

索引

T1~T22

索引 本誌に記載しております製品の型番をアルファベット順に配列しています。

T

型番索引(アルファベット順)

○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 (-MY) | O16,O17 | チップ(溝入れ) シャープシリーズ |
| #MEC | O8,O9 | MEC型エンドミル シャープシリーズ |
| #MECH | O10,O11 | MECH型エンドミル シャープシリーズ |
| #MEF | O12-O15 | 座ぐりエンドミル シャープシリーズ |
| #S○○- DRZ○○○○(○)-○○(□) | O2-O7 | ホルダ(ドリル) シャープシリーズ |
| #TGF | O16,O17 | チップ(溝入れ) シャープシリーズ |
| C-Quick (セラミック・CBN) | O18,O19 | 刃先選定イージーオーダーシステム |
| 数字(ねじ切りチップ) | | |
| 06IR ○○○○(○) | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 08IR ○○○○(○) | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 11IR ○○BSPT | J13 | チップ(ねじ切り) |
| 11IR ○○BSPT-TF | J13 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 11IR ○○BSPT-TQ | J13 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 11IR% ○○○ISO | J7 | チップ(ねじ切り) |
| 11IR ○○○ISO-TF | J7 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 11IR ○○○ISO-TQ | J7 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 11IR ○○○○○ | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 11IR A○○ | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER ○○BSPT | J12 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER ○○BSPT-TF | J12 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16ER ○○BSPT-TQ | J12 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16ER ○○(○)NPT | J14 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER ○○UN | J8 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER ○○UN-TF | J8 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16ER ○○UN-TQ | J8 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16ER ○○W | J10 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER ○○W-TF | J10 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16ER ○○W-TQ | J10 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16E% ○○○ISO | J6 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER ○○○ISO-TF | J6 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16ER ○○○ISO-TQ | J6 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16ER ○○○TR | J18 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER ○○○○ | J16,J18 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER A○○ | J16,J18 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER AG○○ | J16,J18 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER G○○ | J16,J18 | チップ(ねじ切り) |
| 16ER A○○-TF | J16,J18 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16ER A○○-TQ | J16,J18 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16ER AG○○-TF | J16,J18 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16ER AG○○-TQ | J16,J18 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16ER G○○-TF | J16,J18 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16ER G○○-TQ | J16,J18 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16IR ○○BSPT | J13 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR ○○BSPT-TF | J13 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16IR ○○BSPT-TQ | J13 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16IR ○○(○)NPT | J15 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR ○○UN | J9 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR ○○UN-TF | J9 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16IR ○○UN-TQ | J9 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16IR ○○W | J11 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR ○○W-TF | J11 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16IR ○○W-TQ | J11 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16IR% ○○○ISO | J7 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR ○○○ISO-TF | J7 | チップ(ねじ切り)TFシリーズ |
| 16IR ○○○ISO-TQ | J7 | チップ(ねじ切り)TQプレーカ |
| 16IR ○○○TR | J19 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR ○○○○(○) | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR A○○ | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR AG○○ | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 16IR G○○ | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 22ER ○○UN | J8 | チップ(ねじ切り) |
| 22ER ○○○ISO | J6 | チップ(ねじ切り) |
| 22ER ○○○TR | J18 | チップ(ねじ切り) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-----------------------|-----------|---------------------|
| 22ER N○○ | J16,J18 | チップ(ねじ切り) |
| 22IR ○○UN | J9 | チップ(ねじ切り) |
| 22IR ○○○ISO | J7 | チップ(ねじ切り) |
| 22IR ○○○TR | J19 | チップ(ねじ切り) |
| 22IR N○○ | J17,J19 | チップ(ねじ切り) |
| 数字(ソリッドツール) | | |
| 2FEKM ○○○-○○○-○○ | L12 | ソリッドエンドミル |
| 2FEKS ○○○-○○○-○○ | L12 | ソリッドエンドミル |
| 2FESL ○○○-○○○-○○ | L11 | ソリッドエンドミル |
| 2FESM ○○○-○○○-○○ | L10,L11 | ソリッドエンドミル |
| 2FESS ○○○-○○○-○○ | L10 | ソリッドエンドミル |
| 2FESW ○○○-○○○-○○(A) | L14 | ソリッドエンドミル(自動盤用) |
| 2NFMSM ○○○-○○○-○○ | L58 | ソリッドエンドミル |
| 2SEB ○○○-○○○-R○○ | L45 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル) |
| 2UEBS ○○○-○○○-○○ | L46 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル) |
| 2ZDK ○○○ | L102 | フラットドリル |
| 2ZDK ○○○S | L100,L101 | フラットドリル |
| 2ZDK ○○○S-P | L100 | フラットドリル |
| 3AESL ○○○-○○○-○○ | L59 | ソリッドエンドミル |
| 3AESM ○○○-○○○-○○ | L59 | ソリッドエンドミル |
| 3AFK ○○○-○○○(-○○○) | L54,L55 | ソリッドエンドミル |
| 3FESW ○○○-○○○-○○(A) | L14 | ソリッドエンドミル(自動盤用) |
| 3NESM ○○○-○○○-○○ | L57 | ソリッドエンドミル |
| 3NFSL ○○○-○○○-○○ | L58 | ソリッドエンドミル |
| 3NFMSM ○○○-○○○-○○ | L58 | ソリッドエンドミル |
| 3RDSL ○○○-○○○-○○ | L42 | ソリッドエンドミル |
| 3RDSM ○○○-○○○-○○ | L42 | ソリッドエンドミル |
| 3RFRS ○○○-○○○-○○-R○○○ | L43 | ソリッドエンドミル |
| 3UEBS ○○○-○○○-○○ | L46 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル) |
| 3UFMSM ○○○-○○○-○○ | L37 | ソリッドエンドミル |
| 3ZFKM ○○○-○○○-○○ | L27 | ソリッドエンドミル |
| 3ZFKS ○○○-○○○-○○ | L27 | ソリッドエンドミル |
| 4FEKM ○○○-○○○-○○ | L13 | ソリッドエンドミル |
| 4FESM ○○○-○○○-○○ | L13 | ソリッドエンドミル |
| 4FESW ○○○-○○○-○○ | L15 | ソリッドエンドミル(自動盤用) |
| 4HFMSM ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 4HFSS ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 4JER ○○○-○○○-R○○ | L35 | ソリッドエンドミル |
| 4JER ○○○-○○○-R○○-XT | L35 | ソリッドエンドミル |
| 4MFK ○○○-○○○ | L19 | ソリッドエンドミル |
| 4MFR ○○○-○○○-R○○ | L19 | ソリッドエンドミル |
| 4PGRM ○○○-○○○-○○-R○○○ | L39 | ソリッドエンドミル |
| 4PGSL ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |
| 4PGSM ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |
| 4PGSS ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |
| 4RDSL ○○○-○○○-○○ | L42 | ソリッドエンドミル |
| 4RDSM ○○○-○○○-○○ | L42 | ソリッドエンドミル |
| 4RFH ○○○-○○○ | L41 | ソリッドエンドミル |
| 4RFRS ○○○-○○○-○○-R○○○ | L43 | ソリッドエンドミル |
| 4RFMSM ○○○-○○○-○○ | L43 | ソリッドエンドミル |
| 4TFK ○○○-○○○ | L21 | ソリッドエンドミル |
| 4TFR ○○○-○○○-R○○ | L21 | ソリッドエンドミル |
| 4TFR ○○○-○○○-R○○-XT | L21 | ソリッドエンドミル |
| 4UGSM ○○○-○○○-○○ | L51 | ソリッドエンドミル |
| 4YEBM ○○○-○○○-○○ | L47 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル) |
| 4YECM ○○○-○○○-○○-C○○ | L28 | ソリッドエンドミル |
| 4YEKM ○○○-○○○-○○ | L28 | ソリッドエンドミル |
| 4YERM ○○○-○○○-○○-R○○○ | L28 | ソリッドエンドミル |
| 4YFSM ○○○-○○○-○○ | L29 | ソリッドエンドミル |
| 5DEKM ○○○-○○○-○○ | L29 | ソリッドエンドミル |
| 5DERM ○○○-○○○-○○-R○○○ | L29 | ソリッドエンドミル |
| 5HFMSM ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 5HFSS ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 5PGSL ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |
| 5PGSM ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |

