

カンタン
スピード
手間いらず

- すぐ測れる！
 - 一目でわかる！
 - 記録も残せる！
- ※簡易校正も行います。

引張試験機

PT-3000DG-P

スポット溶接強度が手軽に測定できる！

スポット溶接の品質管理・ISO 対策に

いったいどのくらいの強度があるのか、手や工具でねじったり、ハンマーでたたいてみたりと見た目や勘に頼っていませんか？
これさえあれば、簡単にスポット強度がわかり不安も解消！製品に自信と裏づけがつけます。

プリンタ機能付き



スポットしたサンプル
をセット。



溶接面が剥がれるまで
引っ張るだけ。



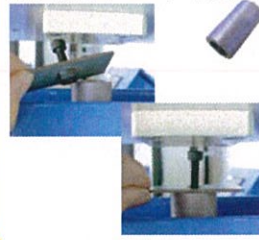
せん断強度が**数値 (kN)**
ですぐわかる。
プリントボタンで印刷

溶接品質は現場でデータ化する時代！
スポット強度は数値でしっかり管理！



PT-3000DG-P

溶接ナット試験片の JISB1196
による押込みはく離強度なども
測定可能なスーペーサー付き。

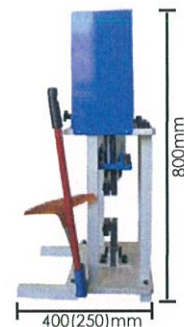


試験結果をそのままプリントアウト。
(日付、試験回数、ピーク値)
合計印字で統計データも印刷できます。
R、最大、最小、平均値、標準偏差が
印字されます。

型 式	PT-3000DG-P (プリンタ付き)
最大測定能力	30 kN (測定可能範囲: 2kN ~ 30kN)
精度	± 10%
荷重表示	デジタル表示
クランプ方式	上下クランプ (M10 六角穴付きボルト締め付け)
荷重方法	手動レバー (油圧ジャッキによる)
試験片形状	JIS3136 による単点用 (試験片 30×100mm)
重 量	68 k g
サイズ	H800×W460×D400 卓上型

場所もとらない省スペース設計

- ・スポット溶接機の近くに置ける。
- ・スポットしたら、すぐ試験できる。
- ・品質管理の習慣化が定着します。



株式会社 向洋技研

〒252-0244 神奈川県相模原市中央区田名 4020-4

TEL 042-760-4306 FAX 042-760-4309 URL <http://www.koyogiken.co.jp>

koyo giken