

## 車乗式送材車

**KD-800**  
**M-900**  
**MD-900**  
**BX-1000**



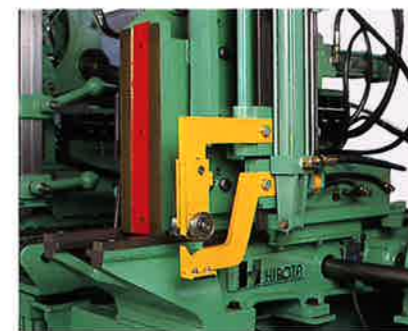
**FEED CARRIAGE (ON CARRIAGE CONTROL)**

## 車乗式送材車

### ■ 注文装備品 OPTIONS



スパイダーハンドα型キャッチャー  
 Spider Hand α Type Log Catcher.



ころ式銘木カスガイ  
 Roller Clamp for Quality Wood Cutting.



油圧式銘木カスガイ  
 Hydraulic Clamp for Quality Wood Cutting.

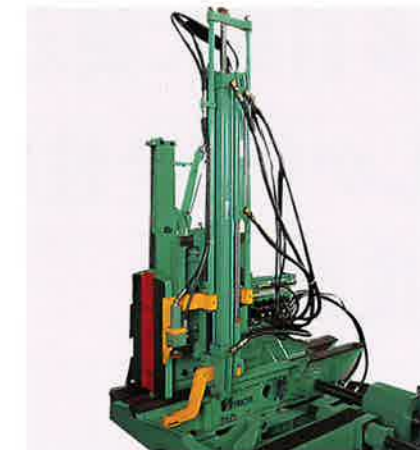


S型キャッチャー  
 S-Type Log Catcher.



タックルターナー  
 Log Overturning Device with Clamber.

■ その他、油圧走行装置、電気走行装置、油圧移動ヘッド、シリンダー式油圧オフセット、サーボモーター、高速歩出駆動部等多数注文備品を取り揃えております。



強力型大安式油圧カスガイ  
 Heavyduty Hydraulic Clamp

### ■ 機械仕様

名 称	Description	KD-800	M-900	MD-900	BX-1000
ヘッドブロックの開き	Max. Opening of Headblock	800	900	900	1000
レールからヘッド迄の高さ	Height from Rail to Headblock	670	690	690	690
カスガイ最大開き時の高さ	Max. Height of Mast	1560	1960	1960	2360
カスガイストローク	Stroke of Clamp	600	800	800	1000
レールよりの全高	Height of Headblock from Rail	2230	2560	2560	3050
ノコ刃とレールの距離	Distance between Saw blade and Rail	200	220	220	220
レール中心距離	Distance between Rails	1000	1000	1000	1120
山レールより壁面迄の寸法	Distance between Rail and wall of Room	1000	1000	1000	1000
電気歩出機駆動用モートル	Motor for Electric Set-works Device (KW)	2.2~3.7	3.7	3.7	3.7
木返し機駆動用モートル	Motor for Log Overturning Device (KW)	1.5	1.5	1.5	2.2
油圧ユニットモートル	Motor for Hydraulic Unit (KW)	2.2	2.2~3.7	3.7	3.7~5.5
タンク容量	Hydraulic Oil Tank (ℓ)	75	75~100	100	100~150
走行装置(紙車式)駆動モートル	Power Required for Feeding Motor (KW)	3.7	3.7~5.5	3.7~5.5	5.5

※仕様は新製品を研究・開発のため一部変更する場合があります。  
 Subject change without advance notice.

