



T

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
イージーオーダーシステム		
#GBA	O24, O25	インサート(溝入れ)シャープシリーズ
#GBF	O24, O25	インサート(溝入れ)シャープシリーズ
#MEC	O16, O17	MECエンドミルシャープシリーズ
#MECH	O18, O19	MECHエンドミルシャープシリーズ
#MEF	O20-O23	座ぐりエンドミルシャープシリーズ
#S○○- DRV○○○○○○○○	O2-O9	ホルダ(DRVドリル)シャープシリーズ
#S○○- DRZ○○○○○○○○(○)	O10-O15	ホルダ(DRZドリル)シャープシリーズ

数字(ねじ切りインサート)

06IR ○○○○(○)	J17, J19	インサート(ねじ切り)
08IR ○○○○(○)	J17, J19	インサート(ねじ切り)
11IR ○○BSPT	J13	インサート(ねじ切り)
11IR ○○BSPT-TF	J13	インサート(ねじ切り)
11IR ○○BSPT-TQ	J13	インサート(ねじ切り)
11E%L ○○○ISO	J7	インサート(ねじ切り)
11IR ○○○ISO-TF	J7	インサート(ねじ切り)
11IR ○○○ISO-TQ	J7	インサート(ねじ切り)
11IR ○○○○○	J17, J19	インサート(ねじ切り)
11IR A○○	J17, J19	インサート(ねじ切り)
16ER ○○BSPT	J12	インサート(ねじ切り)
16ER ○○BSPT-TF	J12	インサート(ねじ切り)
16ER ○○BSPT-TQ	J12	インサート(ねじ切り)
16ER ○○(○)NPT	J14	インサート(ねじ切り)
16ER ○○UN	J8	インサート(ねじ切り)
16ER ○○UN-TF	J8	インサート(ねじ切り)
16ER ○○UN-TQ	J8	インサート(ねじ切り)
16ER ○○W	J10	インサート(ねじ切り)
16ER ○○W-TF	J10	インサート(ねじ切り)
16ER ○○W-TQ	J10	インサート(ねじ切り)
16E%L ○○○ISO	J6	インサート(ねじ切り)
16ER ○○○ISO-TF	J6	インサート(ねじ切り)
16ER ○○○ISO-TQ	J6	インサート(ねじ切り)
16ER ○○○TR	J20	インサート(ねじ切り)
16ER ○○○○	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER A○○	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER AG○○	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER G○○	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER A○○-TF	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER A○○-TQ	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER AG○○-TF	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER AG○○-TQ	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER G○○-TF	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16ER G○○-TQ	J16, J18	インサート(ねじ切り)
16IR ○○BSPT	J13	インサート(ねじ切り)
16IR ○○BSPT-TF	J13	インサート(ねじ切り)
16IR ○○BSPT-TQ	J13	インサート(ねじ切り)
16IR ○○(○)NPT	J15	インサート(ねじ切り)
16IR ○○UN	J9	インサート(ねじ切り)
16IR ○○UN-TF	J9	インサート(ねじ切り)
16IR ○○UN-TQ	J9	インサート(ねじ切り)
16IR ○○W	J11	インサート(ねじ切り)
16IR ○○W-TF	J11	インサート(ねじ切り)
16IR ○○W-TQ	J11	インサート(ねじ切り)
16E%L ○○○ISO	J7	インサート(ねじ切り)
16IR ○○○ISO-TF	J7	インサート(ねじ切り)
16IR ○○○ISO-TQ	J7	インサート(ねじ切り)
16IR ○○○TR	J21	インサート(ねじ切り)
16IR ○○○○(○)	J17, J19	インサート(ねじ切り)
16IR A○○	J17, J19	インサート(ねじ切り)
16IR AG○○	J17, J19	インサート(ねじ切り)
16IR G○○	J17, J19	インサート(ねじ切り)
22ER ○○UN	J8	インサート(ねじ切り)

型番	ページ	品名
22ER ○○○ISO	J6	インサート(ねじ切り)
22ER ○○○TR	J20	インサート(ねじ切り)
22ER N○○	J16, J18	インサート(ねじ切り)
22IR ○○UN	J9	インサート(ねじ切り)
22IR ○○○ISO	J7	インサート(ねじ切り)
22IR ○○○TR	J21	インサート(ねじ切り)
22IR N○○	J17, J19	インサート(ねじ切り)

数字(ソリッドツール)

2KMB ○○○○○-○○○○-S○	L40	微細加工用ボールエンドミル
2KMBL ○○○○○-○○○○-S○	L41, L42, L43, L44	微細加工用ボールエンドミル
3AFK ○○○○○○(-○○○)	L24	ソリッドエンドミル
3FESW ○○○○○○-○○○(A)	L4	ソリッドエンドミル
3NESM ○○○○○○-○○○	L25	ソリッドエンドミル
3RDSL ○○○○○○-○○○	L16	ソリッドエンドミル
3RDSM ○○○○○○-○○○	L16	ソリッドエンドミル
3ZFKM ○○○○○○-○○○	L11	ソリッドエンドミル
3ZFKS ○○○○○○-○○○	L11	ソリッドエンドミル
4FESM ○○○○○○-○○○	L3	ソリッドエンドミル
4FESW ○○○○○○-○○○	L4	ソリッドエンドミル
4HFSM ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
4HFSS ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
4MFK ○○○○○○(-○○○)	L6	ソリッドエンドミル
4MFR ○○○○○○-R○○	L7	ソリッドエンドミル
4RDSL ○○○○○○-○○○	L16	ソリッドエンドミル
4RDSM ○○○○○○-○○○	L16	ソリッドエンドミル
4RFH ○○○○○○	L15	ソリッドエンドミル
4RFSM ○○○○○○-○○○	L17	ソリッドエンドミル
4TFK ○○○○○○	L9	ソリッドエンドミル
4TFR ○○○○○○-R○○	L9	ソリッドエンドミル
4TFR ○○○○○○-R○○-XT	L9	ソリッドエンドミル
5HFSM ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
5HFSS ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
5RDSL ○○○○○○-○○○	L16	ソリッドエンドミル
5RDSM ○○○○○○-○○○	L16	ソリッドエンドミル
5RFH ○○○○○○	L15	ソリッドエンドミル
6HFSM ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
6HFSS ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
6PDRS ○○○○○○-○○○	L19	ソリッドエンドミル
6PFK ○○○○○○(○)	L13	ソリッドエンドミル
6RFH ○○○○○○(○)	L15	ソリッドエンドミル
6RFSM ○○○○○○-○○○	L17	ソリッドエンドミル
7HFSM ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
7HFSS ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
8HFSM ○○○○○○-○○○	L18	ソリッドエンドミル
8PKF ○○○○○○(○)	L13	ソリッドエンドミル

数字

556C%L	P8	部品 シート
--------	----	--------

A

A○○□- DCLN%L○○○-○○	F131	ボーリングバー
A○○□- DDUN%L○○○-○○	F136	ボーリングバー
A○○□- DSKN%L○○○-○○	F142	ボーリングバー
A○○□- DTFN%L○○○-○○	F143	ボーリングバー
A○○□- DWLN%L○○○-○○	F148	ボーリングバー
A○○□- PCLNR○○○-○○	F132	ボーリングバー
A○○□- PDUNR○○○-○○	F134	ボーリングバー
A○○□- PTUNR○○○-○○	F144	ボーリングバー
A○○□- PWLNR○○○-○○	F146	ボーリングバー
A○○□- SCLC%L○○○-○○AE	F60	ボーリングバー
A○○□- SCLC%L○○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
A○○□- SCLP%L○○○-○○AE	F64	ボーリングバー

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
A○○□- SCLP%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
A○○□- SDQC%○○-○○AE	F70	ボーリングバー
A○○□- SDUC%○○-○○AE	F66	ボーリングバー
A○○□- SDZC%○○-○○AE	F74	ボーリングバー
A○○□- STLC%○○-○○AE	F88	ボーリングバー
A○○□- STLP%○○-○○AE	F80	ボーリングバー
A○○□- STUP%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
A○○□- SVJB%○○-○○AE	F90	ボーリングバー
A○○□- SVJC%○○-○○AE	F90	ボーリングバー
A○○□- SVJP%○○-○○AE	F90	ボーリングバー
A○○□- SVPB%○○-○○AE	F94	ボーリングバー
A○○□- SVPC%○○-○○AE	F94	ボーリングバー
A○○□- SVUB%○○-○○AE	F96	ボーリングバー
A○○□- SVUC%○○-○○AE	F96	ボーリングバー
A○○□- SVZB%○○-○○AE	F98	ボーリングバー
A○○□- SVZC%○○-○○AE	F98	ボーリングバー
A○○□- SWUB%○○-○○AE	F100	ボーリングバー
A○○□- SWUP%○○-○○AE	F100	ボーリングバー
A○○□- SZJB%○○-○○AE	F106	ボーリングバー
A○○□- SZLB%○○-○○AE	F109	ボーリングバー
A○○□- SZQB%○○-○○AE	F108	ボーリングバー
A○○□- SZXB%○○-○○AE	F107	ボーリングバー
A○○□- SZZB%○○-○○AE	F110	ボーリングバー
AABSR ○○○○□○-○○F	E20, P21	ホルダ(あとびき)
AABWR ○○○○□○-○○F	E21, E22, P21	ホルダ(あとびき)
ABS ○○R○○○○○	B112	インサート(あとびき)
ABS ○○R○○○○○M	B112	インサート(あとびき)
ABW ○○R○○○○○	B112	インサート(あとびき)
ABW ○○R○○○○○M	B112	インサート(あとびき)
ACLC%○○○○□○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
ACLC%○○○○JX-○○FF	E26	ホルダ(旋削)
AJ- ○○)X○○(-○○)	P2	部品 ねじ
AJ- 519TR	P2	部品 ねじ
AD ○○U	P27	ボーリングアダプタ(廃止型番)
AD ○○V	P27	ボーリングアダプタ(廃止型番)
AD ○○W	P27	ボーリングアダプタ(廃止型番)
ADJC%○○○○□○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
ADJC%○○○○JX-○○FF	E29	ホルダ(旋削)
ADNCR ○○○○□○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
APMT ○○○○○○E%○-N○	M167	インサート(ミーリング)
APMT ○○○○○○ER-N○○P	M167	インサート(ミーリング)
AVJB%○○○○□○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
AVJB%○○○○JX-○○FF	E40	ホルダ(旋削)
AVVB%○○○○□○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)

B

BB- G1/8	D12, G37, H66	部品 バンジョーボルト
BB- M10X1.5	D12, G37, H66	部品 バンジョーボルト
BCS- ○	P13	部品 クランプセット
BDGT ○○T○○○FR	C64, M91	インサート(ミーリング)
BDGT ○○T○○○FR-JA	M91	インサート(ミーリング)
BDGT ○○T○○○FR-LE	C64, M91	インサート(ミーリング)
BDGT ○○○○○○FR-JA	M91	インサート(ミーリング)
BDMT ○○T○○○ER-JS	M91, M128	インサート(ミーリング)
BDMT ○○T○○○ER-JT	M91	インサート(ミーリング)
BDMT ○○T○○○ER-N○	M121	インサート(ミーリング)
BDMT ○○T○○○FR	C64, M91	インサート(ミーリング)
BDMT ○○○○○○ER-JS	M91, M100, M128	インサート(ミーリング)
BDMT ○○○○○○ER-JT	M91, M100	インサート(ミーリング)
BDMT ○○○○○○ER-N○	M121	インサート(ミーリング)
BDMT ○○○○○○FR	C64, M91	インサート(ミーリング)
BGIAR ○○○○	G97	ブレード(溝入れ)
BHOX○○○	P2	部品 ねじ

型番	ページ	品名
BHOX○○○TR	P2	部品 ねじ
BT○○K- M○○-○○	M82	BTアーバ(モジュラーエンドミル用)

C

C○○□- SCLC%○○-○○(A)	P25	ボーリングバー(廃止型番)
C○○□- SCLC%○○-○○AN	F62	ボーリングバー
C○○○□- SCLCR○○-○○EZ	P24	EZバー-PLUS(廃止型番)
C○○○□- SCLCR○○-○○EZP	F32	EZバー-PLUS
C○○□- SCLP%○○-○○(-○/○)	P25	ボーリングバー(廃止型番)
C○○□- SDUC%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
C○○□- SJLC%○○-○○○	F78	ボーリングバー
C○○□- SJZC%○○-○○○	F79	ボーリングバー
C○○□- STLB%○○-○○A	P25	ボーリングバー(廃止型番)
C○○□- STLB%○○-○○AN	F82	ボーリングバー
C○○○□- STLBRO○○-○○EZP	F34	ボーリングバー
C○○○□- STLPR○○-○○EZP	F34	ボーリングバー
C○○□- STUB%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
C○○□- STUP%○○-○○(-○/○)	P25	ボーリングバー(廃止型番)
C○○□- STXB%○○-○○	F86	ボーリングバー
C○○□- STXP%○○-○○	F86	ボーリングバー
C○○□- STZB%○○-○○	F87	ボーリングバー
C○○□- SWUB%○○-○○(A)	P26	ボーリングバー(廃止型番)
C○○□- SWUB%○○-○○AN	F102	ボーリングバー
C○○□- SWUB%○○-○○(-○/○)	P26	ボーリングバー(廃止型番)
C○○○□- SWUBR○○-○○EZP	F36	ボーリングバー
C○○□- SWUP%○○-○○(-○/○)	P26	ボーリングバー(廃止型番)
C○○N	P15	部品 押え金具
C○○R	P15	部品 押え金具
CB○○	P16	部品 チップブレーカ
CB- S○○○○○	P16	部品 チップブレーカ
CB- T○○○○○	P16	部品 チップブレーカ
CBSN%○○○○○○○○	D68	ホルダ(旋削)
CBSNR ○○○○B-○○-A○○	F115, P28	ボーリングバー
CC- -○○○-MFAH	P19	部品 クーラントカバー
CCBN%○○○○○○○○-ID○	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCBN%○○○○○○○○-IK○	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCBN%○○○○○○○○-IX○	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCET ○○T○○○○○○F%L-USF	B63	インサート(旋削)
CCET ○○T○○○○○○MF%L-J	B65	インサート(旋削)
CCET ○○T○○○○○○MF%L-U	B63	インサート(旋削)
CCET ○○T○○○○○○MF%L-USF	B63	インサート(旋削)
CCET ○○T○○○○○○M%L-P	B63	インサート(旋削)
CCET ○○○○○○○○F%L-USF	B63	インサート(旋削)
CCET ○○○○○○○○MF%L-J	B65	インサート(旋削)
CCET ○○○○○○○○MF%L-U	B63	インサート(旋削)
CCET ○○○○○○○○MF%L-USF	B63	インサート(旋削)
CCET ○○○○○○○○M%L-F	B62	インサート(旋削)
CCET ○○○○○○○○MF%L-FSF	B61	インサート(旋削)
CCET ○○○○○○○○MF%L-FSF	B61	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○	B60	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○AH	B66	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○AP	B66	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○E%L-U	B65	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○F%L-U	B64	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○L-A○	B66	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○ME%L-U	B65	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○MF	B61	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○MF%L-U	B64	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○MFP-GF	B58	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○MFP-GQ	B59	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○MFP-SK	B59	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○MFP-SKS	B59	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○MP-CK	B59	インサート(旋削)
CCGT ○○T○○○○○○R-A○	B66	インサート(旋削)

T



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
CCGT 000000	B60	インサート(旋削)
CCGT 000000AP	B66	インサート(旋削)
CCGT 000000E%-U	B65	インサート(旋削)
CCGT 000000○F%-U	B64	インサート(旋削)
CCGT 000000ME%-U	B65	インサート(旋削)
CCGT 000000○MF	B61	インサート(旋削)
CCGT 000000MFP-GF	B58	インサート(旋削)
CCGT 000000MFP-GQ	B59	インサート(旋削)
CCGT 000000MFP-PF	B58	インサート(旋削)
CCGT 000000MFP-SK	B59	インサート(旋削)
CCGT 000000○MFP-SKS	B59	インサート(旋削)
CCGT 000000○MF%-U	B64	インサート(旋削)
CCGT 000000MP-CF	B58	インサート(旋削)
CCGT 000000MP-CK	B59	インサート(旋削)
CCGT 000000○M%-F	B62	インサート(旋削)
CCGT 000000%-L-A○	B66	インサート(旋削)
CCGT 000000○%-L-F	B62	インサート(旋削)
CCGW 00T000	B66, C39	インサート(旋削)
CCGW 00T000NE	C39	インサート(旋削)
CCGW 00T000SE	C39	インサート(旋削)
CCGW 00T000	B66, C39	インサート(旋削)
CCGW 00T000NE	C39	インサート(旋削)
CCGW 00T000SE	C39	インサート(旋削)
CKKN%-L 0000□00-IDO	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CKKN%-L 0000□00-IKO	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CKKN%-L 0000□00-IXO	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCLN%-L 0000□00	D49, P20	ホルダ(旋削)
CCLN%-L 0000□00-A	D60, P21	ホルダ(旋削)
CCLN%-L 0000□00-GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCLN%-L 0000□00-IDO	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCLN%-L 0000□00-IKO	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCLN%-L 0000□00-IXO	P42	ホルダ(旋削・廃止型番)
CCLN%-L 0000□00-X	P42	ホルダ(ボーリングバー・廃止型番)
CCMT 00T000	B60, C39	インサート(旋削)
CCMT 00T000APD	C40	インサート(旋削)
CCMT 00T000GK	B60	インサート(旋削)
CCMT 00T000HQ	B60	インサート(旋削)
CCMT 00T000MQ	B61	インサート(旋削)
CCMT 00T000NE	C39	インサート(旋削)
CCMT 00T000PP	B60	インサート(旋削)
CCMT 00T000SE	C39	インサート(旋削)
CCMT 00T000WP	B60	インサート(旋削)
CCMT 000000	C39	インサート(旋削)
CCMT 000000GK	B60	インサート(旋削)
CCMT 000000HQ	B60	インサート(旋削)
CCMT 000000NE	C39	インサート(旋削)
CCMT 000000PP	B60	インサート(旋削)
CCMT 000000SE	C39	インサート(旋削)
CCMT 000000WP	B60	インサート(旋削)
CCMW 00T000MEF	C20	インサート(旋削)
CCMW 00T000S0000MES	C20	インサート(旋削)
CCMW 00T000S0000MET	C20	インサート(旋削)
CCMW 00T000S0000SET	C20	インサート(旋削)
CCMW 00T000T00000ME	C20	インサート(旋削)
CCMW 00T000T00000SE	C20	インサート(旋削)
CCMW 000000S00000MES	C20	インサート(旋削)
CCMW 000000S00000SET	C20	インサート(旋削)
CCMW 000000T00000ME	C20	インサート(旋削)
CCMW 000000T00000SE	C20	インサート(旋削)
CCN-5	H66	部品 給油コネクタ
CCR%-L 0000M-00A	D60	ホルダ(旋削)
CDHN%-L 0000□00-GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDHN%-L 0000□00-IDO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)

