

ハイテン材対応

# 大型トランスファプレス



TFL35000リンクトランスファプレス



TFE35000トランスファプレス

## 特 徴

### ハイテン材対応高剛性プレス

- 国内メーカー最大級の35000kNまでシリーズ化
- サーボ、リンク、クランクレスから選択可能

### サーボモータ駆動高速トランスファ装置

- フィード軸回転サーボモータ採用し最高32min<sup>-1</sup>での安定搬送
- シンプルな構造によりランニングコストの削減、安全性が向上
- 高耐久、高信頼性FB継手採用

### 高速デスタックシートフィーダ

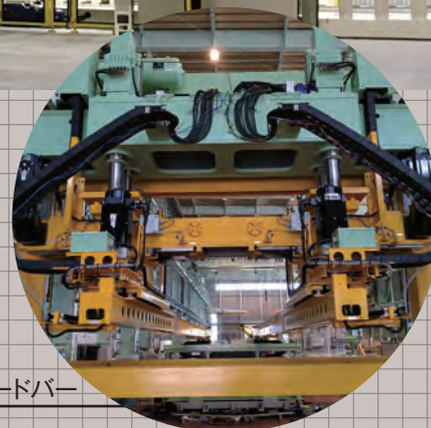
- 2段マグネットベルト採用で高速搬送を実現

## 主仕様

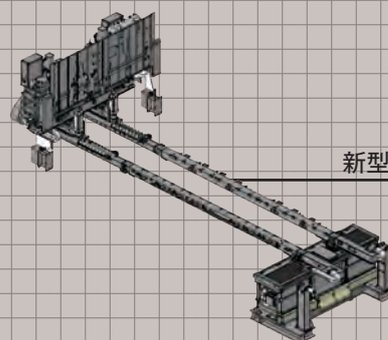
	TFE30000	TFL30000	TFE35000	TFL35000
プレス能力 [kN]*	30000	30000(リンク)	35000	35000(リンク)
プレス速度 [min <sup>-1</sup> ]	~30	~26	~30	~26
ボルス寸法 [mm]	6150 × 2300	6150 × 2300	6150 × 2300	6150 × 2300
フィードストローク [mm]	1200 × 5	1500 × 4	1200 × 5	1500 × 4
× ステーション数	1000 × 6	1200 × 5	1000 × 6	1250 × 5
ダイクッション能力 [kN]**	1100	1600	1100	1800
最大ブランクサイズ [mm]	1700 × 1100	2000 × 1200 2000 × 525 × 2	1870 × 1100 1870 × 475 × 2	2000 × 1200 2000 × 525 × 2

\*サーボプレスも選択可能

\*\*サーボダイクッションも選択可能



サーボモータ駆動フィードバー



新型クランプユニット(RBR300)

# パネルチルト装置



## 概要

トランスファプレスでの工程途中にて、パネルをグリッパーで把持したまま回転させ、パネルを傾けた状態で金型に投入する。

## 特徴

### 金型の簡素化が可能

- 金型に特殊な穴抜き工具が不要(カム構造レス化)

### 後付け可能

- 既設のフィードバーにも装置の取付が可能

## 装置仕様

項目	仕様値
装置台数	2セット
駆動方式	ACサーボモータ (0.2kW×2 個/1セット)
搬送パターン	1枚送り
パネルサイズ(参考)	Max.1500×800mm
回転角度	±180° 任意角度にてデータ設定可能
駆動ユニット質量	約30kg/1セット(グリッパー含む)
許容イナーシャ	前後先端ツールとパネルの合計 2.3kg・m <sup>2</sup> 以下

総合プレス機械メーカー



株式会社 **エイチアンドエフ**  
Hitachi Zosen Fukui Corporation

ホームページ <https://www.h-f.co.jp/>

本社・工場 〒919-0695 福井県あわら市自由ヶ丘一丁目8番28号 TEL (0776)73-1214 FAX (0776)73-3115  
熊坂工場 東京支社 中部支社 西日本支社 北関東営業所 広島営業所  
米国 英国 マレーシア タイ 中国 インド インドネシア メキシコ