

# ファステック JFE機材フォーミング

仮設工業会足場承認取得 承認 第63号

仮設工業会支保工承認取得 承認 第90号

国土交通省新技術情報システム「NETIS」登録製品  
登録番号 KT-130098-A

安全な上に、施工性と剛性を両立させた足場です。

## F 安全 — ファステックは、職人さんの安全を守る足場です。

### 先行手すり方式



手すり高さが長身の方でも安心の1m。

### 布材の緊結を目視で点検可能



改正安全衛生規則（足場の組立後、発注者も点検が必要に）→ファステックは法改正に対応した機種です。

- クサビを打ち込むことで、抜け止めピンがでる。下からクサビを打つことで抜け止めピンが引込まむ。
- パネはステンレス製。
- クサビは解体修理も可能。



## F 剛性 — ファステックは、施工性と剛性を両立させた足場です。

### 53mまで単管補強なしで組立可能\*



#### 53mの施工実績写真

→中高層のビルの高さは31mと45mが多い  
\*施工現場によって補強なしでの高さは異なります。

### 型枠支保工への転用可能



システム支保工（48.6タイプ）相当  
→保有機材が少なく済みす。

### 施工性と剛性を両立した秘密は？



- ①ポケット方式  
クサビのケースがしっかりとポケットに
- ②クサビの先端が面で支柱に接触  
&支柱を押し
- ③支柱にハイテン700鋼を使用  
許容支持力が強く（13.0kN/本）かつ、  
軽量（11.2kg/本）

## F 施工性 — 一番多い1,829mmの布材でも3ステップ施工。

### 布材の3ステップ施工

- ① 布材のクサビ部分を支柱ポケットに合わせて置く
- ② 右止め
- ③ 左止め



ファステックは、組立時：上→下、解体時：下→上  
→前後への体重移動なし  
→高所での安心感が違うと職人さんにも好評！

### 組立後の一部解体も自由自在



## 軽量板付布枠 構造強度を維持し軽量化・作業性改善・積載効率向上

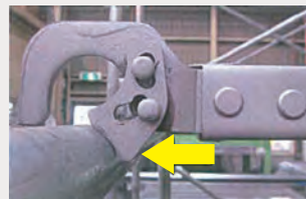
### ■特長

- 従来品に比べて12%軽量化（当社比）  
JFEの軽量化技術（高張力鋼板）
- 構造強度・踏み感従来品同水準
- 軽量化・仮預けクランプで作業性改善  
軽量化で積載効率も向上（13%増）

種類	積載数量（枚）	合計重量（kg）
従来品	600枚	9,720kg
軽量タイプ	680枚	9,724kg

※軽量化により積載枚数増加（10トン平車の場合）

### 仮預け機能付クランプ



◀上記製品の資料を用意しています。左のQRコードをスキャンしてご覧ください。