

ISIS

**GENERAL
CATALOG**

総合製品案内 / 综合产品目录

NCロールフィーダー

NC ROLL FEEDER / NC 滚轮式送料机

変形正弦曲線による円滑な
高速・高精度送り。

Smooth, high-speed and accurate feeding
in modified sine-curve motion.

按变形的正弦曲线运动, 可圆滑、高速、精确
的送料。

仕様 Specifications / 规格

機種 Model	機 型	620N	630N	610NH	620NH
材料幅 Max. material width	最大材料宽度 (mm)	120	220	60	100
材料厚 Max. material thickness	最大材料厚度 (mm)	2.0	2.6	1.6	1.6
送り長さ Feed length	送料长度 (mm)	1~650		0.5~150	
プレス回転数 Max. stroke per minute	最大冲床转速 (spm)	600		1000	600
ACサーボモーター AC serbo motor	AC 伺服马达 (w)	200	300	1500	
送り速さ Max. feed rate	最大送料速度 (m/min)	12 (40mm pitch×300spm)		16 (20mm pitch×300spm)	15 (30mm pitch×300spm)
送り精度 Feed accuracy	送料精度 (mm)	±0.05			



610NH

グリッパーフィーダー

GRIPPER FEED / 夹持式送料机

段取りコストの低減を狙った
中高速向きグリッパーフィーダーです。

Med/high-speed gripper feeder aiming to
reduce the setting-up cost.

中速/高速の夹持式送料机, 降低安装成本。

仕様 Specifications / 规格

機種 Model	機 型	GF608
材料幅 Material width	材料宽度 (mm)	8~80
材料厚 Material thickness	材料厚度 (mm)	0.1~1.6
送り長さ Feed length	送料长度 (mm)	0~60



CAMTRAN ギヤチェンジ方式

GEAR CHANGE TYPE FEEDER / 齿轮更换式送料机

広範囲の送りピッチの対応も
可能で、高速運転にも対応。
送り装置のスタンダードタイプです。

The most widely used feeder allows a
wide range of pitch selection and high-
speed operation.

被广泛使用的送料机, 允许较大范围的送料
步距和高速冲压。

仕様 Specifications / 规格

機種 Model 机型	材料幅 Max. material width 最大材料宽度 (mm)	材料厚 Max. material thickness 最大材料厚度 (mm)	送り長さ Feed length/Cam stop number 送料长度 (mm)						
			3	4	6	8	12	16	24
620G	130	2.3	10.4~200	7.8~200	5.2~160	4.0~120	2.6~80	2.0~60	※1.3~40
620GW	220	2.3							
660G	300	3.2	30~300	20~300	15~200	10~150	7~100	5~75	3.4~50
660GW	400	3.2							

※特殊仕様で送り長さ0.65~20mmの仕様も承ります。

※Special specifications for feed length ranging from 0.65mm to 20mm are also available.

※特殊规格的送料长度0.65—20mm的也可承作。



620G

金属箔・フィルム加工ライン

METAL FILM AND FOIL STAMPING SYSTEM / 金属薄片, 薄膜加工系统

繰り出し、巻き取り共に安定した張力制御で連続駆動。
金属箔、樹脂フィルム等の精密加工ライン。

A progressive driver system with tension control including a coil feeder and recoiler.
Meeting such precision sheet processing needs as metal foils, resin films, etc.

从卷材退卷到卷取, 通过安定张力控制连续驱动金属薄片, 树脂薄膜等之精密加工系统

仕様 Specifications / 规格

機種 Model	機 型	DM25
材料幅 Material width	材料宽度 (mm)	16~110
材料厚 Material thickness	材料厚度 (μ)	0.03~
張 力 Tension	張 力 (g)	400~1500
送り長さ Feed length	送料长度 (mm)	~75



※防塵カバーはオプションです。
Dust cover is available as an option.
防尘罩为选择配件



本社・工場 名古屋市西区新木町1番地 〒452-0836
TEL 052 (503) 5125 (代) FAX 052 (503) 5126
URL <http://www.isisinc.jp/>
E-mail: isis@isisinc.jp

名古屋（営業） 名古屋市西区新木町1番地 〒452-0836
TEL 052 (504) 5201 (代) FAX 052 (504) 5210
E-mail: nagoya@isisinc.jp

東京営業所 東京都板橋区徳丸2-23-2-102 〒175-0083
TEL 03 (3937) 7055 FAX 03 (3937) 7110
E-mail: tokyo@isisinc.jp

大阪営業所 大阪府吹田市豊津町13番44号 ユカミ江坂ビル5階503号 〒564-0051
TEL 06 (6384) 7122 (代) FAX 06 (6384) 7132
E-mail: osaka@isisinc.jp

上海連絡事務所 上海市徐匯区漕宝路80号 光大会展中心D座1603 邮编200235
TEL +86-21-6432-6545・6546 FAX +86-21-6432-6547
E-mail: shanghai@isisinc.jp

関連子会社 株式会社 アイピーエス
愛知県清須市朝日貝塚180 〒452-0932
TEL 052 (409) 9731 (代) FAX 052 (401) 1904

HEAD OFFICE / FACTORY 1 ARAKI-Cho NISHI-Ku NAGOYA. JAPAN
Post code:452-0836
Telephone:+81-52-503-5125 Telefacsimile:+81-52-503-5126
URL <http://www.isisinc.jp/>
E-mail: isis@isisinc.jp

NAGOYA OFFICE 1 ARAKI-Cho NISHI-Ku NAGOYA. JAPAN
Post code:452-0836
Telephone:+81-52-504-5201 Telefacsimile:+81-52-504-5210
URL <http://www.isisinc.jp/>
E-mail: nagoya@isisinc.jp

TOKYO OFFICE 2-23-2-102, Tokumaru ITABASHI-Ku TOKYO. JAPAN
Post code:175-0083
Telephone:+81-3-3937-7055 Telefacsimile:+81-3-3937-7110
E-mail: tokyo@isisinc.jp

OSAKA OFFICE YUKAMI-ESAKA BLDG.5F 13-44 TOYOTU-Cho SUITA-City OSAKA. JAPAN
Post code:564-0051
Telephone:+81-6-6384-7122 Telefacsimile:+81-6-6384-7132
E-mail: osaka@isisinc.jp

SHANGHAI OFFICE Rm,1603 D, Everbright Convention & Exhibition Center No,80 Caobao Road,
Shanghai,200235 P.R China
E-mail: shanghai@isisinc.jp

ALLIED AN AFFILIATED COMPANY IPS INC.
180 KAIZUKA ASahi KIYOSU-City AICHI. JAPAN
Post code:452-0932
Telephone:+81-52-409-9731 Telefacsimile:+81-52-401-1904

<http://www.isisinc.jp>

●本仕様及び装備は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。
The specifications may be subject to partial or total change without previous notice for improvement.

规格如有部分或全部变更, 恕不另行通知。