**HIROTA CORPORATION**

21世紀へ、人と技術の最適な融合が未来を拓く  
**HIROTA** SINCE 1920  
 株式会社 ヒロタ

本 社 工 場 〒427-01 静岡県島田市大柳南532番地  
 TEL 0547(38)3211 FAX 0547(38)2122

東京管理本部 〒102 東京都千代田区六番町13番地アセット六番町ビルBF  
 TEL 03(3265)7731 FAX 03(3265)7733

HIROTA CORPORATION

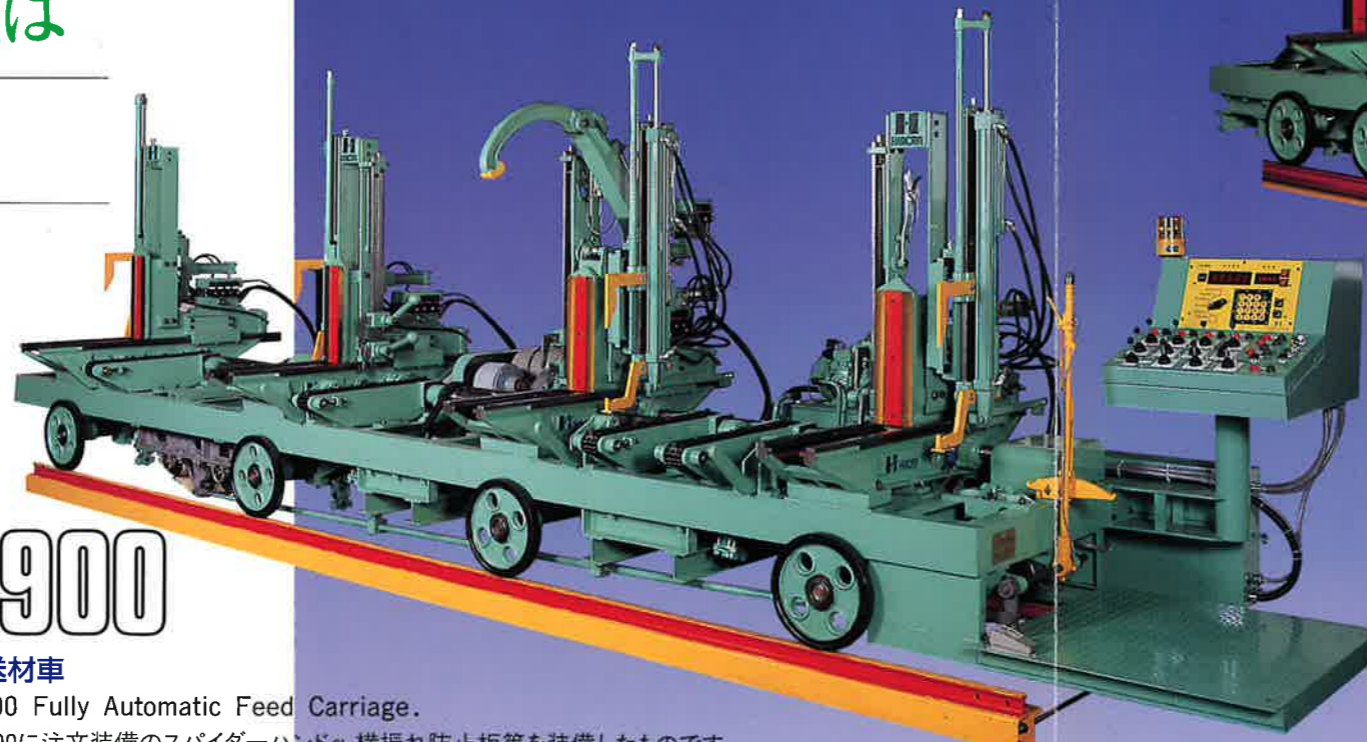
TOKYO OFFICE/ASSET ROKUBANCHO BLD. BF  
 13, ROKUBANCHO, CHIYODA-KU, TOKYO, 102 JAPAN  
 TEL 03(3265)7731 FACSIMILE 03(3265)7733 TELEX: J29492 BANDHIRO  
 HEAD FACTORY / 532 OHYANAGI-MINAMI, SHIMADA-CITY, SHIZUOKA-PREF, 427-01 JAPAN  
 TEL 0547(38)3211 FACSIMILE 0547(38)2122

代理店 / AGENT

# ハイパワー&エコノミー 過酷な仕事はおまかせ下さい。

高能率で作業を  
スピードアップ。  
多目的に使い、  
しかも安全性は  
抜群です。

MIND-COMMUNICATION TO THE FUTURE



## MD-900

油圧全自動送材車

Model MD-900 Fully Automatic Feed Carriage.

