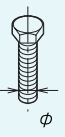
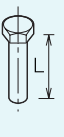
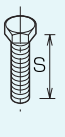
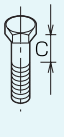
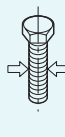


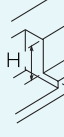
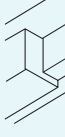
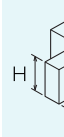
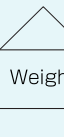
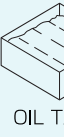


腕時計用などの微細なネジを高精度・高精密で転造します

THI-2MR

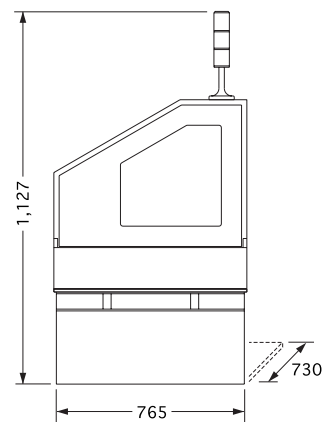
MICRO ROLLING MACHINE

仕様				転造圧	出力	回転数	ダイスペット	ストローク	ダイスサイズ	重量	タンク容量
Threads without points				Threads pressure	Power	Speeds	Standard die pockets	Standard stroke	Standard die	Weight (net)	Coolant (litros)
Max	Max	Max	Max								
											
M1.2	10	10	0	250kg	4P 0.4kW	200 S 400	L W H 30×14×15 65×14×15	100/120	L W H 30×14×15 65×14×15	0.5ton	4ℓ

- 供給シュート、スライド面を精密仕上げとし、製品品質を確保。
- ダイスブロックの前後調整をテーパのクサビと押しボルトとの組合せ方式とし、ダイスセットの微妙な調整が容易。
- 微妙な調整に適したダイヤルゲージを標準装備。
- 全面安全カバー、開口部インターロックなどの安全装備付き。



外形寸法



2スター方式

- 2スター方式を採用することにより、高精度なネジを高速で効率よく転写することが可能になりました。

