



鉄筋継手の性能評価

さまざまなサイズの各種鉄筋継手、定着具の性能を評価いたします。

準拠規格

以下の規格に準じて性能を評価いたします。

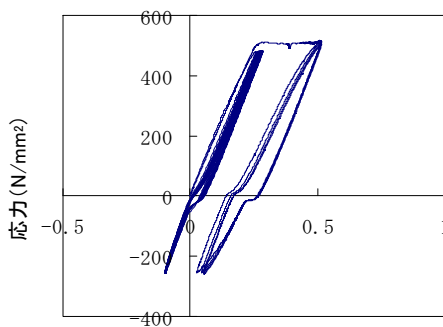
- 土木学会編 鉄筋定着・継手指針[2007年版]
- 建築物の構造関係技術基準解説書編集委員会編 2007年版 建築物の構造関係技術基準解説書
- 日本建築総合試験所編 機械式鉄筋定着工法設計指針(2010年改定)

鉄筋継手性能判定試験の概要

- 対応呼び名 D13～D51
- 対応種類 SD295～SD685
- 試験内容
 - 一方向引張試験
 - 一方向繰返し試験
 - 弾性域正負繰返し試験
 - 塑性域正負繰返し試験



鉄筋継手性能判定試験状況写真



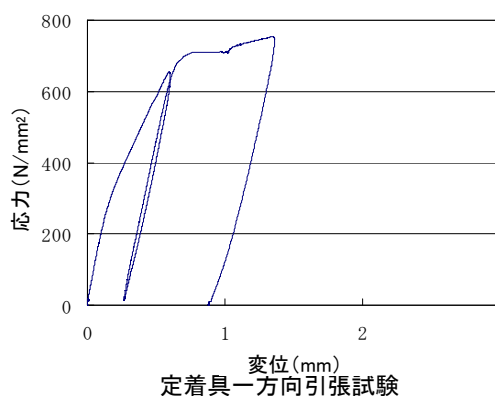
弾塑性域正負繰返し試験

定着具の性能評価試験の概要

- 対応呼び名 D32～D51(ご相談ください)
- 対応種類 SD295～SD685
- 試験内容 一方向引張試験



定着具の性能評価試験状況写真



定着具一方向引張試験

その他

- 疲労試験
- 鉄筋低温引張試験



JFE テクノリサーチ 株式会社

<http://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2013 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。