特

靭性、耐摩耗性、耐熱性の優れた高精密プレス金型用鋼

- ■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靭性が優れ、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。

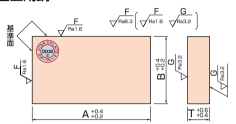
■一般金型用



DEX20 /76頁

靭性、耐摩耗性、耐熱性の優れた高精密プレス金型用鋼





▶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

Α	В	T(厚さ)							
(長さ)	(幅)	10	15	20	25	30	40	50	60
100	50	0	0	0	0	0	0		
150		0	0	0	0	0	0	0	0
100	100	0	0	0	0	0	0	0	0
150		0	0	0	0	0	0	0	0
200		0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
150	125	0	0	0	0	0	0	0	0
200		0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
150	150	0	0	0	0	0	0	0	0
200		0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
200	200	0	0	0	0	0	0	0	0
250		0	0	0	0	0	0	0	0
300					0	0	0	0	

◎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。