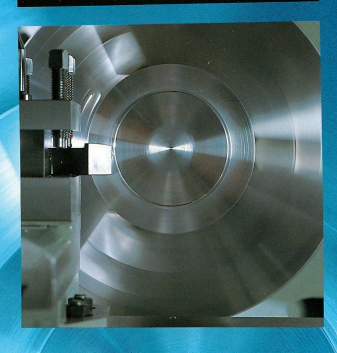


製品案内

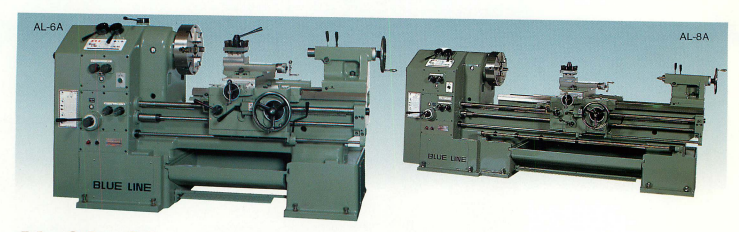




国際はブルーライン工業

AL シリーズ

高精度、高剛性、高性能。多樹



AL-6A·8A型 強力精密旋盤

汎用性に富んだ切落し旋盤です。

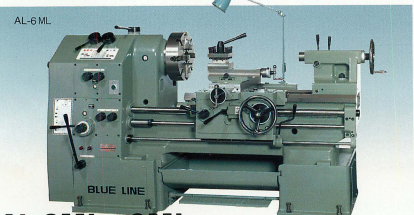
が内讧に国がた		1090									
仕 様	型式	AL-6(8)A	AL-6(8)A-85	AL-6(8)A-120							
ベッド上の振り	(mm)		520								
往復台上の振り	(mm)		295								
切落上の振り	(mm)		770								
心間最大距離	(mm)	800 (1500)									
ベッドの巾	(mm)		400								
主軸貫通穴径	(mm)	60	85	120							
主軸回転速度・変換	換数 (rpm)	28~12	10 12段	24~1000 12段							
主軸電動機	(KW-P)		3.7-4(5.5-4)								
機械の概重量	(kg)		1800 (2300)								
その他		50mm心上げ可	A								

主軸貫通穴



AL-6(8) A-85 AL-6(8)ML-85

AL-6(8) A-120 AL-6(8) ML-120



AL-6ML·8ML型 強力精密旋盤

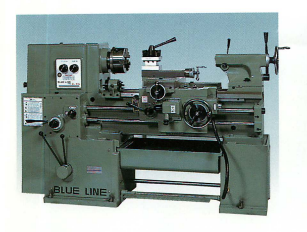
超低速回転が得られるため金型加工に最適です。

仕 様	型式	AL-6(8) ML	AL-6(8)ML-85	AL-6(8) ML-120								
ベッド上の振り	(mm)		520									
往復台上の振り	(mm)		295									
切落上の振り	(mm)		770									
心間最大距離	(mm)	800 (1500)										
ベッドの巾	(mm)	400										
主軸貫通穴径	(mm)	60	85	120								
主軸回転速度・変担	奥数 (rpm)	1~1210 24段 0.8~1000										
主軸電動機	(KW-P)		3.7-4									
機械の概重量	(kg)	1800 (2300)										
その他		50mm心上げ可										



BL DU

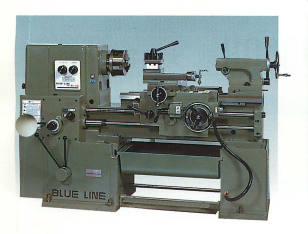
エニーズに最適機種で応えます。



BL-5SL型 強力精密旋盤

、ペースで高能率の小型旋盤です。

ン、、八〇同記十0万十三版金(96												
仕 様	型式		L-5SL									
ベッド上の振り	(mm)		440									
往復台上の振り	(mm)		240									
心間最大距離	(mm)		650									
ベッドの巾	(mm)	330										
主軸貫通穴径	(mm)		52									
主軸回転速度·変換数	(rpm)	標準60~1530	低速45~1150	8段								
主軸電動機	(KW-P)	3.7-4										
機械の概重量	(kg)		1200									



BL-5GL型 強力精密旋盤

少スペースで高能率、小形金型・治具の製作に 威力を発揮します。

仕 様	型式		BL-5GL						
ベッド上の振り	(mm)		440						
往復台上の振り	(mm)	240							
切落上の振り	(mm)		600						
心間最大距離	(mm)	650							
ベッドの巾	(mm)	330							
主軸貫通穴径	(mm)	52							
主軸回転速度·変換数	(rpm)	標準60~1530	低速45~1150	8段					
主軸電動機	(KW-P)	3.7-4							
機械の概重量	(kg)	1200							