○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 |
|-------------------|-----|---------------------------|
| 5PGSS ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |
| 5RDSL ○○○-○○○-○○ | L42 | ソリッドエンドミル |
| 5RDMS ○○○-○○○-○○ | L42 | ソリッドエンドミル |
| 5RFH ○○○-○○○ | L41 | ソリッドエンドミル |
| 6HFMS ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 6HFSS ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 6PDRS ○○○-○○○-○○ | L48 | ソリッドエンドミル |
| 6PFK ○○○-○○○(○) | L31 | ソリッドエンドミル |
| 6PGSL ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |
| 6PGSM ○○○-○○○-○○ | L38 | ソリッドエンドミル |
| 6RFH ○○○-○○○(○) | L41 | ソリッドエンドミル |
| 6RFSM ○○○-○○○-○○ | L43 | ソリッドエンドミル |
| 6UGSM ○○○-○○○-○○ | L51 | ソリッドエンドミル |
| 6YFSM ○○○-○○○-○○ | L29 | ソリッドエンドミル |
| 7HFMS ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 7HFSS ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 8HFMS ○○○-○○○-○○ | L50 | ソリッドエンドミル |
| 8PFK ○○○-○○○(○) | L31 | ソリッドエンドミル |
| 25M- ○○○-○○○ | L61 | ソリッドエンドミル(ルータ) |
| 29M- □○○○-○○○ | L61 | ソリッドエンドミル(ルータ) |
| 47MB ○○○-○○○ | L56 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル) |
| 47ML ○○○-○○○ | L56 | ソリッドエンドミル |
| 51M ○○○-○○○ | L32 | ソリッドエンドミル |
| 51MCR ○○○-○○○-R○○ | L33 | ソリッドエンドミル |
| 51ML ○○○-○○○ | L32 | ソリッドエンドミル |
| 51MLC ○○○-○○○-R○○ | L33 | ソリッドエンドミル |
| 56MB ○○○-○○○ | L51 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル) |
| 66M ○○○-○○○ | L17 | ソリッドエンドミル |
| 66MCR ○○○-○○○-R○○ | L17 | ソリッドエンドミル |
| 42718 | L23 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 42722 | L23 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 44604~44614 | L56 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 45100~45111 | L32 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 45112~45141 | L33 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 46343~46356 | L47 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル(管理番号)) |
| 46357~46376 | L22 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 46450~46468 | L36 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 46620~46645 | L17 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 46821~46904 | L23 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 47001~47081 | L25 | ソリッドエンドミル(管理番号) |
| 51904 | L92 | ソリッドドリル(管理番号) |
| 63575~63645 | L93 | ソリッドドリル(管理番号) |
| 63900~63999 | L92 | ソリッドドリル(管理番号) |
| 64800~64890 | L97 | ソリッドドリル(管理番号) |
| 68643~68768 | L94 | ソリッドドリル(管理番号) |
| 68965~69044 | L95 | ソリッドドリル(管理番号) |
| 82991~82997 | L61 | ソリッドエンドミル(ルータ・管理番号) |
| 85080~85091 | L61 | ソリッドエンドミル(ルータ・管理番号) |
| 91349~91361 | L51 | ソリッドエンドミル(管理番号) |

数字

| | | |
|----------------|---------------------------------|------------|
| 556C% | D23,P8 | 部品 シート |
| 60.09.63.002.0 | S7 | 部品 皿ねじ |
| 70.91.11.091.0 | S25 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.229.0 | S36,S37,S38 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.230.0 | S11,S37 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.232.0 | S11 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.468.0 | S11 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.493.0 | S30 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.716.6 | S21,S32,S40 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.718.6 | S20,S21,S26,S27,S28,S34,S35,S40 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.720.6 | S23,S33,S40 | 部品 クランプセット |
| 70.91.11.721.6 | S21,S40 | 部品 クランプセット |
| 70.91.13.718.6 | S34,S40 | 部品 クランプセット |
| 70.91.15.001.0 | S24,S31 | 部品 クランプセット |

| 型番 | ページ | 品名 |
|----------------|---|-------------|
| 70.91.15.005.0 | S20,S21,S23,S26,S27,S28,S32,S33,S34,S35 | 部品 クランプセット |
| 70.91.22.010.0 | S26,S27,S28,S34,S35 | 部品 シート |
| 70.91.22.011.0 | S26,S27,S28,S34,S35 | 部品 シート |
| 70.91.22.012.0 | S26,S27,S28 | 部品 シート |
| 70.91.22.014.0 | S20,S21,S32 | 部品 シート |
| 70.91.22.015.0 | S20,S21,S32 | 部品 シート |
| 70.91.22.016.0 | S20,S21 | 部品 シート |
| 70.91.22.020.0 | S23,S33 | 部品 シート |
| 70.91.22.026.0 | S31 | 部品 シート |
| 70.91.22.028.0 | S31 | 部品 シート |
| 70.91.22.033.0 | S24 | 部品 シート |
| 70.91.22.034.0 | S24 | 部品 シート |
| 70.91.50.356.0 | S8,S9 | 部品 調整ねじ |
| 70.91.50.615.0 | S11 | 部品 クランプねじ |
| 70.91.50.648.0 | S7 | 部品 ダブルねじ |
| 70.91.50.916.0 | S7 | 部品 クランプねじ |
| 70.91.50.917.0 | S7 | 部品 調整ねじ |
| 70.91.53.013.0 | S30 | 部品 シート |
| 70.91.53.060.0 | S37 | 部品 シート |
| 70.91.53.064.0 | S36 | 部品 シート |
| 70.91.53.131.0 | S38 | 部品 シート |
| 70.91.53.420.0 | S25 | 部品 シート |
| 70.91.54.033.0 | S11 | 部品 調整ねじ |
| 70.91.55.210.0 | S11 | 部品 レンチ |
| 70.91.55.218.0 | S7 | 部品 旗レンチ |
| 70.91.55.583.0 | S9,S10 | 部品 クランプセット |
| 70.91.55.584.0 | S8,S9,S10 | 部品 クランプセット |
| 70.91.55.696.0 | S7 | 部品 クランプ |
| 70.91.55.706.0 | S7,S8,S9,S10 | 部品 ハンドル |
| 70.91.55.707.0 | S9,S10 | 部品 レンチ |
| 70.91.55.708.0 | S8,S9,S10 | 部品 レンチ |
| 70.91.55.710.0 | S7 | 部品 レンチ本体 |
| 70.91.55.716.0 | S7 | 部品 カバープレート |
| 70.91.55.717.0 | S7 | 部品 スプリング |
| 70.91.55.718.0 | S7 | 部品 ワッシャ |
| 70.91.55.725.0 | S7 | 部品 レンチ本体 |
| 739.01.003.13 | S7 | 部品 カートリッジ本体 |
| 739.01.004.13 | S7 | 部品 カートリッジ本体 |

A

| | | |
|--------------------|---------|-------------------|
| A○○□- DCLN%○○-○○ | F69 | ボーリングバー(ダブルクランプ) |
| A○○□- DDUN%○○-○○ | F72 | ボーリングバー(ダブルクランプ) |
| A○○□- DSKN%○○-○○ | F75 | ボーリングバー(ダブルクランプ) |
| A○○□- DTFN%○○-○○ | F76 | ボーリングバー(ダブルクランプ) |
| A○○□- DWLN%○○-○○ | F79 | ボーリングバー(ダブルクランプ) |
| A○○□- PCLNR○○-○○ | F70 | ボーリングバー |
| A○○□- PDUNR○○-○○ | F71 | ボーリングバー |
| A○○□- PTUNR○○-○○ | F77 | ボーリングバー |
| A○○□- PWLNR○○-○○ | F78 | ボーリングバー |
| A○○□- SCLC%○○-○○AE | F41 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SCLC%○○-○○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| A○○□- SCLP%○○-○○AE | F43 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SCLP%○○-○○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| A○○□- SDQC%○○-○○AE | F46 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SDUC%○○-○○AE | F45 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SDZC%○○-○○AE | F47 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- STLC%○○-○○AE | F49 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- STLP%○○-○○AE | F51 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- STUP%○○-○○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| A○○□- SVJB%○○-○○AE | F54 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SVJC%○○-○○AE | F54 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SVJP%○○-○○AE | F54 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SVPB%○○-○○AE | F56 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SVPC%○○-○○AE | F56 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SVUB%○○-○○AE | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |

チップ材種
旋削チップ
CNCダイヤモンド

外径

スモールツール

内径

溝入れ

突切り

ねじ切り

ドリル

ソリッドツール

ミリーング

ターニング機器

イネオヤミシ

部品

技術資料

SOKSEMIJEN

索引

型番索引(アルファベット順)

