

区分		鋼種名	相当規格			特長	主な用途				
			JIS	AISI	WNr.		熱間鍛造	ダイカスト	ホットスタンピング	冷間	プラ型
熱間工具鋼	SKD61系 (5Cr) 大気溶解材	DHA1	SKD61	H13 eq.	1.2344 eq.	汎用熱間ダイス鋼	●	●	●		●
		DHA-WORLD	SKD61 mod.	H13 mod.	1.2344 mod.	高靱性・高焼入性汎用熱間ダイス鋼	●	●	●		
		DH21	-	-	-	高靱性・高温強度改善鋼		●			
		DH2F	SKD61 mod.	H13 mod.	1.2344 mod.	快削プリハードン鋼 (40HRC)		●			●
	SKD61系 (5Cr) 特殊溶解材	DHA1-A	SKD61	H13 eq.	1.2344 eq.	DHA1 特殊溶解材		●			
		DH31-S	-	-	1.2367 mod.	高靱性・高温強度改善鋼	●	●			
		DH31-EX	-	-	1.2367 mod.	高温強度・高靱性・焼入性改善鋼	●	●	●		
	SKD7系 (3Cr-3Mo)	DH71	SKD7 mod.	-	-	高軟化抵抗鋼	●				
		DH32	SKD7 mod.	-	-	高靱性・高軟化抵抗鋼	●				
	鍛造型用鋼	GFA	SKT4 mod.	L6 mod.	1.2714 mod.	汎用鍛造型用鋼	●				
		GF78	-	-	-	高温強度改善プリハードン鋼 (40HRC)	●				
	高熱伝導率材	DHA-Thermo	-	-	-	高熱伝導率材		●			
	ホットスタンピング用鋼	DHA-HS1	-	-	-	高熱伝導率・高軟化抵抗タイプ			●		
冷間工具鋼	SKD11系 ダイス鋼	DC11	SKD11	D2 eq.	1.2379 eq.	汎用冷間ダイス鋼				●	
		DC53	-	-	-	8%Cr 高硬度・高靱性鋼				●	●
		DCMX	-	-	-	高靱性・快削・低変寸鋼				●	
	合金工具鋼	YK30	SKS93	W5 mod.	-	油焼入れ鋼				●	
		GOA	SKS3 mod.	1.2510 mod.	O1 mod.	油焼入れ鋼				●	
		GO4	-	-	-	空気焼入れ鋼				●	
		GO5	-	-	-	フレームハード鋼				●	
		GO40F	-	-	-	40HRCプリハードン鋼				●	
プラスチック金型用鋼	SCM系	PX30	-	P20 mod.	1.2330 mod.	汎用プリハードン鋼 (30HRC)					●
	NAKシリーズ	NAK55	-	P21 mod.	-	快削性プリハードン鋼 (40HRC)					●
		NAK80	-	P21 mod.	-	高鏡面性プリハードン鋼 (40HRC)					●
		NAK86K	-	-	-	高鏡面・耐錆性プリハードン鋼 (38HRC)					●
		NAK101	SUS630 mod.	630 mod.	1.4542 mod.	超高耐食プリハードン鋼 (33HRC)					●
	ダイス鋼系	PD613	-	-	-	高硬度・高鏡面冷間ダイス鋼					●
	ステンレス系	G-STAR	SUS420F mod.	420F mod.	1.4029 mod.	高耐食・快削ステンレス鋼					●
		S-STAR	SUS420J2 mod.	420 mod.	1.4028 mod.	超鏡面性焼入焼戻し鋼 (ダブルメルト材)					●
		D-STAR	SUS420J2 mod.	420 mod.	1.4028 mod.	超々鏡面性焼入焼戻し鋼 (トリプルメルト材)					●
マルエージング鋼	MAS1C	-	-	1.2709 mod.	高強度・高靱性鋼					●	
マトリックスハイス	DRM1	-	-	-	高硬度・高靱性鋼 (主に熱間鍛造用途)	●	●				
	DRM2	-	-	-	高硬度・高靱性鋼 (主に温間鍛造用途)	●			●		
	DRM3	-	-	-	高硬度・高靱性鋼 (主に冷間鍛造用途)				●		
粉末ハイス	DEX20	-	-	-	高靱性鋼 (粉末材)				●		
	DEX40	SKH40	-	-	高硬度・高靱性鋼 (粉末材)				●		