型番	ページ	品名
CDHN%-L 0000□00-IKO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDHN%-L 0000□00-IXO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDJN%-L 0000□00	D50	ホルダ(旋削)
CDJN%-L 0000□00-GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDJN%-L 0000□00-IDO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDJN%-L 0000□00-IKO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDJN%-L 0000□00-IXO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDNNN 0000□00-IDO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDNNN 0000□00-IKO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CDNNN 0000□00-IXO	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CE -000(□)	P13	部品 クランプセット
CELN%-L 0000M-00	D51	ホルダ(旋削)
CGA-○%-L	P15	部品 クランプセット
CGB%-L	P15	部品 クランプセット
CGH-○%-L	P15	部品 押え金具
CGIA-○-R	P15	部品 押え金具
CH0503-45	K67	インサート(ドリル)面取り
CH-20R	P15	部品 押え金具
CIN%-L 0000S-00	J27	ホルダ(ねじ切り)
CL ○(○)-1	P19	部品 クーラントパイプ
CNGA 000000	B22	インサート(旋削)
CNGA 000000MEF	C8	インサート(旋削)
CNGA 000000ME	C8	インサート(旋削)
CNGA 000000S00000	B113	インサート(旋削)
CNGA 000000S00000ME	C8	インサート(旋削)
CNGA 000000S00000MEH	C8	インサート(旋削)
CNGA 000000S00000MEP	C8	インサート(旋削)
CNGA 000000S00000MET	C8	インサート(旋削)
CNGA 000000S00000MEW	C8	インサート(旋削)
CNGA 000000T00000	B113	インサート(旋削)
CNGA 000000T00000ME	C8	インサート(旋削)
CNGG 000000AH	B23	インサート(旋削)
CNGG 000000FP-TK	B20	インサート(旋削)
CNGG 000000HQ	B17	インサート(旋削)
CNGG 000000MFP-SK	B20	インサート(旋削)
CNGG 000000%	B23	インサート(旋削)
CNGG 000000%-A○	B23	インサート(旋削)
CNGG 000000%-S	B23	インサート(旋削)
CNGG 000000%-OR	B23	インサート(旋削)
CNGG 000000TK	B20	インサート(旋削)
CNGG 000000Z	B23	インサート(旋削)
CNGM 000000ME-HD	C9	インサート(旋削)
CNGM 000000ME-HH	C9	インサート(旋削)
CNGM 000000ME-HL	C9	インサート(旋削)
CNGN 000000S00000	B113	インサート(旋削)
CNGN 000000T00000	B113	インサート(旋削)
CNGU 000000MFP-SK	B54	インサート(旋削)
CNGU 000000○MFR-F	B54	インサート(旋削)
CNGU 000000○MFR-U	B54	インサート(旋削)
CNMA 000000	B22	インサート(旋削)
CNMA 000000S00000	B113	インサート(旋削)
CNMG 000000	B18	インサート(旋削)
CNMG 000000AH	B23	インサート(旋削)
CNMG 000000C	B22	インサート(旋削)
CNMG 000000CJ	B17	インサート(旋削)
CNMG 000000CQ	B17	インサート(旋削)
CNMG 000000GC	B22	インサート(旋削)
CNMG 000000GP	B16	インサート(旋削)
CNMG 000000GS	B17	インサート(旋削)
CNMG 000000GT	B18	インサート(旋削)
CNMG 000000HQ	B17	インサート(旋削)
CNMG 000000KG	B22	インサート(旋削)
CNMG 000000KH	B22	インサート(旋削)

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
CNMG 000000KQ	B22	インサート(旋削)
CNMG 000000MQ	B20	インサート(旋削)
CNMG 000000MS	B21	インサート(旋削)
CNMG 000000MU	B21	インサート(旋削)
CNMG 000000PG	B18	インサート(旋削)
CNMG 000000PH	B19	インサート(旋削)
CNMG 000000PMG	B17	インサート(旋削)
CNMG 000000PP	B16	インサート(旋削)
CNMG 000000PQ	B16	インサート(旋削)
CNMG 000000PS	B18	インサート(旋削)
CNMG 000000PT	B18	インサート(旋削)
CNMG 000000SG	B21	インサート(旋削)
CNMG 000000SQ	B20	インサート(旋削)
CNMG 000000TK	B20	インサート(旋削)
CNMG 000000TN-V	B17	インサート(旋削)
CNMG 000000WE	B16	インサート(旋削)
CNMG 000000WF	B16	インサート(旋削)
CNMG 000000WP	B16	インサート(旋削)
CNMG 000000WQ	B16	インサート(旋削)
CNMG 000000XF	B19	インサート(旋削)
CNMG 000000XP	B19	インサート(旋削)
CNMG 000000XQ	B19	インサート(旋削)
CNMG 000000XS	B20	インサート(旋削)
CNMG 000000ZS	B22	インサート(旋削)
CNMM 0000X%L-SX	B21	インサート(旋削)
CNMM 000000M	C34	インサート(旋削)
CNMM 000000M-NE	C34	インサート(旋削)
CNMM 000000M-SE	C34	インサート(旋削)
CNMM 000000PX	B19	インサート(旋削)
CNMM 000000S00000	C16	インサート(旋削)
CNMM 000000T00000	B113	インサート(旋削)
CNNU 000000E-GK	B54	インサート(旋削)
CP- ○D	P16	部品 押え金具
CP- ○D(-%)JCT	P16	部品 押え金具
CP-8TE	P16	部品 押え金具
CP-8W	P16	部品 押え金具
CP8X15TL	P2	部品 ねじ
CP8X23TL	P2	部品 ねじ
CPGB 000000S00000MES	C21	インサート(旋削)
CPGB 000000S00000MET	C21	インサート(旋削)
CPGB 000000T00000ME	C21	インサート(旋削)
CPGB 000000T00000SE	C21	インサート(旋削)
CPMB 000000	B67	インサート(旋削)
CPMH 000000	B67, C41	インサート(旋削)
CPMH 000000HQ	B67	インサート(旋削)
CPMH 000000NE	C41	インサート(旋削)
CPMH 000000%L-Y	B67	インサート(旋削)
CPMH 000000SE	C41	インサート(旋削)
CPMT 000000GP	B67	インサート(旋削)
CPMT 000000PP	B67	インサート(旋削)
CPMT 000000XP	B67	インサート(旋削)
CPMT 000000XQ	B67	インサート(旋削)
CP-RC%L	P13	部品 クランプセット
CPS- ○□	P14	部品 クランプセット
CPS- 2TR	P14	部品 クランプセット
CP-ST-R1/8	H17	部品 カブラ
CRDNN 0000□09-4	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CRDNN 0000□00	D58	ホルダ(旋削)
CRDNN 0000□00A	D61	ホルダ(旋削)
CRDNN 0000□00-ID○	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CRSN%L 0000□09-4	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)
CRSN%L 0000□00	D58	ホルダ(旋削)
CRSN%L 0000□00A	D61	ホルダ(旋削)
CRSN%L 0000□00-ID○	P43	ホルダ(旋削・廃止型番)

型番	ページ	品名
CS-N%L 0000□00	D52, P20	ホルダ(旋削)
CS-N%L 0000□00GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CS- ○D-(TR)	P2	部品 ねじ
CSBP%L 0000□00N	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSDNN 0000□00GX	P20	ホルダ(旋削)
CSDNN 0000□00	D54	ホルダ(旋削)
CSDNN 0000□00A	D64, P21	ホルダ(旋削)
CSDNN 0000□00-ID○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSDNN 0000□00-IK○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSDNN 0000□00-IX○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSDPN 0000□00N	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSKN%L 0000□00GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSKN%L 0000□00	D53, P20	ホルダ(旋削)
CSKNR 0000□00A	D63, P21	ホルダ(旋削)
CSKN%L 0000□00-ID○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSKN%L 0000□00-IK○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSKN%L 0000□00-IX○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSRN%L 0000□00	D52	ホルダ(旋削)
CSRN%L 0000□00A	D63, P21	ホルダ(旋削)
CSRN%L 0000□00GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSRN%L 0000□00-ID○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSRN%L 0000□00-IX○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSRN%L 0000□00N	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSRN%L 0000□00	D54, P20	ホルダ(旋削)
CSSN%L 0000□00A	D64	ホルダ(旋削)
CSSN%L 0000□00-ID○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSSN%L 0000□00-IK○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSSN%L 0000□00-IX○	P44	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSSN%L 0000□00GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSSN%L 0000□00	D54, P20	ホルダ(旋削)
CSXN%L 0000□00A	D64	ホルダ(旋削)
CSXN%L 0000□00-ID○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSXN%L 0000□00-IK○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSXN%L 0000□00-IX○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSYN%L 0000□00A	P21	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSYN%L 0000□00GX	P20	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSYN%L 0000□00	D54, P20	ホルダ(旋削)
CSYN%L 0000□00-IX○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSYN%L 0000□00	D53, P20	ホルダ(旋削)
CSYN%L 0000□00-ID○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSYN%L 0000□00-IK○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CSYN%L 0000□00-IX○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CT ○TO-45A	K39	インサート(ドリル)面取り
CT ○TO-45DA	K20	インサート(ドリル)面取り
CTDPR ○○CA○○	N38	ホルダ(カートリッジ)
CTEPR ○○CA○○	N38	ホルダ(カートリッジ)
CTFPR ○○CA○○	N38	ホルダ(カートリッジ)
CTFP%L 0000□00N	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
CTFN%L 0000□00-ID○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CTGN%L 0000□00-ID○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CTGP%L 0000□00N	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
CTJN%L 0000□00	D56	ホルダ(旋削)
CTJN%L 0000□00A	D66	ホルダ(旋削)
CTTP%L 0000□00N	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
CTUN%L 0000□00A	P21	ホルダ(旋削・廃止型番)
CTUN%L 0000□00	D56	ホルダ(旋削)
CVJN%L 0000□00-IX○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)
CVVNN 0000□00-IX○	P45	ホルダ(旋削・廃止型番)

D

DA 0000M-FTP	K10	ドリルヘッド
DA 0000M-GM	K6, K7, K8, K9	ドリルヘッド



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
DA ○○○○M-HQP	K12, K13, K14	ドリルヘッド
DA ○○○○M-HQS	K15	ドリルヘッド
DC -○○(□)	P8	部品 シート
DC ○○○○M-SC	K32, K33, K34	ドリルヘッド
DCET ○○T○○○(○)FL-JSF	B76	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)FL-USF	B74	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)FR-JSF	B76	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)FR-USF	B74	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○L-FSF	B72	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○MFL-J	B77	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○MFL-JSF	B76	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○MFL-U	B74	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○MFL-USF	B74	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)MFR-J	B77	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)MFR-JSF	B76	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)MFR-U	B74	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)MFR-USF	B74	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○ML-F	B72	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○ML-FSF	B72	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)MR-F	B72	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)MR-FSF	B72	インサート(旋削)
DCET ○○T○○○(○)R-FSF	B72	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)F ³ /L-USF	B74	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)L-FSF	B72	インサート(旋削)
DCET ○○○○○MFL-J	B77	インサート(旋削)
DCET ○○○○○MFL-U	B74	インサート(旋削)
DCET ○○○○○MFL-USF	B74	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)MFR-J	B77	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)MFR-U	B74	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)MFR-USF	B74	インサート(旋削)
DCET ○○○○○ML-F	B72	インサート(旋削)
DCET ○○○○○ML-FSF	B72	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)MR-F	B72	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)MR-FSF	B72	インサート(旋削)
DCET ○○○○○(○)R-FSF	B72	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○	B70	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○AH	B78	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○AP	B78	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○CF	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○CK	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○EL-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○EL-U	B76	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)ER-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○ER-U	B76	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○FL-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)FL-U	B75	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○FR-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)FR-U	B75	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○L-A○	B78	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)L-F	B73	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)M	B70	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MEL-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MEL-U	B76	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)MER-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MER-U	B76	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)MF	B70	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MFL-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MFL-U	B75	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MFP-GF	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MFP-GQ	B69	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MFP-SK	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)MFP-SKS	B68	インサート(旋削)

型番	ページ	品名
DCGT ○○T○○○(○)MFR-J	B77	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)MFR-U	B75	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○ML-F	B73	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MP-CF	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○MP-CK	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)MR-F	B73	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○R-A○	B78	インサート(旋削)
DCGT ○○T○○○(○)R-F	B73	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○	B70	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○AP	B78	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○CF	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○CK	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○E ³ /L-U	B76	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○F ³ /L-U	B75	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○L-F	B73	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○M	B70	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○ME ³ /L-U	B76	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MF	B70	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MFL-U	B75	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MFP-GF	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MFP-GQ	B69	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MFP-SK	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○(○)MFP-SKS	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○(○)MFR-U	B75	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○ML-F	B73	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MP-CF	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MP-CK	B68	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○MR-F	B73	インサート(旋削)
DCGT ○○○○○○R-F	B73	インサート(旋削)
DCGW ○○T○○○	B78	インサート(旋削)
DCGW ○○○○○○	B78	インサート(旋削)
DCLN ³ /L ○○○○○○	D8	ホルダ(旋削)
DCLN ³ /L ○○○○○○JCT	D9	ホルダ(旋削)
DCMT ○○T○○○	B70, C42	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○APD	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○GK	B70	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○GP	B69	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○HQ	B70	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○L-NE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○MQ	B71	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○NE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○PP	B69	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○R-NE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○SE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○XP	B71	インサート(旋削)
DCMT ○○T○○○XQ	B71	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○GK	B70	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○GP	B69	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○HQ	B70	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○L-NE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○MQ	B71	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○NE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○PP	B69	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○R-NE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○SE	C42	インサート(旋削)
DCMT ○○○○○○XP	B71	インサート(旋削)
DCMW ○○T○○○MEF	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○T○○○S○○○○MES	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○T○○○S○○○○MET	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○T○○○S○○○○SET	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○T○○○T○○○○ME	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○T○○○T○○○○SE	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○○○○○S○○○○MET	C22	インサート(旋削)

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
DCMW ○○○○○○SET	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○○○○○ME	C22	インサート(旋削)
DCMW ○○○○○○SE	C22	インサート(旋削)
DCMX ○○T○○○%L-WP	B69	インサート(旋削)
DCMX ○○T○○○WP	B69	インサート(旋削)
DCMX ○○○○○○%L-WP	B69	インサート(旋削)
DCMX ○○○○○○WP	B69	インサート(旋削)
DD -○○(○○)	P8	部品 シート
DDHN%L ○○○○□○○○○	D15	ホルダ(旋削)
DDJN%L ○○○○□○○○JCT	D14	ホルダ(旋削)
DDJN%L ○○○○□○○○○	D13	ホルダ(旋削)
DMC ○○○	P33	エンドミル(ミーリング・廃止型番)
DMC ○○○H	M171	エンドミル(ミーリング)
DMC ○○○-S○○	P33	エンドミル(ミーリング・廃止型番)
DMC ○○○SX	M170	エンドミル(ミーリング)
DMC ○○○SX-○○○	M170	エンドミル(ミーリング)
DMC ○○○SXT	M170	エンドミル(ミーリング)
DN ○○	P19	部品 ノズル
DNGA ○○○○○○MEF	C10	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○ME○	C10	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○S○○○○○	B114	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○S○○○○○ME	C10	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○S○○○○○MEH	C10	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○S○○○○○MEP	C10	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○S○○○○○MET	C10	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○T○○○○○	B114	インサート(旋削)
DNGA ○○○○○○T○○○○○ME	C10	インサート(旋削)
DNGG ○○○○○○AH	B31	インサート(旋削)
DNGG ○○○○○○FP-TK	B28	インサート(旋削)
DNGG ○○○○○○%L	B31	インサート(旋削)
DNGG ○○○○○○%L-A○	B31	インサート(旋削)
DNGG ○○○○○○%L-S	B31	インサート(旋削)
DNGG ○○○○○○MFP-SK	B28	インサート(旋削)
DNGG ○○○○○○TK	B28	インサート(旋削)
DNGM ○○○○○○ME-HD	C11	インサート(旋削)
DNGM ○○○○○○ME-HH	C11	インサート(旋削)
DNGM ○○○○○○ME-HL	C11	インサート(旋削)
DNGN ○○○○○○S○○○○○	B114	インサート(旋削)
DNGN ○○○○○○T○○○○○	B114	インサート(旋削)
DNGU ○○○○○○MER-U	B55	インサート(旋削)
DNGU ○○○○○○MFP-SK	B55	インサート(旋削)
DNGU ○○○○○○MFR-F	B55	インサート(旋削)
DNGU ○○○○○○MFR-U	B55	インサート(旋削)
DNMA ○○○○○○	B31	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○	B27	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○AH	B31	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○C	B30	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○CJ	B25	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○CQ	B25	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○GC	B30	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○GP	B24	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○GS	B25	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○GT	B26	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○HQ	B25	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○KG	B30	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○KH	B30	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○KQ	B30	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○MQ	B28	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○MS	B29	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○MU	B29	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○PG	B26	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○PH	B27	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○PMG	B25	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○PP	B24	インサート(旋削)

