

# 日本計量新報

計測と科学

毎週日曜発行  
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/

## 新光電子

# つくば事業所に新棟を増築

## 高精度計量計測機器を増産

新光電子は、主力の高精度計量計測機器の増産のため、新光電子つくば事業所(茨城県下妻市高道祖4219-71)の工場敷地内に新棟を増築した。

自動化が進む物流業界等、新光電子が得意とする高精度機器の需要はコロナ禍下でも大幅に拡大しており今後も高い成長が見込まれるため、これにこたえる。

また、新光電子の独自技術である音叉式センサーの増産及び研究開発

のため、最新鋭の工作機器の導入を計画している。今後数年をかけて新光電子つくば事業所の再開発を進め、高精度電子天びん、高精度電子台は



新光電子の新しい工場棟

独自技術の音叉式センサーを使用した、丈夫で高精度な電子天びん・はかりを製造。国内のほか、世界50カ国以上の販売ネットワークがある。

分析用天びん、電子天びん・台はかり、個数は、本質安全防爆構造電子はかり、取引証明用

## 新棟建設工事概要

- ▽所在地 下304-0031 茨城県下妻市高道祖4219-71
  - ▽延床面積 700㎡
  - ▽総工費 8000万円
  - ▽竣工 2022年6月
- はかり、比重計、水分計、動物はかり、その他特殊用途はかり、差動トランス・変位計、組込用計量ユニット、物流計測機、やわらかセンサー、はかりのJCSS校正サー

世界を拓くヤマヨの巻尺



## ヤマヨ測定機株式会社

3386・3387号  
を合併号とし、6月26日  
付で発行します。

## 新光電子会社概要

- ▽本社 〒173-0004、東京都板橋区板橋1-52-1
- ▽代表 坂本慎介
- ▽創立 1963年6月10日
- ▽資本金 5000万円
- ▽従業員数 124名 (2022年3月時点)

## 紙媒体による認定証の発行終了

NITE認定センターは、認定証をWeb上に掲載し、最新の認定証をいつでも確認・閲覧できるように手続きを変更した。2022年7月以降は紙媒体による認定証の発行は全て終了する。認定されている事業者の最新情報は以下のURLで確認できる。

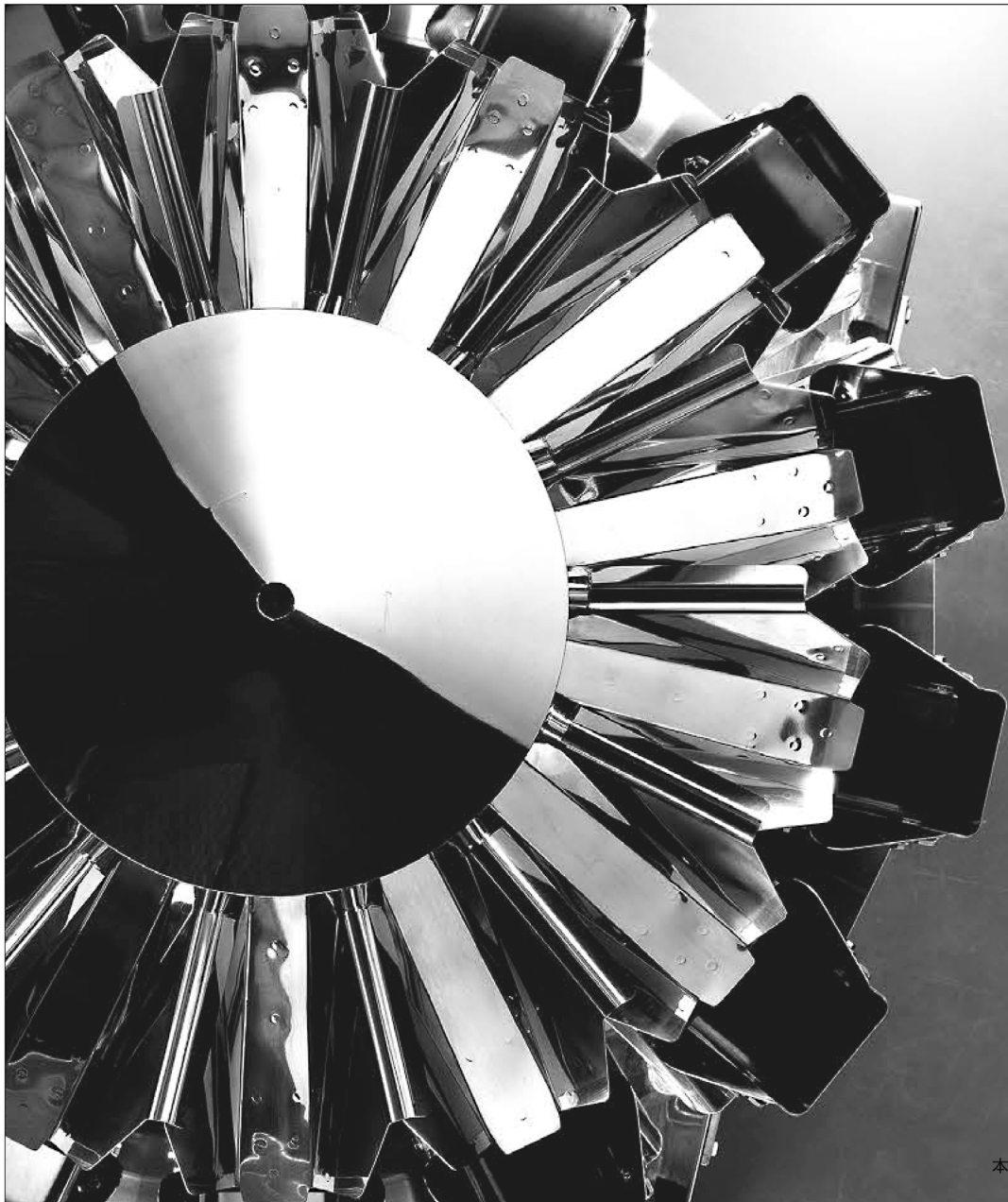
- 【JCSS】 <https://www.nite.go.jp/ajai/apan/jcss/labsearch/index.html>
- 【ASNITE】 <https://www.nite.go.jp/ajai/apan/asnite/ab/index.html>

## 人事異動

経済産業省計量行政室 月1日付

【転出】板東克行(室長 補佐、内閣府出向)(6月1日付)

- ▽新光電子つくば事業所に新棟を増築、NITE認定センター紙媒体による認定証の発行終了、1面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、2面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、3面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、4面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、5面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、6面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、7面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、8面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、9面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、10面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、11面
- ▽計量士試験対策特集「第73回計量士国家試験は2022年11月11日実施」の過去問集に最適、12面



私たちイシダグループは、  
世界中のお客様の課題を  
革新的に解決し、  
安全・安心で豊かな社会の  
創造に貢献します。

はかりしれない技術を、世界へ。  
**ISHIDA**