



ELシリーズ 遊休設備の活用 その2

減価償却の終わった汎用旋盤を、
また一線で活躍させてみませんか？

◇ ◆ ◇ ELシリーズなら刃物台へ容易に取り付けることのできるEL専用ホルダもあり、すぐに一線で活躍させることができます ◇ ◆ ◇

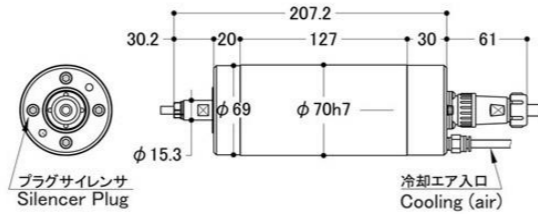


ELM-64 <標準型>
例) 研削作業

ELM-64

回転数	5,000~24,000min ⁻¹
最大出力	520W
最大トルク	0.44N・m
最大チャック径	φ6.35
振れ精度(4D先)	0.05mm
付属コレットチャック	φ6.0
重量	3.7kg

[Option]コレットチャックサイズ
φ3.0 φ3.175 φ4.0
φ5.0 φ6.0 φ6.35

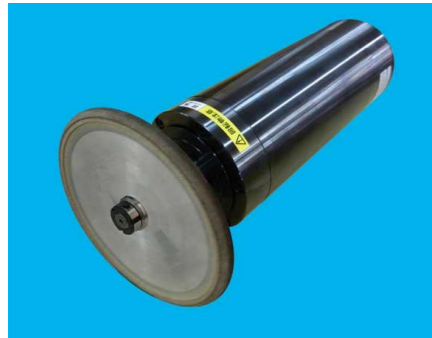
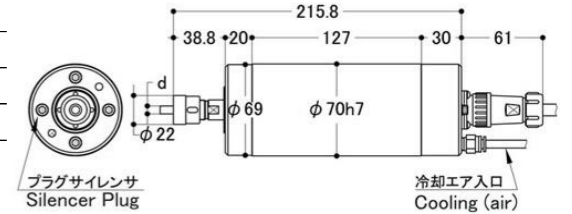


ELM-64Y <高精度型>
ELM-64YC <高精度高速型>
例) 内径研磨作業

ELM-64Y / ELM-64YC

回転数(Y)	5,000~24,000min ⁻¹
回転数(YC)	5,000~35,000min ⁻¹
最大出力	520W
最大トルク	0.44N・m
最大チャック径	φ7.0
振れ精度(4D先)	0.01mm
付属コレットチャック	φ6.0
重量	3.7kg

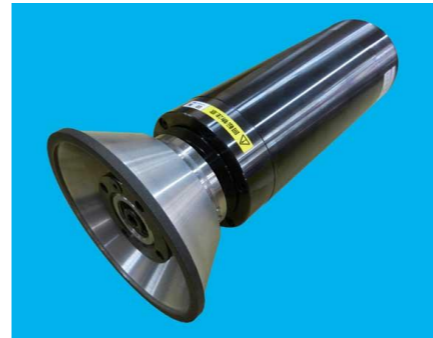
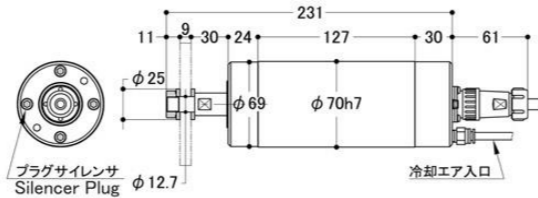
[Option]コレットチャックサイズ
φ1.0 φ1.5 φ2.0 φ2.5
φ3.0 φ3.175 φ4.0 φ5.0
φ6.0 φ7.0



ELM-64S12.7
例) ホイール砥石作業

ELM-64S12.7

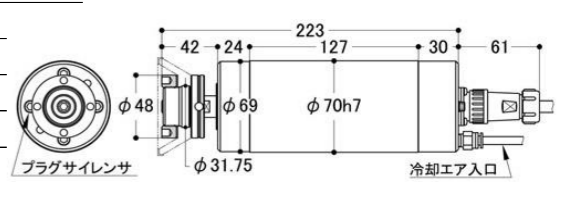
回転数	5,000~24,000min ⁻¹
最大出力	520W
最大トルク	0.44N・m
使用砥石穴径	φ12.7
軸部振れ精度	MAX0.01mm
重量	3.7kg



ELM-64S31.75
例) 外径研磨作業

ELM-64S31.75

回転数	5,000~24,000min ⁻¹
最大出力	520W
最大トルク	0.44N・m
使用砥石穴径	φ31.75
軸部振れ精度	MAX0.007mm
重量	4.0kg



※ 冷却エアにはドライエアをご使用ください ※

h4スピンドルELシリーズは、
①リーズナブルな価格、②メンテナンスフリー構造、③長時間作業が可能、
④取付が容易、等から汎用旋盤から専用機まで幅広く活用されております。

h4スピンドルELシリーズは、
高周波モータとなっており、エアモータやブラシモータに比べて回転が
一定しており、加工面の仕上がりが抜群です。

逆回転などの特注仕様もご相談ください。



ELシリーズ専用 パワーサプライ ELC-64xxxx



ELC-64	ELM-64/ELM-64Y用
ELC-64C	ELM-64YC用
ELC-64S12.7	ELM-64S12.7用
ELC-64S31.75	ELM-64S31.75用

電源	三相200~240V
消費電力	1.1KVA
寸法(W×D×H)	252×142×231mm
重量	3.8kg
※電源プラグ無	

ELシリーズ専用 取付ホルダ HAL70

