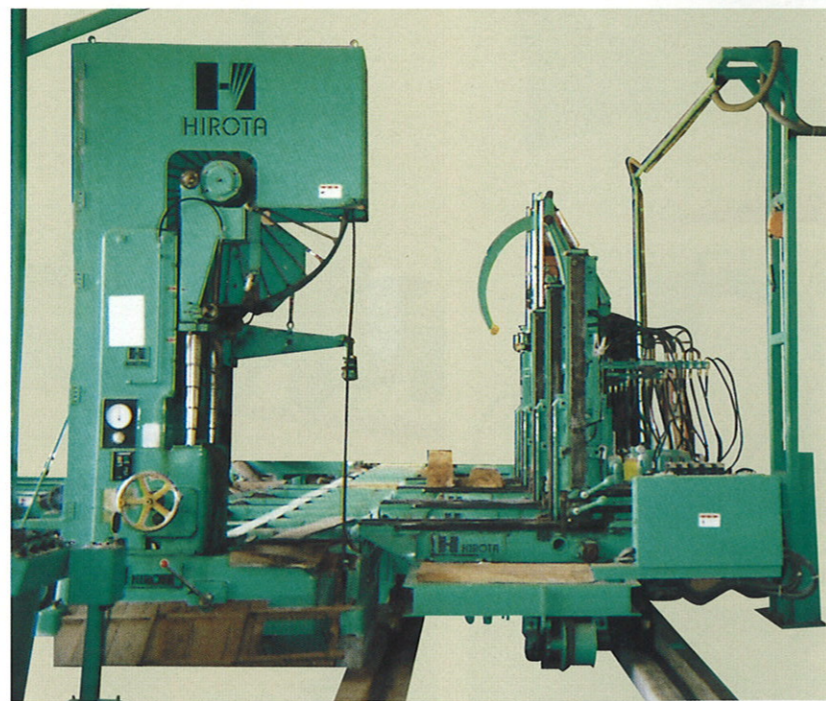


地上式送材車

FEED CARRIAGE ON GROUND CONTROL

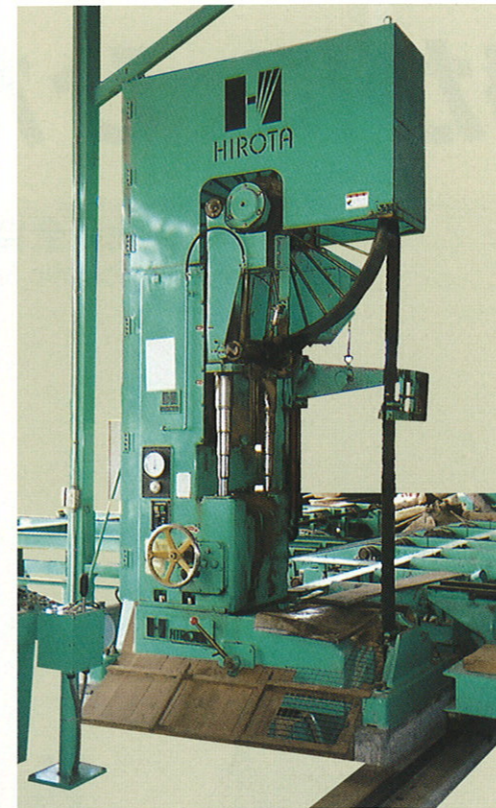
AT-800
900
1000
1200
1500



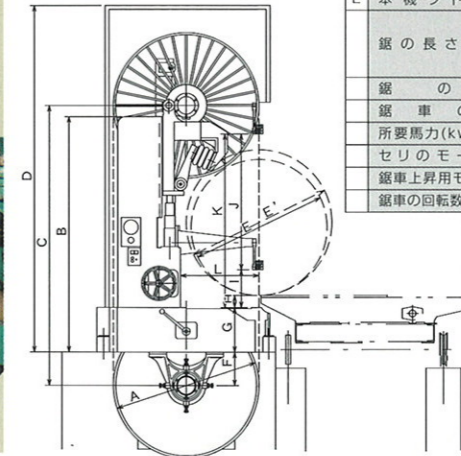
写真はHE-1500A/AT-1200

HIROTA CORPORATION

HE-1500/HE-1500A型帯鋸盤



■ 寸法図



■ 機械仕様

名称	Description	HE-1500	HE-1500A
A 鋸車の径	saw wheel dia	1500	
B フレームの高さ	Height of frame	2430	
C 上・下鋸車の中心距離	Distance between wheel centers	2890	
D フレームカバーの高さ	Height of frame cover	3575	
E 挽材標準最大径	Max. standard log dia	1400	
E' 挽材最大径	Max log dia	1500	
F ハンガーの高さ	Height of hanger	344	
G ベッドの高さ	Height of bed	460	
H ヘッドブロックとベッドの落差	Height from bed to hand block	100~150	
I 最低セリ位置	Lowest position of saw guide	420	
J セリのストローク	Stroke of saw guide	1350	
K 最高セリ位置	Highest position of saw guide	1770	
L 本機フトコロ	Distance between saw blade and frame	800	
鋸の長さ	Length of saw blade	(最大)	10800
		(標準)	10500
		(最小)	10250
鋸の幅	Width of saw blade	8"	
鋸車の幅	Width of wheel face	190	
所要馬力(kw)本機	Power required for main motor	75~90	
セリのモーター	Motor for saw guide	0.75kw	
鋸車上昇用モーター	Motor for saw wheel	1.5kw	
鋸車の回転数(rpm)	R.P.M. of saw wheel	420~530	

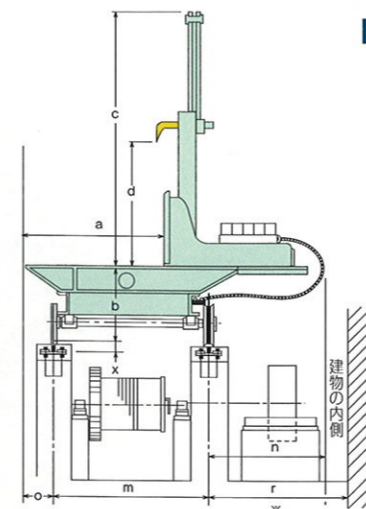
※仕様は新製品を研究・開発のため一部変更する場合があります。
Subject change without advance notice.
◎走行装置駆動モーターは注文装備品です。

■ 機械仕様 SPECIFICATIONS

