

PAD PRINTING MACHINE WITH CLOSED INK SUPER CUP SYSTEM

SPACE PAD IN 170 SERIES

Super  
CLOSED INK SUPER BOX SYSTEM SK

Super  
CLOSED INK SUPER BOX SYSTEM SG

PAD CLEANING SYSTEM



■印刷機ヘッド部 (駆動部)

IN-170 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。

■Printer main unit

It is the central head part of IN-170 series. Use it in combination with various stands by purpose.

IN-170H



■インラインヘッド (IN-170H 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み込む事が可能な、XYθ位置合せ付、インラインヘッドです。

■In-line head (Combination with IN-170H stand and MD-BED)

It is the in-line head with XYθ which can be incorporated into manufacturing lines.

IN-170PDB



■フロアスタンドタイプ (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。

■Floor stand type (Combination with IN-170X stand)

Since the position of X-Y table is deep, it is easy to use. Especially it shows a very high effect when printing large area which seems to have many problems.

IN-170X



■「スペースパッド IN-170 シリーズ」は、「クローズドインクスーパー BOX (SK) システム、又はクローズドインクスーパー CUP (SG) 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-170H」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。

- 「クローズドインクスーパー CUP (SG) システム」は、WGカップシステムに Closed BOX を組合せた、最強のインクスーパーカップシステムです。(PATENT)
- 「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。

■"SPACE PAD IN-170 SERIES" is an ideal pad printer which adopts "Closed ink super BOX (SK) system" or "Closed ink super CUP (SG) system" + "Pad cleaning system". With the "Printer head unit IN-170H" as its basic axis, parts are prepared according to the use, so you can freely combine them by purpose.

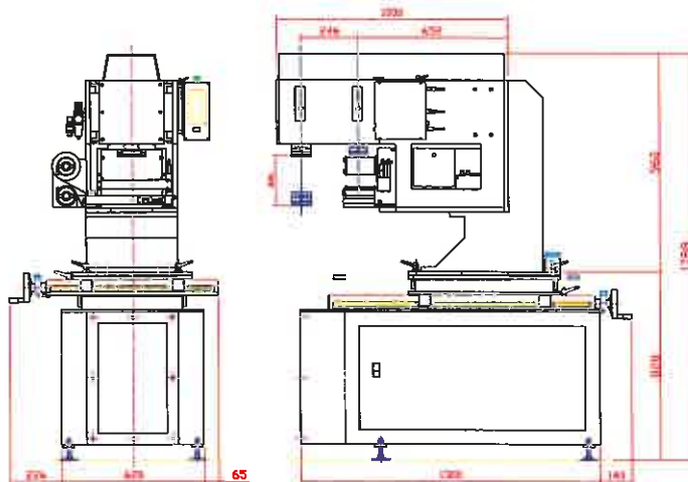
- Closed ink super CUP (SG) system is the great ink cup system which incorporates Closed box into WG cup system. (PATENT)
- "Pad cleaning system" which cleans silicon pad automatically enables precise printing.



インライン用タイプ  
In-line type

●IN-170 シリーズの、インライン用中型パッド印刷機です。

●Medium-sized in-line pad printer of IN-170 series



## スペースパッド IN-170PDB



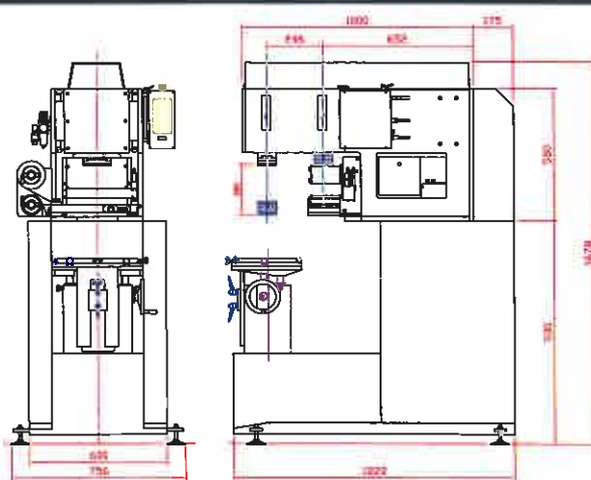
標準機タイプ  
Standard type

●IN-170 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。

●Standard pad printer of IN-170 series

Since the X-Y table position is ideal, it shows high printing effect even if the printed object is particularly large.



■XYθ付印刷テーブル寸法 Size of XYθ print table: 350 × 250%

## スペースパッド IN-170X

■「スペースパッド IN-170 シリーズ」は、パッド駆動部と版駆動部（クローズドインク SK BOX ユニット、又はクローズドインク SG 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。

●クローズ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。

■"Space pad IN-170 series" is an ideal pad printer which can design the pad drive unit and the plate drive unit individually and freely combine them depending on the situation.(Closed ink SK BOX unit or Closed ink SG BOX unit) The standard equipment called "Pad cleaning system" enables automated high precise printing.

●Closed ink unit part has many options. Select them as you want.

### ■テクニカルデータ Technical data IN-170 (SK・SG) 標準仕様 Standard specification

SPACE PAD	クローズドインクユニット Closed ink unit	最大印刷寸法 Maximum print size	最大版寸法 Maximum plate size	クリーニング幅 Cleaning width	電気 Electricity	機械重量 Machine weight
IN-170SKX	170SK BOX	160×110%	200×150%	125%	single phase 単相 100V	349kg
IN-170SGX	170SG BOX	横方向 Width 190% 縦方向 Depth 55%	250×260%			
IN-170SKPDB	170SK BOX	160×110%	200×150%	567kg		
IN-170SGPDB	170SG BOX	横方向 Width 190% 縦方向 Depth 55%	250×260%			

### □オプション Option (クローズドインクユニット部 Closed ink unit)

	最大印刷寸法 Maximum print size	最大版寸法 Maximum plate size
80SK BOX	75×60%	100×100%
80SG BOX	φ65%	100×200%
130SK BOX	125×115%	150×150%
130SG BOX	φ95%	125×270%

●このカタログの記載事項は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。  
Description in this catalogue is subject to change without notice.

パッド印刷機材・スクリーン印刷機材・製造・輸入・販売

スペースシステム株式会社

〒452-0839 名古屋市西区見寄町123番地  
TEL:052-505-1811 FAX:052-505-1812

SPACE SYSTEMS  
CO.,LTD.

123.MIYORI CHO.NISHI-KU,  
NAGOYA,RICHI 452-0839 JAPAN

SPACE PAD IN-170 SERIES