型番	ページ	品名
DNMG ○○○○○○PQ	B24	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○PS	B26	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○PT	B26	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○R-LD	B28	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○SG	B29	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○SQ	B29	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○TK	B28	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○TN-V	B25	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○XF	B27	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○XP	B27	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○XQ	B27	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○XS	B27	インサート(旋削)
DNMG ○○○○○○ZS	B30	インサート(旋削)
DNMM ○○○○○○M	C35	インサート(旋削)
DNMM ○○○○○○M-NE	C35	インサート(旋削)
DNMM ○○○○○○M-SE	C35	インサート(旋削)
DNMM ○○○○○○PX	B27	インサート(旋削)
DNMU ○○○○○○E-GK	B55	インサート(旋削)
DNMX ○○○○○○WF	B24	インサート(旋削)
DPET ○○T○○○(○)F%L-USF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○T○○○L-FSF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○T○○○(○)MFR-USF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○T○○○(○)MR-FSF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○T○○○(○)R-FSF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○○○○○(○)F%L-USF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○○○○○L-FSF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○○○○○(○)MFR-USF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○○○○○M%L-FSF	B79	インサート(旋削)
DPET ○○○○○○(○)R-FSF	B79	インサート(旋削)
DR ○○-○○(○)	M238	部品 ドライブリング
DR ○○○○○○(○)	M239	部品 ドライブリング
DRV -CH○○	K66	DRVドリル用 面取りタッピメント
DS -○○	P8	部品 シート
DSBN%L ○○○○○○	D19	ホルダ(旋削)
DT -○	P17	部品 レンチ
DT -○○	P8, P17	部品 シート/レンチ
DTGN%L ○○○○○○	D22	ホルダ(旋削)
DTGN%L ○○○○○○JCT	D23	ホルダ(旋削)
DTM -○(○)	P17	部品 レンチ
DTP -○(○)	P17	部品 レンチ
DTPM -○(○)	P17	部品 レンチ
DV -33	P8	部品 シート
DVLN%L ○○○○○○	D30	ホルダ(旋削)
DVLN%L ○○○○○○JCT	D31	ホルダ(旋削)
DVPN%L ○○○○○○	D32	ホルダ(旋削)
DVPN%L ○○○○○○JCT	D33	ホルダ(旋削)
DVVNN ○○○○○○	D34	ホルダ(旋削)
DVVNN ○○○○○○JCT	D35	ホルダ(旋削)
DW -○○	P8	部品 シート
DWLN%L ○○○○○○	D43	ホルダ(旋削)
DWLN%L ○○○○○○JCT	D44	ホルダ(旋削)

E

E○○□- SCLC%L○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
E○○□- SCLC%L○○-○○A	F62	ボーリングバー
E○○□- SCLCRO○○-○○A-○/○	F62	ボーリングバー
E○○□- SCLC%L-○○AN	F62	ボーリングバー
E○○□- SCLCR○○AN○/○	F62	ボーリングバー
E○○□- SCLP%L○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
E○○□- SCLP%L○○-○○A	F65	ボーリングバー
E○○□- SCLPRO○○-○○A-○/○	F65, P25	ボーリングバー
E○○□- SCLP%L○○-○○AN	F65	ボーリングバー
E○○□- SCLPRO○○-○○AN-○/○	F65	ボーリングバー
E○○□- SDQC%L○○-○○A	F72	ボーリングバー



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
E00□- SDQCR□□□A-□/□	F72	ボーリングバー
E00□- SDUC□□□A	F68	ボーリングバー
E00□- SDUCR□□□A-□/□	F68	ボーリングバー
E00□- SDZCR□□□A	F76	ボーリングバー
E00□- STLP□□□□□	P25	ボーリングバー(廃止型番)
E00□- STLP□□□□□A	F82, P25	ボーリングバー
E00□- STLPR□□□A-□/□	F82	ボーリングバー
E00□- STLP□□□□□AN	F82	ボーリングバー
E00□- STLPR□□□AN□/□	F82	ボーリングバー
E00□- STUP□□□□□	P25	ボーリングバー(廃止型番)
E00□- SVPRB□□□A	F95	ボーリングバー
E00□- SVPRC□□□A	F95	ボーリングバー
E00□- SVUBR□□□A	F97	ボーリングバー
E00□- SVUCR□□□A	F97	ボーリングバー
E00□- SWUB□□□□□A(□/□)	P26	ボーリングバー(廃止型番)
E00□- SWUB□□□□□AN	F102	ボーリングバー
E00□- SWUBR□□□AN□/□	F102	ボーリングバー
E00□- SWUP□□□□□A	F102	ボーリングバー
E00□- SWUPR□□□A-□/□	F102	ボーリングバー
ENET □□□□PAER-C	M179	インサート(ミーリング)
ENET □□□□PAER-G	M179	インサート(ミーリング)
ENET □□□□PAER-R	M179	インサート(ミーリング)
ENGN □□□□□□S□□□□□	B115	インサート(旋削)
ENGN □□□□□T□□□□□	B115	インサート(旋削)
EZB□/L □□□□□HP-□□□H	F16	EZバー(内径)
EZBCR □□□□□□□□□□	F27	EZバー(内径)
EZBFR □□□□□□□□	F24	EZバー(内径)
EZBPR □□□□□□□□	F26	EZバー(内径)
EZBPR □□□□□□□□-□□	F26	EZバー(内径)
EZBR □□□□□□□NB	C32, C60, F22	EZバー(内径)
EZBR □□□□□HP-□□□F	F19	EZバー(内径)
EZBR □□□□□HP-□□□G	F18	EZバー(内径)
EZBR □□□□□HP-□□□H-LT	F17	EZバー(内径)
EZBR □□□□□ST-□□□F	F21	EZバー(内径)
EZBR □□□□□ST-□□□H	F20	EZバー(内径)
EZBTR □□□□□□□H	F30	EZバー(内径)
EZFG□/L □□□□□□□□	G102	EZバー(溝入れ)
EZGR □□□□□□□□	G70	EZバー(溝入れ)
EZGR □□□□□□□S	G70	EZバー(溝入れ)
EZH □□□□□□□□□□	F38, F39	スリーブ
EZH □□□□□□□□HP-□□□	F40, F41	スリーブ
EZH □□□□□□□□ST-□□□□	F42, F43	スリーブ
EZTR □□□□□□□□□□	J40	EZバー(小内径ねじ切り)
EZVR □□□□□□□□	F28	EZバー(内径)

F

FDM -□□□M(1)	L93, L94	ファインマイクロドリル
FGG□/L □□□□□□	G50	インサート(溝入れ)
FH-2	P17	部品 六角レンチ(旗タイプ)
FH-2.5	P17	部品 六角レンチ(旗タイプ)
FMM □□□□	G134	インサート(溝入れ)
FMN □	G134	インサート(溝入れ)
FT -□□□	P17	部品 トルクスレンチ(旗タイプ)
FTK □	G139	インサート(溝入れ)
FTP -□	P17	部品 トルクスプラスレンチ(旗タイプ)

G

GA □□	G61	インサート(溝入れ)
GBA32□/L □□□□□□	C54, G6, G7	インサート(溝入れ)
GBA32□/L □□□□□□F	G7	インサート(溝入れ)
GBA32R □□□□□R	G7	インサート(溝入れ)
GBA43□/L □□□□□□	C29, C54, G8, G9, G12	インサート(溝入れ)

型番	ページ	品名
GBA43□/L □□□□□F	G10	インサート(溝入れ)
GBA43□/L □□□□□GM	G11	インサート(溝入れ)
GBA43□/L □□□□□R	G12	インサート(溝入れ)
GBA43□/L □□□□□RF	G12	インサート(溝入れ)
GBF32□/L □□□□□□	G21, G22	インサート(溝入れ)
GBF32□/L □□□□□F	G20	インサート(溝入れ)
GBF32R □□□□□□GL	G20	インサート(溝入れ)
GC08□/L □□□□□□	G75	インサート(溝入れ)
GC08R □□□□□□R	G75	インサート(溝入れ)
GC10□/L □□□□□□	G75	インサート(溝入れ)
GC10R □□□□□□R	G75	インサート(溝入れ)
GC12□/L □□□□□□	G75	インサート(溝入れ)
GC12R □□□□□□R	G75	インサート(溝入れ)
GDFG □□□□N-□□□GS	G111	インサート(溝入れ)
GDFM □□□□N-□□□DM	G111	インサート(溝入れ)
GDFM □□□□N-□□□GH	G111	インサート(溝入れ)
GDFM □□□□N-□□□GM	G111	インサート(溝入れ)
GDFM □□□□N-□□□R-CM	G111	インサート(溝入れ)
GDFMS □□□□N-□□□DM	G111	インサート(溝入れ)
GDG □□□□N-□□□AM	G31	インサート(溝入れ)
GDG □□□□N-□□□GS	G31, G90	インサート(溝入れ)
GDG □□□□N-□□□PG	H32	インサート(突切り)
GDG □□□□R-□□□PG-□□D	H32	インサート(突切り)
GDGS □□□□N-□□□NB	C30, C56, G33	インサート(溝入れ)
GDM □□□□L-□□□PF-□□D	H32	インサート(突切り)
GDM □□□□N-□□□GL	G31	インサート(溝入れ)
GDM □□□□N-□□□GM	G30	インサート(溝入れ)
GDM □□□□N-□□□GMI	G90	インサート(溝入れ)
GDM □□□□N-□□□PF	H32	インサート(突切り)
GDM □□□□N-□□□PH	G32, H33	インサート(溝入れ, 突切り)
GDM □□□□N-□□□PM	H33	インサート(突切り)
GDM □□□□N-□□□PQ	H32	インサート(突切り)
GDM □□□□N-□□□R-CM	G32, G90	インサート(溝入れ)
GDM □□□□R-□□□PF-□□D	H32	インサート(突切り)
GDM □□□□R-□□□PM-□□D	H33	インサート(突切り)
GDM □□□□R-□□□PQ-□□D	H32	インサート(突切り)
GDMS □□□□N-□□□GM	G30	インサート(溝入れ)
GDMS □□□□N-□□□PH	G32, H33	インサート(溝入れ, 突切り)
GDMS □□□□N-□□□PM	H33	インサート(突切り)
GDMS □□□□N-□□□PQ	H32	インサート(突切り)
GDMS □□□□R-□□□PM-□□D	H33	インサート(突切り)
GDMS □□□□R-□□□PQ-□□D	H32	インサート(突切り)
GDMS □□□□N-□□□PH	G32, H33	インサート(溝入れ)
GDMS □□□□N-□□□PM	H33	インサート(突切り)
GDMS □□□□R-□□□PM-□□D	H33	インサート(突切り)
GE□/L □□□□□A	G78	インサート(溝入れ)
GER □□□□□AR	G78	インサート(溝入れ)
GE□/L □□□□□B	G78	インサート(溝入れ)
GER □□□□□BR	G78	インサート(溝入れ)
GE□/L □□□□□C	G79	インサート(溝入れ)
GER □□□□□CM	G78	インサート(溝入れ)
GER □□□□□CR	G79	インサート(溝入れ)
GE□/L □□□□□D	G79	インサート(溝入れ)
GER □□□□□DM	G78	インサート(溝入れ)
GER □□□□□DR	G79	インサート(溝入れ)
GE□/L □□□□□E	G80	インサート(溝入れ)
GER □□□□□EM	G80	インサート(溝入れ)
GFV□/L □□□□□□A	G127	ホルダ(溝入れ)
GFV□/L □□□□□□B	G127	ホルダ(溝入れ)
GFV□/L □□□□M-□□□□□C	G127	ホルダ(溝入れ)
GFVS□/L □□□□□□AA	G125, P30	ホルダ(溝入れ)
GFVS□/L □□□□□□B	G129	ホルダ(溝入れ)
GFVS□/L □□□□M-□□□□□C	G129	ホルダ(溝入れ)
GFVS□/L □□□□□-H□	G131	ホルダ(溝入れ)
GFVT□/L □□□□□□AA	G125, P30	ホルダ(溝入れ)
GFVT□/L □□□□□□B	G130	ホルダ(溝入れ)
GFVT□/L □□□□M-□□□□□C	G130	ホルダ(溝入れ)
GFVT□/L □□□□-H□	G131	ホルダ(溝入れ)

T



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
GH ○○○○(○)-○○	B124, G61, G92	インサート(溝入れ)
GHU ○○-○○	G61, G92	インサート(溝入れ)
GIA ○○	G96	インサート(溝入れ)
GIF ^Y L ○○○○B-○○○○A	G133	ホルダ(溝入れ)
GIF ^Y L ○○○○B-○○○○B	G133, P30	ホルダ(溝入れ)
GIF ^Y L ○○○○B-○○○○C	G133	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○A	G86	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○AE	G87	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○AW	G88	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○B	G86	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○BE	G87	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○BW	G88	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○C	G86	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○CE	G87	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○CW	G88	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○S	G86	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○SE	G87	ホルダ(溝入れ)
GIV ^Y L ○○○○○-○SS	G86	ホルダ(溝入れ)
GMG ○○○○○○○○MG	G49, G94, G137	インサート(溝入れ)
GMG ○○○○○○○○MS	G48	インサート(溝入れ)
GMG ○○○○○○○○R	G49	インサート(溝入れ)
GMG ○○○○○○○○RU	G49	インサート(溝入れ)
GMGA ○○○○○○○○R	G50, G94, G137	インサート(溝入れ)
GMGW ○○○○○○○○R	C58, G66	インサート(溝入れ)
GMGW ○○○○○○○○R-HR	C58, G66	インサート(溝入れ)
GML ○(○)-○D	G52, H47	インサート(溝入れ, 突切り)
GMM ○○○○-MT	G51, H46	インサート(溝入れ, 突切り)
GMM ○○○○-NB	G51, H46	インサート(溝入れ, 突切り)
GMM ○○○○-TK	G51, H46	インサート(溝入れ, 突切り)
GMM ○○○○-TMR	H46	インサート(突切り)
GMM ○○○○-○○	G50	インサート(溝入れ)
GMM ○○○○-○○R	G50	インサート(溝入れ)
GMM ○○○○-○○○MS	G48	インサート(溝入れ)
GMM ○○○○-○○○MW	G48, G94, G137	インサート(溝入れ)
GMM ○○○○-○○○R	G49	インサート(溝入れ)
GMM ○○○○-○○○V	G98	インサート(溝入れ)
GMM ○○○○○-MT-○○○D	G52, H47	インサート(溝入れ, 突切り)
GMM ○○○○R-TK-○D	G52, H47	インサート(溝入れ, 突切り)
GMM ○○○○R-TMR-○D	H47	インサート(突切り)
GMN ○	C31, C57, G51, G53, H46	インサート(溝入れ, 突切り)
GMN ○-TK	G51, H46	インサート(溝入れ, 突切り)
GMN ○○	G51, H46	インサート(溝入れ, 突切り)
GMR ○-TK-○D	G52, H47	インサート(溝入れ, 突切り)
GMR ○(○)-○(○)D	G52, H47	インサート(溝入れ, 突切り)
GOMT ○○○○○○ER-D	M232	インサート(ミーリング)
GOMT ○○○○○○○○ER-D	M232	インサート(ミーリング)
GP -○	P19	部品 プラグ
GS-50	P2	部品 ねじ
GVF ^Y L ○○○○○○A	G126	インサート(溝入れ)
GVF ^Y L ○○○○○○AA	G124	インサート(溝入れ)
GVF ^Y L ○○○○○○AR	G126	インサート(溝入れ)
GVF ^Y L ○○○○○○B	C55, G126	インサート(溝入れ)
GVF ^Y L ○○○○○○BR	G126	インサート(溝入れ)
GVF ^Y L ○○○○○○C	C55, G126	インサート(溝入れ)
GV ^Y L ○○○○○○A	C55, G84, G85	インサート(溝入れ)
GV ^Y L ○○○○○○AR	G85	インサート(溝入れ)
GV ^Y L ○○○○○○B	C55, G85	インサート(溝入れ)
GVR ○○○○○○BR	G85	インサート(溝入れ)
GV ^Y L ○○○○○○C	G85	インサート(溝入れ)
GV ^Y L ○○○○○○S	G84	インサート(溝入れ)

型番	ページ	品名
GV ^Y L ○○○○○○SS	G84	インサート(溝入れ)
GZG ○○○○N-○○○○PG	H25	インサート(突切り)
GZG ○○○○R-○○○○PG-○○D	H25	インサート(突切り)
GZM ○○○○L-○○○○PF-○○D	H24	インサート(突切り)
GZM ○○○○N-○○○○PF	H24	インサート(突切り)
GZM ○○○○N-○○○○PH	H25	インサート(突切り)
GZM ○○○○N-○○○○PM	H24	インサート(突切り)
GZM ○○○○R-○○○○PF-○○D	H24	インサート(突切り)
GZM ○○○○R-○○○○PM-○○D	H24	インサート(突切り)
GZMS ○○○○N-○○○○PH	H25	インサート(突切り)

