

SMN800型シリーズ仕様表

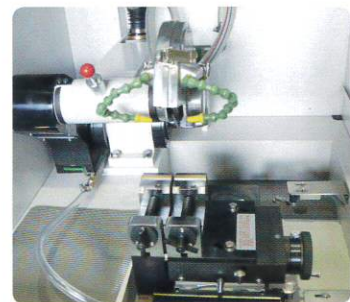
機種名		SMN802C	SMN803C	SMN802A	SMN803A	SMN802WA	SMN803WA
標準砥石径	外径	φ355mm					
	内径	φ31.75mm					
容量電		AC200V/220V 30A					
主軸関係	回転数	2300rpm					
	モーター容量	3.7kW					
バイス関係	仕様	手動2列分割					
	開き	130mm					
	口金高さ	50mm					
	幅	60mm					
前後上下切込(X/Z軸)	形式	丸ハンドル					
	前後	手動	手動/自動切替			手動/自動切替	
	上下		手動				
	ストローク	前後 250mm					
		上下 130mm					
	モーター容量	—			0.75kW		
バイス横移動(Y軸)	ストローク	固定	85mm	固定	85mm	固定	85mm
タンク/ポンプ	容量	60ℓ					
	ポンプ	100W					
寸外形		1110*1050*1450mm			1410*1150*1450mm		
重量		330kg			400kg		

# SMNシリーズ

高精度に切断でき、切断時に熱影響の少ない湿式切断機、試料作製に最適。  
バイス前後切断に加え主軸上下切断も可能。丸ハンドル方式採用し安定した切断が可能。  
インバーター制御でパワフルで安定した自動切断が可能(A/WAシリーズ)  
前面丸ハンドルで主軸位置を調整可能。砥石の摩耗時や切断位置の調整に最適。



意匠登録・実新登録  
SMN600/700/800A型



SMN603C型

標準切断径 **60mm**

主軸モータ **2.2kW**

砥石径 **φ255mm**

## 特徴

- 無駄のない安定した材料切断が可能。切断処理の難しい素材でも精密に切断。
- バイスは標準で2列締めのため、異形のワークも充分保持することができ、縦切断も対応可能。
- 循環ポンプからの冷却用切削液が砥石カバーから噴射されることにより、切断時の熱影響による変質や砥石の目詰まりを防ぎ、次工程を削除が可能。
- 防護カバーで覆われているので、砥石粉や切削粉の飛散を防止。
- 室内LED照明内蔵
- 摺動部・主軸回転部は焼き入れ研磨加工されており耐久性に優れている。