名称	Description	AT-800	AT-900	AT-1000	AT-1200	AT-1500		
a	ヘッドブロックの開き	Stroke of headblock	800	900	1,000	1,200	1,500	
b	レールからヘッド迄の高さ	Height from rail to headblock	535	585	580	650	710	
c	カスガイ最大開き時の高さ(油圧カスガイ)	Max. height of mast (Hydraulic)	1,560	1,960	2,360	2,890	3,130	
d	カスガイストローク(油圧カスガイ)	Stroke of clamp (Hydraulic)	600	800	1,000	1,000	1,300	
			上	250	250	250	300	400
m	レール中心距離	Distance between rails	1,000	1,000	1,120	1,270	1,600	
n	最大開き時の間隔	Max. projection of headblock	750	950	1,050	1,250	1,400	
o	鋸刃より平型レール迄の距離	Distance between sawblade and rail	200	220	220	285	300	
※	山型レールより建物内側迄の距離	Distance between rail and wall of room	走行装置(紙車、油圧、電気式等)の種類によって異なります。					
	レールの大きさ×高さ	Rail size (weight × height)	12kg×68	12kg×68	12kg×68	15kg×76	30kg×105	
	車輪の直径	Diameter of wheel	270	270	270	300	300	
所要動力	電気歩出機駆動用モーター	Motor for electric set works device	2.2~3.7kw	3.7kw	3.7kw	5.5kw	11kw	
	木返し機駆動用モーター	Motor for log overturning device	1.5kw	1.5kw	2.2kw	5.5kw	7.5kw	
	油圧ユニットモーター	Motor for hydraulic unit	2.2kw	3.7kw	3.7~5.5kw	7.5kw	7.5kw	
	タンク容量	Hydraulic oil tank	75ℓ	100ℓ	100ℓ~150ℓ	150ℓ	200ℓ	
	◎走行装置(紙車式)	前進用モーター	Power required for feeding	3.7~5.5kw	3.7~5.5kw	5.5~7.5kw	7.5~15kw	11~18.5kw
	後退用モーター	Power required for returning	3.7~5.5kw	3.7~5.5kw	5.5~7.5kw	7.5~15kw	11~18.5kw	