H

HA○○ PCLN ^Y L○○-○○	P27	ボーリングバー(廃止型番)
HA○○ PDUN ^Y L○○-○○	P27	ボーリングバー(廃止型番)
HA○○ PTFN ^Y L○○-○○	P27	ボーリングバー(廃止型番)
HA32 SCLC ^Y L○○-○○	P27	ボーリングバー(廃止型番)
HA32 SDUC ^Y L○○-○○	P27	ボーリングバー(廃止型番)
HF16X40HA	P2	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HF16X40S	P2	部品 ねじ
HF16X48HC	P19	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HF20X53H	P2	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HF20X53HA	P2	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HF24X60H	P2	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HF24X60HA	P2	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH3X6	P2	部品 ねじ
HH3X10S	P2	部品 ねじ
HH3X12	P2	部品 ねじ
HH3.5X10S	P2	部品 ねじ
HH4X12	P3	部品 ねじ
HH4X12S	P2	部品 ねじ
HH4X16	P2	部品 ねじ
HH5 X○○	P2	部品 ねじ
HH5X15L	P2	部品 ねじ
HH6 X○○	P3	部品 ねじ
HH6 X○○A	P3	部品 ねじ
HH8 X○○	P3	部品 ねじ
HH8X25H	P3	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH10 X○○	P3	部品 ねじ
HH10X30H	P3	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH10X35HK	P3	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH12 X○○	P3	部品 ねじ
HH12X35H	P3	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH12X35HC	P19	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH12X35HK	P3	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH16 X○○	P3	部品 ねじ
HH16X52H	P3	部品 ねじ(クーラントホール付き)
HH20 X○○	P3	部品 ねじ
HS -○○○○(○)TRP	P4	部品 ねじ
HS ○X○	P3	部品 ねじ
HS ○X○□(○)	P3	部品 ねじ
HS ○X○○	P3	部品 ねじ
HS ○○X○○	P3	部品 ねじ
HS -AN-AN-○○○	D12, G37, H66	部品 ホース
HSB4X8 ^Y L	P4	部品 ロックスクリュー
HS -G1/8-G1/8-○○○	H17	部品 ホース
HS -ST-AN-○○○	D12, G37, H66	部品 ホース
HS -ST-ST-○○○	D12, G37, H66	部品 ホース
HS-MFAL ○○○□-○○○○(-M)	P38	フェースミル(アルミ高速加工用・廃止型番)
HS-MFAL ○○○□-○(○)T(-M)-SF	P38	フェースミル(アルミ高速加工用・廃止型番)

J

J -AN-R1/8-G1/8	H17	部品 繼手
J CET ○○○○○○L-FSF	B80	インサート(旋削)

T



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
JCET ○○○○○○ML-F	B80	インサート(旋削)
JCET ○○○○○○ML-FSF	B80	インサート(旋削)
JCET ○○○○○○MR-F	B80	インサート(旋削)
JCET ○○○○○○MR-FSF	B80	インサート(旋削)
JCET ○○○○○○R-FSF	B80	インサート(旋削)
J -G1/8-UNF3/8	D12,G37,H66	部品 繼手
J -M10X1.5-UNF3/8	D12,G37,H66	部品 繼手
J -ST-G1/2-G3/8	F129	部品 繼手
J -ST-G1/4-G1/8	F129	部品 繼手
J -ST-G3/8-G1/4	F129	部品 繼手
J -ST-NPT1/8-G1/8	H17	部品 繼手
J -ST-NPT1/8-RC1/8	H17	部品 繼手
J -ST-R1/4-G1/8	H17	部品 繼手
J -ST-R1/4-RC1/8	H17	部品 繼手
J -ST-R1/8-G1/8	H17	部品 繼手
J -ST-R1/8-RC1/8	H17	部品 繼手
JCGT ○○○○○○%L-F	B80	インサート(旋削)
JOMT ○○○○○○ER-D	M232	インサート(ミーリング)
JOMT ○○○○○○ER-D	M232	インサート(ミーリング)

K

KAV -D○○-○(○)D	F128	ボーリングシャンク
KAV -G○○-○○D	F128	ボーリングシャンク
KAVH ○○-PCLN%L○○	F118	ボーリング交換ヘッド
KAVH ○○-PDUN%L○○	F120	ボーリング交換ヘッド
KAVH ○○-PTFN%L○○	F122	ボーリング交換ヘッド
KAVH ○○-SLCL%L○○	F124	ボーリング交換ヘッド
KAVH ○○-SDUC%L○○	F125	ボーリング交換ヘッド
KAVH ○○-STLP%L○○	F126	ボーリング交換ヘッド
KAVH ○○-SVUB%L○○	F127	ボーリング交換ヘッド
KCGT ○○○○○○ER-AM	M187	インサート(ミーリング)
KCGT ○○○○○○FR-AL	M187	インサート(ミーリング)
KDA ○○○○X○○S○○○C	L58, L59, L60, L61, L67, L68, L69	ソリッドドリル
KDA ○○○○X○○S○○○N	L54, L55, L56, L57, L70, L71	ソリッドドリル
KDZ ○○○○X○○○○○C-HP	L86, L87	フラットドリル
KDZ ○○○○X○○○○○N	L76, L77, L78, L79	フラットドリル
KDZ ○○○○X○○S○○○N-HP	L80, L81, L84, L85	フラットドリル
KDZ ○○○○X○○S○○○N-HPL	L82, L83	フラットドリル
KFMS%L ○○○○□○○(○)○○-8	G138	ホルダ(溝入れ)
KFMS%L ○○○○□○○(○)○○-○	G135, G136	ホルダ(溝入れ)
KFTB%L ○○○○○○○-○S	G140	ブレード(溝入れ)
KGA%L ○○○○□-○	G64, P29	ホルダ(溝入れ)
KGB%L ○○○○□○○○	G16	ホルダ(溝入れ)
KGB%L ○○○○□○○○○	G16	ホルダ(溝入れ)
KGBA%L ○○○○□○○○	G13	ホルダ(溝入れ)
KGBA%L ○○○○K-○○JCT	G15	ホルダ(溝入れ)
KGBA%L ○○○○□○○○○	G13	ホルダ(溝入れ)
KGBA%L ○○○○K○○-○○JCT	G15	ホルダ(溝入れ)
KGBA%L ○○○○□○○○○T○	G13	ホルダ(溝入れ)
KGBAS%L ○○○○□-○○○	G14	ホルダ(溝入れ)
KGBAS%L ○○○○□○○○○	G14	ホルダ(溝入れ)
KGBAS%L ○○○○□○○○○T○	G14	ホルダ(溝入れ)
KGBF%L ○○○○JX-○○F	G23	ホルダ(溝入れ)
KGBFR ○○○○JX-○○FJCTM	G24	ホルダ(溝入れ)
KGBFS%L ○○○○JX-○○○	G25	ホルダ(溝入れ)
KGBS%L ○○○○□○○○○	G17	ホルダ(溝入れ)
KGBS%L ○○○○□○○○○○	G17	ホルダ(溝入れ)

T



索引

型番	ページ	品名
KGDF%L ○○○○○○-○○-○○-C	G114, G115, G116, G117, G119, G120, G121	ブレード(溝入れ)
KGDF%L ○○○○□○○○○-○○-B-Z	G118	ホルダ(溝入れ)
KGDF%L ○○○○X○○○○-○○-S	P29	ホルダ(溝入れ・廃止型番)
KGDI%L ○○○○B-○	G91	ホルダ(溝入れ)
KGD%L ○○○○□(○)-○○-○○	G35, H34	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGD%L ○○○○□(○)-○○-○○D○○	G35, H34	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGD%L ○○○○□(○)-○○-○○T○○	G34, H40	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGD%L ○○T○○-C	G40, G41, G42, H41	ブレード(溝入れ・突切り)
KGD%L ○○○○-C	G40, G42, G114, G115, G116, G117, H41	ホルダ本体(溝入れ・突切り)
KGD%L ○○○○H-○○JCT	P29	ホルダ(溝入れ, 突切り・廃止型番)
KGD%L ○○○○K-○○T○○JCT	G36, H43	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGD%L ○○○○□(○)-○○-○○JCTM	G39, H39	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGD%L ○○○○X-○○○S	G40, H41, P29	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGDS%L ○○○○-C	G41, G42, G119, G120	ホルダ(溝入れ)
KGDS%L ○○○○JX-○○-○○B	H36	ホルダ(突切り)
KGDS%L ○○○○X-○○○○S	G41	ホルダ(溝入れ)
KGH%L ○○○○□-○○(○)	G62	ホルダ(溝入れ)
KGH%L ○○○○□-○○	G63, P28	ホルダ(溝入れ)
KGIAR ○○H	G97	ホルダ本体(溝入れ)
KGIAR ○○○○B-○	G97	ホルダ(溝入れ)
KGM%L ○○○○□(○)-○○-○○-○○○	G55, G56, H50, H51, P29	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGM%L ○○○○□-○○-○○○	G57, H52, P29	ホルダ(溝入れ, 突切り)
KGMM%L ○○○○□-○○	G58, P29	ホルダ(溝入れ)
KGMS%L ○○○○□-○○	G58, P29	ホルダ(溝入れ)
KGMU%L ○○○○□	G60, P30	ホルダ(溝入れ)
KGMW%L ○○○○M-○	G67	ホルダ(溝入れ)
KGZ%L ○○○○□(○)-○○(○)	H28	ホルダ(突切り)
KGZ%L ○○○○□(○)-○○-○○D○○	H28	ホルダ(突切り)
KGZ%L ○○○○□(○)-○○-○○JCTM	H26	ホルダ(突切り)
KGZS%L ○○○○□(○)-○○-○○□	H29	ホルダ(突切り)
KIGBA%L ○○○○-○○	G89	ホルダ(溝入れ)
KIGHR ○○○○B-○	G93, P30	ホルダ(溝入れ)
KIGM%L ○○○○B-○○	G95	ホルダ(溝入れ)
KIGM%L ○○○○B-○○V	P30	ホルダ(溝入れ・廃止型番)
KIGMUR ○○○○B-○	G95	ホルダ(溝入れ)
KITG%L ○○○○T-○○○	J39	ホルダ(溝入れ・ねじ切り)
KN91%L 44-○	P28	ホルダ(溝入れ・廃止型番)
KPC○-DCLN%L ○○○○○○-○○A	N4	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DCLN%L ○○○○○○-○○S	N4	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DDHN%L ○○○○○○-○○A	N6	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DDHN%L ○○○○○○-○○S	N6	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DDJN%L ○○○○○○-○○A	N6	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DDJN%L ○○○○○○-○○S	N6	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DTGN%L ○○○○○○-○○A	N8	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DTGN%L ○○○○○○-○○S	N8	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DVLN%L ○○○○○○-○○A	N10	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DVLN%L ○○○○○○-○○S	N10	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DVPN%L ○○○○○○-○○A	N10	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DVPN%L ○○○○○○-○○S	N10	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DVNN%L ○○○○○○-○○A	N11	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DVNN%L ○○○○○○-○○S	N11	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DWLN%L ○○○○○○-○○A	N12	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-DWLN%L ○○○○○○-○○S	N12	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-KGBA%L ○○○○○○-○○(○○)	N15	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-KGD%L ○○○○○○-○○T○○	N16	ポリゴンテーパシャンク
KPC○-KTN%L ○○○○○○-○○○	N17	ポリゴンテーパシャンク

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
KPCO-SVJB%L000000-00A	N13	ポリゴンテーパシャンク
KPCO-SVJB%L000000-00S	N13	ポリゴンテーパシャンク
KPCO-SVBN000000-00A	N14	ポリゴンテーパシャンク
KPCO-SVBN000000-00S	N14	ポリゴンテーパシャンク
KPKB 000-O	H61	ブレード(突切り)
KPKB 000-OJCT	H60	ブレード(突切り)
KPKH%L 0000□-O	H68	ホルダ(突切り)
KPKH%L 0000□-D00	H68	ホルダ(突切り)
KPKH%L 0000K-OJCT	H67	ホルダ(突切り)
KPKTB 00-00JCT	H62	ツールブロック
KPS-42	P8	部品 シート
KPT -00	P8	部品 シート
KTG%L 0000□-00	P28	ホルダ(溝入れ・廃止型番)
KTG%L 0000□-22-00	P28	ホルダ(溝入れ・廃止型番)
KTGF%L 0000□(□)-00□	P28	ホルダ(溝入れ・廃止型番)
TKTB 00-O-S	H72	ブレード(突切り)
TKTB 00-OSS	H72	ブレード(突切り)
TKTB%L 00-O-S	H72	ブレード(突切り)
TKTF%L 0000H-00JCT	P30	ホルダ(突切り・廃止型番)
TKTF%L 0000□(□)-00	E15, E16, H9, H10, J29, J30, P21	ホルダ(あとびき、突切り、ねじ切り)
TKTF%L 0000□(□)-00S□	H18	ホルダ(突切り)
TKTF%L 0000JX-00JCTM	H15	ホルダ(突切り)
TKTFR 0000JX-00-Y	E16, H12, J31	ホルダ(あとびき、突切り、ねじ切り)
TKTFS%L 0000□-00□	P30	ホルダ(突切り・廃止型番)
TKTH%L 0000□-S	H73, P30	ホルダ(突切り)
TKTH%L 0000□-TOOS	H73	ホルダ(突切り)
TKTH%L 0000□(□)-00B	P30	ホルダ(ツッキール・廃止型番)
TKTB 00-00	H63	ツールブロック
TKTBF 00-00	H63	ツールブロック
TKT%L 0000□-00	J22	ホルダ(ねじ切り)
TKT%L 0000JX-00-F	J22	ホルダ(ねじ切り)
TKNR 0000□-00JCT	J23	ホルダ(ねじ切り)
TKNSR 0000□-00	J24	ホルダ(ねじ切り)
TT%L 0000□-00	J37	ホルダ(ねじ切り)
TTXR 0000□(□)-00-F	J35, P30	ホルダ(ねじ切り)
KVN-32	P8	部品 シート

L

LC-4K	P8	部品 シート
LC -00N	P8	部品 シート
LC-42N-20	P8	部品 シート
LC -00N-C	P9	部品 シート
LC-42N%L	P9	部品 シート
LC-63	P8	部品 シート
LC-63-C	P9	部品 シート
LCMT 000000-GH-E	K50	インサート(ドリル)
LCMT 000000-GH-I	K52	インサート(ドリル)
LCMT 000000-GM-E	K50	インサート(ドリル)
LCMT 000000-GM-I	K52	インサート(ドリル)
LCMT 000000-SM-E	K50	インサート(ドリル)
LCMT 000000-SM-I	K52	インサート(ドリル)
LD-4K	P9	部品 シート
LD-4K43	P9	部品 シート
LD-32N	P9	部品 シート
LD -00	P9	部品 シート
LD -00-20	P9	部品 シート
LGBA -00%L-S	P14	部品 クランプセット
LL -00□	P7	部品 レバーロックピン
LL -03□N	P7	部品 レバーロックピン
LL -1□N	P7	部品 レバーロックピン
LL -0□	P7	部品 レバーロックピン
LL -0	P7	部品 レバーロックピン

型番	ページ	品名
LNEU 0000-00	M245	インサート(ミーリング)
LNEU 0000-00-O	M245	インサート(ミーリング)
LNEU 0000-00-S	M245	インサート(ミーリング)
LNEU 0000-00-S-O	M245	インサート(ミーリング)
LNGX 000000	M40, M194	インサート(ミーリング)
LNGX 000000-R-TT	M40, M194	インサート(ミーリング)
LOGT 000000-ER-GM	M70	インサート(ミーリング)
LOGT 000000-FR-AM	M81	インサート(ミーリング)
LOGU 0000PAER-GM	M153	インサート(ミーリング)
LOGU 000000ER-GH	M70, M221	インサート(ミーリング)
LOGU 000000ER-GM	M46, M70, M153, M221	インサート(ミーリング)
LOGU 000000ER-SM	M70	インサート(ミーリング)
LOMU 000000ER-GH	M81, M114	インサート(ミーリング)
LOMU 000000ER-GM	M81, M114, M214	インサート(ミーリング)
LOMU 000000ER-SM	M81, M114	インサート(ミーリング)
LP -0S	P7	部品 ロックピン
LPA -0O	P7	部品 アンカーピン
LPF -0O	P7	部品 アンカーピン
LPF -0000	P7	部品 アンカーピン
LPGT 000000ER-GM	M226	インサート(ミーリング)
LR -0O	P9	部品 シート
LR -0OC	P9	部品 シート
LS-03N	P4	部品 ロックスクリュー
LS-03SN	P4	部品 ロックスクリュー
LS -0□(□)	P4	部品 ロックスクリュー
LS-1SN	P4	部品 ロックスクリュー
LS -0O	P4	部品 ロックスクリュー
LS -0O	P4, P9	部品 ロックスクリュー/シート
LSE-445R	P12	部品 ロケータ
LSO-445R	P12	部品 ロケータ
LSP -0	P7	部品 シムピン
LSP -0K	P7	部品 シムピン
LT-3K	P9	部品 シート
LT -0ON	P9	部品 シート
LT -0ON-20	P9	部品 シート
LT-5	P18	部品 取外しレンチ
LTW -0O	P17	部品 L型レンチ(トルクス)
LTW -0(0)S(S)	P17	部品 L型レンチ(トルクス)
LW -0(0)	P18	部品 六角レンチ(L型)
LW -0ON	P9	部品 シート
LW-42N%L	P9	部品 シート

M

M3X8	P4	部品 ねじ
M -0X00	P4	部品 ねじ
MA90 -00M00-00T0C	M69	モジュラーヘッド
MA90 -00S00-00T0C(L)	M66, M67	エンドミル
MA90 -000R-00T0C(0)C	M68	フェースミル
MA90 -000R-00T0C(0)C-M	M68	フェースミル
MAP -0000	P12	部品 シート
MB45 -00S00-00T0C	M18	エンドミル
MB45 -000R-00T0C(0)	M17	フェースミル
MB45 -000R-00T0C(0)C	M17	フェースミル
MB45 -000R-00T0C(0)C-(0)M	M16	フェースミル
MB45 -000R-00T0C(0)-M	M16	フェースミル
MCSE 000	M280	エンドミル
MCSE 000-00D	M280	エンドミル
MEA 00-S00-(000)	P33	エンドミル(廃止型番)
MEAL 00-S00	P33	エンドミル(廃止型番)
MEAS 00-S00-00-0T	M186	エンドミル
MEAS 00-S00-00-0T-000	M186	エンドミル

