

# 仕様

備考：(1) ※1は特別付属品 (2) ※2は特別注文で幅50もあります。(片凹といし)  
 (3) ※3は特別注文でといし軸出力3.7kWもあります。 単位：mm

項目	単位	形 式									
		GHL-B306	GHL-B309	GHL-B406	GHL-B409	GHL-B512	GHL-B516	GHL-B520	GHL-B616	GHL-B620	
テーブル作業面の大きさ(長さ×幅)	mm	600×285	900×285	600×385	900×385	1250×485	1600×485	2000×485	1600×585	2000×585	
テーブルの左右移動量(手動最大)	mm	660	950	650	950	1300	1650	2100	1650	2100	
テーブルの左右送り速度	m/min	2 ~ 25									
コラムの前後移動量(手動最大)	mm	330		430		560			660		
コラムの前後自動送り量(テーブル1/2往復)	mm	約3~40									
コラムの手動微量送り(1目)※1	mm	0.005				0.010			0.010		
といし車の大きさ(外径×幅×内径)	mm	305×32×762				※2		510×50×127			
といし軸中心とテーブル上面の距離	mm	125~500				225~800					
といし自動切込み送り量(テーブル1往復に付)	mm	0.001~0.015				0.002~0.030					
といし上下早送り速度	50Hz	mm/min				130					
	60Hz	mm/min				155					
といし手動微量送り(1目)	mm	0.002									
といし軸回転速度	50Hz	r.p.m.				1400					
	60Hz	r.p.m.				1700					
といし軸用電動機	標準	KW				AC 2.2		※3		AC 7.5	
油圧ポンプ用電動機	KW	AC 0.75				AC 1.5					
といし軸上下早送り用電動機	W	AC 90							AC 200		
コラム自動送り用電動機	W	DC 180				DC 350					
電 源		200V 50/60Hz, 220V 60Hz									
許容電源電圧変動率		±10%									
電 源 容 量	KVA	10				30					
据付占有面積(幅×奥行)	mm	2450×1980	3600×1980	2450×2170	3600×2170	4590×3000	5500×3000	6540×3000	5500×3300	6600×3300	
製 品 重 量	kg	2000	2300	2500	3000	5900	6400	7100	7200	8000	
油 圧 油	ℓ	30				80					
潤 滑 油	コラム摺動用	ℓ				6					
	といし軸頭摺動用	ℓ				0.6					

# 付属品

標準付属品			特別付属品				
項目	形 式	GHL-B306, 309 B406, 409	GHL-B512, 516, B520 B616, 620	項目	形 式	GHL-B306, 309 B406, 409	GHL-B512, 516, B520 B616, 620
ヘッド上ドレッシング装置 (ダイヤモンドツール付)	1式	○	○	角形電磁チャック		○	○
と い し	1個	○ WA-46J (305×32×76.2)	○ WA-46I (510×50×127)	手動式コントローラII形 (整流器、電圧調整器付本体電源式)		○	○
と い しホルダー	1個	○	○	自動式コントローラ		○	○
と い しカバー	1式	○	○	脱磁装置(DA1.3.5.10)		○	○
といしバラシングマンドレル	1本	○	○	マグネチックセパレータ付クーラント装置		○	○
テーブル防水カバー	1式	○	○	マグネチックセパレータ付吸塵クーラント装置		○	○
操 作 工 具	1式	○	○	吸 塵 装 置		○	○
といし軸頭早送り装置	1式	○	○	といし静バランス取り装置		○	○
自動切込み及び自動定寸(間接)装置	1式	○	○	コラム手動微細送り装置		○	○
右ストローク端停止装置	1式	○	○	照 明 灯		○	○
スパークアウト装置	1式	○	○	予備といしホルダー		○	○
自動ドレッシング装置	1式		○	予 備 と い し		○	○
コラム前後早送り装置	1式		○	万能ドレッシング装置		○	○
				テーブル上ドレッサ(マグネットスタンド付)		○	○
				自動ドレッシング装置		○	○
				コラム前後早送り装置		○	○