○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○○□- SVUC%○○-○○AE | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SVZB%○○-○○AE | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SVZC%○○-○○AE | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SWUB%○○-○○AE | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| A○○□- SWUP%○○-○○AE | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| AABSR ○○○□(□)-○○F | E17,E46,P20 | ホルダ(あとびき) |
| AABWR ○○○□(□)-○○F | E18,E19,E46,P20 | ホルダ(あとびき) |
| ABS ○○R○○○ | B97,E17 | チップ(あとびき) |
| ABS ○○R○○○M | B97,E17 | チップ(あとびき) |
| ABW ○○R○○○ | B97,E18,E19 | チップ(あとびき) |
| ABW ○○R○○○M | B97,E18,E19 | チップ(あとびき) |
| ACLCL% ○○○□-○○F | E46,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| ACLCL% ○○○□□-○○FF | E22 | ホルダ(旋削) |
| AD○○□ | F68 | ボーリングバー(ADバーアダプタ) |
| ADJC% ○○○□-○○F | E46,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| ADJC% ○○○□□-○○FF | E24 | ホルダ(旋削) |
| ADNCR ○○○□-○○F | E46,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| AJ- ○(○)×○○(-○.○) | K27,P2 | 部品 調整ねじ (面取りアタッチメント) |
| AJ-412 | M42 | 部品 調整ねじ |
| AJ-519 | M209 | 部品 調整ねじ |
| AJ-519TR | M37,P2 | 部品 調整ねじ |
| AJ-816 | M209 | 部品 調整ねじ |
| AJ-4170 | M205 | 部品 アジャストスクリュー |
| AJM5F | N14,N15,N16 | 部品 アキシャル調整ねじ |
| AJM6 | N14 | 部品 アキシャル調整ねじ |
| AP-1416 | M168,M169 | 部品 カムピン |
| AP-1820 | M168,M169 | 部品 カムピン |
| APMT ○○○○○○E%-NB○ | M18 | チップ(ミーリング) |
| APMT ○○○○○○ER-NBOP | M18 | チップ(ミーリング) |
| AVJB% ○○○□-○○F | E46,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| AVJB% ○○○□□-○○FF | E30 | ホルダ(旋削) |
| AVVB% ○○○□-○○F | E46,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| AW-3L | M209 | 部品 アジャストレンチ |
| B | | |
| BCS -○ | H31,P13 | 部品 クランプセット |
| BDGT ○○○○○○FR | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| BDGT ○○○○○○FR-JA | M18 | チップ(ミーリング) |
| BDGT ○○○○○○FR-LE | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| BDMT ○○○○○○ER-JS | M18 | チップ(ミーリング) |
| BDMT ○○○○○○ER-JT | M18,M19 | チップ(ミーリング) |
| BDMT ○○○○○○ER-NO | M19 | チップ(ミーリング) |
| BDMT ○○○○○○FR | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| BGIAR ○○-○ | G73 | ブレード(溝入れ) |
| BH3X6 | F83,P2 | 部品 ねじ |
| BH3X12 | D33,D34,D35,P2 | 部品 ねじ |
| BH6X10TR | G33,G34,G35,G86, G90,G91,H21,P2 | 部品 ねじ |
| BH6X25 | G15,P2 | 部品 ねじ |
| BH8X30 | P2 | 部品 ねじ |
| BT○○K- M○○-○○ | M64 | BTアーバ(モジュラーエンドミル用) |
| C | | |
| ○○○□- SCLC%○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- SCLC%○○-○○A | F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー・廃止型番) |
| ○○○□- SCLC%○○-○○AN | F41 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| ○○○□- SCLC%○○-○○AS | F89 | ボーリングバー(アッセンブリ型番・廃止型番) |
| ○○○○□- SCLCRO○-○○EZ | F19 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| ○○○○□- SCLCRO○-○○EZP | F19 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| ○○○□- SCLP%○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- SCLP%○○-○○-○/○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- SDUC%○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- SJLC%○○-○○○ | F48 | ボーリングバー |
| ○○○□- SJZC%○○-○○○ | F48 | ボーリングバー |
| ○○○□- STLB%○○-○○A | F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー・廃止型番) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-----------------------|-----------------|------------------------|
| ○○○□- STLB%○○-○○AN | F51 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| ○○○○□- STLBRO○-○○○EZP | F20 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| ○○○○□- STLPRO○-○○○EZP | F20 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| ○○○□- STUB%○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- STUP%○○-○○ | F92,F93,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- STUP%○○-○○-○/○ | F92,F93,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- STUPRO○-○○-AS | F89 | ボーリングバー(アッセンブリ型番・廃止型番) |
| ○○○□- STXB%○○-○○○ | F53 | ボーリングバー |
| ○○○□- STXP%○○-○○ | F53 | ボーリングバー |
| ○○○□- STZB%○○-○○○ | F53 | ボーリングバー |
| ○○○□- SWUB%○○-○○ | F93,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- SWUB%○○-○○A | F93,P24 | ボーリングバー(ダイナミックバー・廃止型番) |
| ○○○□- SWUB%○○-○○AN | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| ○○○□- SWUB%○○-○○AS | F89 | ボーリングバー(アッセンブリ型番・廃止型番) |
| ○○○□- SWUB%○○-○○-○/○ | F93,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○○□- SWUBRO○-○○○EZP | F21 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| ○○○□- SWUP%○○-○○ | F93,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| ○○○□- SWUP%○○-○○-○/○ | F93,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| C08R | M205,P15 | 部品 押え金具 |
| C09N | M36,M37,P15 | 部品 押え金具 |
| C17R | P15 | 部品 押え金具 |
| C20R | P15 | 部品 押え金具 |
| C25R | P15 | 部品 押え金具 |
| C43R | M46 | 部品 押え金具 |
| C44R | M46 | 部品 押え金具 |
| C90SD ○○○○-12% | M168,M169 | 部品 カートリッジ |
| C90SP ○○○○-10% | M168,M169 | 部品 カートリッジ |
| C91R | M104 | 部品 押え金具 |
| C92R | M104 | 部品 押え金具 |
| CB-11 | D25,D34,D35,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-12 | D26,F81,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-13 | D26,F81,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-14 | D23,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-15 | D23,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-16 | D22,D23,F81,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-17 | D22,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-51 | D25,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-S3220 | E42,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-S4220 | E42,P16 | 部品 チップブレード |
| CBSN% ○○○□-○○ | D38 | ホルダ(旋削) |
| CBSN% ○○○B-12-A20 | F64 | ボーリングバー(ベアリング用) |
| CB-T2212 | E43,P16 | 部品 チップブレード |
| CB-T3220 | E43,P16 | 部品 チップブレード |
| CC-125-MFAH | M204 | 部品 クーラントカバー |
| CC-160-MFAH | M204 | 部品 クーラントカバー |
| CC-200 | M208,M209 | 部品 クーラントカバー |
| CC-200-MFAH | M204 | 部品 クーラントカバー |
| CC-250 | M208,M209 | 部品 クーラントカバー |
| CC-250-MFAH | M204 | 部品 クーラントカバー |
| CC-315-MFAH | M204 | 部品 クーラントカバー |
| CCBN% ○○○□○○-ID○ | S20 | ホルダ(旋削) |
| CCBN% ○○○□○○-IK○ | S20 | ホルダ(旋削) |
| CCBN% ○○○□○○-IX○ | P29 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CCET ○○○○○○(○)F%-USF | B57 | チップ(旋削) |
| CCET ○○○○○○(○)MF%-J | B59 | チップ(旋削) |
| CCET ○○○○○○(○)MF%-U | B57 | チップ(旋削) |
| CCET ○○○○○○(○)MF%-USF | B57 | チップ(旋削) |
| CCET ○○○○○○(○)M%-F | B56 | チップ(旋削) |
| CCET ○○○○○○(○)M%-FSF | B55 | チップ(旋削) |
| CCET ○○○○○○(○)%-FSF | B55 | チップ(旋削) |
| CCGT ○○○○○○ | B54 | チップ(旋削) |
| CCGT ○○○○○○AH | B59 | チップ(旋削) |
| CCGT ○○○○○○E%-U | B58 | チップ(旋削) |
| CCGT ○○○○○○(○)F%-U | B57 | チップ(旋削) |
| CCGT ○○○○○○(○)M | B54 | チップ(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 |
|---------|---------------------------------|-------------------|
| CCGT | ○○○○○M-CF | B53 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○ME%-U | B58 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○(○)MF | B55 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○MF-GF | B53 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○MF-GQ | B53 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○MFP-GF | B53 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○MFP-GQ | B54 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○MFP-SK | B53 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○(○)MF%-U | B58 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○MP-CF | B53 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○MP-CK | B53 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○(○)M%-F | B56 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○%-A3 | B59 チップ(旋削) |
| CCGT | ○○○○○(○)%-F | B56 チップ(旋削) |
| CCGW | ○○○○○ | B59,C24 チップ(旋削) |
| CCGW | ○○○○○NE | C24 チップ(旋削) |
| CCGW | ○○○○○SE | C24 チップ(旋削) |
| CCKN% | ○○○○□○○-ID○ | S21 ホルダ(旋削) |
| CCKN% | ○○○○□○○-IK○ | S21 ホルダ(旋削) |
| CCKN% | ○○○○□○○-IX○ | P29 ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CLLN% | ○○○○□-○○ | D22,P20 ホルダ(旋削) |
| CLLN% | ○○○○□-○○A | D32,P20 ホルダ(旋削) |
| CLLN% | ○○○○□-○○GX | D28 ホルダ(旋削) |
| CLLN% | ○○○○□○○-ID○ | S21 ホルダ(旋削) |
| CLLN% | ○○○○□○○-IK○ | S21 ホルダ(旋削) |
| CLLN% | ○○○○□○○-IX○ | P29 ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CLLN% | ○○○○□○○-X | P31 ボーリングバー(廃止型番) |
| CCMT | ○○○○○ | B54,C24 チップ(旋削) |
| CCMT | ○○○○○GK | B54 チップ(旋削) |
| CCMT | ○○○○○HQ | B54 チップ(旋削) |
| CCMT | ○○○○○MQ | B55 チップ(旋削) |
| CCMT | ○○○○○NE | C24 チップ(旋削) |
| CCMT | ○○○○○PP | B54 チップ(旋削) |
| CCMT | ○○○○○SE | C24 チップ(旋削) |
| CCMT | ○○○○○WP | B54 チップ(旋削) |
| CCMW | ○○○○○MEF | C14 チップ(旋削) |
| CCMW | ○○○○○S○○○○MES | C14 チップ(旋削) |
| CCMW | ○○○○○S○○○○MET | C14 チップ(旋削) |
| CCMW | ○○○○○S○○○○SET | C14 チップ(旋削) |
| CCMW | ○○○○○T○○○○ME | C14 チップ(旋削) |
| CCMW | ○○○○○T○○○○SE | C14 チップ(旋削) |
| CDRN% | ○○○○□-○○A | D32 ホルダ(旋削) |
| CDHN% | ○○○○□-○○GX | D29 ホルダ(旋削) |
| CDHN% | ○○○○□○○-ID○ | S23 ホルダ(旋削) |
| CDHN% | ○○○○□○○-IK○ | S23 ホルダ(旋削) |
| CDHN% | ○○○○□○○-IX○ | P29 ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CDJN% | ○○○○□-○○ | D23 ホルダ(旋削) |
| CDJN% | ○○○○□-○○GX | D29 ホルダ(旋削) |
| CDJN% | ○○○○□○○-ID○ | S23 ホルダ(旋削) |
| CDJN% | ○○○○□○○-IK○ | S23 ホルダ(旋削) |
| CDJN% | ○○○○□○○-IX○ | P29 ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CDNNN | ○○○○□○○-ID○ | S23 ホルダ(旋削) |
| CDNNN | ○○○○□○○-IK○ | S23 ホルダ(旋削) |
| CDNNN | ○○○○□○○-IX○ | P29 ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CE-010 | D22,D23,F81,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-020 | D25,D26,D34,D35,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-030 | D27,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-030A | D25,D27,D32,D33,D34,D35,D36,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-040 | D25,D27,D35,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-111 | P15 | 部品 押え金具 |
| CE-121 | P15 | 部品 押え金具 |
| CE-131 | P15 | 部品 押え金具 |
| CE-141 | P15 | 部品 押え金具 |
| CE-220 | D22,D25,P13 | 部品 クランプセット |

