



### 省電力で長寿命設計 液晶表示デジタル圧力計

【特長】  
①離れた場所からも見やすい液晶数字サイズは14mmの大型V文字  
②板径は直径75mmのSUS  
③ケース製(IP64相当) V圧力範囲は0.0~5.0、1.0、5.0、10 MPa、マイナス



デジタル圧力計  
64相当) V圧力範囲は0.0~5.0、1.0、5.0、10 MPa、マイナス

### 計量関係功労者等表彰式を挙

- 大阪府と(一社)大阪府計量協会  
(3039号第一部第12面関連)
- 【受賞者(敬称略)】  
 ◆計量関係功労者(12名)  
 ①計量関係事業経営者 (3名) Ⅱ荒木利一(アラム) Ⅲ岸野俊夫(キシン) Ⅳ科学機械(五) Ⅴ五味寛昭(六) Ⅵ五味三星堂(七) Ⅶ太田秀和(八) Ⅷ金治昌昭(九) Ⅹ村上衡器製作所(一〇) Ⅺ金子好秀(一二) Ⅻ新計器(一三) Ⅽ小林哲也(一四)
- ◆計量関係優良事業場(7名) Ⅰ太田秀和(二) Ⅱ金治昌昭(三) Ⅲ村上衡器製作所(四) Ⅳ金子好秀(五) Ⅴ新計器(六) Ⅵ小林哲也(七)

【内容】  
①計量関係功労者(22名) ②計量関係優良事業場(11名) ③計量器工業部会(6名)

【日時/場所】  
2014(平成26年)11月1日(日) 10時~16時/新都市プラザ(さくら)横浜駅前

【日時/場所】  
2014(平成26年)11月1日(日) 10時~16時/新都市プラザ(さくら)横浜駅前

【日時/場所】  
2014(平成26年)11月1日(日) 10時~16時/新都市プラザ(さくら)横浜駅前

### 名古屋市2014年度年末時期 商品量目立入検査結果 不適正店舗率は28.6%

名古屋市計量検査所  
2014(平成26)年11月18日から12月8日の間、市内21店舗を対象に、量目立入検査を実施した。また、計量器の使用状況検査もあわせておこなった。

【内容】  
①計量器工業部会(6名) ②計量関係優良事業場(4名) ③計量管理委員会(2名)

【日時/場所】  
2014(平成26年)11月2日(日) 13時~15時30分/神奈川県横浜市中区

【日時/場所】  
2014(平成26年)11月2日(日) 13時~15時30分/神奈川県横浜市中区

分類別の不足数は、食肉および加工品1件(検査件数177件、不足率0.6%、以下同)、魚介および加工品12件(21件、5.4%)、野菜および加工品6件(16件、3.6%)、総菜・佃煮1件(119件、0.8%)、その他0件(165件、0.0%)。

【内容】  
①計量器工業部会(6名) ②計量関係優良事業場(4名) ③計量管理委員会(2名)

【日時/場所】  
2014(平成26年)11月2日(日) 13時~15時30分/神奈川県横浜市中区

【日時/場所】  
2014(平成26年)11月2日(日) 13時~15時30分/神奈川県横浜市中区

指示計 記録計 調節計  
www.sanwakeiki.com  
**温度・圧力 三和計器**  
TEL.03(5984)3362(代)

◎相模原市  
夏休み子ども消費者教室  
【日時/場所】8月4日(日)、10時~12時/独国民生活センター相模原事業所  
【内容】棒はかり作成  
【協力】県協会

◎相模原市  
夏休み子ども消費者教室  
【日時/場所】10月10日(金)、11日(土)、10時~16時/ミウイ橋本5階インナーガーデン  
【内容】ポスター掲示、パンフレット配布

◎平塚市  
第43回みんなの消費生活展  
【日時/場所】9月28日(日)、10時~15時30分/ひらつか市民活動センター  
【内容】重さ当てクイズ、リーフレット配布

JCSS  
校正範囲  
微圧、絶対圧、負圧から超高压までJCSS校正承ります

気体絶対圧力:5kPa以上 7000kPa以下  
気体ゲージ圧力:-90kPa以上7000kPa以下  
液体ゲージ圧力:1MPa以上 500MPa以下

水 柱:5kPa以上 15kPa以下  
水 銀 柱:5kPa以上 200kPa以下

株式会社 双葉測器製作所  
〒116-0012 東京都荒川区東尾久2-14-14 TEL:03-3894-6848 FAX:03-3800-8155  
HP: http://www.futabass.co.jp/ e-mail: info@futabass.co.jp

VIBRA Measure the Future  
使い勝手を徹底追求した  
新光電子の分析天びん

- 高精度を保つ 「全自動スパン調整」機能
- 液晶バックライト付き大型表示部
- 省スペース設計

最小表示0.01mgの  
セミマイクロ電子天びん  
XFR series  
ひょう量: 92g~220g  
最小表示: 0.01mg (0.00001g)

世界初!!  
首叉式分析電子天びん  
HTR series  
ひょう量: 80g~220g  
最小表示: 0.1mg (0.0001g)

http://www.vibra.co.jp

新光電子株式会社  
本社: 東京営業部/〒113-0034 東京都文京区湯島3-9-11 TEL: 03-3831-1051 FAX: 03-3831-9659  
■関西営業部/TEL: 078-921-2551 ■名古屋営業部/TEL: 052-561-1138  
【開発・製造】つくば事業所・関西事業所