

日本計量新報

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

計測と科学

4月の計量計測機器生産

電気計測器 12.9%増、精密測定機器 10.1%増

分析機器は3.0%減

経済産業省が6月13日に公表した4月の機械統計情報によると、計量計測機器の生産額はおもなところで前年同月比で増えたのは、電気計測器は12.9%増、精密測定機器10.1%増、医用測定器4.0%増、ガスメータが12.1%増、工業用計重機4.3%増、試験機27.9%増、測量機器26.4%増である。減ったのは分析機器で3.0%の減。4月は計量計測機器の生産額はおおむね好調であった。

電気計測器は46億78400万円

電気計測器の4月の生産額は機械統計情報では449億9900万円。(社)日本電気計測器工業会のまとめでは、467億8400万円(集計項目が少し異なるため)。工業会のまとめによると電気計測器が332億9000万円(前年同月比20.4%増、以下かつこ内は前年同月比)。電気計測器の内訳を見ると、電圧・電流・電力測定器は8億7200万円(18.3%増)、波形測定器10億3000万円(19.5%減)、無線通信測定器14億1000万円(30.5%減)、回路素子・材料測定器4億3000万円(19.2%増)、伝

半導体・IC測定器は31%増

送特性測定器8億8000万円(113.1%増)、光測定器3億7700万円(43.9%増、測定用記録計・データ処理装置5億5100万円(2.8%増)、その他の電気測定器40億9300万円(2.7%増)である。半導体・IC測定器の生産金額で電気測定器の71.0%を占める半導体・IC測定器は好調で、生産金額は235億9300万円(31.0%増)である。前月比では31.0%減。4月の生産数量は743台。このなかではメモリICテストの生産額が84億3300万円と、半導体・IC測定器の35.7%を占める。電気計測器の工業用計

Yamato

業界初の振動除去機構を
搭載で作業効率アップ
デジタル式上皿自働はかり

"UDS-1V/1VD"



天和産業株式会社
電話 078(27)918-9577

休刊のお知らせ
7月2日号は休刊とさせていただきます。次号は7月9日号として発行致します。本紙は月4回の発行です。
日本計量新報社

とつきよりの計量
②③④面

測制御機器は81億4100万円(5.5%減)。前月比65.0%減。3月は年度末の駆け込み需要があるためである。内訳は、プロセスオートメーション用計測制御機器79億4600万円(3.5%減)、ファクトリーオートメーション用計測制御機器1億9500万円(48.1%減)。

K-2型防水式

ばね式指示はかり
専門メーカー

富士計器製造(株)
e-mail: 43571338@magic.metrics.or.jp
設立 4277(42)455

電気計器は36億4900万円(2.4%増)。内訳は、指示計器が5億1700万円(25.2%増)、電力量計が3億3200万円(0.6%減)。放射線測定器は5億3800万円(4.6%減)。環境計測機器は12億4700万円(13.5%増)。医用測定器は68億4100万円の生産で前年同月比4.0%増である。前月比23.4%減。数量は46万5636台(32.2%増)、前月比6.2%減。精密測定機器、積算体積計、圧力計、工業用計重機、分析機器、試験機、測量機器は次号以下。

兵庫県計量協会が創立50年

通常総会と記念式典を開催



(社)兵庫県計量協会(川西勝三会長)は6月13日、兵庫県神戸市の神戸メリケンパークオリエンタルホテルで創立50年記念式典を開いた。関係者が多数集まり、長期にわたる協会の発展を祝った。式典の前に、第79回通常総会が行われた。平成

17年度事業報告の承認、平成17年度収支決算の承認、補欠役員(案)の選任(案)について審議された。総会につづき、今年度の計量関係功労者表彰式が行われた。10名が優良従業員として会長表彰を受けた。

式典では、右下武良、黒田三郎、松田弘、小川敬司の4氏に感謝状が贈呈された。参加者どうし和やかな歓談が行われた。地元銘酒の鏡開きで、会の前途とこれからの繁栄を祈念した。

SS制度の新設など、計閲の指定を受け、同年7月分から業務を開始した。わっていくなかで、適正計量の確保に努めてきた。比較面積計の計量士による1995(平成7)年度検査を実施している。1995(平成7)年度検査を実施している。(4面につづく)

今週の主な記事

- ① 今年度第1回計量行政審議会開催
- ② 特集・とつきよりの計量
- ③ 品質工学学会発表大会開催
- ④ 全国一斉夏期商品量目立入検査、など
- ⑤ 資料・2005年度第1回計量標準部会より(2)ほか
- ⑥ 寄稿・齊藤勝夫氏、社説
- ⑦ 新製品 コーリス、入江氏叙勲祝賀会、企業 コーリスほか
- ⑧ 6面