スターダイスプリング	S-STAR298
スターダイスプリング214	D-STAR299
荷重曲線図214~215	G-STAR
7-11-140 13-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	PXA30301
販売終了致しました	MAS1C302
	SKD61
D6	DH2F
DH重荷重用230	DH21305
DB極重荷重用 · · · · · · · · · 234	DH31-S
精密加工製品	DH31-EX
精密加工製品	DHA-WORLD
	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
熱処理・表面処理&HIP	樹脂の種類と金型ライフ・・・・・315
熱処理	世界に で アルミ合金の特性・・・・・・・316
e-HIT法 · · · · · 248	超硬合金の分類と規格(超硬工具協会規格) 317
セラックC 250	ステンレス鋼318
セラックP 252	各種金型用鋼ブランド対照表320
SXセラック 253	プラスチックの種類322
[新被膜]アミコートシリーズ 254	金型材の選定 324
PS,PW塩浴窒化処理··········· 256	熱処理関連用語328
PSG,PWGガス窒化処理······258	
イオン窒化処理	技術資料
アミナイトDS	材料に関するJISと
ラジカル窒化処理 ······ 263	外国規格関連鋼種との比較表 … 334
PPW 264	製図一面の肌の図示方法340
品質特性	表面粗さの定義と表示341
特殊鋼生産プロセス 268	多く用いられるはめあい342
大同特殊鋼の工具鋼270	寸法公差およびはめあい344
工具鋼の位置付け 271	T溝·T溝の間隔346
鉄鋼記号の分類 · · · · · · · · · 272	硬さ換算表347
各種工具鋼の熱処理条件・硬さ 274	三角関数 348
DEX20 276	特性に用いる記号および定義 350
DEX40 277	普通公差 352
SKH51 278	ガス切断加工鋼板普通許容差 353
SKH55 279	六角穴付ボルト 354
DEX-M1	面積の求め方356
DEX-M3	立体の容積および諸数値 358
	金型関連用語 · · · · · · · · 360
DRM2(ドリーム2)	国際単位系(SI)
DRM3(ドリーム3) ······ 284 SKD11 ····· 285	SI単位への換算率表363
DC53 286	外形抜き型(単発型) ·····364 順送型 ····365
DCMX 289	ファインブランキング型366
DCLT 290	ダイカスト型367
SK3291	タイカスト型 307 射出成形型 368
SKS3292	
GO40F	ご注文方法について
GO4 294	ご注文方法について370
GO5 · · · · · 295	インターネットによる発注支援システム371
NAK55 296	グローバルネットワーク376
NAK80 297	サービスネットワーク378

INFORMATION

P004~018

スタープレート

P019~093

ワイヤカット 放電用プレート

P095~097

非鉄・アルミ・ ステンレスプレート

P099~106

マシニング加工品

P107~113

Jブロック

P115~118

スターダイセット P119~157

P159~178

スター鋳鉄ダイセット

P179~185

スターEDSシステム

P187~194

スターポストユニット

P195~209

スターダイスプリング

P211~238

精密加工製品

P239~242

熱処理·表面処理&HIP

P243~265

品質特性

P267~331

P333~368

ご注文方法について

P370~379