# EZアンカーライト せん断試験成績書

試験試料 EZL-1



2014年 2月26日 企画部

# 1. 試験目的

試料のせん断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

2014年2月26日

茨城県筑西市森添島1912 日本パワーファスニング(株) 実験室

# 3. 試験項目

静的せん断試験

### 4. 母材、試料および試験体

(1)母材:せっこうボード 12.5mm 幅50mm×長さ200mm

(2)試料:

①EZ アンカーライト EZL-1



図1 EZL-1

②タッピンねじ4. 0x35(EZL-1 に組み込み)

(3)試験体: 母材とせん断プレート(厚み 3mm、先穴 $\phi$ 4. 5の鋼板)を試料で固定固定位置は母材下端から 80mm とした。

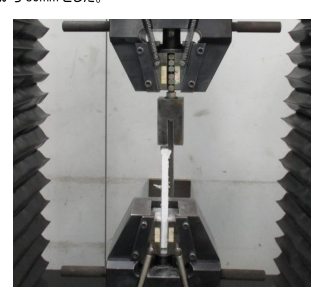


図2 試験体

# 5. 試験機器

- (1) 載荷および計測機器 センスターSC-20-CS (株式会社東京衝機試験機製)
- (2)記録装置 データロガーTDS-303(-20) (株式会社東京測器研究所製)



図 3

### 6. 試験結果

①破壊最大荷重

表1 せん断試験結果(最大荷重:kN)

| 試料   | EZL-1 |
|------|-------|
| 1    | 0.488 |
| 2    | 0.588 |
| 3    | 0.574 |
| 平均   | 0.55  |
| 標準偏差 | 0.06  |
| 変動係数 | 9.8%  |

# ②破壊形態

全試料ともに母材(せっこうボード)の折れ曲がり

### 【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。

試験担当者 日本パワーファスニング(株) マーケティング部 長谷部 以下余白