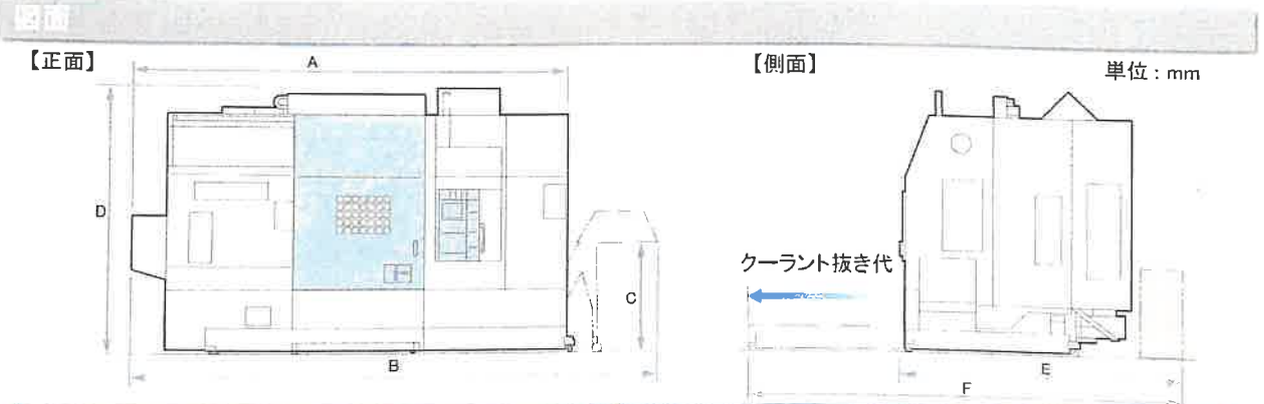


項目		SL-603							
		B/1000 C/1000 D/1000	BMC/1000 CMC/1000	B/2000 C/2000 D/2000	BMC/2000 CMC/2000	B/3000 C/3000 D/3000	BMC/3000 CMC/3000	B/4000 C/4000 D/4000	BMC/4000 CMC/4000
能力、容量	最大加工径 (mm)	900	930	900	930	900	930	900	930
	最大加工長さ (mm)	1,000		2,000		3,000		4,000	
移動量	X軸 (mm)	485 B/C/D: <450+35> BMC/CMC: <465+20> *主軸中心からマイナス方向への移動量							
	Z軸 (mm)	1,150	1,100	2,150	2,100	3,150	3,100	4,150	4,100
主軸	最高回転速度 (min <sup>-1</sup> )	B/BMC: 1,500 [1,000] C/CMC: 700 [1,000] D 500							
	端形状、貫通穴径 (mm)	B/BMC: A2-15, φ165 C/CMC: A1-20, φ275 D: A2-20, φ370							
送り速度	ジョグ送り速度 (mm/min)	X, Z: 0~5,000 (20段)							
心押台	心押台の移動量 (mm)	1,100	2,100		3,100		4,100		
	心押軸の直径、テーパ穴形式 (mm)	φ150, MT5 (ビルトインセンタ)				φ180, MT6 (ビルトインセンタ)			
	心押軸の移動量 (mm)	150							
電動機	主軸用 (30分/連続) (kW)	B/C/BMC/CMC: 37/30 [45/37] D: 45/37							
	送り軸用 (kW)	X Z: 6.0							
	回転工具主軸用 (30分/連続) (kW)	-	9/7.5	-	9/7.5	-	9/7.5	-	9/7.5
所要動力源	電源 (連続定格) (kVA)	B C: 53.5 [61.6 (高出力仕様)]		BMC/CMC: 62.1 [70.6 (高出力仕様)]		D: 67.2		54.1 [62.2 (高出力仕様)] 62.8 [71.3 (高出力仕様)]	
	空気圧源 (標準仕様) (MPa, L/min)	B/BMC 0.5, 300 <ANR> C/CMC 0.5, 400 <ANR> D: 0.5, 200 <ANR>							
機械質量 (kg)		14,900	16,500	18,500	19,500	22,400	23,400	27,300	28,300
数値制御装置		MSX-500IV (MAPP5IV)							