| 型番 | ページ | 品名 |
|---------|------------------------------|------------------|
| CE-320 | F81,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-360S | F83,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-410 | D28,D29,D30,D31,F82,P13 | 部品 クランプセット |
| CE-430 | D29,P13 | 部品 クランプセット |
| CELN% | ○○○○□-○○ | D23 ホルダ(旋削) |
| CGA-3% | G49,P15 | 部品 押え金具 |
| CGA-4% | G49,P15 | 部品 押え金具 |
| CGA-5% | G49,P15 | 部品 押え金具 |
| CGB% | G15,P15 | 部品 押え金具 |
| CGH-1% | G48,G71,P15 | 部品 押え金具 |
| CGH-2% | G48,G71,P15 | 部品 押え金具 |
| CGH-3% | G48,P15 | 部品 押え金具 |
| CGIA-3R | G73,P15 | 部品 押え金具 |
| CGIA-4R | G73,P15 | 部品 押え金具 |
| CGIA-5R | G73,P15 | 部品 押え金具 |
| CH-20R | M50,P15 | 部品 押え金具 |
| CIN% | ○○○○S-○○ | J21 ホルダ(ねじ切り) |
| CL63-1 | N3,N4,N5,N6,N7,N8,N9,N10,P19 | 部品 クーラントパイプ |
| CL100-1 | N3,N4,N10,P19 | 部品 クーラントパイプ |
| NGA | ○○○○○ | B21 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○ME4 | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○MEF | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○ | B103 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○ME | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○MEH | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○MEP | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○MET | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○MEW | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○SE | C7 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○S○○○○SET | C7 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○T○○○○ | B103 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○T○○○○ME | C6 チップ(旋削) |
| NGA | ○○○○○T○○○○SE | C7 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○AH | B22 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○FP-TK | B19 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○HQ | B16 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○MFP-SK | B19 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○% | B22 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○%-25R | B22 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○%-A3 | B22 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○%-S | B22 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○TK | B19 チップ(旋削) |
| NGG | ○○○○○Z | B22 チップ(旋削) |
| CNGM | ○○○○○S○○○○BB○ | C7 チップ(旋削) |
| CNGN | ○○○○○S○○○○ | B103 チップ(旋削) |
| CNGN | ○○○○○T○○○○ | B103,S17 チップ(旋削) |
| CNGU | ○○○○○MER-U | B50 チップ(旋削) |
| CNGU | ○○○○○(○)MFR-F | B50 チップ(旋削) |
| CNGU | ○○○○○(○)MFR-U | B50 チップ(旋削) |
| CNGU | ○○○○○MF-SK | B50 チップ(旋削) |
| CNGU | ○○○○○MFP-SK | B50 チップ(旋削) |
| CNGX | ○○○○○T○○○○ | B103 チップ(旋削) |
| CNGX | ○○○○○T○○○○DO | S16 チップ(旋削) |
| CNMA | ○○○○○ | B21 チップ(旋削) |
| CNMA | ○○○○○S○○○○ | B103 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○ | B18 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○AH | B22 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○C | B21 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○CJ | B17 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○CQ | B17 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○GC | B21 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○GP | B16 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○GS | B17 チップ(旋削) |
| CNMG | ○○○○○GT | B18 チップ(旋削) |

チップ材種

旋削チップ

CBNダイヤモンド

外径

スモールツール

内径

溝入れ

突切り

ねじ切り

ドリル

ソリッドツール

ミリーニング

ターニング機器

イネオヤミ

部品

技術資料

BOOKS/メン

索引

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
O
P
R
S
T

型番索引(アルファベット順)

○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 ○○○○○○HQ | B16 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○HS | B17 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○KG | B21 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○KH | B21 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○KQ | B21 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○MQ | B20 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○MS | B20 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○MU | B20 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○PG | B17 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○PH | B18 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○PP | B16 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○PQ | B16 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○PS | B17 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○PT | B18 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○SQ | B20 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○TK | B19 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○TN-V | B17 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○WE | B16 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○WF | B16 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○WP | B16 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○WQ | B16 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○XF | B19 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○XP | B19 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○XQ | B19 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○XS | B19 | チップ(旋削) |
| CNMG ○○○○○○ZS | B21 | チップ(旋削) |
| CNMM ○○○○X%-SX | B20 | チップ(旋削) |
| CNMM ○○○○○○M | C23 | チップ(旋削) |
| CNMM ○○○○○○M-NE | C23 | チップ(旋削) |
| CNMM ○○○○○○M-SE | C23 | チップ(旋削) |
| CNMM ○○○○○○PX | B19 | チップ(旋削) |
| CNMN ○○○○○○S○○○○○ | C19 | チップ(旋削) |
| CNMN ○○○○○○T○○○○○ | B103 | チップ(旋削) |
| CNMT ○○○○○○E-GK | B50 | チップ(旋削) |
| CP-2D | D14,F76,P16 | 部品 クランプ |
| CP-3D | D8,D10,D12,D20,F69, F72,F75,F76,F79,P16 | 部品 クランプ |
| CP-5D | D16,P16 | 部品 クランプ |
| CP-8TE | M105,P16 | 部品 押え金具 |
| CP-8W | M105,P16 | 部品 押え金具 |
| CPGB ○○○○○○S○○○○○MES | C14 | チップ(旋削) |
| CPGB ○○○○○○S○○○○○MET | C14 | チップ(旋削) |
| CPGB ○○○○○○S○○○○○SET | C14 | チップ(旋削) |
| CPGB ○○○○○○T○○○○○OME | C14 | チップ(旋削) |
| CPGB ○○○○○○T○○○○○SE | C14 | チップ(旋削) |
| CPMB ○○○○○○ | B60 | チップ(旋削) |
| CPMH ○○○○○○ | B60,C25 | チップ(旋削) |
| CPMH ○○○○○○HQ | B60 | チップ(旋削) |
| CPMH ○○○○○○NE | C25 | チップ(旋削) |
| CPMH ○○○○○○%-Y | B60 | チップ(旋削) |
| CPMH ○○○○○○SE | C25 | チップ(旋削) |
| CPMT ○○○○○○GP | B60 | チップ(旋削) |
| CPMT ○○○○○○PP | B60 | チップ(旋削) |
| CPMT ○○○○○○XP | B60 | チップ(旋削) |
| CPMT ○○○○○○XQ | B60 | チップ(旋削) |
| CP8X15TL | M44,P2 | 部品 ねじ |
| CP8X23TL | M44,P2 | 部品 ねじ |
| CP-RC% | D38,F64,P13 | 部品 クランプセット |
| CPS-1 | F63,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-2 | F62,F63,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-2P | E42,E43,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-2S | M123,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-2TR | M120,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-3 | E42,E43,F62,F63,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-4V | G65,N15,P14 | 部品 クランプセット |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-------------------|---|--------------|
| CPS-5E | M123,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-5F | G65,M212,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-5% | D17,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-5S | J20,J21,N9,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-5V | G65,G98,G100, G110,N15,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-6F | M212,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-6M | M45,M49,M57,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-6S | J20,J21,N9,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-6V | G65,G100,G103, G110,M214,P14 | 部品 クランプセット |
| CPS-8V | G100,G103,G110,P14 | 部品 クランプセット |
| CP-ST-R1/8 | H13 | 部品 カブラ |
| CRDNN ○○○○□09-4 | S25 | ホルダ(旋削) |
| CRDNN ○○○○□-○○ | D27 | ホルダ(旋削) |
| CRDNN ○○○○□-○○A | D33 | ホルダ(旋削) |
| CRDNN ○○○○□○○-ID○ | S24 | ホルダ(旋削) |
| CRSN% ○○○○□09-4 | S25 | ホルダ(旋削) |
| CRSN% ○○○○□-○○ | D27 | ホルダ(旋削) |
| CRSN% ○○○○□-○○A | D33 | ホルダ(旋削) |
| CRSN% ○○○○□○○-ID○ | S24 | ホルダ(旋削) |
| CR-MFAL ○○○○R(-W) | M210 | チップ(ミーリング) |
| CR-MFALR-DM | M210 | チップ(ミーリング) |
| CR-MFK70R | M37 | 部品 ロケータ |
| CS-2D | D14,F76,P2 | 部品 スクリュー |
| CS-3D | D8,D10,D12,D20,F69, F72,F75,F76,F79,P2 | 部品 スクリュー |
| CS-5D | D16,P2 | 部品 スクリュー |
| CSBP% ○○○○□-○○N | E42,P22 | ホルダ(旋削) |
| CSDNN ○○○○□-○○ | D25 | ホルダ(旋削) |
| CSDNN ○○○○□-○○A | D35 | ホルダ(旋削) |
| CSDNN ○○○○□-○○GX | D30 | ホルダ(旋削) |
| CSDNN ○○○○□○○-ID○ | S26 | ホルダ(旋削) |
| CSDNN ○○○○□○○-IK○ | S26 | ホルダ(旋削) |
| CSDNN ○○○○□○○-IX○ | P29 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CSDPN ○○○○□-○○N | E42 | ホルダ(旋削) |
| CSKC% ○○○○□12 | S37 | ボーリングバー |
| CSKN% ○○○○□12 | S36 | ボーリングバー |
| CSKN% ○○○○□-○○ | D25 | ホルダ(旋削) |
| CSKN% ○○○○□-○○A | D34 | ホルダ(旋削) |
| CSKN% ○○○○□-○○GX | D31 | ホルダ(旋削) |
| CSKN% ○○○○□○○-ID○ | S26 | ホルダ(旋削) |
| CSKN% ○○○○□○○-IK○ | S26 | ホルダ(旋削) |
| CSKN% ○○○○□○○-IX○ | P30 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CSKP% ○○○○□12 | S37 | ボーリングバー |
| CSKPR ○○○○□-○○N | E42 | ホルダ(旋削) |
| CS-N% ○○○○□-○○ | D25,P20 | ホルダ(旋削) |
| CS-N% ○○○○□-○○GX | D31 | ホルダ(旋削) |
| CSRN% ○○○○□-○○ | D25 | ホルダ(旋削) |
| CSRN% ○○○○□-○○A | D34 | ホルダ(旋削) |
| CSRN% ○○○○□-○○GX | D30 | ホルダ(旋削) |
| CSRN% ○○○○□○○-ID○ | S27 | ホルダ(旋削) |
| CSRN% ○○○○□○○-IK○ | S27 | ホルダ(旋削) |
| CSRN% ○○○○□○○-IX○ | P30 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CSSN% ○○○○□12-P | S36 | ボーリングバー |
| CSSN% ○○○○□-○○ | D25 | ホルダ(旋削) |
| CSSN% ○○○○□-○○A | D35 | ホルダ(旋削) |
| CSSN% ○○○○□-○○GX | D30 | ホルダ(旋削) |
| CSSN% ○○○○□○○-ID○ | S27 | ホルダ(旋削) |
| CSSN% ○○○○□○○-IK○ | S27 | ホルダ(旋削) |
| CSSN% ○○○○□○○-IX○ | P30 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| CSSP% ○○○○□-○○N | E42 | ホルダ(旋削) |
| CSXN% ○○○○□12-P | S36 | ボーリングバー |
| CSXN% ○○○○□09-4 | S30 | ホルダ(旋削) |
| CSXN% ○○○○□○○-ID○ | S28 | ホルダ(旋削) |
| CSXN% ○○○○□○○-IK○ | S28 | ホルダ(旋削) |

