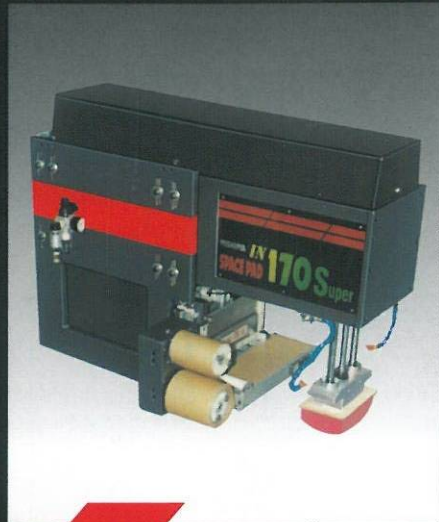


**PAD PRINTING MACHINE
WITH CLOSED INK SUPER BOX SYSTEM**


SPACE PAD IN 170SK SERIES

 **CLOSED INK
SUPER BOX
SYSTEM SK**

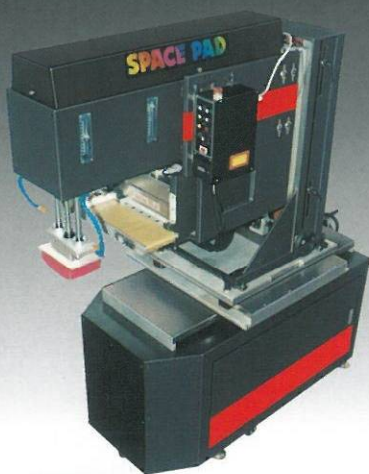


■ **印刷機ヘッド部
(駆動部)**

IN-170SKシリーズの中心となる、パッド印刷機ヘッド部です。用途別に、いろいろなスタンドと組合せてご使用下さい。

 **PAD CLEANING
SYSTEM**

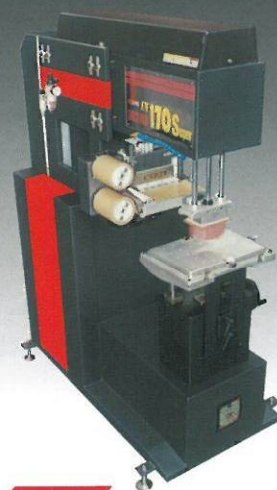
IN-170SKH



■ **インラインヘッド
(IN-170SKHスタンド+
MD-BEDとの組合せ)**

いろいろな製造ラインの中へ容易に組込む事が可能な、XYθ付インラインヘッドです。

IN-170SKPDB

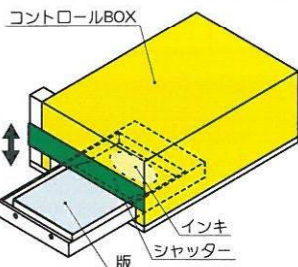


■ **フローア
スタンドタイプ
(IN-170Xスタンドとの組合せ)**

X-Y印刷テーブルの設置位置が驚異的な奥行きを有しているため、実に使い易く、特に問題の多い大きな印刷ワークの場合には、非常に高い効果を示します。

IN-170SKX

クローズドインクSKユニット



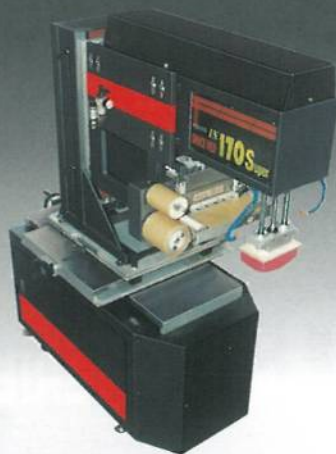
■ 「スペースパッド IN-170SKシリーズ」は、「クローズドインクスーパーBOX (SK)システム」+「パッドクリーニングシステム」を採用した、理想的なパッド印刷機です。「印刷機ヘッド IN-170SKH」を基軸として、用途別にパーツが用意され自由に組合せて使用する事が出来ます。

