

PAD PRINTING MACHINE WITH CLOSED INK SUPER SYSTEM

SPACE PAD IN 80 SERIES



■印刷機ヘッド部
(駆動部)

IN-80 シリーズの中
心となるヘッド部で
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-80 series.
Use it in combination
with various stands by
purpose.

IN-80H



■インラインヘッド
(IN-80H スタンド +
SD-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、XY
θ付インラインヘッ
ドです。

■In-line head
(Combination with
IN-80H stand
and SD-BED)

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



■フロア
スタンドタイプ
(IN-80X スタンドとの組み合わせ)

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
には、非常に高い効
果を示します。

■Floor stand type
(Combination with
IN-80X 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-80PDB

IN-80X

クローズドインク ユニット



■「スペースパッド IN-80 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 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-80H」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。

■スペースパッド IN-80SKH

- 最大印刷寸法 Maximum print area 75×60mm
- 最大版寸法 Maximum plate size 100×100mm

■スペースパッド IN-80SGH

- 最大印刷直径 Maximum print diameter φ65mm
- 最大版寸法 Maximum plate size 100×200mm

■"SPACE PAD IN-80 SERIES" is an
ideal pad printer which adopts
"Closed ink super BOX (SK) system"
or "Closed ink super CUPsystem"+"Pad
cleaning system". With the "Printer
head unit IN-80H" as its basic axis,
parts are prepared according to the
use, so you can freely combine them
by purpose.

- ドクターブレードタイプ
Use doctor blade for ink scrap

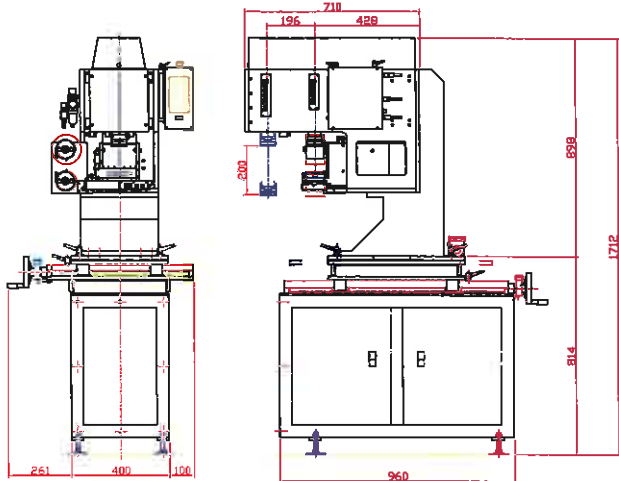
- インク CUP 直径 φ75mm
Ink cup diameter



インライン用タイプ
In-line type

●IN-80シリーズの、
インライン用小型
パッド印刷機で
す。

●Small-sized in-line
pad printer of
IN-80 series



スペース パッド IN-80PDB



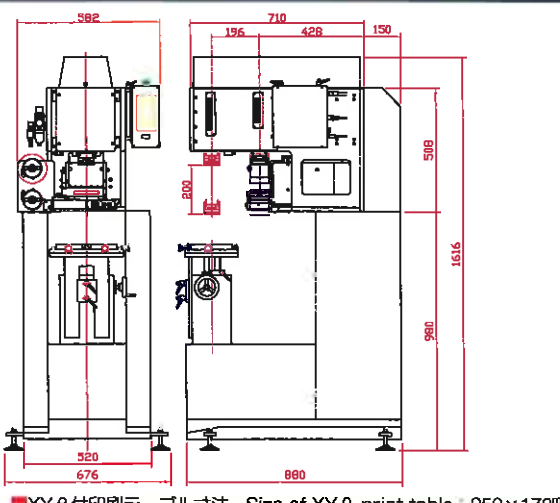
標準機タイプ
Standard type

●IN-80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、実際に高い
印刷作業効果が
あります。

●Standard pad
printer of
IN-80 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: 250×170%

スペース パッド IN-80X

■「スペースパッド IN-80 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。

■「スペースパッド IN-80SK」は、版駆動部にクローズドインク SK BOX ユニットを組込んだ、パッド印刷機です。

■「スペースパッド IN-80SG」は、版駆動部にクローズドインク SG BOX ユニットを組んだ、パッド印刷機です。

■"Space pad IN-80 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

■"Space pad IN-80SK" is a pad printer which incorporates "Closed ink SK BOX" into the plate drive unit

■"Space pad IN-80SG" is a pad printer which incorporates "Closed ink SG BOX" into the plate drive unit

●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より内部気密性を上げた、スーパー コントロールボックスシステムです。 (PATENT)

●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、安定した高精度な印刷精度が得られます。

●Super control box system called "Closed ink super BOX (SK)system" increases airtightness by viscosity control box (PATENT)

●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

テクニカル データ IN-80 (SK・SG) 標準仕様

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 气 Electricity	機械重量 Machine weight		
IN-80 SKX	80 SK BOX	75 × 60%	100 × 100%	75%	single phase 単相 100V	216kg		
IN-80 SGX	80 SG BOX	Φ65%	100 × 200%					
IN-80 SKPDB	80 SKBOX	75 × 60%	100 × 100%					341kg
IN-80 SGPDB	80 SGBOX	Φ65%	100 × 200%					

●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

SPACE SYSTEMS 株式会社

T452-0839 名古屋市西区見寄町 123 番地
TEL: 052-505-1811 FAX: 052-505-1812

<https://www.spacesystems.co.jp> E-mail: tokuin@spacesystems.co.jp

SPACE SYSTEMS
CO.,LTD.

123, MIYORI CHO, NISHI-KU,
NAGOYA, AICHI 452-0839 JAPAN