

金型用油圧 **スーパーロックシリンダ**

(日本・USA特許取得済)

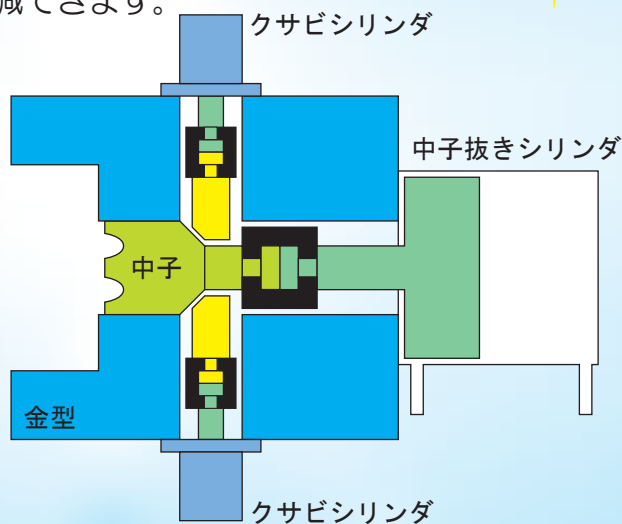
スーパーロックシリンダを使用すると・・・

- ◆ **クサビレスによる型費低減が可能です。**
クサビシリンダが不要になり、金型の小型化・軽量化が可能です。
- ◆ **中子の戻りを抑え、バリの発生・寸法不良を防ぎます。**
実績では戻り量を100分の3ミリ以下に抑えられます。
- ◆ **環境保全に役立ちます。**
クサビシリンダが不要になる為、サイクルタイムが短縮され
作動油の使用量・電力消費量を節約できます。
そして何より金属資源の使用量が削減できます。

**環境にやさしい
省エネタイプ**

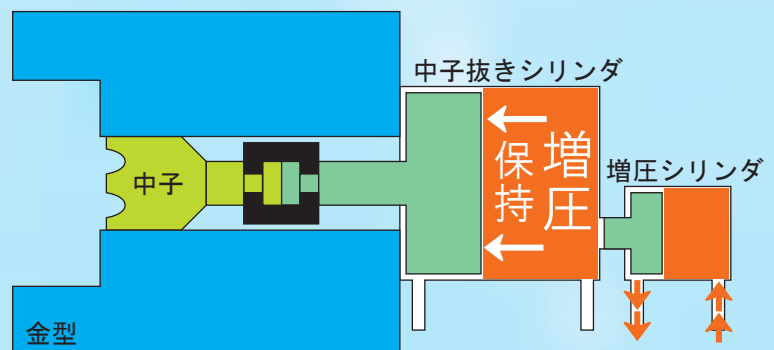
従来製品では・・・

従来の金型では右図の様なクサビ構造を用いて中子のバック止めを行っていました。



スーパーロックシリンダを導入すると！

シリンダ単体で保持できる為、金型構造の簡素化が可能になります。



**是非一度
お試しください**