T



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
MEAS ○○○R-○○-○T-M	M186	フェースミル
MEB ○○-S○○	P33	エンドミル(廃止型番)
MEC ○○-M○○-○○-○T	M90	モジュラーヘッド
MEC ○○-M○○-○○-○T-○T	M90	モジュラーヘッド
MEC ○○-S○○-○○	M86, M88	エンドミル
MEC ○○-S○○-○○T	M86	エンドミル
MEC ○○-S○○-○○T-○	M86	エンドミル
MEC ○○-S○○-○○○○○	M88	エンドミル
MEC ○○-S○○-○○○○○-○	M88	エンドミル
MEC ○○-S○○-○○○○T	M87	エンドミル
MEC ○○-S○○-○○○○T-○	M87	エンドミル
MEC ○○-W○○-○○○○(H)	P33	エンドミル(廃止型番)
MEC ○○○R-○○-○(○)T	M89, P33	フェースミル
MEC ○○○R-○○-○(○)T-M	M89, P33	フェースミル
MEC ○○○R-○○-○T-CTN	M89	フェースミル
MECH ○○○-S○○-○○-○-○T	M116	エンドミル
MECH ○○○R-○○-○-○T	M117	シェルミル
MECH ○○○R-○○-○-○T-M	M117	シェルミル
MECH ○○○R○○-○-○T-BT○○	M118	エンドミル
MECH ○○○R○○-○-T-BT○○-A	M119	エンドミル
MECH ○○○R○○-○-T-BT○○-SA	M118	エンドミル
MECH ○○○R○○-○-T-F	M119	エンドミル
MECH ○○○S○○-○○-○-○TXT	M116	エンドミル
MECHT ○○-S○○-○○-○-○T	M127	エンドミル
MECHT ○○R-○○-○-○T-M	M127	フェースミル
MECHT ○○R-○○○-○-○T-M	M127	フェースミル
MECX ○○-S○○-○○-○-○T	M98, P33	エンドミル
MECX ○○-S○○-○○○-○-○T	M98, P33	エンドミル
MECX ○○○R-○○-○(○)T-M	M99, P33	フェースミル
MEF ○○-S○○	M284	エンドミル
METS ○○-S○○	M287	エンドミル
METS ○○-S○○-H	M287	エンドミル
MEV ○○-M○○-○○-○T	M108	モジュラーヘッド
MEV ○○-S○○-○○-○T	M106	エンドミル
MEV ○○○-S○○-○○○-○T	M106	エンドミル
MEV ○○○R-○○-○T	M107	フェースミル
MEV ○○○R-○○-○T-M	M107	フェースミル
MEW ○○-M○○-○○-○T	M79	モジュラーヘッド
MEW ○○-S○○-○○-○T	M76	エンドミル
MEW ○○-S○○-○○○-○-○T	M76	エンドミル
MEW ○○○R-○○-○T	M78	フェースミル
MEW ○○○R-○○-○T-M	M78	フェースミル
MEW ○○-W○○-○○-○T	M77	エンドミル
MEWH ○○-S○○-○○-○-○T	M112	エンドミル
MEWH ○○-W○○-○○-○-○T	M112	エンドミル
MEWH ○○○R-○○-○-○T-M	M113	フェースミル
MEWH ○○○S○○-○○-○-○TXT	M112	エンドミル
MEY ○○-S○○	M230	エンドミル
MEY ○○-S○○-○○○	M230	エンドミル
MEY ○○-S○○-○○○H	M230	エンドミル
MEZ ○○-S○○-○○○	P37	エンドミル(廃止型番)
MFAH ○○○RA-○(○)T-(○○○)-SF	M177	フェースミル
MFAH ○○○RA-○(○)T-M(○○)-SF	M176	フェースミル
MFAH ○○○RS-○(○)T-M-SF	M178	フェースミル
MFAH ○○○RS-○(○)T-SF	M178	フェースミル
MFF ○○○R-(M)-SF	M193	フェースミル
MFH ○○-M○○-○○-○T	M202, M213, M220, M227	モジュラーヘッド
MFH ○○-S○○-○○-○T	M200, M201, M211, M218, M226	エンドミル
MFH ○○-S○○-○○-○T-○○○	M200, M211, M218	エンドミル
MFH ○○-W○○-○○-○T	M200, M211, M218, M226	エンドミル

型番	ページ	品名
MFH ○○○R-○○-○(○)T	M212	フェースミル
MFH ○○○R-○○-○(○)T-M	M212	フェースミル
MFH ○○○R-○○-○T-○○M	M212	フェースミル
MFH ○○○R-○○-○T	M198, M199	フェースミル
MFH ○○○R-○○-○T-M	M198, M199, M219	フェースミル
MFH ○○○R-○○-○T-○○M	M198, M199	フェースミル
MFK ○○○R-○○-○(○)T	M50	フェースミル
MFK ○○○R-○○-○(○)T-M	M50	フェースミル
MFK ○○○R-○○-○(○)T-M-SF	M52	フェースミル
MFK ○○○R-○○-○(○)T-SF	M52	フェースミル
MFLN ○○○○○R-○(○)T	M44, M45, M152	フェースミル
MFLN ○○○○○R-○(○)T-M	M44, M45, M152	フェースミル
MFPN-45	P9	部品 シート
MFPN ○○○○○%/-○(○)T	M23	フェースミル
MFPN ○○○○○R-○(○)T-G	M31	フェースミル
MFPN ○○○○○R-○(○)T-M	M22, P32	フェースミル
MFPN ○○○○○R-○(○)T-M-G	M31	フェースミル
MFPN ○○○○○R-○○-○T	M25	エンドミル
MFPN ○○○○○R-○○-○T-G	M33	エンドミル
MFS ○○-○○-88M4-IN	P39	フェースミル(廃止型番)
MFSE-10S	P9	部品 シート
MFSE ○○○○○%/-○(○)T	M38	フェースミル
MFSE ○○○○○R-○(○)T-M	M38	フェースミル
MFSE ○○○○○R-○(○)T-W	M38	フェースミル
MFSE ○○○○○R-○(○)T-W-M	M38	フェースミル
MFSN ○○○○○R-○(○)T-G	M147	エンドミル
MFSN ○○○○○R-○(○)T-G	M145	フェースミル
MFSN ○○○○○R-○(○)T-M-G	M145	フェースミル
MFWN-90	P9	部品 シート
MFWN ○○○○○R-S○○-○T	M134	エンドミル
MFWN ○○○○○R-S○○-○○-○T	M140	エンドミル
MFWN ○○○○○R-○(○)T	M132	フェースミル
MFWN ○○○○○R-○(○)T-M	M131, P33	フェースミル
MFWN ○○○○○R-○○-○(○)T	M139	フェースミル
MFWN ○○○○○R-○○-○(○)T-M	M139	フェースミル
MGI ○○○○○A	M290	エンドミル
MGI ○○○○○B	M290	エンドミル
MGI ○○○○○C	M290, P37	エンドミル
MGI ○○○○○S	M290	エンドミル
MGI ○○○○○SS	M290	エンドミル
MHD ○○○RF	P37	ヘリカルラジアスエンドミル(廃止型番)
MHD ○○(○)-BT50-A	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○(○)-BT50-SA	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○(○)-F	P36, P37	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○(○)-FMA-A	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○(○)-FMA-SA	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○-S○○-○RSA	P37	ヘリカルラジアスエンドミル(廃止型番)
MHD ○○-S○○-A(-○○○)	P36, P37	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○-S○○-B	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○(S)-S○○-C	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○-S○○-SA	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MHD ○○-S○○-SB	P36	ヘリカルエンドミル(廃止型番)
MRF ○○-S○○	M258	ポールエンドミル
MRF ○○-S○○-○○○	M258	ポールエンドミル
MRFW ○○-S○○	M259	ポールエンドミル
MRFW ○○-S○○-○○○	M259	ポールエンドミル
MRP ○○○R-○○○	P35	フェースミル(廃止型番)
MRP ○○○R-○○-○T	P35	フェースミル(廃止型番)
MRP ○○○-S○○-○○○	P35	エンドミル(廃止型番)
MRP ○○○-S○○-○○-○T	P35	エンドミル(廃止型番)
MRP ○○○-S○○-○○-○T-○○○	P35	エンドミル(廃止型番)

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
MRP ○○○-S○○-○○○-○○○	P35	エンドミル(廃止型番)
MRW ○○○-S○○-○○-○T	M266	エンドミル
MRW ○○○-S○○-○○-○T-○○○	M266	エンドミル
MRW ○○○-W○○-○○-○T	M266	エンドミル
MRW ○○○-R○○-○(○)T	M264	フェースミル
MRW ○○○-R○○-○(○)T-M	M264	フェースミル
MRX ○○○-M○○-○○-○T	M275	モジュラーヘッド
MRX ○○○-S○○-○○-○T	M274	エンドミル
MRX ○○○-S○○-○○-○T-○○○	M274	エンドミル
MRX ○○○-W○○-○○-○T	M274	エンドミル
MRX ○○○-R○○-○T	M271	フェースミル
MRX ○○○-R○○-○T-M	M271	フェースミル
MSD-42	P9	部品 シート
MSD 45○○	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSD 45○○-32	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSE 15○○(-32)	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSE -○○○○(□)	P9	部品 シート
MSE 45○○	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSE 45○○-32	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MS-FRW1	M238,M239	部品 レンチ(MSTA用)
MSO 45○○-S	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSO 45○○-S32-09	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSO 45○○○R	P32	フェースミル(廃止型番)
MSO 45○○○R-09	P32	フェースミル(廃止型番)
MSO 90○○-S32-○○	P33	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSO 90○○○R-○○	P33	フェースミル(廃止型番)
MSO-4T245	P10	部品 シート
MSO-5200	P10	部品 シート
MSP 15○○	P32	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MSP-42	P10	部品 シート
MSR ○○○R-BT○○○	M166	フェースミル
MSR ○○○R-○	M165	フェースミル
MSR ○○○R-○○○,○○	M165	フェースミル
MSR ○○○R-○M	M165	フェースミル
MSRS ○○○○○R-○○(○)T	M159	フェースミル
MSRS ○○○○○R-○○(○)T-M	M159	フェースミル
MSRS ○○○○○R-○(○)T	M59	フェースミル
MSRS ○○○○○R-○(○)T-M	M59	フェースミル
MSTA ○○(○)N○○○-○(○)T	M238	スロットミル
MSTA ○○N○○○-○(○)T	M239	スロットミル
MSTB ○○○AN○○○○-○T	M242	スロットミル
MSTB ○○○SN○○○○-○T	M244	スロットミル
MSTB ○○○○AN○○○○-○T	M243	スロットミル
MSTC ○○○AL○○○○-○○○-○○	P34	スロットミル(廃止型番)
MSTC ○○○AL○○○○-○○○-○(○)T	P34	スロットミル(廃止型番)
MSTC ○○○AN○○○○-○○○-○○	P34	スロットミル(廃止型番)
MSTC ○○○AN○○○○-○○-○T	M249	スロットミル
MSTC ○○○AR○○○○-○○○-○○	P34	スロットミル(廃止型番)
MSTC ○○○AR○○○○-○○-○(○)T	P34	スロットミル(廃止型番)
MSTC ○○○SL○○○○-○○-○(○)T	P35	スロットミル(廃止型番)
MSTC ○○○SN○○○○-○○-○T	M250	スロットミル
MSTC ○○○SR○○○○-○○-○(○)T	P35	スロットミル(廃止型番)
MTE-42	P10	部品 シート
MTE 90○○	P33	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MTE 90○○-32	P33	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MTEs ○○○	P33	エンドミル(廃止型番)
MTP 90○○	P33	フェースミル(柄付き・廃止型番)
MTPS ○○○	P33	エンドミル(廃止型番)
MVG ○○○	M292, P37	エンドミル
MVLN%L ○○○○□-○○○	D36	ホルダ(旋削)
MVN-32	P10	部品 シート
MVVNN ○○○○□-○○○	D37	ホルダ(旋削)

型番	ページ	品名
N		
NDCT ○○○○○○FR	M172	インサート(ミーリング)
NDCT ○○○○○○TR	M172	インサート(ミーリング)
NDCT ○○○○○○TRX	M172	インサート(ミーリング)
NDCW ○○○○○○FRX	C64, M172, M298	インサート(ミーリング)
NDCW ○○○○○○FRX-NE	C64, M172, M298	インサート(ミーリング)
NDCW ○○○○○○TR	M172	インサート(ミーリング)
NDCW ○○○○○○TRX	M172	インサート(ミーリング)
P		
P-03	P7	部品 シムピン
P-03S	P7	部品 シムピン
PC ○○	P19	部品 ポンチ
PCLN%L ○○○○□-○○○	D10	ホルダ(旋削)
PCLNR ○○○○JX-○○FF	E63	ホルダ(旋削)
PD-42	P10	部品 シート
PDK- ○○○○○SN1288R-A-○	P41	フェースミル(廃止型番)
PDHN%L ○○○○□-○○○	D17	ホルダ(旋削)
PDJN%L ○○○○□-○○○	D16	ホルダ(旋削)
PDJN%L ○○○○□-○○○U	D16	ホルダ(旋削)
PEK- ○○○○○SN1288R-A-○	P41	フェースミル(廃止型番)
PFK- ○○○○○SN1288R-A-○	P41	フェースミル(廃止型番)
PH ○○○○○○○	P28	スリーブ(チップバー用・廃止型番)
PKM ○○%L-○○○○PM-○D	H58	インサート(突切り)
PKM ○○N-○○○○PH	H58	インサート(突切り)
PKM ○○N-○○○○PM	H58	インサート(突切り)
PNEA ○○○○XNTN-T○○○○○○	M54	インサート(ミーリング)
PNEG ○○○○XNEN-GL	M54	インサート(ミーリング)
PNEG ○○○○XNER-W	M54	インサート(ミーリング)
PNEG ○○○○XNTN-T○○○○○○	M54	インサート(ミーリング)
PNEG ○○○○XNTN-T○○○○○○W	M54	インサート(ミーリング)
PNEU ○○○○ANEL-GL	M26	インサート(ミーリング)
PNEU ○○○○ANER-GL	M26	インサート(ミーリング)
PNEU ○○○○ANER-W	M26	インサート(ミーリング)
PNMG ○○○○XNEN-GH	M54	インサート(ミーリング)
PNMG ○○○○XNEN-GM	M54	インサート(ミーリング)
PNMU ○○○○ANEL-GM	M26	インサート(ミーリング)
PNMU ○○○○ANER-GH	M26	インサート(ミーリング)
PNMU ○○○○ANER-GM	M26	インサート(ミーリング)
PNMU ○○○○ANER-SM	M26	インサート(ミーリング)
PNMU ○○○○XNER-GH	M34	インサート(ミーリング)
PNMU ○○○○XNER-GM	M34	インサート(ミーリング)
PNMU ○○○○XNER-SM	M34	インサート(ミーリング)
PP-4	P7	部品 偏芯ピン
PPCM ○○○○○SP0988R-AM	P40	フェースミル(廃止型番)
PR07 -ST-UNF3/8	F129	部品 繼手
PRGC%L ○○○○□-○○○○	D40	ホルダ(旋削)
PRGC%L ○○○○□-○○○○BE	D67, P21	ホルダ(旋削)
PRGC%L ○○○○□-○○○○BF	P21	ホルダ(旋削・廃止型番)
PRGN%L ○○○○□-○○○○	D42	ホルダ(旋削)
PRXC%L ○○○○□-○○○○	D40	ホルダ(旋削)
PSBN%L ○○○○□-○○○○	D19, P20	ホルダ(旋削)
PSDNN ○○○○□-○○○○	D21	ホルダ(旋削)
PSH ○○○○(○)-○○(○)	P24	スリーブ(2コナチップバー用・廃止型番)
PSKNR ○○CA○○○	N37	ホルダ(カートリッジ)
PSKNR ○○○○□-○○○○	D20, P20	ホルダ(旋削)
PSSNR ○○CA○○○	N37	ホルダ(カートリッジ)
PSSNR ○○○○□-○○○○	D20	ホルダ(旋削)
P-ST-RC1/8	H17	部品 カプラ
PSYNR ○○CA○○○	N37	ホルダ(カートリッジ)
PTFNR ○○CA○○○	N37	ホルダ(カートリッジ)



○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
PTFN%○○○○□-○○	D25, P20	ホルダ(旋削)
PTGNR ○○CA○○	N37	ホルダ(カートリッジ)
PTGN%○○○○□-○○	D24, P20	ホルダ(旋削)
PTLNR ○○○○JX-○○FF	E64	ホルダ(旋削)
PTTNR ○○CA○○	N37	ホルダ(カートリッジ)
PVLN%○○○○□-○○Q	D38	ホルダ(旋削)
PVPN%○○○○□-○○Q	D38	ホルダ(旋削)
PVNN ○○○○□-○○Q	D39	ホルダ(旋削)
PWLN%○○○○□-○○	D45	ホルダ(旋削)

