利用し、さらにプリンターコン



「GramX」で、単価の違う多品種のセルフ量り売りの買い回りを実現した。はかりにNFCを搭載

3416・3417号を合併号とし、3月12日付で発行します。

また、オーバーバルとアントンパール社は、現在、ライセンス契約に基づいて、アントンパール社が



TANITA 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)

新たに開発した製品をア

載することで、商品の購入情報(商品情報と計量した重さ・価格)をNFCカードのIDに紐づけて、精算用ラベルを発行するプリンターコンソールに蓄積することを可能にした。ラベル発行時には、IDに紐づく購入情報をまとめてコンソールから呼び出せるため、精算用ラベルの出力をたった1回で済ませる簡単操作を実現した。買い物時は、

客が商品を取ると同時に減算式ばかり「SBS-100ONFC」が計量した商品の重さ・価格を算出する。そして客がNFCカードをはかり本体にかざすと、これらの購入情報とカードIDがプリンターコンソールに記録される。次の商品を計量する時も同じ手順を繰り返して、精算用ラベルは最後にまとめて発行、レジにて会計をする簡単操作。

今週の主な記事

- ①面 オーバルがアントンパール社とライセンス契約を締結、寺岡精工のバルク販売システム
- ②面 計量計測関連企業の第3四半期決算
- ③面 風洞試験センターを新設、キログラムの合意値改正とその影響(産総研)、社長人事
- ④面 寄稿(安齋正一氏、江尻義博氏、徳恵美子氏、田中晶氏)
- ⑤面 NMS研究会座談会(5)
- ⑥面 JASIS2023出展募集、役所人事ほか
- ⑦面 社説「計測の技術行為と法的計量行為」と二つの性質、チノールの熱画像トレーニング
- ⑧面 計量士国家試験合格者発表



分析天びん

Advanced Performance UniBloc Balances

AP W-AD Series

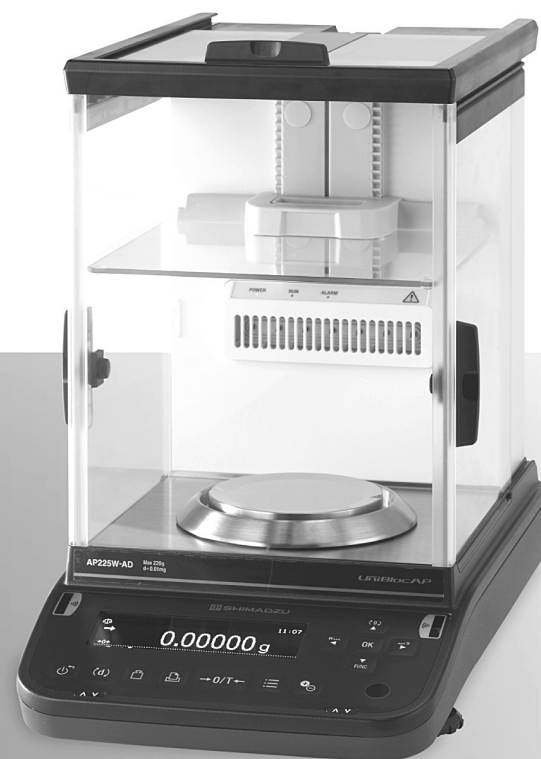
高速応答、高安定性を実現

オートドアでより快適なひょう量作業が可能に

01 タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供

02 イオナイザ、可動式風防内部プレート*による静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量 ※ セミマイクロ機種のみ

03 LabSolutions Balanceで計量データのデータインテグリティ対応



AP225W-AD

株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AP W-ADシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap_d.htm