型番索引(アルファベット順)

○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 |
|-----------------------|--|--------------------------|
| DNMA ○○○○○○ | B30 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○ | B26 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○AH | B30 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○C | B29 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○CJ | B24 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○CQ | B24 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○GC | B30 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○GP | B23 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○GS | B24 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○GT | B25 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○HQ | B24 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○HS | B25 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○KG | B29 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○KH | B29 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○KQ | B29 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○MQ | B27 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○MS | B28 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○MU | B28 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○PG | B25 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○PH | B26 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○PP | B23 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○PQ | B23 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○PS | B25 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○PT | B25 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○R-LD | B27 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○SQ | B28 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○TK | B27 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○TN-V | B24 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○XF | B26 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○XP | B26 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○XQ | B26 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○XS | B27 | チップ(旋削) |
| DNMG ○○○○○○ZS | B29 | チップ(旋削) |
| DNMM ○○○○○○M | C23 | チップ(旋削) |
| DNMM ○○○○○○M-NE | C23 | チップ(旋削) |
| DNMM ○○○○○○M-SE | C23 | チップ(旋削) |
| DNMM ○○○○○○PX | B26 | チップ(旋削) |
| DNMU ○○○○○○E-GK | B51 | チップ(旋削) |
| DNMX ○○○○○○WF | B23 | チップ(旋削) |
| DPET ○○○○○○(○)F%-USF | B71 | チップ(旋削) |
| DPET ○○○○○○(○)MF%-USF | B71 | チップ(旋削) |
| DPET ○○○○○○(○)M%-FSF | B71 | チップ(旋削) |
| DPET ○○○○○○(○)%-FSF | B71 | チップ(旋削) |
| DR12CR-IN | K61 | カートリッジ(ドリル) |
| DR12CR-OUT | K61 | カートリッジ(ドリル) |
| DR20CR-IN | K61 | カートリッジ(ドリル) |
| DR20CR-OUT | K61 | カートリッジ(ドリル) |
| DR ○○-○○(□) | M152 | 部品 ドライブリング |
| DR ○○○○-○○○○(□) | M153 | 部品 ドライブリング |
| DS-42 | F75,P8 | 部品 シート |
| DS-44 | D12,P8 | 部品 シート |
| DS ○○○ | K51 | チップ(ドリル) |
| DSBN% ○○○○□-○○ | D12 | ホルダ(旋削) |
| DT-7 | G59,G60,K52,K54, K56,K58,M198,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DT-8 | K54,K56,K58, M144,M148, M176,M200,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DT-9 | K27 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DT-10 | K79,M51,M107, M144,M148,M176, M190,M191,M196, M198,M200,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DT-15 | K27,K54,K56,K58, K60,M55,M111, M114,M115,M144, M148,M176,M190, M191,M200,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-----------------------|--|-----------------------------|
| DT-20 | K55,K56,K57,K58, K59,K60,K61,K69, K71,K73,K74, M107,M122,M176, M190,M191,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DT-25 | K55,K57,K61, K69,K71,K73, K74,M191,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DT-32 | D14,F76,P8 | 部品 シート |
| DT-42 | F76,P8 | 部品 シート |
| DTGN% ○○○○□-○○ | D14 | ホルダ(旋削) |
| DTM-6 | K68,K70,K72, K74,M78,M79, M144,M148,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTM-7 | K68,K70,K72, K74,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTM-8 | K68,K70,K72,K74, M68,M69,M70,M71, M86,M87,M89,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTM-10 | K68,K70,K72, K74,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTM-15 | K69,K70,K72,K74, M27,M69,M70, M71,M86,M87, M89,M97,P17 | 部品 トルクスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTP-6 | K9,K10,K11,K12, K13,K14,K15, K16,K17,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTP-7 | K9,K10,K11,K12, K13,K14,K15, K16,K17,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTP-9 | M168,M169,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTP-15 | M40,M168, M169,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTP-20 | M106,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTPM-8 | K40,K41,K42, K43,K44,M61,M62, M83,M84,M134, M187,M205,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTPM-10 | K40,K41,K42,K43, K44,M185,M187,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DTPM-15 | M31,M32,M61,M62, M83,M84,M101, M102,M127,M129, M130,M180,M181, M185,M187,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ (ドライバータイプ) |
| DV-33 | D16,P8 | 部品 シート |
| DVLN% ○○○○□-○○ | D16 | ホルダ(旋削) |
| DVPN% ○○○○□-○○ | D16 | ホルダ(旋削) |
| DW-42 | F79,P8 | 部品 シート |
| DW-44 | D20,P8 | 部品 シート |
| DWLN% ○○○○□-○○ | D20 | ホルダ(旋削) |
| DVVNN ○○○○□-○○ | D16 | ホルダ(旋削) |
| E | | |
| E○○□- SCLC%○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| E○○□- SCLC%○○-○○A | F41,F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SCLC%○○-○○A-○/○ | F41,F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SCLC%○○-○○AN | F41 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SCLCRO○-○○AN○/○ | F41 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SCLP%○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| E○○□- SCLP%○○-○○A | F43,F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SCLP%○○-○○A-○/○ | F43,F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SCLP%○○-○○AN | F43 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SCLPRO○-○○AN○/○ | F43 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SDQC%○○-○○A | F46 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SDQC%○○-○○A-○/○ | F46 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SDUC%○○-○○A | F45 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SDUC%○○-○○A-○/○ | F45 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SDZC%○○-○○A | F47 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- STLP%○○-○○A | F51,F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- STLP%○○-○○A-○/○ | F51,F92,P23 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- STLP%○○-○○AN | F51 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |

