

引抜き試験成績書

MBテクス4ミリ細目



2016年8月8日

営業企画部

1. 試験目的

MB テクスの引抜き荷重に対する抵抗特性を確認する。

2. 試験日および試験場所

2013年8月13日

茨城県筑西市森添島 日本パワーファスニング(株)下館工場 実験室

3. 試験項目

静的引抜き試験

4. 試験体概要

(1) 試料(ねじ): SUSMB テクス D7 なべ 4x16 PO. 7

(2) 試験母材: SPCC 1.6t および 2.3t

5. 試験機器

(1) 载荷および計測機器 テクノテスターRT2000LD (サンコーテクノ株式会社製)

(2) 記録装置 テクノテスターグラフ (サンコーテクノ株式会社製)

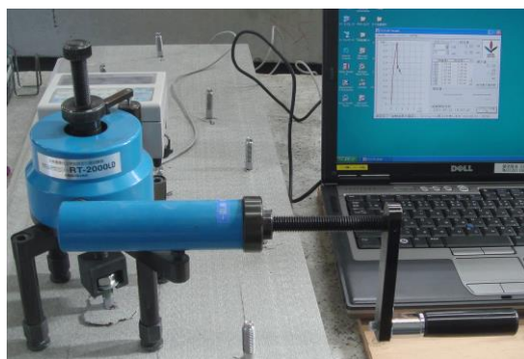


図1 試験機器イメージ

6. 試験結果

表1 引抜き試験結果(最大荷重:kN)

SPCC	1.6t	2.3t
1	2.04	3.74
2	2.02	3.55
3	1.99	3.71
4	1.95	3.53
5	2.03	3.63
平均	2.01	3.63

【本書使用上の注意事項】

本書に記載のデータは全て実験値であり、保証値ではありません。

施工対象材の状態や施工精度を考慮し、十分な安全率を掛けた上でご使用ください。

7. 試験担当者

日本パワーファスニング(株) 営業企画部 長谷部

以下余白