R

RBG ○○K○○○○○	B123	インサート(旋削)
RCGX ○○○○M○-AQ	B81	インサート(旋削)
RCGX ○○○○○○E○○○	B123	インサート(旋削)
RCGX ○○○○○○P○○○○○	B123	インサート(旋削)
RCGX ○○○○○○T○○○○○	B123	インサート(旋削)
RCMT ○○○○M○-BB	B109	インサート(旋削)
RCMX ○○○○M○	B81	インサート(旋削)
RDFG ○○FR	M260	インサート(ミーリング)
RDGT ○○○○M0ER-GM	M276	インサート(ミーリング)
RDGT ○○○○M0ER-SM	M276	インサート(ミーリング)
RDHX ○○T○M○T	M299	インサート(ミーリング)
RDHX ○○○○M○T	M299	インサート(ミーリング)
RDMT ○○T○M○-H	M299	インサート(ミーリング)
RDMT ○○○○M0EN-GH	M276	インサート(ミーリング)
RDMT ○○○○M0ER-GM	M276	インサート(ミーリング)
RNGN ○○○○○○E○○○	B116	インサート(旋削)
RNGN ○○○○○○K○○○○○	B116	インサート(旋削)
RNGN ○○○○○○S○○○○○	B116	インサート(旋削)
RNGN ○○○○○○T○○○○○	B116	インサート(旋削)
RNMG ○○○○○○	B32	インサート(旋削)
RNMM ○○○○○○S○○○○○	C17	インサート(旋削)
ROMU ○○○○M○ER-GH	M267	インサート(ミーリング)
ROMU ○○○○M○ER-GM	M267	インサート(ミーリング)
ROMU ○○○○M○ER-SM	M267	インサート(ミーリング)
RPGN ○○○○○○E○○○	B120	インサート(旋削)
RPGN ○○○○○○T○○○○○	B120	インサート(旋削)
RPGT ○○T○M0ER-GM	M276	インサート(ミーリング)
RPGT ○○T○M0ER-SM	M276	インサート(ミーリング)
RPGT ○○○○M0ER-GM	M276	インサート(ミーリング)
RPGT ○○○○M0ER-SM	M276	インサート(ミーリング)
RPGX ○○○○○○E○○○	B123	インサート(旋削)
RPGX ○○○○○○T○○○○○	B123	インサート(旋削)
RPMT ○○T○M○	M299	インサート(ミーリング)
RPMT ○○T○M0EN-GH	M276	インサート(ミーリング)
RPMT ○○T○M0ER-GM	M276	インサート(ミーリング)
RPMT ○○○○M○	M299	インサート(ミーリング)
RPMT ○○○○M○-BB	B109	インサート(旋削)
RPMT ○○○○M○-H	M299	インサート(ミーリング)
RPMT ○○○○M0EN-GH	M276	インサート(ミーリング)
RPMT ○○○○M0ER-GM	M276	インサート(ミーリング)

T



索引

S○○-CH○○-DRA	K20	ホルダ(ドリル) 面取リアタッチメント(DRA用)
S○○-DRS○○○○○	P31	ホルダ(ドリル・廃止型番)
S○○-DRV○○○M-○-○○	K54, K55, K56, K57, K58, K59, K60, K61, K62	ホルダ(ドリル)
S○○-DRW○○○○○M-○-06	K90, K91, K93	ホルダ(ドリル)
S○○-DRX○○○M-○-○○	P31	ホルダ(ドリル・廃止型番)

型番	ページ	品名
S○○- DRZ○○○○(○○)-○○	K76, K77, K78, K79, K80, K81, K82	ホルダ(ドリル)
S○○- DRZ○○○○○-○○CR	K83	ホルダ(ドリル)
S○○- CCLN%○○-○○-ID○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CCLN%○○-○○-IK○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CCLN%○○-○○-IX○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CCLN%○○-○○-○○A	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CCLN%○○-○○-GX	P28	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CDQN%○○-ID○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CDQN%○○-IK○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CDQN%○○-IX○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CDUN%○○-ID○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CDUN%○○-IK○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CDUN%○○-IX○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CDUN%○○-○○GX	P28	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CELNR○○-○○	F151	ボーリングバー
S○○- CSKC%○○-NQD4	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKN%○○-○○	P28	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKN%○○-ID○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKN%○○-IK○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKN%○○-IX○	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKN%○○-NQD7	P46	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKN%○○-○○A	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKN%○○-○○GX	P28	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSKP○○-○○	F112, P26	ボーリングバー
S○○- CSKP%○○-NQN3	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSSN%○○-ID○	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSSN%○○-IK○	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSSN%○○-IX○	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSNN%○○-NQN7	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSXN%○○-NQ○○	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSYN%○○-ID○	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSYN%○○-IK○	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CSYN%○○-IX○	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CTUC%○○-○○	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CTUC%○○-NQD4	P47	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- CTUNR○○-○○A	F152	ボーリングバー
S○○- CTUP%○○-○○	F113, P26	ボーリングバー
S○○- KGBFL16	G26	ホルダ(溝入れ)
S○○- KTGFL16	P28	ホルダ(溝入れ・廃止型番)
S○○- KTNL16	J25	ホルダ(ねじ切り)
S○○- KTTXL16	J35	ホルダ(ねじ切り)
S○○- PCLN%○○-○○	F132	ボーリングバー
S○○- PDQN%○○-○○	F139	ボーリングバー
S○○- PDUN%○○-○○	F134, F138	ボーリングバー
S○○- PDZN%○○-○○	F140	ボーリングバー
S○○- PTUN%○○-○○	F144	ボーリングバー
S○○- PWLN%○○-○○	F146	ボーリングバー
S○○- SCLCLO○	E54	ホルダ(旋削)
S○○- SCLC%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- SCLC%○○-○○A	F61	ボーリングバー
S○○- SCLC%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- SCLC%○○-○○AE	F60	ボーリングバー
S○○- SCLCR○○-○○EZ	P24	ボーリングバー (EZバーPLUS・廃止型番)
S○○- SCLCR○○-○○EZP	F31	ボーリングバー
S○○- SCLP%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○- SCLP%○○-○○A	F64	ボーリングバー
S○○- SCLP%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
S○○(○)□- SDLCLOO	E56	ホルダ(旋削)
S○○□- SDQC%○○-○○A	F71	ボーリングバー
S○○(○)□- SDUCLOO	E55	ホルダ(旋削)
S○○□- SDUC%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SDUC%○○-○○A	F67	ボーリングバー
S○○□- SDUC%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SDZC%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SDZC%○○-○○A	F75	ボーリングバー
S○○□- SDZC%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SSKPR○○-○○	F111, P26	ボーリングバー
S○○□- STLB%○○-○○A	F81	ボーリングバー
S○○□- STLB%○○-○○AE	F80	ボーリングバー
S○○□- STLBRO○○-○○EZP	F33	ボーリングバー
S○○□- STLC%○○-○○A	F89	ボーリングバー
S○○□- STLC%○○-○○A	F81	ボーリングバー
S○○□- STLPRO○○-○○EZP	F33	ボーリングバー
S○○□- STUB%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- STUB%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- STUP%○○-○○	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- STUP%○○-○○E	P25	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- STWPR○○-○○	F85, J47	ボーリングバー, ねじ切り
S○○□- STWP%○○-○○E	F84, J47	ボーリングバー, ねじ切り
S○○(○)□- STWL○○	G107	ホルダ(溝入れ)
S○○(○)□- STWR○○	F57	ボーリングバー
S○○□- SVJB%○○-○○A	F91	ボーリングバー
S○○□- SVJB%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVIB%○○-○○EN	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVJC%○○-○○A	F91	ボーリングバー
S○○□- SVJC%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVJP%○○-○○A	F91	ボーリングバー
S○○□- SVJP%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVNR12	P24	ホルダ(システムバー・廃止型番)
S○○□- SVNR○○N	F50	ボーリングバー
S○○(○)□- SVNR12S	P24	ホルダ(システムバー・廃止型番)
S○○(○)□- SVNR○○SN	F51	ボーリングバー
S○○(○)□- SVNR○○SXN	F55	ボーリングバー
S○○□- SVNR○○XN	F54, P24	ボーリングバー
S○○□- SVPB%○○-○○A	F94	ボーリングバー
S○○□- SVPB%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVPB%○○-○○EN	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVPC%○○-○○A	F94	ボーリングバー
S○○□- SVPC%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○(○)□- SVUBL○○	E58	ホルダ(旋削)
S○○(○)□- SVUCLOO	E59	ホルダ(旋削)
S○○□- SVUB%○○-○○A	F96	ボーリングバー
S○○□- SVUB%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVUB%○○-○○EN	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVUC%○○-○○A	F96	ボーリングバー
S○○□- SVUC%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVZB%○○-○○A	F99	ボーリングバー
S○○□- SVZB%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVZB%○○-○○EN	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SVZC%○○-○○A	F99	ボーリングバー
S○○□- SVZC%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SWUB%○○-○○	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SWUB%○○-○○A	F101	ボーリングバー
S○○□- SWUB%○○-○○AE	F100	ボーリングバー
S○○□- SWUB%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SWUB%○○-○○-○○	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SWUBR○○-○○-○○EZP	F36	ボーリングバー
S○○□- SWUP%○○-○○A	F101	ボーリングバー
S○○□- SWUP%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- SYXP%○○-○○E	P26	ボーリングバー(廃止型番)
S○○□- WWLN%○○-○○E	F149	ボーリングバー

型番	ページ	品名
SABSR ○○○○□(○)-○○F	E20, P21	ホルダ(旋削)
SABWR ○○○○□(○)-○○F	E21, E22, P21	ホルダ(旋削)
SB -○STR	P4	部品 ねじ
SB ○(○)TR	P4	部品 ねじ
SB -○○○○K	P5	部品 ねじ
SB -○○○○(○)TR	P4, P5	部品 ねじ
SB -○○○○T%	P5	部品 ねじ
SB -○○○○TRG	P4, P5	部品 ねじ
SB -○○○○(○)TRN	P4, P5	部品 ねじ
SB -○○○○(○)TRP	P4, P5	部品 ねじ
SB -○○○○TRPH	P5	部品 ねじ
SB -○○○○TRPN	P5	部品 ねじ
SB -○○○○(○)TRS	P5	部品 ねじ
SB -○○○○TRW	P5	部品 ねじ
SB -○○○○TRWN	P5	部品 ねじ
SB -○○○○UTRP	P5	部品 ねじ
SC -○○○○○	P6	部品 ねじ
SCAC%L ○○○○□-○○	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
SCAC%L ○○○○□-○○FF	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
SCLC%L ○○○○□-○○	E28, P22	ホルダ(旋削)
SCLC%L ○○○○F-○○FF	E26	ホルダ(旋削)
SCLC%L ○○○○JX-○○FF	E26	ホルダ(旋削)
SCLCR ○○○○H-○○FFJCT	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
SCLCR ○○○○JX-○○FFJCTM	E27	ホルダ(旋削)
SCLNR ○○○○□-○○FF	E60	ホルダ(旋削)
SCMT ○○T○○○HQ	B82	インサート(旋削)
SCMT ○○○○○-GH-E	K51	インサート(ドリル)
SCMT ○○○○○-GH-I	K53	インサート(ドリル)
SCMT ○○○○○-GM-E	K51	インサート(ドリル)
SCMT ○○○○○-GM-I	K53	インサート(ドリル)
SCMT ○○○○○-SM-E	K51	インサート(ドリル)
SCMT ○○○○○-SM-I	K53	インサート(ドリル)
SCMT ○○○○○-XM-E	K51	インサート(ドリル)
SCMT ○○○○○-XM-I	K53	インサート(ドリル)
SDCT ○○○○○-EN-SD	M253	インサート(ミーリング)
SDCT ○○○○○-FN-SE	M253	インサート(ミーリング)
SDCT ○○○○○□%L-○○	M253	インサート(ミーリング)
SDET ○○○○○SN-SB	M253	インサート(ミーリング)
SDET ○○○○○□%L-SB	M253	インサート(ミーリング)
SDJC%L ○○○○□-○○	E31	ホルダ(旋削)
SDJC%L ○○○○F-○○FF	E29	ホルダ(旋削)
SDJC%L ○○○○JX-○○FF	E29	ホルダ(旋削)
SDJC%L ○○○○□-○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
SDJCR ○○○○H-○○FFJCT	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
SDJCR ○○○○H-○○-F05JCT	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
SDJCR ○○○○JX-○○-F○○	E23	ホルダ(旋削)
SDJCR ○○○○JX-○○FF-Y	E32	ホルダ(旋削)
SDJCR ○○○○JX-○○FFJCTM	E30	ホルダ(旋削)
SDJCR ○○○○JX○○F○○JCTM	E30	ホルダ(旋削)
SDKN ○○○○AUFN	C64, M294, M298	インサート(ミーリング)
SDKN ○○○○AUFN-NE	C64, M298	インサート(ミーリング)
SDKN ○○○○AUTN	M294	インサート(ミーリング)
SDKR ○○○○AUEN-S	M294	インサート(ミーリング)
SDKW ○○T○○○FN	M281	インサート(ミーリング)
SDKW ○○T○○○TN	M281	インサート(ミーリング)
SDKW ○○○○AESN	M299	インサート(ミーリング)
SDKW ○○○○AETN	M299	インサート(ミーリング)
SDLC%L ○○○○□(○)-○○FF	E34, P22	ホルダ(旋削)
SDLNR ○○○○□-○○FF	E61	ホルダ(旋削)
SDLP%L ○○○○□-○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
SDLP%L ○○○○□(○)-○○FF	E37	ホルダ(旋削)
SDMR ○○○○AUER-H	M294	インサート(ミーリング)
SDMT ○○T○○○C	M281	インサート(ミーリング)

T



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
SDMT 0000AESR-H	M299	インサート(ミーリング)
SDMT 000000E-K	M288	インサート(ミーリング)
SDNC%L 0000□□-00F	E35, P22	ホルダ(旋削)
SDNCN 0000□□-00	E35, P22	ホルダ(旋削)
SDXC%L 0000□□-00	E34, P22	ホルダ(旋削)
SE -00000TRP	P6	部品 ねじ
SE -00000TRN	P6	部品 ねじ
SE -00000TR	P6	部品 ねじ
SEEN 0000AFFN	C64, M298	インサート(ミーリング)
SEEN 0000AFFN-NE	C64, M298	インサート(ミーリング)
SEEN 0000AFFR-W	M294	インサート(ミーリング)
SEEN 0000AFTN	M294	インサート(ミーリング)
SEEN 0000AFTR-W	M294	インサート(ミーリング)
SEET 00T0AGFN-AL	M40	インサート(ミーリング)
SEET 00T0AGSN-GL	M40	インサート(ミーリング)
SEET 00T0AGSN-SL	M40	インサート(ミーリング)
SEKN 0000AFFN	M294	インサート(ミーリング)
SEKN 0000AFTN	M294	インサート(ミーリング)
SEKN 0000EFTR	M294	インサート(ミーリング)
SEKR 0000AFEN-S	M294	インサート(ミーリング)
SEKT 0000AFEN-S	M299	インサート(ミーリング)
SEKW 0000AFTN	M299	インサート(ミーリング)
SEKW 000000FN	M281	インサート(ミーリング)
SEKW 000000TN	M281	インサート(ミーリング)
SEMR 0000AFER-H	M294	インサート(ミーリング)
SEMT 000000C	M281	インサート(ミーリング)
SF00- DRA000M-0(0)(0)	K22, K23, K24, K25, K26	ホルダ(ドリル)
SF00- DRC000M-0	K40, K41, K42	ホルダ(ドリル)
SF22F- SCLCL09-40P	P37	フランジホルダ(廃止型番)
SF22F- SDUCL11-40P	P37	フランジホルダ(廃止型番)
SF22F- SH20-0A	N42	フランジホルダ
SF22F- SH20-0A-HA	N42	フランジホルダ
SF22F- SH00-40P	P37	フランジホルダ(廃止型番)
SF22F- SVUBL11-40P	P37	フランジホルダ(廃止型番)
SF22F- KTGFL16-40P	P37	フランジホルダ(廃止型番)
SF22F- KTTXL16-40P	P37	フランジホルダ(廃止型番)
SF%L 000(0)□	G132	プレード(溝入れ)
SH 0000-000	F156	スリーブ(ボーリングバー用)
SH -50150TR	P6	部品 ねじ
SHA 0000(0)-000	F155	スリーブ(自動盤SIGE用)
SHC 0000-00	F156	クーラントスリーブ
SHE 0000-00	K70	偏芯スリーブ
SIGC%L 0000-EH	G76	ホルダ(溝入れ)
SIGC%L 0000-WH	G77	ホルダ(溝入れ)
SIGC%L 0000-WH-L00(0)	G77	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-A-EH	G81	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-A-WH	G82	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-B-EH	G81	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-B-WH	G82	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-C-EH	G81	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-C-WH	G82	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-D-EH	G81	ホルダ(溝入れ)
SIGE%L 0000-E-EH	G81	ホルダ(溝入れ)
SIGER 0000B-WH-00	G83	ホルダ(溝入れ)
SIGER 0000C-WH-00	G83	ホルダ(溝入れ)
SIN%L 0000S-00	J26	ホルダ(ねじ切り)
SIN%L 0000S-00E	J26	ホルダ(ねじ切り)
SJS- ○	F157	クーラントジョイント
SLT 00-00SKB	M240	インサート(ミーリング)
SLT 00-00SKD	M240	インサート(ミーリング)
SNCN 0000XNTN	M296	インサート(ミーリング)
SNEU 0000ANEN-W	M20	インサート(ミーリング)
SNEU 0000ANER-GM	M20	インサート(ミーリング)