- 主軸最高回転速度: 使用する治具や工具等により最高回転速度が制限される場合があります。
- 所要電力: 機械の大きさ、装着するオプション、周辺機器などによりカタログ値と異なる場合があります。
- ANR: 温度20℃、絶対圧101.3kPa、相対湿度65%である空気の標準状態を指します。
- 空気圧源: 加圧露点0.7MPa、10℃以下の清浄な圧縮空気を機械に供給してください。
- コンプレッサの選択の目安として、0.75kWにつき90L/minの容量となります。この数値は、コンプレッサのタイプ及び装着されるオプションによって異なりますので、詳しくはコンプレッサの仕様をご確認ください。
- 対先エアブローを常時使用する場合、空気圧源流量300L/min以上が追加が必要です。



機種名	幅		チップコンベヤ 吐出高さ mm	奥行き		高さ
	字体のみ A	チップコンベヤ含む (標準) B		オイルクーラ含む E	クーラントタンク抜き代含む F	
SL-603B, C, D/1000	4,983	5,873	1,214	B/BMC/C/CMC 3,091 D 3,366	B/BMC/C/CMC 4,899 D 5,174	2,916
SL-603BMC, CMC/1000		6,993		B/BMC/C/CMC 3,452 D 3,727	B/BMC/C/CMC 5,198 D 5,473	2,949
SL-603B, C, D/2000		8,231	1,119	B/BMC/C/CMC 3,451 D 3,726	B/BMC/C/CMC 5,198 D 5,473	2,916
SL-603BMC, CMC/2000		9,515		B/BMC/C/CMC 3,665 D 3,940	B/BMC/C/CMC 6,046 D 6,321	2,949
SL-603B, C, D/3000		9,515	1,220	B/BMC/C/CMC 3,665 D 3,940	B/BMC/C/CMC 6,046 D 6,321	2,916
SL-603BMC, CMC/3000		9,515		B/BMC/C/CMC 3,665 D 3,940	B/BMC/C/CMC 6,046 D 6,321	2,949
SL-603B, C, D/4000		9,515	1,220	B/BMC/C/CMC 3,665 D 3,940	B/BMC/C/CMC 6,046 D 6,321	2,916
SL-603BMC, CMC/4000		9,515		B/BMC/C/CMC 3,665 D 3,940	B/BMC/C/CMC 6,046 D 6,321	2,949

## 2倍の安心、2年の保証

サービスセンター  
修理やパーツのご依頼、技術相談など、  
24時間 365日対応のサービスセンターです。

0120-124-280

0077-78-0222

24時間 365日 通話無料

2007年4月1日以降の据付機より2年保証といたしました。詳しくは弊社の営業担当までお問い合わせください。

### 森精機ユニバーシティ

- NCスクール  
各種スクールにより、加工技術者育成のお手伝いをします。
- 工作機械オンライン学習システム (EOD)  
MAPP5機能を装備した森精機の工作機械を操作する上で、時間や場所にとらわれず、必要な知識と技術を最も効果的な手段で身につけていただけるシステムです。

＜機械移設のご注意＞  
輸出: 本製品は、日本政府の外国為替及び国際貿易法の規制貨物に該当します。従って、該貨物を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要とされ得ます。  
本製品は、機械の移設を告知します。機械移設後は、株式会社森精機製作所による点検作業を受けない限り、本製品の運転を行うことができません。  
株式会社森精機製作所は、機械を再運転させることが貨物もしくは積荷の不正輸送となり得る、または違法な輸出規制を侵害するであらうと判断する場合は、機械の再運転を拒否することができます。その場合、株式会社森精機製作所は、機械を運転できないことによるいかなる損失、またはサービス保証下における責任も一切負いません。

- DCG, DDM, BMT, ORC は株式会社森精機製作所の日本、米国およびその他の国における商標又は登録商標です。
- 記載の内容に関するご質問は、お近くの MORI 会代理店またはテクニカルセンターまでお問い合わせください。
- 本カタログの内容は 2010 年 3 月現在のもので、予告なく仕様などを変更させていただく場合があります。