BL-510S型 高速精密旋盤

シャフト等長尺物の加工に最適です。

仕様 型式 BL-510S-850 BL-510S-850 ベッド上の振り (mm) 510 往復台上の振り (mm) 285		BL-510S-1250							
往復台上の振り (mm) 285	510								
心間最大距離 (mm) 850 1000)	1250							
ベッドの巾 (mm) 400	400								
主軸貫通穴径 (mm) 52									
主軸回転速度・変換数(rpm) 標準 42~1500 高速	₹ 50~1800	12段							
主軸電動機 (KW-P) 5.5-	5.5-4								
機械の概重量 (kg) 1900 2000)	2150							



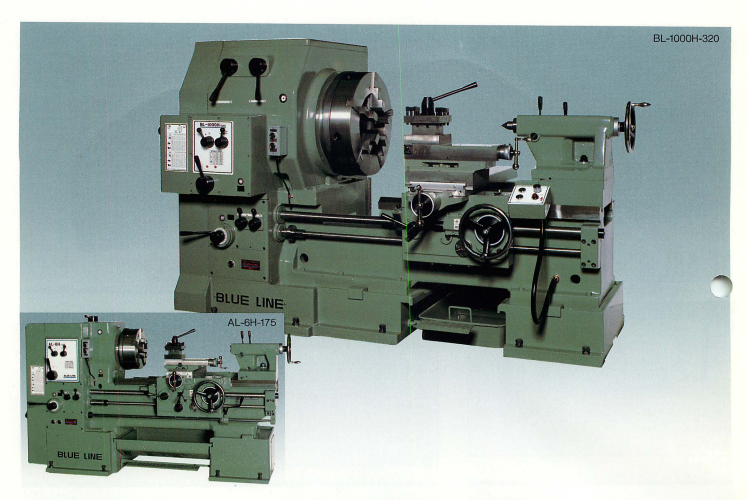
BL-1000S型 強力精密旋盤

金型・フランジ物・大径の長尺物の加工等汎用性に富む(スライドベッド式)。

仕 様	型式	BL-1000S	BL-1000S-15	BL-1000S-20					
ベッド上の振り	(mm)		750						
往復台上の振り	(mm)		480						
切落上の振り	(mm)	1000	(親ネジを外したとき1	200)					
心間最大距離	(mm)	690~1040	1200~1550	2000~2350					
ベッドの巾	(mm)	500							
切落し巾	(mm)		80~430						
主軸貫通穴径	(mm)		85						
主軸回転速度・変担	奥数(rpm)	50Hz-14	1~605 60Hz-16~72	5 12段					
主軸電動機	(KW-P)		7.5-4						
機械の概重量	(kg)	3200	3700	4000					

大口径旋盤シリーズ

ブルーラインの先進機能をフル装備。パイプ加工に威力を発揮します!

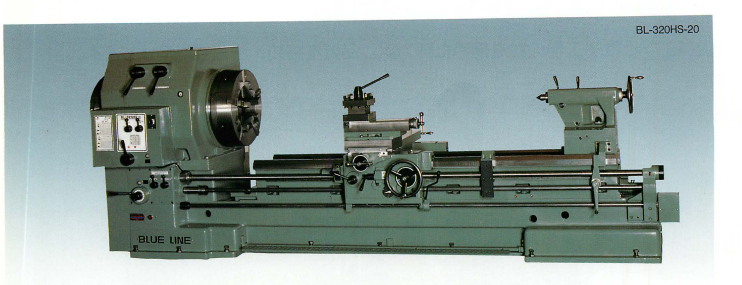


AL-6H·8H型 大口径旋盤

BL-1000H型 大口径旋盤

パイプの内径・外径のネジ切り加工に最適です。

仕様項目		型式	AL-6H-175	AL-8H-175	BL-1000H-250	BL-1000H-320	BL-1000H-420			
Name and Address of the Owner, where	ベッド上の振り	(mm)	52	20		750				
	往復台上の振り	(mm)	29	95		480				
	切落し上の振り	(mm)				1000				
	心間最大距離(主軸端から)	(mm)	840	1540	840					
主車	主軸端		社内	規格	社内規格					
	貫通穴径	(mm)	1	75	250	320	420			
	回転速度および変換数	(rpm)	標準35~535 高	高速52~800 6段	30~400 12段	27~350 12段	12~150 125			
往復台	横送り台の移動量	(mm)	33	30	500					
	刃物台の移動量	(mm)	18	80		250				
	縦送り量および変換数	(mm/rev)	0.07~2.1	6 40種		0.07-2.16 40種				
7	横送り量および変換数	(mm/rev)	0.03~0.9	16 40種	0.03~0.96 40種					
	親ネジ(直径×ピッチ)	(咖M/吋)	38×2	山/吋		42×2 山/吋				
	メートルねじ	(mm)	2~14	23種	2~14 23種					
	インチねじ	(山/吋)	2~14	24種	2~14 24種					
心 押 台	心押軸の直径	(mm)		66		80				
	心押軸のテーパー穴	(M.T)	No	. 4		No. 5				
	心押軸の移動量	(mm)	1	70		230				
ベッド	長さ	(mm)	1910	2668		2000				
	幅	(mm)	400	400		500				
電 動 機	主軸電動機	(KW-P)	標準3.7-4 高速5.5-4	5.5-4		7.5-4				
機械の大きさ	全長×全幅×全高	(mm)	2350×1010×1370	3108×1080×1370	2390×1490×1370	2390×14	90×1470			
	概重量	(kg)	1900	2400	3300 3500					



