

ハイテン材対応

# 大型サーボトランスファプレス



TDES25000サーボトランスファプレス

TFES30000サーボトランスファプレス

## 特徴

スライド、ダイクッションをサーボ駆動とし  
アルミ材からハイテン材、薄板から厚板まで対応

### ダイレクトドライブ

- 低速・高トルク大容量水冷モータ採用
- スライド駆動用ギヤボックス廃止

### シンプル

- 駆動機構はシンプルで高精度のクランクレスを採用

### 高性能ダイレクトサーボダイクッション

- アルミ材の絞り成形性向上
- ハイテン材のスプリングバック低減

### フライホイール式ピークカットシステム

- キャパシタの定期交換不要
- 保全費用のコスト削減

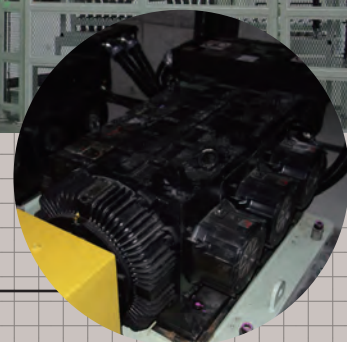
### トランスファーションメーカー

- 最速モーション検討、生産性予測、干渉確認

### HFMAPS

- 予防保全、稼働分析、復旧支援、生産シミュレーション

ピークカット用モータ



HFMAPS  
(ドライブレコーダ)

トランスファーションメーカー



## 仕様

	TFES30000	TDES25000
加圧能力 [kN]	30000(サーボ)	25000(サーボ)
プレス速度 [min <sup>-1</sup> ]	~30	~30
ボルスタ寸法 [mm]	6250 × 2300 1600 × 4	5250 × 1600 750 × 7
送り長さ [mm] × st数	1500 × 4 1100 × 5	500 × 10 350 × 14
ダイクッション能力 [kN]	1500(1st、サーボ)	500(1~7st、空圧)
最大blankサイズ [mm]	1800 × 1200 1800 × 525 x2	φ450 700 × 450