

品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験
西日本試験所長 真野孝次
山口県山陽小野田市大字山陽



試験名称 外壁補修工法「Jfp工法」の性能試験

依頼者 Jfp株式会社
福岡県大野城市乙金東2丁目21番1号

目次	1. 試験内容-----	2
	2. 試験体-----	2
	3. 試験方法-----	2
	4. 試験結果-----	3
	5. 試験期間, 担当者及び場所-----	3

1. 試験内容

Jfp株式会社から依頼された外壁補修工法「Jfp工法」について、引抜き試験を行った。

2. 試験体

提出された試験体の工法名称、接着剤の種類、母材の名称、寸法、穿孔径、穿孔深さ、壁面固定用ピンの商品名、材質、形状及び数量を表1に示す。なお、試験体は依頼者により作製されたのち、西日本試験所に搬入された。また、表1に示す試験体概要は、依頼者の提出資料による。

表1 試験体概要

工法名称		外壁補修工法「Jfp工法」
接着剤の種類		建築補修用エポキシ樹脂
母材	名称	コンクリート平板 (JIS A 5371)
	寸法	300mm×300mm×60mm
	穿孔径	φ6mm
	穿孔深さ	30mm
壁面固定用ピン	商品名	ジャストフィットピン
	材質	SUS304 (JIS G 4305)
	形状	φ5mm×70mm
	数量	5本

3. 試験方法

試験は、建研式接着力試験機を用いて、引張試験用ジグを介して試験体面に対して鉛直方向に引張力を加え、最大荷重を求めた。試験状況を写真1に示す。



写真1 試験状況

試験所長の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部分のみを複製してはならない。