BL-250HS・320HS・420HS型 大口径旋盤 大径のパイプやシャフト・各種ロール等の加工に最適(スライドベッド式)です。

人生のパイプトラヤンド・各種ロール等の加工に最適(人 フィトバット式) とす。													
東項目		型式	BL-250HS-15	BL-250HS-20	BL-320HS-15	BL-320HS-20	BL-420HS-15	BL-420HS-20					
能力・容量	ベッド上の振り	(mm)			7	'50							
	往復台上の振り	(mm)			4	80							
	切落し上の振り	(mm)	1000										
	切落し幅(チャックプレートから)	(mm)		80~430									
	心間最大距離(主軸端から)	(mm)	1340~1690	2140~2490	1340~1690	2140~2490	1340~1690	2140~2490					
主 軸	主軸端		社内規格										
	貫通穴径	(mm)	25	50	33	20	420						
	回転速度および変換数	(rpm)	30~40	0 12段	27~350	0 12段	12~150 12段						
ベッド	長さ	(mm)	1690	2490	1690	2490	1690	2490					
	幅	(mm)			5	00							
電 動 機	主軸電動機	(KW-P)			7.5	-4							
機械の大きさ	全長×全幅×全高	(mm)	3835×1480×1370	4635×1480×1370	3835×1480×1450	4635×1480×1450	3835×1480×1450	4635×1480×1450					
	概重量	(kg)	4200	4500	4200	4500	4200	4500					

BL-6BM型 二番取旋盤

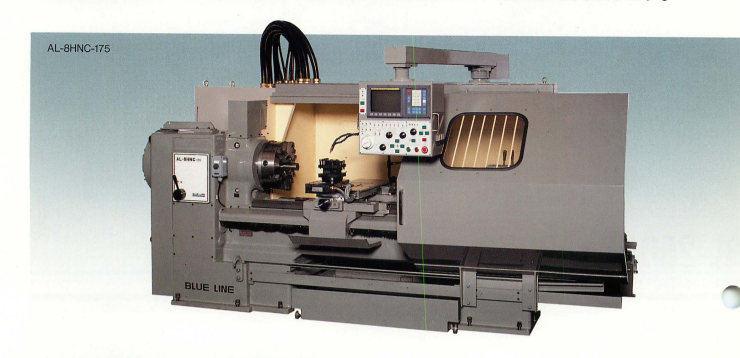
盤です。



項目	寸 法
ベッド上における中心の高さ	285mm
ベッド上の振り	570mm
往復台上の振り	300mm
心間最大距離	600mm
主軸の回転速度	(50Hz)3.3~150rpm (60Hz)4~180rpm
主軸の変換数	12段
主軸のバックギヤー比	1:4 1:16
主軸の貫通穴径	36mm
主軸のテーパー穴	MT NO.5
心押軸のテーパー穴	MT NO. 4
レリービングツールの高さ	30mm
レリービングモーションの長さ	最大12mm
親ネジ(直径×ピッチ)	50mm×4山 叶
二番取りの溝数	2~40
加工ネジのピッチ(メートル)	0.25~200mm
// (インチ)	1/48~8吋
スパイラル溝二番取りのリード(メートル)	200~9000mm
// (インチ)	8~360吋
ベッドの長さ	1825mm
ベッドの幅	400mm
主軸電動機	3.7KW 1.23KW×2P 6P 定トルク
概重量	3,200kg

