

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
http://www.keiryu-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/

意見募集中

「計量法施行規則」及び「指定定期検査機 関、指定検定機関、指定計量証明検査機 関及び特定計量証明認定機関の指定等に 関する省令」の一部を改正する省令案 受付締切は、2021年2月27日(土)必着

経済産業省は、計量法施行規則等の一部改正を
予定しており、広く国民から意見を募集している。
意見募集期間終了日は、2021年(令和3年)
2月27日(土)必着。改正規則は、3月下旬公布、4
月1日施行を予定している。

■意見公募の対象
計量法施行規則の一部を
改正する省令案指定定期
検査機関、指定検定機関、
指定計量証明検査機関及
び特定計量証明認定機関
の指定等に関する省令の
一部を改正する省令案

■資料入手方法
電子政府の総合窓口(e-
Gov)における掲載
([https://public-co
mment.e-gov.go.jp
/sevlet/Public](https://public-comment.e-gov.go.jp/sevlet/Public))

■意見募集期間(意見募
集開始日及び終了日)
2021年(令和3年)
1月29日(金)～2月27日(土)
必着

■意見提出先・提出方法
別紙の様式により、氏名、
所属(会社名、役職等)、電
話、FAX番号及び住居
住所を記載し、封筒に
封入の上、下記住所宛
に送付。

電話番号、FAX番号及び
電子メールアドレスを明
記の上、以下いずれかの
方法で経済産業省まで意
見を日本語で送付。なお、
電話による御意見の受付
は対応しない。

①郵送
意見提出用紙に氏名、連
絡先及び本件への意見を
記入の上、下記の住所宛
に送付。
住所：〒100-0189
01、東京都千代田区霞
が関1-3-1、経済産
業省産業技術環境局計量
行政室ハブリックコメン
ト担当宛

②FAX
意見提出用紙に氏名、連
絡先及び本件への意見を
記入の上、下記のFAX
番号宛に送信。
FAX番号：03-3-501-7851

③電子メール(意見提出
用紙を添付)
意見提出用紙に氏名、連
絡先及び本件への意見を
記入の上、下記のメール
アドレス宛に送信。
メールアドレス：keiryu-
ogosei@meti.go.jp
(件名は「計量法施行
規則の一部を改正する省
令案等に対する意見の募
集について」として、意
見提出用紙を添付)。

改正の概要

■騒音計のJIS改正に
伴う改正
①騒音計に係る軽微な修
理及び簡易修理(軽微な
修理等)の範囲の改正
▽2020年(令和2年)
9月23日に騒音計のJIS
S(JIS C 1516(騒
音計)が改正されたこと
により、騒音計の修理の
規定が追加されることも
に、軽微な修理等の範囲
が見直された。
▽これに伴い、騒音計の
軽微な修理等について規
定する計量法施行規則
(施行規則)第10条第8
号及び第11条第10号を、
改正された騒音計のJIS
Sの規定を各号にそれぞ
れ引用する形で改正す
る。



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)

■計量士登録申請書等の
様式の改正
▽計量士登録申請書(施
行規則第54条1項に基
づく様式第66)及び計量士
登録証訂正申請書(施行
規則57条に基づく様式第
67)について、様式を改
正し、旧姓併記を可能と
する。

■スケジュール(予定)
▽パブリックコメント：2021年(令和3年)1月29日(30日間)
▽公布日：2021年(令和3年)3月下旬
▽施行日：2021年(令和3年)4月1日

全誌面2021年2月
PW:tfmbroad

今週の主な記事

計量法施行規則等改正意見募集
計量関連企業2021年3月第2四半期(2) ①面
指定検定機関指定の申請の考え方(6・2版) ①④⑤⑥面
リンク先はこちら
NMS研究会「感覚量」による計測の新展開(2) ⑧⑨面
2020年度経済大臣表彰・局長表彰(2) ⑩⑪面
社説：「IFES2022」出展申込を開始 ⑫面
産総研：IoT対応放射線量計、寄稿・勾配の話 ⑫面

SHIMADZU
Excellence in Science

上皿天びん
UniBloc Performance Balances
UP シリーズ

計量作業の生産性改善 反応時間が約1/9に短縮

UPシリーズ24モデル：最小読取り0.1g~0.001g

- 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
- 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)
- 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
手間なく信頼性の高い計量を実現



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、わかりやすくムービーで解説
<https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/up-d.htm>

