

## 評価技術概要

### Jフープ 785 溶接継手性能(2018年)

申込者：JFE 条鋼株式会社、藤工業株式会社

#### 1. Jフープ 785 について

Jフープ 785 は、JFE 条鋼(株)水島製造所が製造するせん断補強筋用高強度鉄筋棒鋼 JH785 を用いた RC 柱、梁の 785N/mm<sup>2</sup> 級高強度せん断補強筋であり、溶接閉鎖型、フック形式およびキャップタイ形式として用いることができる。JH785 の節形状を図 1 に示す。

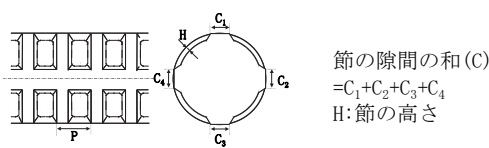


図 1 JH785 の節形状

Jフープ 785 溶接継手は、2015 年版建築物の構造関係技術基準解説書に示された建設省告示第 1463 号(平成 12 年 5 月 31 日)に基づく「鉄筋の溶接継手性能判定基準」による A 級継手と同等の性能を有することとしている。

#### 2. 適用範囲

- (1) 素材鉄筋 せん断補強筋用高強度鉄筋棒鋼 JH785  
大臣認定番号 MSRB-0096  
呼び名：D10, D13, D16
- (2) 溶接方式 アプセット溶接
- (3) 製造工場 藤工業(株)岩槻第一工場
- (4) 溶接機 (株)キャダック製 AFBW-150-DT

#### 3. 技術評価に際して行われた試験

2016 年 12 月の技術評価は、藤工業(株)岩槻第 1 工場場で製造した Jフープ 785 溶接継手試験片について行われた。その際、溶接継手性能の妥当性は、溶接せん断補強筋製造時の環境変化等を考慮した溶接条件下で製造した溶接試験片 435 本について検知試験を行い、呼び名ごとの標準溶接条件を定め、標準溶接条件下で製造した溶接試験片を用いて確認している。

2018 年 5 月の技術評価は、藤工業(株)岩槻第 1 工場において、従来と同型式のアプセット溶接機を新設したことに伴い、Jフープ 785 溶接継手性能(2018年)について行われている。

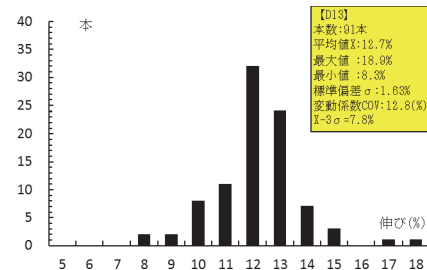
#### 4. 標準製造要領書の目次

- 1章 総則
- 2章 品質管理
- 3章 製品規格
- 4章 製造・検査・試験
- 5章 結束・表示・出荷
- 6章 製造・検査・試験記録の保管
- 7章 報告
- 8章 苦情処理
- 9章 Jフープ標準製造工程
- 10章 溶接機一覧
- 11章 Jフープ検証試験要領

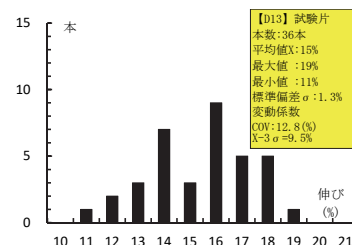
#### 5. 基本検知試験による溶接試験片の伸び

基本検知試験による D13 の標点区間内破断試験片および素材鉄筋 JH785 の伸びのヒストグラムを図 2 に示す。

同図に示すように、溶接試験片の X-3σ は、判定基準(5%以上)を満足するとともに、素材鉄筋 JH785 の X-3σ よりもやや低い程度である。X は伸びの平均値、σ は標準偏差を示す。これらより、JH785 鉄筋製造時の伸びの管理目標値を 10%以上としている。



(a) 溶接試験片



(b) 素材鉄筋 JH785

図 2 D13 の標点区間内破断溶接試験片および素材鉄筋 JH785 の伸びのヒストグラム