■ **最大印刷寸法 (MAX. PRINT SIZE) : 160×110%**

■ **最大版寸法 (MAX. CLICHE SIZE) : 200×150%**

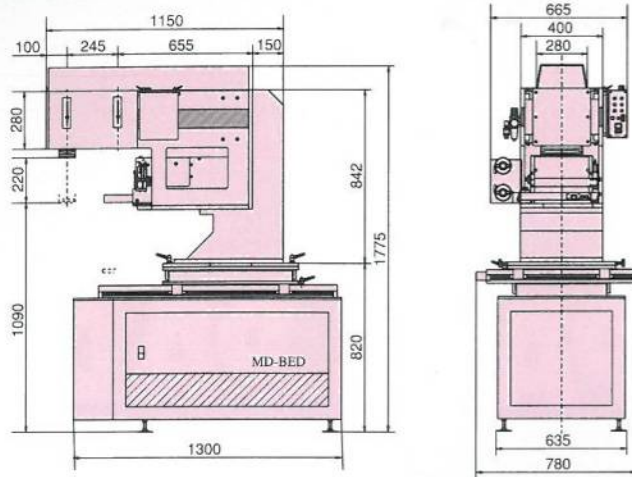
● 「クローズドインクスーパーBOX (SK)システム」は、粘度コントロールボックス (K-BOX)より内部気密度を上げた、スーパーコントロールボックスシステムです。(PATENT. P)

● 「パッドクリーニングシステム」は、シリコンパッドのインク残り等の汚れを自動的にクリーニングするため、安定した高度な印刷精度が得られます。



インライン用 タイプ

● IN-170SKシリーズの、インライン用中型パッド印刷機です。



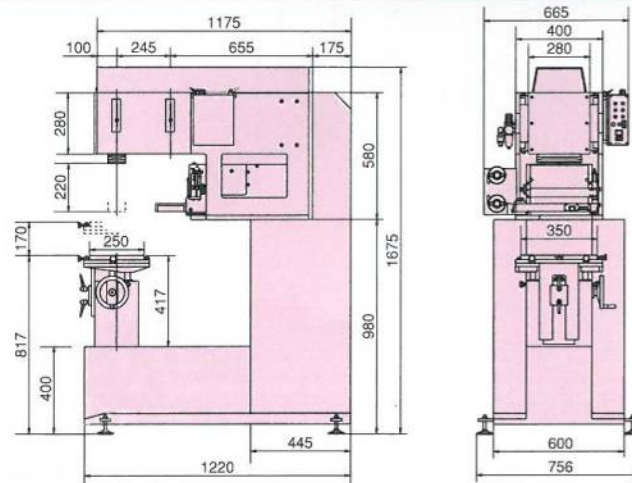
スペースパッド IN-170SKPDB



フロアスタンド用 タイプ

● IN-170SKシリーズの、標準機です。

X-Y印刷テーブルの設置位置が理想的であり、被印刷物が特別に大きい場合にも、実に高い印刷作業効果があります。



■ XYθ付印刷テーブル寸法：350×250%

スペースパッド IN-170SKX

■ 「スペースパッド IN-170SKシリーズ」は、パッド駆動部と版駆動部(クロードインク SK BOX ユニット)を、それぞれ個別に設計し、状況に合わせて自由に組合せて設置する事が出来る、パッド印刷機システムです。もちろん、標準装備の「パッドクリーニングシステム」を採用した、理想的なパッド機です。

このシステムを搭載した印刷機は、精度の高い印刷の自動化が可能です。

● クロードインクユニット部は、数多くのオプションがあります。ご自由にお選び下さい。

■ テクニカルデータ IN-170SK 標準仕様

SPACE PAD	クロードインクユニット	最大印刷寸法	最大版寸法	クリーニング幅	電気	機械重量
IN-170SKX	170 SKBOX	160 × 110 %	200 × 150 %	125 %	単相 100V	349 kg
IN-170SKPDB						567 kg

□ オプション (クロードインクユニット部)

クロードインクシステム	80 SKBOX	80 SGBOX	130 SKBOX	130 SGBOX	170 SGBOX
最大印刷寸法	75 × 60 %	φ 60	125 × 115 %	φ 90	横方向 190 % 縦方向 55 %
最大版寸法	100 × 100 %	100 × 200 %	150 × 150 %	125 × 270 %	250 × 260 %