

# 日本計量新報

計測と科学  
日本計量新報社  
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112  
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

Yamaha  
清潔な環境を創造する  
安全衛生電子計量器



UDS-1VI/N-WP  
天和製衡株式会社  
TEL: 076-818-6577

## 今週の主な記事

- ① 夕々健康大賞、長野計器新製品、製造貨幣大試験
- ② 計量記念日全国大会詳細、ほか
- ③ 新「山梨県計量協会」発足
- ④ 都計協計量記念日のついで、都民計量のひろば
- ⑤ 全国の計量記念日行事
- ⑥ 寄稿 梶原茂氏、計量計測の美しい流れを訪ねて
- ⑦ 資料 平成18年度第 回国際計量研究連絡協議会
- ⑧ 天竺への天使(1)、計量計測器ガイド(7)、社説
- ⑨ A&B新製品、夕々谷田社長に聞く、関口連絡協議会報告
- ⑩

# 第3回夕々健康大賞は(財)日本体育協会 国民のスポーツ振興と健康増進に貢献

## 受賞者代表は森喜朗会長

(株)夕々(東京都板橋区前野町1-14-2、谷田大輔社長)が主催する「第3回夕々健康大賞」に(財)日本体育協会(森喜朗会長)が選ばれた。同賞は2004年、同社創立60周年を記念して創設された。毎年、日本人の健康づくりに貢献した個人または団体を表彰している。贈賞式が11月8日、東京都渋谷区の同会で行われた。谷田社長が森会長に賞状、トロフィーおよび副賞50万円の目録を贈呈した。

同会は、1911(明治44)年に創立。嘉納治五郎が初代会長に就任した。46(昭和21)年に初めて開催された国民体育大会は、国内最大の国民スポーツの場となっている。このほかスポーツの振興や指導者の育成、医学の研究など、国民の健康増進を目的に活動している。

同会の幅広いスポーツ関連事業、なかでも国民体育大会の開催は、広く地域に密着して、すぐれたスポーツマンを育成し、生涯スポーツの大切さを訴えている。国民のスポーツ振興や体力向上、健康増進に多大な貢献を果たしたとして、同



森喜朗(財)日本体育協会会長(右)に賞状を授与する谷田大輔(株)夕々社長(左)(東京都渋谷区の(財)日本体育協会で)

会の受賞が決まった。谷田社長は、50代、60代の疾病率が上昇する世代に向けて、生涯スポーツに力を入れていただき、日本人の健康増進をお願いしたい、と森会長に祝辞を述べた。森会長は、同会の長年にわたるスポーツ振興への取り組みを評価されたことに、感謝の意を表した。幅広い活動のひとつに日本スポーツマスターズがある。これはシニア世代を対象にした総合スポーツ大会で、まさに生涯スポーツの好例である。これからも協力、御指導をお願いしたい、

とお礼を述べた。谷田社長は、ラグビー選手の経験がある森会長に、健康維持に役立ててほしいと、部位別の筋肉量が測定できる体組成計「部位測定インナースキャンBC1600」を贈呈した。同社は「健康をはかる」を企業モットーに、本賞を含めたさまざまな取り組みを通して、健康づくりに貢献していきたいとしている。(8面に関連記事)

## 恒例の貨幣大試験で量目確認

貨幣の量目を試験する幣が試験対象となる。通常1円から500円の通常貨幣6種類と、国際連合加盟50周年記念1000円銀貨が計量された。選取基準をもとに一定割合で抜き取り保管していた硬貨を、執行官の尾身幸次財務大臣が精密な天びんで計量し、すべて合格した。

管の方向に合わせ、表示力を印加した状態で出力部を回転させることができる。CEマーキング適合。

【仕様】▽寸法(φZT61-ZW1) 幅28・5mm×高さ90mm×奥行28・5mm▽圧力レンジ 0.0.3.0.5.1.0MPa/マイナス0.1.0.3.0.5.1.0MPa

## 長野計器が新製品を発表

### 半導体産業用デジタル圧力計「ZT61」



圧力計「ZT61」を発売した。同製品は半導体ガス供給系の1・125集積化システムに

長野計器(株)(東京都大田区東馬込1-30-4、電話03-3776-5311、宮下茂社長)は、大気開放時のみ出力は半導体産業用デジタルのゼロ調整が可能である。



は、任意の正確な基準圧力を印加した状態で出力部を回転させることができる。CEマーキング適合。

【仕様】▽寸法(φZT61-ZW1) 幅28・5mm×高さ90mm×奥行28・5mm▽圧力レンジ 0.0.3.0.5.1.0MPa/マイナス0.1.0.3.0.5.1.0MPa

湿度の校正はSATO

佐藤計器製作所

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1  
TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

18014001 本社 18080001 営業工場

## 計量記念日特集(3)