

# 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/

## 計量法関連政省令の一部を改正

### 計量法施行令等の一部を改正する政令 特定計量器検定検査規則の一部を改正する省令

(関連記事②③④面)

経済産業省は、2021年7月27日、「計量法施行令等の一部を改正する政令」と「特定計量器検定検査規則の一部を改正する省令」を公布し、8月1日施行した。これらの政省令改正案は、意見募集された(別項参照)が、意見による修正はなかった。

#### 計量法施行令等の一部を改正する政令

基づくもの。改正の概要は次のとおり。  
①自動はかり4器種の一部の検定対象等からの除外  
②自動はかり4器種について「検定の精度が細かいため、検定に必要な基準器が存在せず検定が不可」として、計量法施行令第2条において、自動はかりにおける特定

計量器の範囲を改正するとともに、第5条において、検定対象外とする自動捕捉式はかりの範囲を改正した。  
③の自動捕捉式はかりについては、「大きき等の問題により検定の実施に当たって危険を伴うなど技術的に検定が困難なもの」が存在することが事後的に判明した。  
これを踏まえ、計量法施行令第2条において、自動はかりにおける特定

計量器の範囲を改正するとともに、第5条において、検定対象外とする自動捕捉式はかりの範囲を改正した。  
2020年9月に騒音計のJIS (JIS C 1516) が改正され、検定等の実施方法が変更(検定項目の追加)されたことに伴い、検定等の実施に関する手数料に反映する必要があるため、手数料令別表第4に規定する騒音計の手数料の額を改定した。

#### 意見募集結果

### 計量法施行令等の一部改正案 特定計量器検定検査規則の一部改正案

#### 計量法施行令等の一部改正案

意見による、政令案の修正はない(寄せられた意見と意見に対する考え方は、④面に掲載)。パブリックコメントに付した一部を改正する政令案を施している。



意見募集期間  
2021年6月3日～7月2日  
実施方法  
2021年6月16日付

電子政府の総合窓口(e-Gov)における掲載。  
③意見提出方法  
電子政府の総合窓口(e-Gov)の意見提出フォーム、電子メール、郵送、FAX。  
④意見の総数  
4件  
⑤結果の公示日  
2021年7月27日

経済産業省計量行政室は、2021年6月3日付で「計量法施行令等の一部を改正する政令案」に対する意見を募集(パブリックコメント)し、4件の意見が寄せられた。2021年7月27日、8月1日施行した。

計量法施行令等の一部を改正する政令は、2021年6月3日～7月2日、2021年6月16日付は、2021年6月16日付

計量法関連政省令の一部を改正、改正案の意見募集結果  
計量法施行令等の一部を改正する政令  
政令案に対する意見及び考え方、国計連開催(9月)  
交通事故などの裁判とその在り方  
新たな知的基盤整備計画(計量標準・計測分野)  
学校歴は人の仕事能力の表現形式ではない  
結託・自動車が高速度移動するから乗る人には危険物である  
タニタが豊島区と熱中症予防対策で協定  
暑中お見舞い署名広告  
指定検定機関の申請の考え方(第6版)ほか

3345・3346号を合併号とし、8月8日付で発行します。8月22日付は休刊します。

本政令の公布は、2021年7月27日、施行は、8月1日。

#### 特定計量器検定検査規則の一部を改正する省令

2020年9月に騒音計のJIS (JIS C 1516) が改正され、騒音計の検定や型式承認試験に係る技術基準が見直されたことを受け、特定計量器検定検査規則における騒音計の各条の規定について、日本産業規格C1516(2020)に改正した。

本省令の公布は、2021年7月27日、施行は、8月1日。



## 新型分析天びん 利便性が向上したベーシックモデル

分析天びん  
Analytical Balances  
AT-Rシリーズ

### 応答性/安定性を自在に設定

応答性・安定性が自在に変えられる「スマートセッティング」  
5段階のインジケータがあり、測定中にレスポンス重視(R)  
スタビリティ重視(S)をカンタンに切替え可能

### USBとRS232CでPC接続可

PC、PLCとの接続に便利な2種類のインターフェイスを標準装備  
PCへひょう量値を直接転送することでヒューマンエラーを防ぐ

### イオナイザ(除電器)併用で安定計量

イオナイザSTABLO-AP(オプション)を使用して、  
サンプルや容器を無風で素早く除電。  
静電気による影響を排除し手間なく信頼性の高い計量を実現



スマートセッティングのインジケータ  
はかりとり作業は R(レスポンス重視)で  
振動が気になるときは S(スタビリティ重視)で



株式会社 島津製作所 分析計測事業部

AT-Rシリーズの特徴を、わかりやすく解説  
https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/at\_r\_d.htm

