

# はかりの健康チェックは万全ですか？ 計量器検査/校正業務のご案内

株式会社 **テイク** 松定

TEL 049-226-4000 (代)

FAX 049-224-0510

http://www.matusada.co.jp

計量管理責任者 各位

(計量器修理届け出事業者  
埼玉県計検第200号)

(質量標準管理マニュアル承認  
埼玉県計検第65-4号)

## 計量器の検査、修理・計量管理のコンサルティング！！



計量士 杉田 博之  
登録番号 第11599号



計量器コンサルタント  
No2431  
松村 信  
makoto@matusada.co.jp



計量器コンサルタント  
No1937  
松村 卓  
matumura@matusada.co.jp



### ◎特定計量器代行検査

計量士同行にて行います。検査の結果に対して、公的な証明書が発行されます。実際に行っている事業所様は、2年に1回実施しています。この検査を行えば定期検査を受ける必要はなく、また、実施する日時や時間も選びません。


### ◎自主検査

(土・日・祭日や現場作業中も可能です。)

弊社による検査で、証明書は弊社から発行致します。基準分銅を用いた検査となります。実施する日時は選びません。

(土・日・祭日や現場作業中も可能です。)

### ◎JCSS校正

JCSS認定シンボル  JCSS 付校正証明書を発行致します。

校正結果が国家又及び国際標準へとつながっていることを、公に証明しているものです

### 提出書類

検査成績書・検査証明書・トレサビリティ体系図

### 合格シールの添付

検査、校正実施日・有効期限・検査技術員を記録します。

# テイク松定計量管理システム



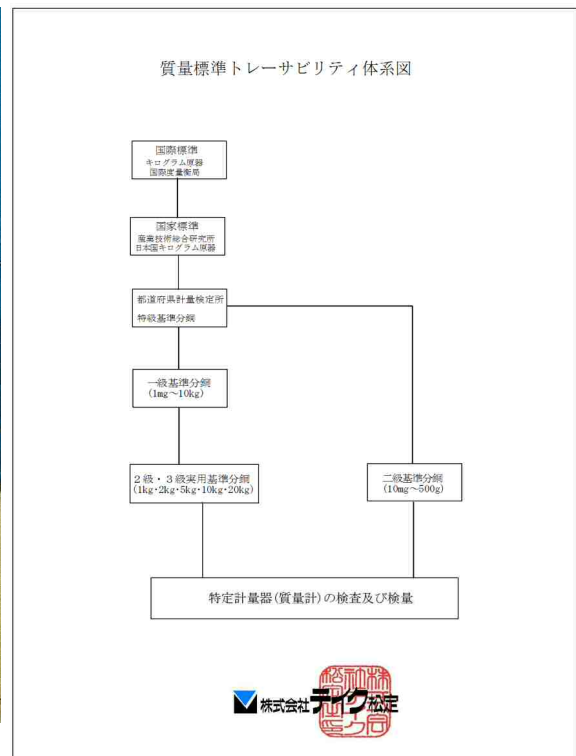
一級基準分銅で分銅校正用マスコンパレーターを当社計量士が校正      当社使用の「実用基準分銅」を校正

最初は元気だったはかりも 長期間使用していると使用条件や環境等により、思わぬ誤差を生じさせます。生産管理や品質管理を効率良く行うためにも、定期的なはかりの検査をお勧めします。当社ではベテランスタッフの元、計量法・ISOに対応した計量管理をサポート致します。又分銅・温度計・ノギス等幅広い計量器も対応致します。お問い合わせご質問等ご用命下さい。メールでもお受けさせていただきます。



パッチャプラントを初めとする  
計量ホッパーなどの静荷重検査を、  
安全に、簡単に、いつでも実施。  
製品の品質管理にもお役に立ちます。

ホッパースケール検査



## ■分銅校正

埼玉県計量検定所によって承認された、自社校正システムによる分銅校正を致します。

## ■提出書類

検査成績書・検査証明書・トレーサビリティ体系図・上位標準の校正証書を発行