※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.
◎走行装置駆動モーターは注文装備品です。

■ 設置寸法図

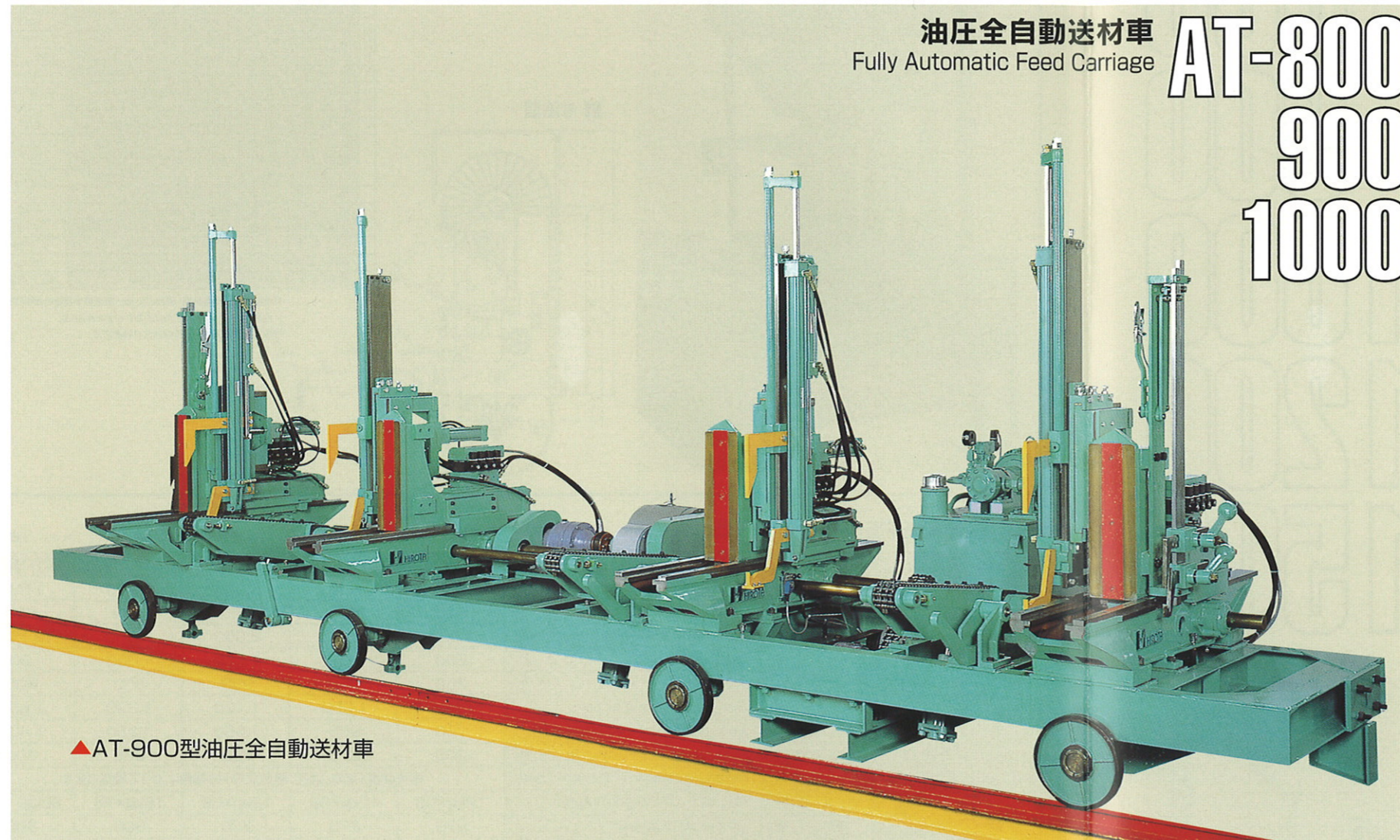


※走行装置(紙車、油圧、電気式)の種類によって異なります。

過酷な仕事を静かに、ひたむきにこなすタフな挑戦!