○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 |
|-----------------------|--|-------------------------|
| E○○□- STLP○○-○○AN○/○ | F51 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- STUP%○○-○○ | F93,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| E○○□- SVPB○○-○○A | F56 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SVPC○○-○○A | F56 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SVUB○○-○○A | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SVUC○○-○○A | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SWUB%○○-○○A | F93,P24 | ボーリングバー(ダイナミックバー(廃止型番)) |
| E○○□- SWUB%○○-○○A-○/○ | F93,P24 | ボーリングバー(ダイナミックバー(廃止型番)) |
| E○○□- SWUB%○○-○○AN | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SWUB○○-○○AN○/○ | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SWUP%○○-○○A | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| E○○□- SWUP%○○-○○A-○/○ | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| ENET ○○○○PAER-□ | M206 | チップ(MFAH) |
| ENGN ○○○○○S○○○○○ | B104 | チップ(旋削) |
| ENGN ○○○○○T○○○○○ | B104 | チップ(旋削) |
| EZBR ○○○○○-○○NB | C21,C33,F17 | EZバー(内径加工) |
| EZBR ○○○○○HP-○○F | F14 | EZバー(内径加工) |
| EZBR ○○○○○HP-○○H | F14 | EZバー(内径加工) |
| EZBR ○○○○○HP-○○H-LT | F15 | EZバー(内径加工) |
| EZBR ○○○○○ST-○○F | F16 | EZバー(内径加工) |
| EZBR ○○○○○ST-○○H | F16 | EZバー(内径加工) |
| EZFGR ○○○○○-○○○ | G78 | EZバー(端面溝入れ) |
| EZGR ○○○○○-○○○ | G53 | EZバー(小内径溝入れ) |
| EZGR ○○○○○-○○S | G53 | EZバー(小内径溝入れ) |
| EZTR ○○○○○-○○-○○○ | J28 | EZバー(小内径ねじ切り) |
| EZH ○○○○○(○)CT-○○○ | F24,F25,F84 | スリーブ |
| EZH ○○○○○(○)HP-○○○ | F26,F27,F84 | スリーブ |
| EZH ○○○○○(○)ST-○○○ | F28,F29,F84 | スリーブ |
| EZVBR ○○○○○-○○○ | F22 | EZバー(内径・奥端面・微い加工) |
| F | | |
| FDM- ○○○ | K85 | ファインマイクロドリル |
| FDM- ○○○M(1) | K83,K84 | ファインマイクロドリル |
| FGG% ○○○○-○○ | G41 | チップ(タキノール) |
| 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 ○○-○○ | G107 | チップ(タキノール) |
| FMN ○ | G107 | チップ(タキノール) |
| FS- ○○ | K27 | 部品 ドリル固定ねじ(面取りアタッチメント) |
| FT-6 | P17 | 部品 トルクスレンチ(旗タイプ) |
| FT-7 | P17 | 部品 トルクスレンチ(旗タイプ) |
| FT-8 | P17 | 部品 トルクスレンチ(旗タイプ) |
| FT-10 | P17 | 部品 トルクスレンチ(旗タイプ) |
| FT-15 | P17 | 部品 トルクスレンチ(旗タイプ) |
| FTK ○ | G109 | チップ(端面溝入れ) |
| FTP-5 | K9,K10,K11,K12,K13,K14,K15,K16,K17,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ(旗タイプ) |
| FTP-6 | K40,K41,K42,K43,K44,M140,M141,P17 | 部品 トルクスプラスレンチ(旗タイプ) |
| FTP-7 | P17 | 部品 トルクスプラスレンチ(旗タイプ) |
| FTS-15 | F67 | 部品 トルクスレンチ(旗タイプ) |
| G | | |
| GA ○○ | G49 | チップ(溝入れ) |
| GB ○○%○○○ | C30,G14 | チップ(溝入れ) |
| GB ○○%○○○R | G14 | チップ(溝入れ) |
| GBA ○○%○○○-○○○ | C20,C30,G6,G8 | チップ(溝入れ) |
| GBA ○○%○○○-○○○F | G7 | チップ(溝入れ) |
| GBA ○○%○○○-○○○GM | G7 | チップ(溝入れ) |
| GBA ○○%○○○-○○○MY | G7 | チップ(溝入れ) |
| GBA ○○%○○○-○○○R | G8 | チップ(溝入れ) |
| GBA ○○%○○○-○○○RF | G8 | チップ(溝入れ) |
| GBF ○○%○○○-○○○ | G17 | チップ(溝入れ) |
| GBF ○○R○○○-○○○GL | G17 | チップ(溝入れ) |
| GDFM ○○○○N-○○○CM | G85 | チップ(端面溝入れ) |
| GDFM ○○○○N-○○○DM | G85 | チップ(端面溝入れ) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|----------------------|---------------------|--------------|
| GDFM ○○○○N-○○○GH | G85 | チップ(端面溝入れ) |
| GDFM ○○○○N-○○○GM | G85 | チップ(端面溝入れ) |
| GDFMS ○○○○N-○○○DM | G85 | チップ(端面溝入れ) |
| GDG ○○○○N-○○○GS | G25 | チップ(溝入れ) |
| GDG ○○○○N-○○○PG | H16 | チップ(突切り) |
| GDG ○○○○R-○○○PG-○○D | H16 | チップ(突切り) |
| GDGS ○○○○N-○○○NB | C20,C31,G26 | チップ(溝入れ) |
| GDM ○○○○N-○○○GM | G25 | チップ(溝入れ) |
| GDM ○○○○N-○○○GMI | G69 | チップ(溝入れ) |
| GDM ○○○○N-○○○GL | G25 | チップ(溝入れ) |
| GDM ○○○○N-○○○PF | H16 | チップ(突切り) |
| GDM ○○○○N-○○○PH | G25,H17 | チップ(溝入れ・突切り) |
| GDM ○○○○N-○○○PM | H17 | チップ(突切り) |
| GDM ○○○○N-○○○PQ | H16 | チップ(突切り) |
| GDM ○○○○N-○○○R-CM | G25,G69 | チップ(溝入れ) |
| GDM ○○○○%-○○○PF-○○D | H16 | チップ(突切り) |
| GDM ○○○○R-○○○PM-○○D | H17 | チップ(突切り) |
| GDM ○○○○R-○○○PQ-○○D | H16 | チップ(突切り) |
| GDMS ○○○○N-○○○GM | G25 | チップ(溝入れ) |
| GDMS ○○○○N-○○○PH | G25,H17 | チップ(溝入れ・突切り) |
| GDMS ○○○○N-○○○PM | H17 | チップ(突切り) |
| GDMS ○○○○R-○○○PM-○○D | H17 | チップ(突切り) |
| GE% ○○○-○○○□ | G57,G58 | チップ(溝入れ) |
| GER ○○○-○○○□□ | G57,G58 | チップ(溝入れ) |
| GFV% ○○○○□-○○○(○)□ | G100 | ホルダ(溝入れ) |
| GFVS% ○○○○□-○○○AA | G98,P25 | ホルダ(溝入れ) |
| GFVS% ○○○○□-○○○(○)□ | G102,G103 | ホルダ(溝入れ) |
| GFVS% ○○○○□-H□ | G102 | ホルダ(溝入れ) |
| GFVT% ○○○○□-○○○AA | G98,P25 | ホルダ(溝入れ) |
| GFVT% ○○○○□-○○○(○)□ | G102,G103 | ホルダ(溝入れ) |
| GFVT% ○○○○□-H□ | G102 | ホルダ(溝入れ) |
| GH ○○○○(○)-○○ | B112,G49,G71 | チップ(溝入れ) |
| GHU ○○-○○ | G49,G71 | チップ(溝入れ) |
| GIA ○○ | G73 | チップ(溝入れ) |
| GIFV% ○○○○B-○○○□ | G110 | ホルダ(溝入れ) |
| GIV% ○○○○-○○□(□) | G65 | ホルダ(溝入れ) |
| GIV% ○○○○-○○□E | G65 | ホルダ(溝入れ) |
| GIV% ○○○○-○○□W | G65 | ホルダ(溝入れ) |
| GMG ○○○○-○○○MG | G40,G72,G108 | チップ(タキノール) |
| GMG ○○○○-○○○MS | G40 | チップ(タキノール) |
| GMG ○○○○-○○○R | G40 | チップ(タキノール) |
| GMG ○○○○-○○○RU | G40 | チップ(タキノール) |
| GMGA ○○○○-○○○R | G41,G72,G108 | チップ(タキノール) |
| GMM 3014-04 | G41 | チップ(タキノール) |
| GMM 3014-15R | G41 | チップ(タキノール) |
| GMM 3014-15RU | G41 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-MT | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-NB | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○%-MT-15D | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○%-TK-8D | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○%-TMR-6D | H24 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-TK | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-TMR | H24 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-○○○MS | G40 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-○○○MW | G40,G72,G108 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-○○○R | G40 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-○○○V | G70 | チップ(タキノール) |
| GMM ○○○○-○○○VR | G70 | チップ(タキノール) |
| GMN ○(○) | C20,C30,G42,G43,H24 | チップ(タキノール) |
| GMN ○-TK | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GM% ○(○)-TK-8D | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GM% ○(○)-○○(○)D | G42,H24 | チップ(タキノール) |
| GMGW ○○○○-○○R | C31,G50 | チップ(タキノール) |
| GMGW ○○○○-○○R-HR | C31,G50 | チップ(タキノール) |
| GOMT ○○○○○ER-D | M19 | チップ(ミーリング) |

チップ材種

旋削チップ

CBNダイヤモンド

外径

スモールツール

内径

溝入れ

突切り

ねじ切り

ドリル

ソリッドツール

ミーリング

ターニング機器

イネオキミニ

部品

技術資料

ソフトウェア

索引

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
O
P
R
S
T

型番索引(アルファベット順)