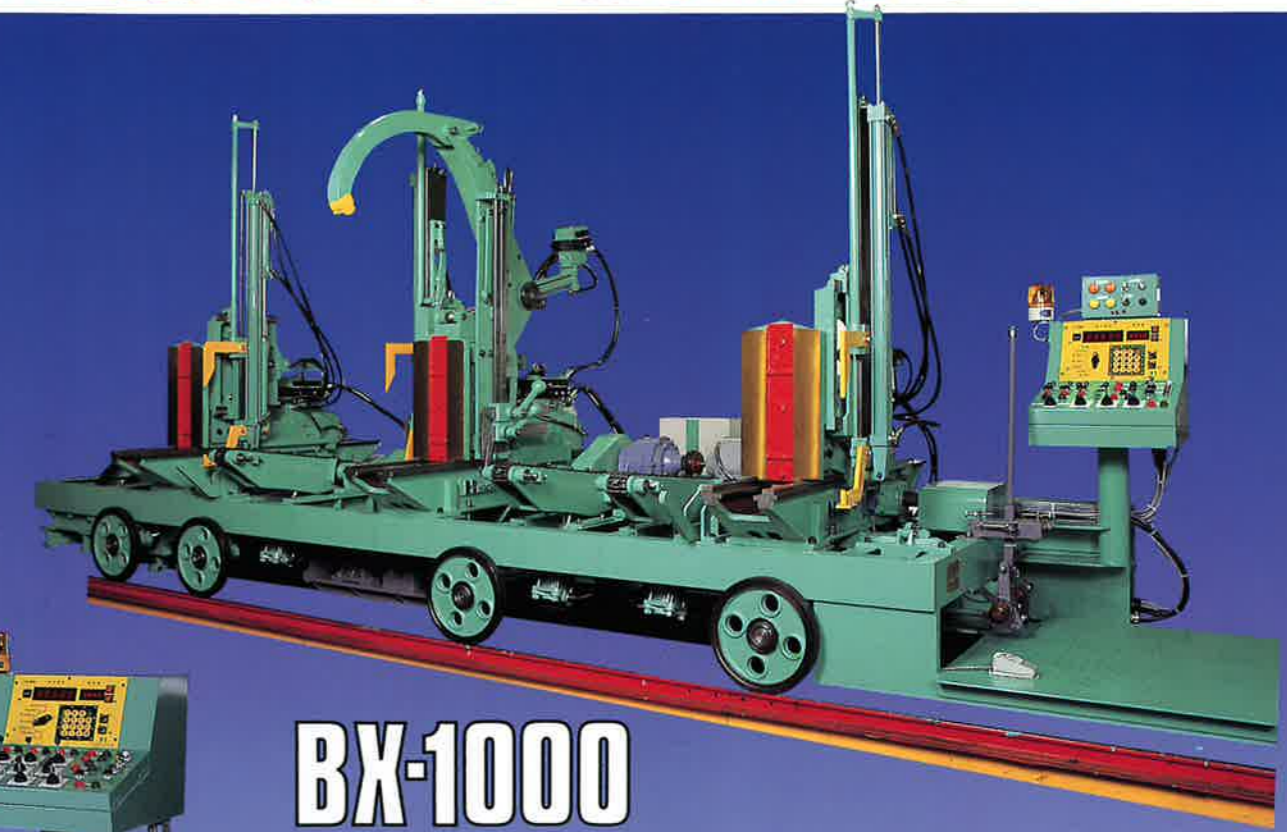
●写真はMD-900に注文装備のスパイダーハンドα、横振れ防止板等を装備したものです。



デジタル歩出操作盤(標準装備品)