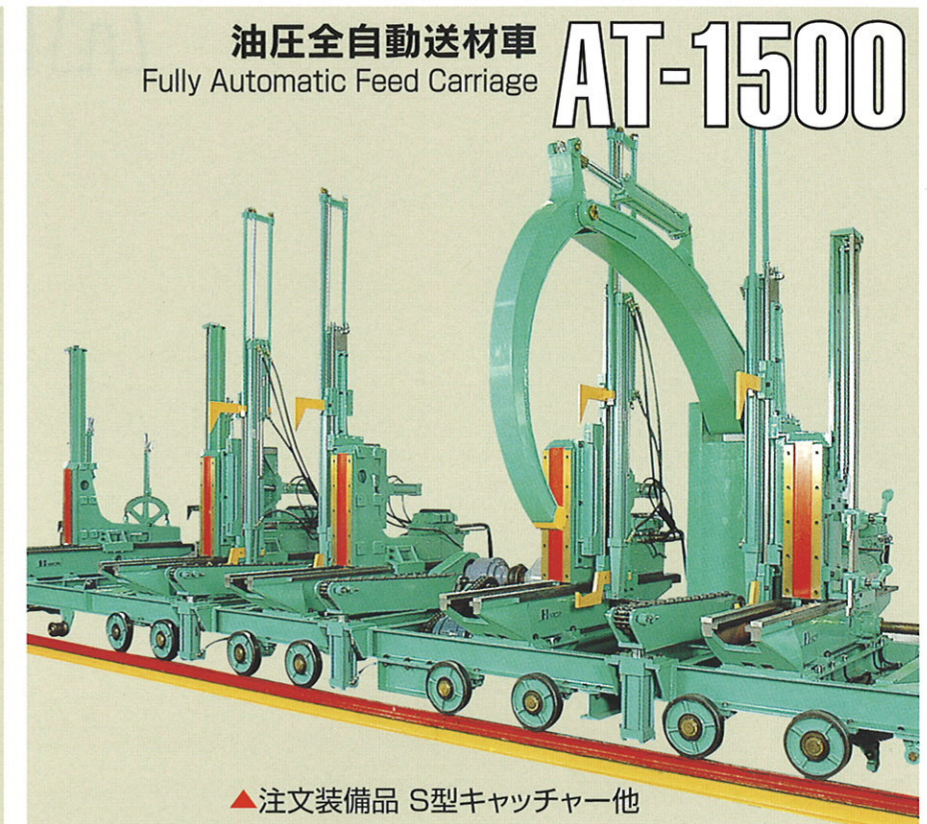
MIND-COMMUNICATION TO THE FUTURE

油圧全自動送材車
Fully Automatic Feed Carriage **AT-800**
900
1000



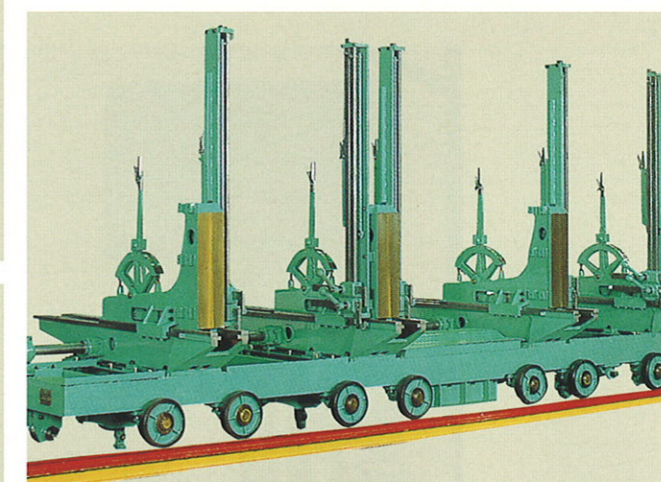
▲AT-900型油圧全自動送材車

油圧全自動送材車
Fully Automatic Feed Carriage **AT-1500**

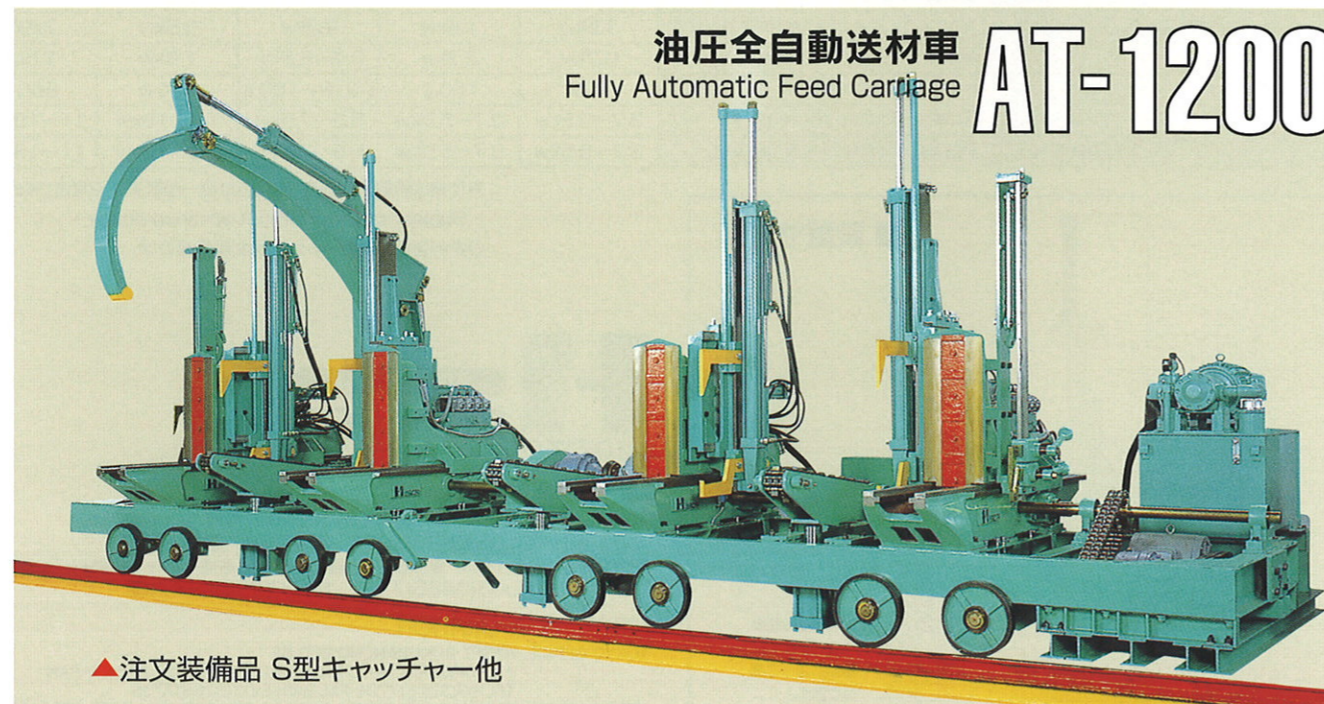


▲注文装備品 S型キャッチャー他

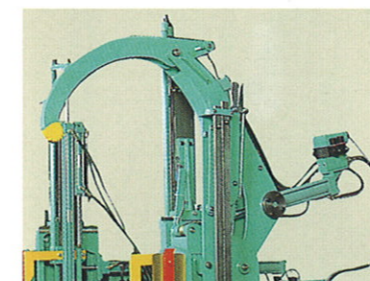
自動送材車
AT-1500
Semi Automatic
Feed Carriage



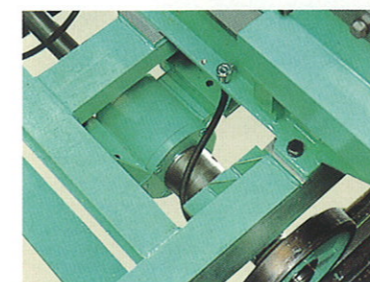
油圧全自動送材車
Fully Automatic Feed Carriage **AT-1200**



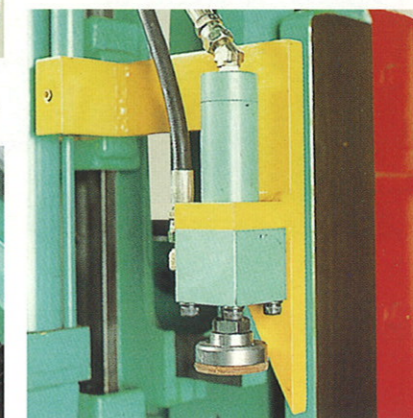
▲注文装備品 S型キャッチャー他



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



シリンダー式油圧オフセット
Hydraulic Off Set Device



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



ハイテク歩出操作盤 (標準装備品)