型番	ページ	品名
SNEU 0000ANER-SM	M20	インサート(ミーリング)
SNEU 0000ANFR-AM	M20	インサート(ミーリング)
SNGA 000000	B36	インサート(旋削)
SNGA 000000MEF	C12	インサート(旋削)
SNGA 000000S00000	B117	インサート(旋削)
SNGA 000000S00000ME	C12	インサート(旋削)
SNGA 000000S00000MEH	C12	インサート(旋削)
SNGA 000000S00000MEP	C12	インサート(旋削)
SNGA 000000S00000MET	C12	インサート(旋削)
SNGA 000000T00000	B117	インサート(旋削)
SNGA 000000T00000ME	C12	インサート(旋削)
SNGG 000000%L-B	B36	インサート(旋削)
SNGG 000000%L-C	B36	インサート(旋削)
SNGG 000000%L-COR	B36	インサート(旋削)
SNGN 000000S00000	B117	インサート(旋削)
SNGN 000000T00000	B117	インサート(旋削)
SNKN 0000XNTN	M296	インサート(ミーリング)
SNMA 000000	B36	インサート(旋削)
SNMA 000000S00000	B117	インサート(旋削)
SNMF 0000XNTN	M296	インサート(ミーリング)
SNMF 000000-00	B109	インサート(旋削)
SNMG 000000	B33	インサート(旋削)
SNMG 000000C	B35	インサート(旋削)
SNMG 000000GC	B36	インサート(旋削)
SNMG 000000HQ	B33	インサート(旋削)
SNMG 000000KG	B35	インサート(旋削)
SNMG 000000KH	B35	インサート(旋削)
SNMG 000000L-C	B36	インサート(旋削)
SNMG 000000MQ	B35	インサート(旋削)
SNMG 000000MS	B35	インサート(旋削)
SNMG 000000MU	B35	インサート(旋削)
SNMG 000000PG	B33	インサート(旋削)
SNMG 000000PH	B34	インサート(旋削)
SNMG 000000PMG	B33	インサート(旋削)
SNMG 000000PQ	B33	インサート(旋削)
SNMG 000000PS	B33	インサート(旋削)
SNMG 000000PT	B33	インサート(旋削)
SNMG 000000R-C	B36	インサート(旋削)
SNMG 000000SG	B35	インサート(旋削)
SNMG 000000XP	B34	インサート(旋削)
SNMG 000000XQ	B34	インサート(旋削)
SNMG 000000XS	B34	インサート(旋削)
SNMG 000000ZS	B36	インサート(旋削)
SNMM 000000PX	B34	インサート(旋削)
SNMN 000000	B37, M296	インサート(旋削・ミーリング)
SNMN 000000S00000	C18	インサート(旋削)
SNMN 000000T00000	B117	インサート(旋削)
SNMU 0000ANER-GH	M20	インサート(ミーリング)
SNMU 0000ANER-GM	M20	インサート(ミーリング)
SNMU 0000EN-GH	M148	インサート(ミーリング)
SNMU 0000EN-GM	M148	インサート(ミーリング)
SNMU 0000EN-SM	M148	インサート(ミーリング)
SOMT 000000ER-FL	M203	インサート(ミーリング)
SOMT 000000ER-GH	M203	インサート(ミーリング)
SOMT 000000ER-GM	M203	インサート(ミーリング)
SOMT 000000ER-LD	M203	インサート(ミーリング)
SP -○(D)	P18	部品 スプリング
SP ○X○(○)	P6	部品 ねじ
SP -○○○(○)	P10, P11	部品 シート
SP -RC	P12	部品 シート
SPCN 0000EDTR	M295	インサート(ミーリング)
SPCN 0000ETRO	M295	インサート(ミーリング)
SPCN 0000XPTR	M295	インサート(ミーリング)
SPCT 00T000EN-SD	M252	インサート(ミーリング)

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
SPCT ○○○○○FN-SE	M252	インサート(ミーリング)
SPCT ○○○○○□%L-□□	M252	インサート(ミーリング)
SPEN ○○○○EER	M295	インサート(ミーリング)
SPEN ○○○○EESR	M295	インサート(ミーリング)
SPET ○○○○○□%L-SB	M252	インサート(ミーリング)
SPGH ○○○○○L	B82	インサート(旋削)
SPGN ○○○○○	B83, C43, M295	インサート(旋削・ミーリング)
SPGN ○○○○○NE	C43	インサート(旋削)
SPGN ○○○○○S○○○○○	B121	インサート(旋削)
SPGN ○○○○○T○○○○○	B121	インサート(旋削)
SPGR ○○○○○□%	B83	インサート(旋削)
SPKN ○○○○EDER	M295	インサート(ミーリング)
SPKN ○○○○EDFR	M295	インサート(ミーリング)
SPKN ○○○○EDT%L	M295	インサート(ミーリング)
SPKN ○○○○XETR	M295	インサート(ミーリング)
SPKN ○○○○XPFR	M295	インサート(ミーリング)
SPKN ○○○○XPTR	M295	インサート(ミーリング)
SPKR ○○○○EDER-S	M295	インサート(ミーリング)
SPMN ○○○○○	B83, M295	インサート(旋削・ミーリング)
SPMR ○○○○EDER-H	M295	インサート(ミーリング)
SPMR ○○○○○	B83	インサート(旋削)
SPMR ○○○○○G	B83	インサート(旋削)
SPMT ○○○○EDER-NBO	M60	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○EDER-NBOP	M60	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○EDER-V	M60	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○EDSR-NBOT	M60	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○○E-Z	M285	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○○EN-GM	M285	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○○EN-NBO	M160	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○○EN-NBOP	M160	インサート(ミーリング)
SPMT ○○○○○EN-V	M160	インサート(ミーリング)
SPW -○○○○	P6	部品 ねじ
SRCP%L ○○○○B-○○-A○○	F114, P28	ボーリングバー
SS -4N	P6	部品 ねじ
SS○○- DRA○○○M-○(○)	K16, K17, K18, K19	ホルダ(ドリル)
SS○○- DR○○○○M-○	K35, K36, K37	ホルダ(ドリル)
STDER ○○CA○○	N39	ホルダ(カートリッジ)
STDPR ○○CA○○	N39	ホルダ(カートリッジ)
STEER ○○CA○○	N39	ホルダ(カートリッジ)
STEPR ○○CA○○	N39	ホルダ(カートリッジ)
STFER ○○CA○○	N39	ホルダ(カートリッジ)
STFPR ○○CA○○	N39	ホルダ(カートリッジ)
STGC%L ○○○○□-○○	E38, P22	ホルダ(旋削)
STGP%L ○○○○□-○○	E39, P22	ホルダ(旋削)
STLNR ○○○○□-○○FF	E62	ホルダ(旋削)
STWL ○○○○□-○○	G106, P24	ホルダ(溝入れ)
STWR ○○○○□-○○	F56, P24	ホルダ(内径)
STWSR ○○○○□-○○T	F59, G109, P24	ホルダ(内径・溝入れ)
SV -60136(T)R	P6	部品 ねじ
SVJB%L ○○○○□-○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
SVJB%L ○○○○JX-○○FF	E40	ホルダ(旋削)
SVJB%L ○○○○□-○○	E41	ホルダ(旋削)
SVJB%L ○○○○□-○○N	E41	ホルダ(旋削)
SVJBR ○○○○H-○○FFJCT	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
SVJBR ○○○○JX-○○FFJCTM	E41	ホルダ(旋削)
SVJC%L ○○○○□(○)-○○FF	E44	ホルダ(旋削)
SVJP%L ○○○○□(○)-○○FF	E47	ホルダ(旋削)
SVJPR ○○○○H-○○FFJCT	P23	ホルダ(旋削・廃止型番)
SVJPR ○○○○JX-○○FFJCTM	E47	ホルダ(旋削)
SVLC%L ○○○○□(○)-○○FF	E44	ホルダ(旋削)
SVLP%L ○○○○□-○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)

型番	ページ	品名
SVLP%L ○○○○□(○)-○○FF	E48, P22	ホルダ(旋削)
SVLPR ○○○○JX-○○-F○○	E24	ホルダ(旋削)
SVNR ○○○○□-12	P24	ホルダ(システムバー・廃止型番)
SVNR ○○○○□-○○N	F48	ホルダ(内径)
SVN -○○(○)	P12	部品 シート
SVNSR ○○○○□-12-○○	P24	ホルダ(システムバー・廃止型番)
SVNSR ○○○○□-○○○○N	F49	ホルダ(内径)
SVNSR ○○○○□-○○○○XN	F53	ホルダ(内径)
SVPB%L ○○○○□(○)-○○	E42, P23	ホルダ(旋削)
SVPB%L ○○○○□-○○N	E42, P23	ホルダ(旋削)
SVPCR ○○○○□(○)-○○FF	E45	ホルダ(旋削)
SVPP%L ○○○○□○○	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)
SVPP%L ○○○○□(○)-○○FF	E49, P22	ホルダ(旋削)
SVVBN ○○○○□(○)-○○	E43, P23	ホルダ(旋削)
SVVBN ○○○○□-○○N	E43, P23	ホルダ(旋削)
SVVCN ○○○○JX-○○	E46	ホルダ(旋削)
SZLB%L ○○○○□-○○C	E52	ホルダ(旋削)
SZPB%L ○○○○□-○○C	E52	ホルダ(旋削)
SZVBN ○○○○□-○○C	E53	ホルダ(旋削)
SYXP%L ○○○○□-○○F	P22	ホルダ(旋削・廃止型番)

T

T63H- BL○○○○-○○○○	P37	ブランクツール (HSKツーリング・廃止型番)
T63H- C○○-○○(○)	N33	HSKツーリング
T63H- KGBA%L-○○(○○)	N32	HSKツーリング
T63H- KTNR-○○	N32	HSKツーリング
T63H- N○○-○○(○)	N33	HSKツーリング
T63H- PCLN%L-DX○○	N22	HSKツーリング
T63H- PCMN-○○○	N22	HSKツーリング
T63H- PCMN-○○○	N22	HSKツーリング
T63H- PDJN%L-DX○○	N24	HSKツーリング
T63H- PDNNN-○○○	N24	HSKツーリング
T63H- PDNNN-○○○	N24	HSKツーリング
T63H- PTGN%L-DX○○	N26	HSKツーリング
T63H- PWLN%L-DX○○	N28	HSKツーリング
T63H- SVLB%L-DX○○N	N30	HSKツーリング
T63H- SVBN-○○○N	N30	HSKツーリング
T63H- SVBN-○○○N	N30	HSKツーリング
T63H- S○○○○%L-○○○	N20	HSKツーリング
T63H- S○○○○-○○(○)F	N21	HSKツーリング
T63H- S○○○○R-○○○T	N20	HSKツーリング
T63H- WTENN-○○○	N26	HSKツーリング
T63H- WTENN-○○○	N26	HSKツーリング
T63H- WWMN-○○○	N28	HSKツーリング
T63H- WWMN-○○○	N28	HSKツーリング
T100H- C○○-○○(○)	N33	HSKツーリング
T100H- N○○-○○(○)	N33	HSKツーリング
T100H- S○○○○%L-○○○	N20	HSKツーリング
T100H- S○○○○-○○○F	N21	HSKツーリング
T100H- S○○○○R-○○○T	N20	HSKツーリング
TBET ○○○○○(○)M%L	B84	インサート(旋削)
TBGN ○○○○○S○○○○○	B122	インサート(旋削)
TBGN ○○○○○T○○○○○	C25	インサート(旋削)
TBGT ○○○○○CF	B84	インサート(旋削)
TBGT ○○○○○(○)L	B84	インサート(旋削)
TBGT ○○○○○MFP-PF	B84	インサート(旋削)
TBGT ○○○○○MP-CF	B84	インサート(旋削)
TBGT ○○○○○R	B84	インサート(旋削)
TBGW ○○○○○○	B84, C44	インサート(旋削)
TBGW ○○○○○NE	C44	インサート(旋削)
TBMT ○○○○○○	C44	インサート(旋削)
TBMT ○○○○○DP	B84	インサート(旋削)
TBMT ○○○○○NE	C44	インサート(旋削)

T



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
TCET ○○○○○○(○)F%L-USF	B85	インサート(旋削)
TCET ○○○○○○(○)MFR-USF	B85	インサート(旋削)
TCGT ○○○○○○E%L-U	B86	インサート(旋削)
TCGT ○○○○○○(○)F%L-U	B86	インサート(旋削)
TCGT ○○○○○○L-A○	B87	インサート(旋削)
TCGT ○○○○○○ME%L-U	B86	インサート(旋削)
TCGT ○○○○○○(○)MF%L-U	B86	インサート(旋削)
TCGT ○○○○○○R-A○	B87	インサート(旋削)
TCGW ○○○○○○	B87	インサート(旋削)
TCGW ○○○○○○NE	C45	インサート(旋削)
TCGW ○○○○○○SE	C45	インサート(旋削)
TCMT ○○○○○○HQ	B85	インサート(旋削)
TCMT ○○○○○○	C45	インサート(旋削)
TCMT ○○○○○○HQ	B85	インサート(旋削)
TCMT ○○○○○○NE	C45	インサート(旋削)
TCMT ○○○○○○SE	C45	インサート(旋削)
TCMX ○○○○○○WP	B85	インサート(旋削)
TEEN ○○○○PTFR(-NE)	C64, M298	インサート(ミーリング)
TEEN ○○○○PTTR	M297	インサート(ミーリング)
TEKN ○○○○PTFR	M297	インサート(ミーリング)
TEKN ○○○○PTFR(-NE)	C64, M298	インサート(ミーリング)
TEKN ○○○○PTTR	M297	インサート(ミーリング)
TEKR ○○○○PTER-S	M297	インサート(ミーリング)
TEMR ○○○○PTER-H	M297	インサート(ミーリング)
TH -4	P18	部品 六角レンチ
TH 8X15	P6	部品 ねじ
TKF ○○○○○○GTP	B111, E12	インサート(溝入れ・横送り)
TKF12R ○○○○-AGT	C59, E14	インサート(溝入れ・横送り)
TKF12%L ○○○○-AS	C59, E14	インサート(溝入れ・横送り)
TKF12%L ○○○○-NB	C59, E14, H6	インサート(溝入れ・横送り)
TKF12%L ○○○○-NB○○DR	H7	インサート(突切り)
TKF12%L ○○○○-S	H6	インサート(突切り)
TKF12%L ○○○○-S○○DR	H6	インサート(突切り)
TKF12%L ○○○○-T	H6	インサート(突切り)
TKF12%L ○○○○-T○○DR	H6	インサート(突切り)
TKF16%L ○○○○-AS	C59, E14	インサート(溝入れ・横送り)
TKF16%L ○○○○-NB	H8	インサート(突切り)
TKF16%L ○○○○-NB○○DR	H8	インサート(突切り)
TKF16%L ○○○○-S	H8	インサート(突切り)
TKF16%L ○○○○-S○○DR	H8	インサート(突切り)
TKF16%L ○○○○-T	H8	インサート(突切り)
TKF16%L ○○○○-T○○DR	H8	インサート(突切り)
TKFB ○○○○○○○○MR	B110, E12	インサート(あとびき)
TKFB ○○○○○○○○-GQ	B110, E12	インサート(あとびき)
TKFB ○○○○○○○○M	B110, E12	インサート(あとびき)
TKFB ○○○○○○○○P-GQ	B110, E12	インサート(あとびき)
TKFT12 LA○○○○(○)	J28	インサート(ねじ切り)
TKFT12 LB○○○○(○)	J28	インサート(ねじ切り)
TKFT12 LN○○○○	J28	インサート(ねじ切り)
TKFT12 RA○○○○(○)	J28	インサート(ねじ切り)
TKFT12 RB○○○○(○)	J28	インサート(ねじ切り)
TKFT12 RN○○○○	J28	インサート(ねじ切り)
TK%L ○(○)	H70	インサート(突切り)
TK%L ○(○)-P	H70	インサート(突切り)
TKN ○(○)	H70	インサート(突切り)
TKN ○(○)-P	H70	インサート(突切り)
TN -○○	P12	部品 シート
TKN ○(○)	H70	インサート(突切り)
TKN ○(○)-P	H70	インサート(突切り)
TNEG ○○○○○○%L-SSF	B44	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○	B43	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○MEF	C13	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○ME○	C13	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○S○○○○○	B118	インサート(旋削)

型番	ページ	品名
TNGA ○○○○○○S○○○○○ME	C13	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○S○○○○○MEH	C13	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○S○○○○○MEP	C13	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○S○○○○○MET	C13	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○T○○○○○	B118	インサート(旋削)
TNGA ○○○○○○T○○○○○ME	C13	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○AH	B43	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○FP-TK	B41	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○L	B45	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○L-A○	B43	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○L-B	B44	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○L-C	B45	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○L-S	B44	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○L-○○R	B45	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○M-SK	B41	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○MFP-SK	B41	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○R	B45	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○R-A○	B43	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○R-B	B44	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○R-C	B45	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○R-S	B44	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○R-○○R	B45	インサート(旋削)
TNGG ○○○○○○TK	B41	インサート(旋削)
TNGN ○○○○○○S○○○○○	B118	インサート(旋削)
TNGN ○○○○○○T○○○○○	B118	インサート(旋削)
TNGU ○○○○○○MER-U	B56	インサート(旋削)
TNGU ○○○○○○(○)MFR-F	B56	インサート(旋削)
TNGU ○○○○○○MFR-U	B56	インサート(旋削)
TNMA ○○○○○○	B43	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○	B40	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○AH	B43	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○C	B43	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○CQ	B38	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○GC	B43	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○GP	B38	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○GS	B39	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○GT	B39	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○HQ	B38	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○KG	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○KH	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○KQ	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○L-C	B45	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○L-ST	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○MQ	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○MS	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○MU	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○PG	B39	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○PH	B40	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○PMG	B39	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○PP	B38	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○PQ	B38	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○PS	B39	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○PT	B39	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○R-C	B45	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○R-LD	B41	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○R-ST	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○SG	B42	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○TK	B41	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○XF	B40	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○XP	B41	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○XQ	B41	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○XS	B41	インサート(旋削)
TNMG ○○○○○○ZS	B43	インサート(旋削)
TNMM ○○○○○○M	C36	インサート(旋削)