○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 |
|------------------|---|--------------------|
| GP-1 | H11,K54,K56,K58,P19 | 部品 ブラグ |
| GP-2 | K54,K55,K56,K57,K58,K59,K60,P19 | 部品 ブラグ |
| GP103- ○○○-3D | L95 | ソリッドドリル |
| GP108M- ○○○-3D | L94 | ソリッドドリル |
| GS-50 | G22,G46,G67,G69,G70,J26,J27,P2 | 部品 ねじ |
| GS-50S | P2 | 部品 ねじ |
| GS-4090T%W | P2 | 部品 ねじ |
| GVF%L ○○○-○○AA | G99 | チップ(溝入れ) |
| GVF%L ○○○-○○□ | C30,G105,M214 | チップ(溝入れ) |
| GVF%L ○○○-○○□R | G105 | チップ(溝入れ) |
| GV%L ○○○-○○□(□) | C30,G63,M213 | チップ(溝入れ) |
| H | | |
| HA○○ PCLN%L12-○○ | F65 | ボーリングバー(ADバー交換ヘッド) |
| HA○○ PDUN%L15-○○ | F66 | ボーリングバー(ADバー交換ヘッド) |
| HA○○ PTFN%L16-○○ | F66 | ボーリングバー(ADバー交換ヘッド) |
| HA○○ SCLC%L09-○○ | F67 | ボーリングバー(ADバー交換ヘッド) |
| HA○○ SDUC%L11-○○ | F67 | ボーリングバー(ADバー交換ヘッド) |
| HF16X40HA | M208,M209,P2 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HF16X40S | P2,S4,S8,S9,S10 | 部品 ねじ |
| HF16X44HC | M204 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HF16X48HC | M204 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HF20X53H | M70,P2 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HF20X53HA | M204,M208,M209,P2 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HF24X60H | M70,P2 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HF24X60HA | M204,M208,M209,P2 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HH3X6 | F87,P2 | 部品 ねじ |
| HH3X12 | D32,D33,D34,D35,D36,F87,P2 | 部品 ねじ |
| HH4X12 | G103,K61,P3 | 部品 ねじ |
| HH4X16 | M50,P2 | 部品 ねじ |
| HH5X15 | G73,P2 | 部品 ねじ |
| HH5X16 | D23,G31,G32,G44,G45,G46,G47,G92,H18,H20,H26,H27,P2 | 部品 ねじ |
| HH5X20 | F68,G106,G107,P2 | 部品 ねじ |
| HH5X25 | G32,G44,G45,G46,G47,G106,G107,H20,H26,H27,H31,P2 | 部品 ねじ |
| HH5X30 | F68,P2 | 部品 ねじ |
| HH6X12 | K61,P2 | 部品 ねじ |
| HH6X16 | N14,N15,N16,P2 | 部品 ねじ |
| HH6X16A | M209,P2 | 部品 ねじ |
| HH6X18A | M209,P2 | 部品 ねじ |
| HH6X20 | F68,G49,G72,N15,N16,P2 | 部品 ねじ |
| HH6X25 | G32,G44,G48,G50,G71,G108,H26,P2 | 部品 ねじ |
| HH6X30 | F68,H31,P2 | 部品 ねじ |
| HH8X25 | M37,M40,M61,M84,M87,M185,M205,N14,P3 | 部品 ねじ |
| HH8X25H | M70,M79,P3 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HH8X30 | N14 | 部品 ねじ |
| HH8X35 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X40 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X50 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X55 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X65 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X70 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X80 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X85 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X100 | P3 | 部品 ねじ |
| HH8X110 | P3 | 部品 ねじ |
| HH10X25 | M191,P3 | 部品 ねじ |
| HH10X30 | M27,M31,M40,M61,M84,M87,M97,M101,M127,M180,M185,M205,P3 | 部品 ねじ |
| HH10X30H | M70,M79,P3 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|------------------|--|---------------------|
| HH10X30M | P3 | 部品 ねじ |
| HH10X30S | M40,M44,M46,M106,P3 | 部品 ねじ |
| HH10X35 | M157,P3 | 部品 ねじ |
| HH10X35HK | M208,M209,P3 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HH10X40 | M87,P3 | 部品 ねじ |
| HH12X25 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X35 | M27,M31,M36,M37,M40,M44,M46,M54,M55,M61,M84,M87,M88,M89,M97,M101,M106,M111,M114,M127,M157,M168,M169,M180,M185,M191,M205,P3 | 部品 ねじ |
| HH12X35H | M70,M204,P3 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HH12X35HC | M204 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HH12X35HK | M208,M209,P3 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HH12X35M | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X40 | M88,M89,M114,P3 | 部品 ねじ |
| HH12X55 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X65 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X80 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X85 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X100 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X110 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X120 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X130 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X140 | P3 | 部品 ねじ |
| HH12X150 | P3 | 部品 ねじ |
| HH16X35 | M168,M169,P3 | 部品 ねじ |
| HH16X40 | M36,M37,M88,M89,M127,P3 | 部品 ねじ |
| HH16X45 | M84,M87,M111,M114,P3 | 部品 ねじ |
| HH16X52H | M70,P3 | 部品 ねじ(クランクホール付き) |
| HH16X65 | P3 | 部品 ねじ |
| HH16X90 | P3 | 部品 ねじ |
| HH16X110 | P3 | 部品 ねじ |
| HH16X130 | P3 | 部品 ねじ |
| HH20X40 | M88,M89,M157,P3 | 部品 ねじ |
| HH20X55 | M111,P3 | 部品 ねじ |
| HH20X75 | P3 | 部品 ねじ |
| HH20X90 | P3 | 部品 ねじ |
| HH20X110 | P3 | 部品 ねじ |
| HH20X120 | P3 | 部品 ねじ |
| HH20X140 | P3 | 部品 ねじ |
| HH20X150 | P3 | 部品 ねじ |
| HH20X170 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X40 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X60 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X75 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X90 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X110 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X120 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X140 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X150 | P3 | 部品 ねじ |
| HH24X170 | P3 | 部品 ねじ |
| HP131N- ○○○-5D | L97 | ソリッドドリル |
| HPB%L ○○○○-○○○ | F39 | 2コーナチップバー(内径加工) |
| HPBR ○○○○-○○○NB | F39 | 2コーナチップバー(内径加工) |
| HPBT%L ○○○○-○○○ | F39 | 2コーナチップバー(引き加工) |
| HPFG%L ○○○○-○○ | G81 | 2コーナチップバー(端面溝入れ加工) |
| HPG%L ○○○○-○○ | G56 | 2コーナチップバー(内径溝入れ加工) |
| HPTR ○○○○-○○-○○○ | J32 | 2コーナチップバー(内径ねじ切り加工) |
| HS-2524TRP | K9,K10,K11,K12,K13,K14,K15,K16,K17,P4 | 部品 ねじ |
| HS-2534TRP | K9,K10,K11,K12,K13,K14,K15,K16,K17,P4 | 部品 ねじ |
| HS-3048TRP | K9,K10,K11,K12,K13,K14,K15,K16,K17,P4 | 部品 ねじ |