大口径CNC旋盤シリーズ

機械工学と電子工学の粋を集めた実力派。品質を高め、生産性を向上します。



大口径CNC旋盤

パイプの内径・外径のネジ切り加工の自動化旋盤です。

仕様	項目			型式	AL-6HNC-175	AL-8HNC-175	BL-1000HNC-250	BL-1000HNC-320	BL-1000HNC-420		
			ベッド上の振り	(mm)	520	(620)		750			
			往復台上の振り	(mm)	260	(360)	480				
			切落し上の振り	(mm)	_		1000				
			心間最大距離(主軸端から)	(mm)	840	1540	1100				
主		軸	主軸端		社内	規格	社内規格				
			貫通穴径	(mm)	17	75	250	320	420		
			回転速度および変換数	(rpm)	23~53	35 12段	20~400 24段	18~350 24段	8~150 24段		
心	押	台	心押軸の直径	(mm)	6	6	80				
			心押軸のテーパー穴	(M.T)	No.	. 4	No. 5				
			心押軸の移動量	(mm)	1	70		230			
ベ	ッ	۴	長さ	(mm)	1910	2668		2350			
			幅	(mm)	40	00		500			
電	動	機	主軸電動機	(KW-P)	5.5-	-4/6	7.5-4/6				
			油圧電動機	(KW-P)	1.5	i — 4		1.5-4			
機械	の大	さき	全長×全幅×全高	(mm)	2640×1290×1345	3340×1290×1345	3200 × 1540 × 1370	3200 × 15	540 × 1470		
			概重量	(kg)	2300	2600	4500	45	500		
N		C	X 転 N 転	(mm)	3	40		390			
			移動量 Z軸	(mm)	500	1200		600			
			X 軸	(mm/min)	70	000		7000			
			早送り速度 <u>Z</u> 軸	(mm/min)	50	000	5000				
			X 軸	(KW)	AC	0.5	AC 0.5				
			電動機 三軸	(KW)	AC	3.5		AC 3.5			

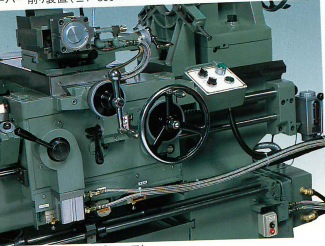
■主軸回転速度(r.p.m)

AL-6(8) HNC-175		23	35	38	57	60	90	138	207	222	333	356	535
	4P	30	40	50	60	80	100	120	150	200	240	310	400
BL-1000 HNC-250	6P	20	27	33	40	53	66	80	100	135	160	210	265
	4P	27	35	45	55	70	90	110	140	175	220	280	350
BL-1000 HWC-328	6P	18	23	30	37	47	60	75	95	115	145	185	235
		12	15	19	23	30	37	46	60	75	92	120	150
BL-1000 HNC-420	4P				15	20	25	31	40	50	61	80	100
	6P	8	10	13	15	20	23	0.					

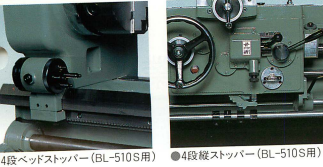
尾したオプションで機能はさらに拡大。



-パー削り装置(±7°300 mm ストローク)



|動切上げ装置(パイプ加工用)







●面板



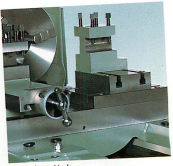
●固定振止



切削油装置(60W-2p 電動ポンプ付)



●ドロップウォーム式縦ストッパー (AL-6A用)



●向う刃物台



●移動振止



●作業用照明灯



●パイプ加工用5爪スクロールチャック

|面板・固定振止・移動振止のサイズ別適用機種一覧表

面似。回足派正、1931版正377 T 1835								F	固 定	振业		移	動振	止	
	区分			面		板							15	40	125
· 種	サイズ (mm)	380	400	500	550	770	950	1200	20 ~150	100 ~240	170 ~300	360 ∼500	~100	~200	~200
		0							0				0		
BL-5SL		0							0				0		
BL-5GL		0		0						0	0		0		0
AL-6A			0		0	0			0				0		0
AL-8A	No. 25		0		0	0			0	0	0				
			0						0				0		
BL-510 S						0			0	0	0		0		0
AL-6ML			0		0								0		0
AL-8ML			0		0	0			0	0	Q		0		
BL-1000 S					0	0	0	0		0		0		0	
AL-6H-175									0	0			6		4
AL-8H-175									0	0	0		0		0
The second secon	E#11 = 0								0	0	0		0		0
土ノのは私	票準付属品、〇は特	別付属品	です												



BLUE-LINE BLUE サポスプルーライン工業

本 社	〒780	高知市一宮3866-1	TEL (0888) 45 - 0671	FAX (0888) 45 - 0695
大阪営業所	〒591	堺市南花田町1639	TEL(0722)53-6784	FAX (0722) 53 - 6765
東京営業所	〒116	東京都荒川区西尾久1-25-1(横関ビル202号)	TEL(03) 893-2493	FAX (03) 893 - 1754
名古屋営業所	₹465	名古屋市名東区極楽3丁目53(ハイネス扇202号)	TEL (052) 702 - 3230	FAX (052) 702 - 3262

製品各部は予告なく仕様変更することがありますのであらかじめご了承ください。

代理店