

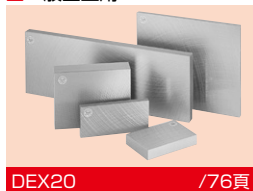
特 長

靱性、耐摩耗性、耐熱性の優れた高精度プレス金型用鋼

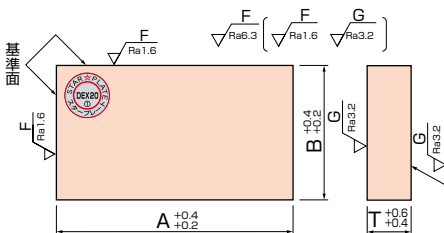
- 炭化物が微細で、かつ均一に分布しているため
 - 高硬度領域においても靱性が優れ、耐チッピング性、耐割れ性が良好です。
 - 被研削性、熱処理歪の異方性が少ないため、加工工数の低減と加工精度の向上が計れます。
- 炭化物生成元素を多量に含み、従来にない高硬度が得られるので耐摩耗性、耐圧縮強度、耐熱性が優れております。

製 品 構 成

■一般金型用



靱性、耐摩耗性、耐熱性の優れた高精度プレス金型用鋼



●注文方法 材質・T(厚さ)×A(長さ)×B(幅)=枚数

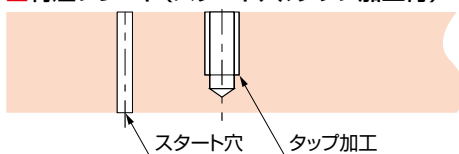
基本仕様14頁

●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		○	○	○	○	○	○	○	○
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。
- ※ご要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T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。