



TOKYO INTERNATIONAL PACKAGING EXHIBITION 2024

TOKYO PACK 2024



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.keiryu-keisoku.co.jp/
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/

3490・3491
号を合併号とし、10月
27日付で発行します。

公益社団法人日本包装技術協会は、2024年10月23日(水)～25日(金)の3日間、東京ビッグサイトにてTOKYO PACK 2024を開催する。
過去2回展においては、東京オリンピックピック、並びに新型コロナウイルスによる各種制限のもと、規模を縮小しての開催を余儀なくされたが、今回は通常規模に戻しての開催となり、関係方面から多数期待をよせられている。

開催概要

◆ 催事名 TOKYO PACK 2024 〜2024東京国際包装展〜 (Tokyo International Packaging Exhibition 2024)	◆ 開催日時 2024年10月23日(水)～25日(金) 10:00～17:00	◆ 開催場所 東京ビッグサイト東1棟
◆ 主催者 公益社団法人日本包装技術協会	◆ 入場料 ¥1,000円※WEB来場事前登録された方は無料。公式ホームページで来場事前登録受付中。セミナー事前登録は8月27日(火)より受付開始。	◆ メインテーマ 世界が驚く包装イノベーション
◆ 特別協力 一般社団法人日本包装機械工業会	◆ 後援 経済産業省/日本商工会議所/日本貿易振興機構/日本生産性本部/世界包装機構/アジア包装連盟/日本マテリアル・ハンドリング(MH)協会/東京ビッグサイト(いずれも申請予定)	◆ 協賛 包装関連約100団体



TOKYO PACK 2024
実行委員長森長祐二氏



(公社) 日本包装技術協会会長
大塚一男氏

◆ 特別協力
一般社団法人日本包装機械工業会

◆ 後援
経済産業省/日本商工会議所/日本貿易振興機構/日本生産性本部/世界包装機構/アジア包装連盟/日本マテリアル・ハンドリング(MH)協会/東京ビッグサイト(いずれも申請予定)

◆ 協賛
包装関連約100団体

◆ 出展規模

今週の主な記事

- TOKYO PACK 2024 2024東京国際包装展
- 1 2面
- 2 2面
- 3 3面
- 4 5面
- 5 6面
- 6 7面
- 7 8面
- 8 9面
- 9 10面
- 10 11面
- 11 12面
- 12 12面

◆ 展示分類
包装資材・容器/包装機械/印刷・包材加工機械/食品・医薬品加工機械/検査・計量・環境関連機械/包装デザイン&コミュニケーションサービス/次世代

◆ 来場者サービス
① 出展製品動画ギャラリー
出展製品の動画を8つの出展分類ごとに、同展ホームページのトップページにて見られるサービスである。興味のある製品動画を展覧分類ごとに事前に確認できるため希望する出展製品をスムーズに探すことができる。
(2ページへつづく)

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

◆ JAPAN PACKとの相互協力
TOKYO PACK 2024とJAPAN PACK 2025は、両展の出展勧誘並びに観客動員に向けて相互支援を行う。

◆ 推奨テーマ
日本が世界に誇る「環境×包装」イノベーション、「機能×包装」イノベーション、「次世代技術×包装」イノベーション、「印刷・表示技術×包装」イノベーションの4つのキーワードを推奨テーマと設定し、TOKYO PACKから世界へ、包装の最新情報を発信する。

◆ 出展社数726社・団体2315小間(※9月17月現在)。うち、海外15ヶ国・地域・特別行政区から171社・団体が出展



上皿天びん
UniBloc Performance Balances
UPシリーズ

クラス最速の応答性能 はかりとり作業の効率を大幅にアップ

UPシリーズ24モデル: 最小読取り0.1g~0.001g

1 はかりとり作業性向上

微量計量(最小表示値の10倍相当)の表示反応時間を約1秒に短縮

2 優れた耐久性

耐久性に優れたUni Blocセンサの採用により故障によるダウンタイムを低減
耐久試験1000万回クリア(計量法試験基準の100倍)

3 作業性を高める除電器

イオナイザSTABLO-AP(オプション)で静電気による影響を排除し
信頼性の高い計量を実現

4 PLCとの動作実績

国内主要PLCメーカー製品で動作実績あり

STABLO AP



株式会社 島津製作所 分析計測事業部

UPシリーズの特徴をわかりやすく動画で解説

<https://www.an.shimadzu.co.jp/products/balances/electronic-balances/up-series/>