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
TNMM 〇〇〇〇〇〇M-NE	C36	インサート(旋削)
TNMM 〇〇〇〇〇〇M-SE	C36	インサート(旋削)
TNMM 〇〇〇〇〇〇PX	B40	インサート(旋削)
TNMM 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇	C19	インサート(旋削)
TNMX 〇〇〇〇〇〇WF	B38	インサート(旋削)
TNW -32	P12	部品 シート
TOMT 〇〇〇〇〇〇ER-GM	M109	インサート(ミーリング)
TOMT 〇〇〇〇〇〇ER-SM	M109	インサート(ミーリング)
TPEH 〇〇〇〇〇〇M%L-P	B92	インサート(旋削)
TPET 〇〇〇〇〇〇F%L-USF	B94	インサート(旋削)
TPET 〇〇〇〇〇〇(〇)L-FSF	B92	インサート(旋削)
TPET 〇〇〇〇〇〇MF%L-USF	B94	インサート(旋削)
TPET 〇〇〇〇〇〇(〇)ML-FSF	B92	インサート(旋削)
TPET 〇〇〇〇〇〇MR-FSF	B92	インサート(旋削)
TPET 〇〇〇〇〇〇(〇)R-FSF	B92	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇(〇)	B94, C46, J46	インサート(旋削・ねじ切り)
TPGB 〇〇〇〇〇〇MEF	C23	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇NE	C46	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇SE	C46	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇MES	C23	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇MET	C23	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇SET	C23	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇ME	C23	インサート(旋削)
TPGB 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇SE	C23	インサート(旋削)
TPGH 〇〇〇〇〇〇L	B90	インサート(旋削)
TPGH 〇〇〇〇〇〇L-H	B93	インサート(旋削)
TPGH 〇〇〇〇〇〇ML	B91	インサート(旋削)
TPGH 〇〇〇〇〇〇ML-H	B93	インサート(旋削)
TPGH 〇〇〇〇〇〇MR	B91	インサート(旋削)
TPGH 〇〇〇〇〇〇R	B90	インサート(旋削)
TPGH 〇〇〇〇〇〇R-H	B93	インサート(旋削)
TPGN 〇〇〇〇〇〇	B96, C48, M297, M298	インサート(旋削・ミーリング)
TPGN 〇〇〇〇〇〇NE	C48	インサート(旋削)
TPGN 〇〇〇〇〇〇SE	C48	インサート(旋削)
TPGN 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇	B122	インサート(旋削)
TPGN 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇SET	C25	インサート(旋削)
TPGN 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇	B122	インサート(旋削)
TPGN 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇ME	C25	インサート(旋削)
TPGN 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇SE	C25	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇L-A	B96	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇L-B	B96	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇L-C	B96	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇L-F	B96	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇R-A	B96	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇R-B	B96	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇R-C	B96	インサート(旋削)
TPGR 〇〇〇〇〇〇R-F	B96	インサート(旋削)
TPGT 〇〇〇〇〇〇AP	B94	インサート(旋削)
TPGT 〇〇〇〇〇〇CF	B88	インサート(旋削)
TPGT 〇〇〇〇〇〇L-H	B93	インサート(旋削)
TPGT 〇〇〇〇〇〇MFP-PF	B88	インサート(旋削)
TPGT 〇〇〇〇〇〇MP-CF	B88	インサート(旋削)
TPGW 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇MET	C24	インサート(旋削)
TPGW 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇ME	C24	インサート(旋削)
TPGW 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇SE	C24	インサート(旋削)
TPKN 〇〇〇〇PDFR	M297	インサート(ミーリング)
TPKN 〇〇〇〇PDTR	M297	インサート(ミーリング)
TPKR 〇〇〇〇PDER-S	M297	インサート(ミーリング)
TPMH 〇〇〇〇〇〇	C47	インサート(旋削)
TPMH 〇〇〇〇〇〇L-NE	C47	インサート(旋削)
TPMH 〇〇〇〇〇〇NE	C47	インサート(旋削)
TPMH 〇〇〇〇〇〇SE	C47	インサート(旋削)
TPMN 〇〇〇〇〇〇	B96, M297	インサート(旋削・ミーリング)

型番	ページ	品名
TPMR 〇〇〇〇〇〇PDER-H	M297	インサート(ミーリング)
TPMR 〇〇〇〇〇〇	B95	インサート(旋削)
TPMR 〇〇〇〇〇〇DP	B95	インサート(旋削)
TPMR 〇〇〇〇〇〇G	B95	インサート(旋削)
TPMR 〇〇〇〇〇〇GP	B95	インサート(旋削)
TPMR 〇〇〇〇〇〇HQ	B95	インサート(旋削)
TPMT 〇〇〇〇〇〇APD	C47	インサート(旋削)
TPMT 〇〇〇〇〇〇GP	B89	インサート(旋削)
TPMT 〇〇〇〇〇〇HQ	B89	インサート(旋削)
TPMT 〇〇〇〇〇〇PP	B88	インサート(旋削)
TPMT 〇〇〇〇〇〇XP	B89	インサート(旋削)
TPMT 〇〇〇〇〇〇XQ	B89	インサート(旋削)
TPMX 〇〇〇〇〇〇%L-WP	B88	インサート(旋削)
TPMX 〇〇〇〇〇〇WP	B88	インサート(旋削)
TS -3S	P7	部品 ロックピン
TT -〇〇(□)	P18	部品 T型レンチ
TT32%L 〇〇〇〇	J36, J38	インサート(ねじ切り)
TT43ER 〇〇〇M	J36	インサート(ねじ切り)
TT43%L 〇〇〇〇	J36, J38	インサート(ねじ切り)
TTC -〇〇	P18	部品 T型レンチ
TTP -20	P18	部品 T型レンチ
TTW -15	P18	部品 T型レンチ
TTX32R 〇〇〇〇(〇)	J34	インサート(ねじ切り)
TTX32R 〇〇〇〇(〇)S	J34	インサート(ねじ切り)
TWBR 〇〇〇〇-〇〇〇〇	F56	ホルダ(内径)
TWBTR 〇〇〇〇-〇〇〇〇	F58	ホルダ(内径)
TWFGI 〇〇〇〇	G106	ホルダ(溝入れ)
TWFGTR 〇〇〇〇	G108	ホルダ(溝入れ)

V

VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)L-FSF	B98	インサート(旋削)
VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)ML-F	B98	インサート(旋削)
VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)ML-FSF	B98	インサート(旋削)
VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)ML-Y	B99	インサート(旋削)
VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)MR-F	B98	インサート(旋削)
VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)MR-FSF	B98	インサート(旋削)
VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)MR-Y	B99	インサート(旋削)
VBET 〇〇〇〇〇〇(〇)R-FSF	B98	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)L-F	B98	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)L-Y	B99	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)ML-F	B98	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)ML-Y	B99	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)MR-F	B98	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)MR-Y	B99	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)R-F	B98	インサート(旋削)
VBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)R-Y	B99	インサート(旋削)
VBGW 〇〇〇〇〇〇MEF	C26	インサート(旋削)
VBGW 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇MES	C26	インサート(旋削)
VBGW 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇MET	C26	インサート(旋削)
VBGW 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇SET	C26	インサート(旋削)
VBGW 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇ME	C26	インサート(旋削)
VBGW 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇〇SE	C26	インサート(旋削)
VBMT 〇〇〇〇〇〇	C49	インサート(旋削)
VBMT 〇〇〇〇〇〇GP	B97	インサート(旋削)
VBMT 〇〇〇〇〇〇HQ	B97	インサート(旋削)
VBMT 〇〇〇〇〇〇NE	C49	インサート(旋削)
VBMT 〇〇〇〇〇〇PP	B97	インサート(旋削)
VBMT 〇〇〇〇〇〇SE	C49	インサート(旋削)
VBMT 〇〇〇〇〇〇VF	B97	インサート(旋削)
VCET 〇〇〇〇〇〇ML-F	B101	インサート(旋削)
VCET 〇〇〇〇〇〇(〇)ML-Y	B101	インサート(旋削)
VCET 〇〇〇〇〇〇MR-F	B101	インサート(旋削)
VCET 〇〇〇〇〇〇(〇)MR-Y	B101	インサート(旋削)
VCGT 〇〇〇〇〇〇AH	B101	インサート(旋削)



索引

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
VCGT ○○○○○AP	B101	インサート(旋削)
VCGT ○○○○○L-A○	B101	インサート(旋削)
VCGT ○○○○○MFP-GF	B100	インサート(旋削)
VCGT ○○○○○MFP-SKS	B100	インサート(旋削)
VCGT ○○○○○MP-CF	B100	インサート(旋削)
VCGT ○○○○○R-A○	B101	インサート(旋削)
VCGW ○○○○○S○○○○○MET	C27	インサート(旋削)
VCGW ○○○○○S○○○○○SET	C27	インサート(旋削)
VCGW ○○○○○T○○○○○ME	C27	インサート(旋削)
VCGW ○○○○○T○○○○○SE	C27	インサート(旋削)
VCMT ○○○○○	C50	インサート(旋削)
VCMT ○○○○○HQ	B100	インサート(旋削)
VCMT ○○○○○NE	C50	インサート(旋削)
VCMT ○○○○○PP	B100	インサート(旋削)
VCMT ○○○○○SE	C50	インサート(旋削)
VCMT ○○○○○VF	B100	インサート(旋削)
VNBR ○○○○○○(○)	F45	システムバー(内径)
VNBR ○○○○○○(○)NB	C61, F46	システムバー(内径)
VNBR ○○○○○○(○)S	F44	システムバー(内径)
VNBR ○○○○○○(○)S	F44	システムバー(内径)
VNBTR ○○○○○○(○)	F47	システムバー(内径)
VNBXR ○○○○○○(○)S	F52	システムバー(内径)
VNBXR ○○○○○○(○)S	F52	システムバー(内径)
VNFGR ○○○○○○(NB)	C63, G104	システムバー(溝入れ)
VNGA ○○○○○	B48	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○MEF	C14	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○ME○	C14	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○S○○○○○	B119	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○S○○○○○ME	C14	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○S○○○○○MEH	C14	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○S○○○○○MEP	C14	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○S○○○○○MET	C14	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○T○○○○○	B119	インサート(旋削)
VNGA ○○○○○T○○○○○ME	C14	インサート(旋削)
VNGG ○○○○○L	B48	インサート(旋削)
VNGG ○○○○○L-S	B48	インサート(旋削)
VNGG ○○○○○M-SK	B47	インサート(旋削)
VNGG ○○○○○MFP-SK	B47	インサート(旋削)
VNGG ○○○○○R	B48	インサート(旋削)
VNGG ○○○○○R-S	B48	インサート(旋削)
VNGR ○○○○○○(NB)	C62, G72, G73	システムバー(溝入れ)
VNMA ○○○○○S○○○○○	B119	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○GP	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○HQ	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○KG	B47	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○KH	B47	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○L-VC	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○MQ	B47	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○MS	B47	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○MU	B47	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○PP	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○PQ	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○R-VC	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○SG	B47	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○TN-V	B46	インサート(旋削)
VNMG ○○○○○VF	B46	インサート(旋削)
VNMM ○○○○○M	C37	インサート(旋削)
VNMM ○○○○○M-NE	C37	インサート(旋削)
VNMM ○○○○○M-SE	C37	インサート(旋削)
VNTR ○○○○○	J44	システムバー(ねじ切り)
VPET ○○○○○(○)F%L-USF	B104	インサート(旋削)

型番	ページ	品名
VPET ○○○○○L-FSF	B103	インサート(旋削)
VPET ○○○○○MFL-J	B104	インサート(旋削)
VPET ○○○○○(○)MFL-U	B104	インサート(旋削)
VPET ○○○○○MFL-USF	B104	インサート(旋削)
VPET ○○○○○(○)MFR-J	B104	インサート(旋削)
VPET ○○○○○(○)MFR-U	B104	インサート(旋削)
VPET ○○○○○(○)MFR-USF	B104	インサート(旋削)
VPET ○○○○○ML-F	B103	インサート(旋削)
VPET ○○○○○ML-FSF	B103	インサート(旋削)
VPET ○○○○○(○)MR-F	B103	インサート(旋削)
VPET ○○○○○(○)MR-FSF	B103	インサート(旋削)
VPET ○○○○○(○)R-FSF	B103	インサート(旋削)
VPGT ○○○○○CF	B102	インサート(旋削)
VPGT ○○○○○CK	B102	インサート(旋削)
VPGT ○○○○○MFP-GF	B102	インサート(旋削)
VPGT ○○○○○MFP-SKS	B102	インサート(旋削)
VPGT ○○○○○MP-CF	B102	インサート(旋削)
VPGT ○○○○○MP-CK	B102	インサート(旋削)

W

W -6	P18	部品 ワッシャ
W 6-14	P18	部品 ワッシャ
W ○(○)X○○(□)	P6	部品 ねじ
WB -○	P18	部品 ワッシャ
WBET ○○○○○(○)ML-F	B105	インサート(旋削)
WBET ○○○○○ML-P	B106	インサート(旋削)
WBET ○○○○○MR-F	B105	インサート(旋削)
WBET ○○○○○MR-P	B106	インサート(旋削)
WBGT ○○○○○L-F	B106	インサート(旋削)
WBGT ○○○○○MFP%L-PF	B105	インサート(旋削)
WBGT ○○○○○MP%L-CF	B105	インサート(旋削)
WBGT ○○○○○(○)%L-F	B106	インサート(旋削)
WBGW ○○○○○L	B106	インサート(旋削)
WBGW ○○○○○S○○○○○LSET	C28	インサート(旋削)
WBGW ○○○○○T○○○○○L-SE	C28	インサート(旋削)
WBMT ○○○○○L	C51	インサート(旋削)
WBMT ○○○○○L-DP	B105	インサート(旋削)
WBMT ○○○○○L-NE	C51	インサート(旋削)
WBMT ○○○○○L-SE	C51	インサート(旋削)
WBMT ○○○○○R-DP	B105	インサート(旋削)
WCMT ○○T○○○○	K89	インサート(ドリル)
WCMT ○○○○○	K89	インサート(ドリル)
WCS -○(N)	P14	部品 クランプセット
WDRC ○(○)	K43	部品 ドリルヘッド交換レンチ
WN -1	P19	部品 シムナット
WNEU ○○○○○EN-GL	M135	インサート(ミーリング)
WNGA ○○○○○MEF	C15	インサート(旋削)
WNGA ○○○○○S○○○○○ME	C15	インサート(旋削)
WNGA ○○○○○S○○○○○MET	C15	インサート(旋削)
WNGA ○○○○○T○○○○○ME	C15	インサート(旋削)
WNGG ○○○○○AH	B53	インサート(旋削)
WNGG ○○○○○%L	B53	インサート(旋削)
WNGG ○○○○○%L-S	B53	インサート(旋削)
WNGG ○○○○○TK	B51	インサート(旋削)
WNGT ○○○○○FN-AM	M135	インサート(ミーリング)
WNMA ○○○○○	B53	インサート(旋削)
WNMG ○○T○○○○HQ	B50	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○C	B53	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○CJ	B50	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○CQ	B50	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○GC	B53	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○GP	B49	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○GS	B50	インサート(旋削)

○には数字、□にはアルファベットが入ります。

型番	ページ	品名
WNMG ○○○○○○GT	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○HQ	B50	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○KG	B52	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○KH	B52	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○KQ	B52	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○MQ	B52	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○MS	B52	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○MU	B52	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○PG	B50	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○PH	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○PMG	B50	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○PP	B49	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○PQ	B49	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○PS	B50	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○PT	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○SG	B52	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○TK	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○WE	B49	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○WF	B49	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○WP	B49	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○WQ	B49	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○XP	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○XQ	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○XS	B51	インサート(旋削)
WNMG ○○○○○○ZS	B53	インサート(旋削)
WNMM ○○○○○○M-NE	C38	インサート(旋削)
WNMM ○○○○○○M-SE	C38	インサート(旋削)
WNMU ○○○○○○EN-GH	M135, M141	インサート(ミーリング)
WNMU ○○○○○○EN-GM	M135, M141	インサート(ミーリング)
WNMU ○○○○○○EN-SM	M135, M141	インサート(ミーリング)
WPGT ○○○○○○L-Y	B107	インサート(旋削)
WPGT ○○○○○○ML-Y	B107	インサート(旋削)
WP -1S	P7	部品 シムピン
WP ○X○○	P7	部品 シムピン
WPGT ○○○○○○MR-Y	B107	インサート(旋削)
WPGT ○○○○○○R-Y	B107	インサート(旋削)
WPGW ○○○○○○	B107	インサート(旋削)
WPMT ○○○○○○	C52	インサート(旋削)
WPMT ○○○○○○GP	B107	インサート(旋削)
WPMT ○○○○○○HQ	B107	インサート(旋削)
WPMT ○○○○○○NE	C52	インサート(旋削)
WPMT ○○○○○○SE	C52	インサート(旋削)
WS -10	D12, G37, H66	部品 ワッシャ
WSP -1	P18	部品 スペーサ
WTENN ○○○○□-○○N	D28	ホルダ(旋削)
WTJN ⁷ /L ○○○○□-○○N	D27	ホルダ(旋削)
WTKN ⁷ /L ○○○○□-○○N	D27	ホルダ(旋削)
WTN -33(-○○)	P12	部品 シート
WWLN ⁷ /L ○○○○□-○○	D46	ホルダ(旋削)
WWN -42	P12	部品 シート
WWP -42(-○○)	P12	部品 シート

Z

ZBMT ○○T○○○GF	B108	インサート(旋削)
ZBMT ○○T○○○NE	C53	インサート(旋削)
ZBMT ○○T○○○R-GF-○○D	B108	インサート(旋削)
ZCMT ○○T○○○	K74	インサート(ドリル)
ZCMT ○○T○○○SP	K74	インサート(ドリル)
ZCMT ○○T○○○SU	K74	インサート(ドリル)
ZCMT ○○T○○○	K74	インサート(ドリル)
ZCMT ○○T○○○SP	K74	インサート(ドリル)
ZCMT ○○T○○○SU	K74	インサート(ドリル)

T



索引