区分			相当規格				主な用途				
		鋼種名	JIS	AISI	WNr.	特長	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		DHA1	SKD61	H13 eq.	1.2344 eq.	汎用熱間ダイス鋼					
	SKD61系 (5Cr)	DHA-WORLD	SKD61 mod.	H13 mod.	1.2344 mod.	高靭性・高焼入性汎用熱間ダイス鋼					
	大気溶解材	DH21	-	-	-	高靭性・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.	高靭性・高温強度改善鋼					
		DH31-EX	-	-	1.2367 mod.	高温強度・高靭性・焼入性改善					
	SKD7系 (3Cr-3Mo)	DH71	SKD7 mod.	-	-	高軟化抵抗鋼					
		DH32	SKD7 mod.	-	-	高靭性・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・高靭性鋼					
		DCMX	-	-	-	高靭性・快削・低変寸鋼					
		YK30	SKS93	W5 mod.	-	油焼入れ鋼					
	合金工具鋼	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	-	- P20	1.2330	40HRCプリハードン鋼 汎用プリハードン鋼					
プラスチック金型用鋼	SCM系	PX30	-	mod.	mod.	が用フリハートン <sub>剛</sub> (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・高靭性鋼					
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	-	-	-	高靭性鋼(粉末材)					
粉末バ	粉末ハイス		SKH40	-	-	高硬度・高靭性鋼(粉末材)					