

ハイブリッド油圧サーボプレス

SDH40

**試作・研究開発に威力を発揮
モニタリング機能搭載で最適加工を実現！**

Web対応

Webシステムを組み込み、
加工データをデジタル化して
ダウンロードできる
ハイブリッドサーボプレス。
試作・研究開発を第1目標として
完成させた最新鋭機。



- 光線式安全装置は標準仕様に含まれていません。
- 当プレス機械は法令に基づいた安全措置が必要です。
- 当写真にはオプションが含まれています。

 **AMADA**

■Webシステムを組み込み、加工データをデジタル化!

操作画面



Webシステム画面



- 4つの加工条件を自在にコントロール (最適加工条件)
 - ・位置 ・圧力 ・速度 ・時間
- 経験・勘からデジタル情報の共有化へ
- 高い汎用性、高精度加工、高操作性、環境配慮・省エネ
- Web上から、各種情報をダウンロード (オプション)
 - ・加工情報、稼働率、メンテナンス情報等
 - ・加工サンプルとデータをその場で比較

■仕様

本体

加圧能力	400kN{40tonf}
ストローク長さ	200mm
オープンハイト	500mm
上昇・下降速度	200mm/s
加圧速度	0.01~20mm/s
スライド下面積(LRxFB)	700x600mm
ボルスター面積(LRxFB)	800x630mm
モーター容量	ACサーボモーター 2.9kW

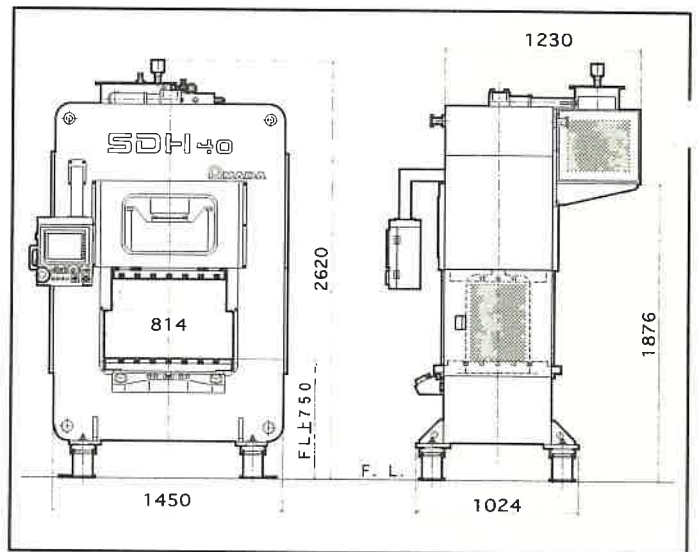
ダイクッション (オプション)

能力	30kN{3.0tonf}
使用空気圧	0.5MPa{5kgf/cm ² }
ストローク長さ	80mm
パット面積(LRxFB)	370x360mm

※ | 内は参考単位・数値です。

■寸法図

単位: mm



●本仕様ならびに外観・装備は改良等のため、予告なく変更することがあります。



安全に正しくお使いいただくためにご使用前に必ず取り扱い説明書をよくお読みください。

株式会社 **アマダ**

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200 TEL.(0463)96-1111(代)
http://www.amada.co.jp

株式会社 **アマダプレステック**

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200 TEL.(0463)96-3321(代)
http://www.amada.co.jp/press



環境にやさしい大豆インキを使用しています。



古紙配合率100%再生紙を使用しています。

D-057/SDH-40/04N1-B-00