

特 長

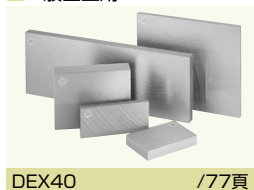
耐熱性、圧縮強度、耐摩耗性の優れた高精度プレス金型用鋼

姉妹品のDEX20に比べて、さらに次のような特長を有します。

- 高い熱処理硬さが得られ、ステンレスなど難加工材の塑性加工に適しております。
- コバルトを含有し、耐熱性が優れているので深絞りなどにおける焼付き現象が少ない。

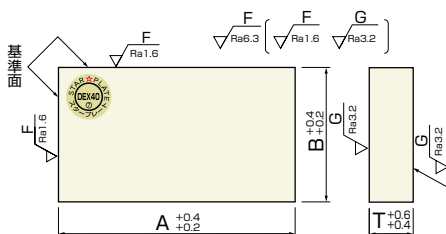
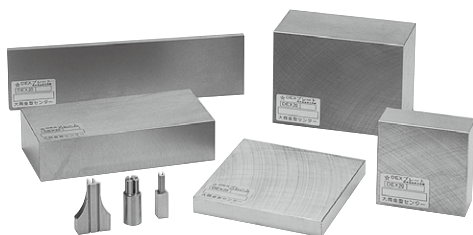
製品構成

一般金型用



スタープレート

耐熱性、圧縮強度、耐摩耗性の優れた高精度プレス金型用鋼



基本仕様14頁

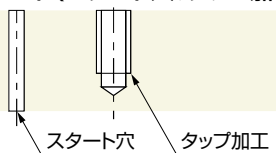
● 注文方法 材質・T(厚さ)×A(長さ)×B(幅)=枚数

● 標準サイズ表 御見積

A (長さ)	B (幅)	T(厚さ)							
		10	15	20	25	30	40	50	60
100	50	○	○	○	○	○	○		
150		○	○	○	○	○	○		○
200		○	○	○	○	○	○	○	○
100	100	○	○	○	○	○	○	○	○
150		○	○	○	○	○	○	○	○
200		○	○	○	○	○	○	○	○
250		○	○	○	○	○	○	○	○
150	125	○	○	○	○	○	○	○	○
200		○	○	○	○	○	○	○	○
250		○	○	○	○	○	○	○	○
150	150	○	○	○	○	○	○	○	○
200		○	○	○	○	○	○	○	○
250		○	○	○	○	○	○	○	○
200	200	○	○	○	○	○	○	○	○
250		○	○	○	○	○	○	○	○
300		○	○	○	○	○	○	○	○

◎上記表以外の特注サイズも短納期で製作致します。

■ 特注プレート(スタート穴、タップ加工付)



- ※マシニング加工品は図面をご用意下さい。
- ※ご希望に応じて焼入れタイプも対応致します。
- ※特注プレートには寸法公差をご指示下さい。

■ 高硬度のDEX60.DEX80.DEX-M1を用意しております。