

品質特性

特殊鋼生産プロセス	268
大同特殊鋼の工具鋼	270
工具鋼の位置付	271
鉄鋼記号の分類	272
各種工具鋼の熱処理条件・硬さ	274
DEX20 粉末ハイス	276
DEX40 粉末ハイス	277
SKH51 高速度工具鋼	278
SKH55 高速度工具鋼	279
DEX-M1 マトリックス系粉末ハイス	280
DEX-M3 マトリックス系粉末ハイス	281
DRM1 (ドリーム1) 高速度工具鋼	282
DRM2 (ドリーム2) 高速度工具鋼	283
DRM3 (ドリーム3) 高速度工具鋼	284
SKD11 (大同記号 DC11) 冷間ダイス鋼	285
DC53 汎用冷間ダイス鋼	286
DCMX マトリックス冷間ダイス鋼	289
DCLT セミ冷間ダイス鋼	290
SK3 (大同記号 YK30) 炭素工具鋼	291
SKS3 (大同記号 GOA) 特殊工具鋼	292
GO40F (アミスター記号 SPH40) プリハードン鋼	293
GO4 特殊工具鋼	294
GO5 フレームハード鋼	295
NAK55 プラスチック金型用プリハードン鋼	296
NAK80 プラスチック金型用プリハードン鋼	297
S-STAR プラスチック金型用鋼	298
D-STAR プラスチック金型用鋼	299
G-STAR プラスチック金型用鋼	300
PXA30 プラスチック金型用プリハードン鋼	301
MAS1C プラスチック型用鋼	302
SKD61 (大同記号 DHA1) ダイカスト金型用鋼	303
DH2F ダイカスト金型用鋼	304
DH21 熱間金型用鋼	305
DH31-S 熱間金型用鋼	306
DH31-EX 高性能熱間ダイス鋼	307
DHA-WORLD 高信頼性汎用熱間ダイス鋼	308
スターアルミーゴHard シリーズ	310
アルミーゴHard物理的・機械的特性(比較表)	314
樹脂の種類と金型ライフ	315
アルミ合金の特性	316
超硬合金の分類と規格(超硬工具協会規格)	317
ステンレス鋼	318
各種金型用鋼ブランド対照表	320
プラスチックの種類	322
金型材の選定	324
熱処理関連用語	328