

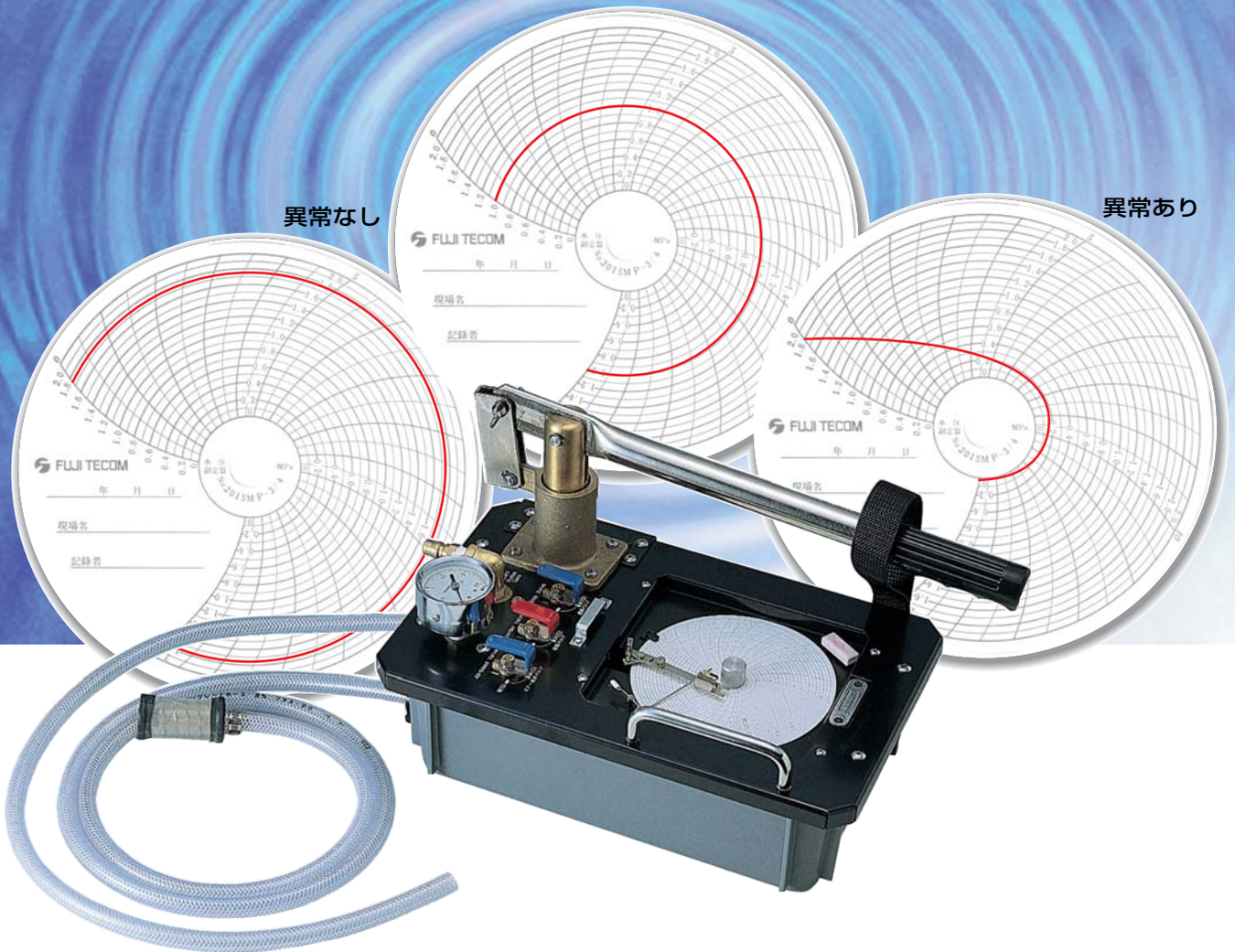
# 記録式水圧試験器

## TR-15HC

## TR-60HC

異常なし

異常あり



## 完全施工を 確認・立証

水道法改正に伴い「給水装置の構造・材質基準」が、新たに規定されました。

最大の要点は、給水管および給水用具の耐久・耐圧性です。つまり、水漏れのない管路施設作りです。そして、これを立証するための「水圧試験」の必要性が大きくクローズアップされています。

こうした現状に対応し、水圧試験の必要機器として出たのが、「記録式水圧試験器」TR-15HCです。TR-15HCは、加圧ポンプと記録計を一体型にし、記録紙によって、完全施工を証明します。

### 操作手順

一体型で作業は簡単

給水装置にホースを接続。

所定の圧力までポンプで加圧。

※注意：圧力は、2.0MPa以上かけないで下さい。

バルブを開け、測定開始。  
15分間チャート紙に記録を取ります。

チャート紙に圧力の下降がなければ  
漏洩はありません。

### 製品仕様

#### ■本体

寸法：330(H)×205(W)×100(D)  
ポンプ部を除く(mm)

重量：約5.5kg

#### ■記録部

記録計：アナロイド型記録計

記録時間：15分・60分 ±15%

記録紙回転角：270° ±15%

最大記録圧力：2.0MPa

記録紙：外径—135mm

ペン：カートリッジペン(赤色)

#### ■ポンプ(加圧部)

ポンプ吐出量：28cc/1ストローク

吸入ホース：1.6m

#### ■接続用ホース

接続ホース：1.1m

#### ■接続部品

13mmアダプタ



※TR-15HCの記録紙は15分用、TR-60HCは、60分用が付属します。

△ 本器をご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。

● 一部仕様につきましては、予告なく変更する場合があります。

ISO 9001 認証取得

管路システムのサポートメーカー

## フジテコム株式会社

<http://www.fujitecom.co.jp/>

本社 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地3の1 TEL(03)3862-3196/FAX(03)3866-1979

札幌 TEL(011)864-9511/FAX(011)864-9507 大阪 TEL(06)6362-6755/FAX(06)6362-6759

仙台 TEL(022)222-2011/FAX(022)261-2497 広島 TEL(082)261-0939/FAX(082)261-0948

東京 TEL(03)3865-2960/FAX(03)3865-2964 九州 TEL(092)474-3225/FAX(092)474-3894

信越 TEL(026)232-3521/FAX(026)232-2197 計装システム課

名古屋 TEL(052)933-4891/FAX(052)933-4894 TEL(048)482-8777/FAX(048)477-4724

テレホン技術サービス TEL(048)479-0583

技術開発・トレーニングセンター TEL(048)479-0581/FAX(048)479-0584

【営業品目】 計装システム機器/データロガシステム/流量・水圧調査測定機器/地中埋設物  
探査機器/情報タグシステム/漏水調査・発見機器/工事用機器/下水道測定機器/水質調査  
機器/ガス検知機器

代理店