数字が大きく見やすいデジタル式のため、誰にでも簡単に操作できます。

歩出無段、歩出有段(ミリ・寸各10種)、残寸無段、残寸有段(ミリ・寸各10種)、工程無段、工程有段等幅広い設定が可能です。

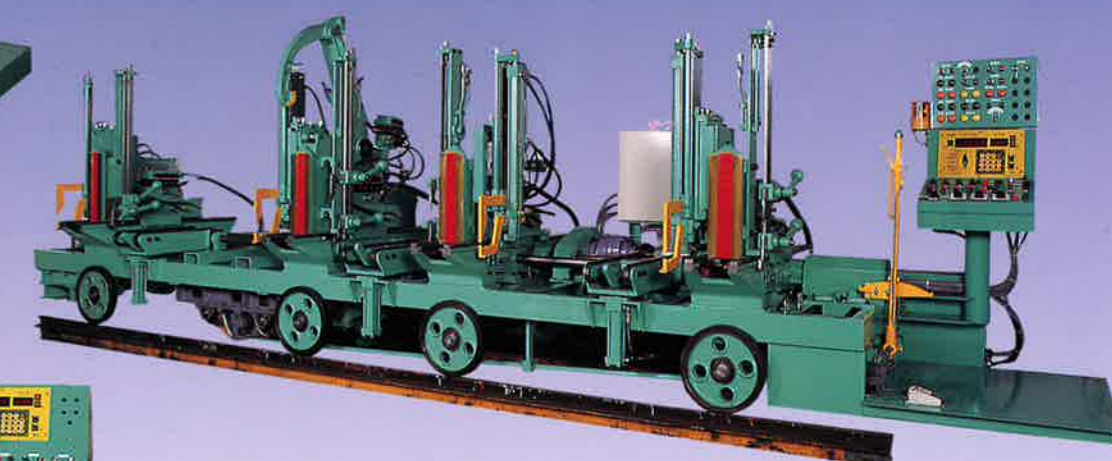


## BX-1000

油圧全自動/デジタル歩出付自動送材車

Model BX-1000 Fully Automatic/Semi Automatic Feed Carriage.

●写真はBX-1000油圧全自動送材車に注文装備のスパイダーハンドα、油圧走行装置等を装備したものです。

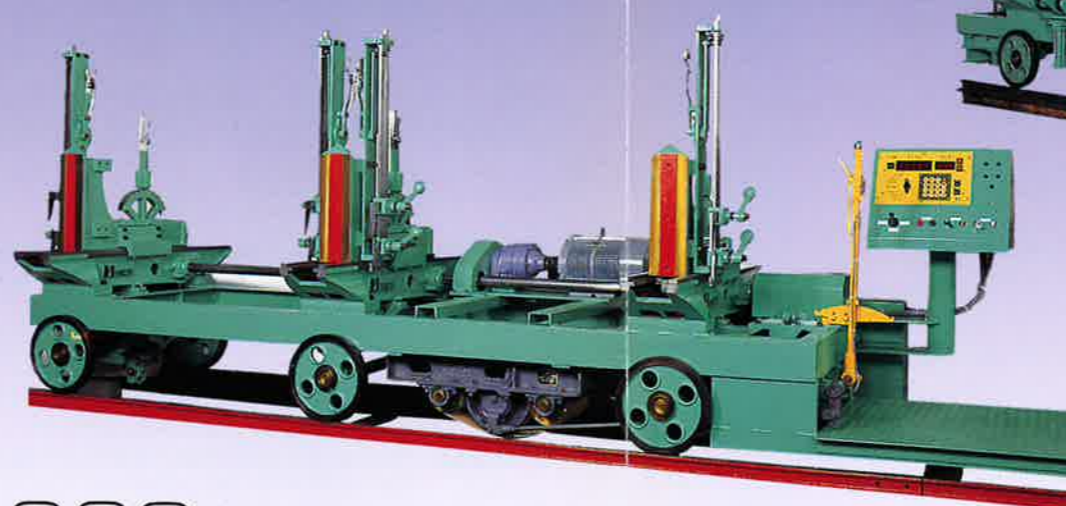


## KD-800

油圧全自動/デジタル歩出付自動送材車

Model KD-800 Fully Automatic/Semi Automatic Feed Carriage.

●写真はKD-800油圧全自動送材車に注文装備のスパイダーハンドα、搬送機用操作盤等を装備したものです。



## M-900

デジタル歩出付自動送材車

Model M-900 Semi Automatic Feed Carriage.