| 型番 | ページ | 品名 |
|---------------------------|---------------------------------------|------------------|
| HS-4067TRP | K9,K10,K11,K12,K13,K14,K15,K16,K17,P4 | 部品 ねじ |
| HS3X4 | F32,F34,F86,P4 | 部品 ねじ |
| HS3X4P | F24,F27,F29,P4 | 部品 ねじ |
| HS3X8 | P4 | 部品 ねじ |
| HS3X12 | P4 | 部品 ねじ |
| HS3X16 | P4 | 部品 ねじ |
| HS4X4 | F86,F87,N14,N15,N16,P4 | 部品 ねじ |
| HS4X4P | F24,F27,F29,P4 | 部品 ねじ |
| HS5X5 | F87,N14,N15,N16,P4 | 部品 ねじ |
| HS6X4 | M205 | 部品 バランスクリュー |
| HS6X4P | F86,G61,P4 | 部品 ねじ |
| HS6X6 | F87,P4 | 部品 ねじ |
| HS6X8T | M209,P4 | 部品 ねじ |
| HS6X14 | F87,P4 | 部品 ねじ |
| HS6X22 | F87,P4 | 部品 ねじ |
| HS8X10 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS8X12 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS10X10 | F87,P4 | 部品 ねじ |
| HS10X16 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS12X12 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS12X16 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS12X18 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS12X20 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS12X25 | N3,P4 | 部品 ねじ |
| HS12X30 | N3,N4,P4 | 部品 ねじ |
| HS12X35 | N4,P4 | 部品 ねじ |
| HS16X12 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS16X18 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HS16X20 | N10,P4 | 部品 ねじ |
| HSB4X8% | E17,E18,E19,E22,E24,E30,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| HS-G1/8-G1/8-○○○ | H13 | 部品 ホース |
| HS-MFAL ○○○□○○○○(-M) | M208 | フェースミル(アルミ高速加工用) |
| HS-MFAL ○○○□-○(○)T(-M)-SF | M208 | フェースミル(アルミ高速加工用) |
| I | | |
| IC140- ○○○-OD | L92,L93 | ソリッドドリル |
| J | | |
| J-AN-R1/8-G1/8 | H13 | 部品 継手 |
| JCET ○○○○○○M%-F | B72 | チップ(旋削) |
| JCET ○○○○○○M%-FSF | B72 | チップ(旋削) |
| JCET ○○○○○○%-FSF | B72 | チップ(旋削) |
| JCGT ○○○○○○M%-F | B72 | チップ(旋削) |
| JCGT ○○○○○○%-F | B72 | チップ(旋削) |
| JOMT ○○○○○○ER-D | M19 | チップ(ミーリング) |
| J-ST-NPT1/8-G1/8 | H13 | 部品 継手 |
| J-ST-NPT1/8-RC1/8 | H13 | 部品 継手 |
| J-ST-R1/4-G1/8 | H13 | 部品 継手 |
| J-ST-R1/4-RC1/8 | H13 | 部品 継手 |
| J-ST-R1/8-G1/8 | H13 | 部品 継手 |
| J-ST-R1/8-RC1/8 | H13 | 部品 継手 |
| K | | |
| KFMS% ○○○□○○(○)○○(○)-8 | G108 | ホルダ(タキノール) |
| KFMS% ○○○□○○(○)○○(○)-○ | G106,G107 | ホルダ(タキノール) |
| KFTB% ○○○○○(○)-OS | G109 | ブレード(溝入れ) |
| KGA% ○○○□-○ | G49 | ホルダ(溝入れ) |
| KGB% ○○○□-○○ | G15 | ホルダ(溝入れ) |
| KGB% ○○○□22-○○ | G15 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBA% ○○○□-○○ | G13 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBA% ○○○□22-○○ | G13 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBA% ○○○□22-○○T5 | G13 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBAS% ○○○□-○○ | G13 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBAS% ○○○□22-○○ | G13 | ホルダ(溝入れ) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|
| KGBAS% ○○○□22-○○T5 | G13 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBF% ○○○□□-○○F | G18 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBS% ○○○□-○○ | G15 | ホルダ(溝入れ) |
| KGBS% ○○○□22-○○ | G15 | ホルダ(溝入れ) |
| KGDF% -○○(○)-○□-C | G88,G89,G90,G91,G93,G94,G95 | ブレード(端面溝入れ) |
| KGDF% ○○○X○○(○)-○□S | G88,G89,G90,G91 | ホルダ(端面溝入れ) |
| KGDF% ○○○□○○(○)-○B-Z | G92 | ホルダ(端面溝入れ) |
| KGDI% ○○○□-○ | G69 | ホルダ(内径溝入れ) |
| KGD% ○T○○-C | G33,G34,G35,H21 | ブレード(溝入れ・突切り) |
| KGD% ○○○-C | G33,G35,G88,G89,G90,G91,H21 | ホルダ本体(溝入れ・突切り) |
| KGD% ○○○□(□)-○(○) | G31,H18 | ホルダ(溝入れ・突切り) |
| KGD% ○○○□□-○(○)D○○ | G31,H18 | ホルダ(溝入れ・突切り) |
| KGD% ○○○□(□)-○(○)T○○ | G32,H20 | ホルダ(溝入れ・突切り) |
| KGD% ○○○X-○T○○S | G33,H21 | ホルダ(溝入れ・突切り) |
| KGDS% ○○○-C | G34,G35,G93,G94 | ホルダ(溝入れ) |
| KGDS% ○○○JX-○(○)B | H19 | ホルダ(突切り) |
| KGDS% ○○○X-○T○○S | G34 | ホルダ(溝入れ) |
| KGH% ○○○□-○(○) | G48 | ホルダ(溝入れ) |
| KGHS% ○○○□-○ | G48,P25 | ホルダ(溝入れ) |
| KGIAR ○○H | G73 | ホルダ(溝入れ・ホルダ本体) |
| KGIAR ○○○○B-○ | G73 | ホルダ(溝入れ) |
| KGM% ○○○□-○ | G44,H26,P25 | ホルダ(タキノール) |
| KGM% ○○○□-○T○○ | G45,H27 | ホルダ(タキノール) |
| KGM% ○○○□-○(○)-○○(○) | G44,G118,H26,H34,P25 | ホルダ(タキノール) |
| KGM% ○○○□□-○(○) | G44,H26 | ホルダ(タキノール) |
| KGMM% ○○○□-○ | G46 | ホルダ(タキノール) |
| KGMS% ○○○□-○ | G46 | ホルダ(タキノール) |
| KGMU% ○○○□ | G47 | ホルダ(タキノール) |
| KGMW% ○○○□-○ | G50 | ホルダ(タキノール) |
| KIGBA% ○○○-○○ | G66 | ホルダ(溝入れ) |
| KIGHR ○○○○B-○ | G71 | ホルダ(溝入れ) |
| KIGM% ○○○○B-○ | G72 | ホルダ(タキノール) |
| KIGM% ○○○○B-○V | G70 | ホルダ(タキノール) |
| KIGMUR ○○○○B-○ | G72 | ホルダ(タキノール) |
| KITG% ○○○○T-○○ | G67,J27 | ホルダ(溝入れ・ねじ切り) |
| KN91% 44-○ | P25 | ホルダ(溝入れ・廃止型番) |
| KNMX ○○○○○○%-1 | B31 | チップ(旋削) |
| KPS-42 | E42,F62,P8 | 部品 シート |
| KPT-32 | E43,F63,P8 | 部品 シート |
| KPT-42 | M105,P8 | 部品 シート |
| KTG% ○○○□-○○ | G22 | ホルダ(溝入れ) |
| KTG% ○○○□22-○○ | G22 | ホルダ(溝入れ) |
| KTGF% ○○○□-○○□ | G20,G118 | ホルダ(溝入れ) |
| KTGF% ○○○□(□)-○○F | G20,P25 | ホルダ(溝入れ) |
| KTKB ○○-OS | H30 | ブレード(ツッキー) |
| KTKB ○○-OSS | H30 | ブレード(ツッキー) |
| KTKB% ○○-OS | H30 | ブレード(ツッキー) |
| KTKF% ○○○□(□)-○○ | E12,E48,H8,H34,J22,P20 | ホルダ(あとびき・突切り・ねじ切り) |
| KTKF% ○○○□-○○JCT | H11 | ホルダ(突切り・高圧クーラント対応) |
| KTKFS% ○○○□-○○□ | H14 | ホルダ(突切り) |
| KTKH% ○○○□-OS | H32,P25 | ホルダ(ツッキー) |
| KTKH% ○○○□-OT○○S | H32 | ホルダ(ツッキー) |
| KTKH% ○○○□-○(○)-○○○B | H34,P25 | ホルダ(ツッキー) |
| KTKH% ○○○□-○-○○○S | H34 | ホルダ(ツッキー) |
| KTKTB ○○-○○ | H31 | ブロック(ツッキー) |
| KTKTBF ○○-○○ | H31 | ブロック(ツッキー) |
| KTN% ○○○□(□)-○○(F) | J20 | ホルダ(ねじ切り) |
| KTNSR ○○○□-○○ | J20 | ホルダ(ねじ切り) |
| KTT% ○○○□-○○ | J26 | ホルダ(ねじ切り) |
| KTTXR ○○○□(□)-○○F | J24,P25 | ホルダ(ねじ切り) |
| KVN-32 | D18,P8 | 部品 シート |
| L | | |
| LC-4K | F65,P8 | 部品 シート |

チップ材種
旋削チップ
CBNダイヤモンド
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドツール
ミーリング
ツリーング機器
イネオキミニ
部品
技術資料
SOLTECH
索引

型番索引(アルファベット順)

○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 |
|----------------------|--|-------------|
| LC-32N | D8,F70,P8 | 部品 シート |
| LC-42N | D8,E40,N5,P8 | 部品 シート |
| LC-42N-20 | D8,P8 | 部品 シート |
| LC-42N-C | D8,N5,P9 | 部品 シート |
| LC-42N% | F70,P9 | 部品 シート |
| LC-53N | D8,P8 | 部品 シート |
| LC-53N-C | D8,P9 | 部品 シート |
| LC-63 | D8,P8 | 部品 シート |
| LC-63-C | D8,P9 | 部品 シート |
| LCP025097 | F24 | 部品 位置決めピン |
| LCP025140 | F27 | 部品 位置決めピン |
| LD-4K | F66,P9 | 部品 シート |
| LD-4K43 | F66,P9 | 部品 シート |
| LD-32N | D11,F71,P9 | 部品 シート |
| LD-42 | D11,F73,N5,N6,P9 | 部品 シート |
| LD-42-20 | D11,F73,N5,N6,P9 | 部品 シート |
| LD-43 | D11,P9 | 部品 シート |
| LD-43-20 | D11,P9 | 部品 シート |
| LGBA-16% \square S | G13,G66,N9,P14 | 部品 クランプセット |
| LGBA-22% \square S | G13,G66,N9,P14 | 部品 クランプセット |
| LL-03N | D14,N14,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-03SN | F70,F77,F78,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-03TN | D14,F77,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-05C | D19,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-1CN | D19,D37,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-1DN | D11,F71,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-1K | F66,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-1N | D8,D12,D13,D14,D19,D20, E41,F70,F77,F78,N6,N14,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-2C | D37,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-2K | F65,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-2N | D8,D12,D13,D14,D19,D20, E40,F70,F80,N5,N7,N14,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-3K | F66,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-3N | D11,F73,N5,N6,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-4 | D11,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-5N | D8,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LL-6 | D8,P7 | 部品 レバーロックピン |
| LNEU ○○○○-○○(-○) | M158 | チップ(ミーリング) |
| LNEU ○○○○-○○S(-○) | M158 | チップ(ミーリング) |
| LOF07R | M42 | 部品 ロケータ |
| LOGT ○○○○○○FR-AM | M13 | チップ(ミーリング) |
| LOGU ○○○○○○ER-GM | M13 | チップ(ミーリング) |
| LOMU ○○○○○○ER-GH | M13 | チップ(ミーリング) |
| LOMU ○○○○○○ER-GM | M13 | チップ(ミーリング) |
| LOMU ○○○○○○ER-SM | M13 | チップ(ミーリング) |
| LP-2S | D18,P7 | 部品 ロックピン |
| LP-6S | D18,P7 | 部品 ロックピン |
| LPA-11 | E17,E18,E19,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPA-13 | E17,E18,E19,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPA-17 | E17,E18,E19,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPF-11 | E22,E24,E30,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPF-13 | E22,E24,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPF-17 | E22,E24,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPF-1113 | E30,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPF-1117 | E30,P7 | 部品 アンカーピン |
| LPGT ○○○○○○ER-GM | M13 | チップ(ミーリング) |
| LR-10C | D19,P9 | 部品 シート |
| LR-12C | D19,D37,P9 | 部品 シート |
| LR-16C | D37,P9 | 部品 シート |
| LR-80 | D19,P9 | 部品 シート |
| LR-81 | D19,P9 | 部品 シート |
| LS-03N | D14,N14,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-03SN | D14,F70,F77,F78,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-05 | D19,P4 | 部品 ロックスクリュー |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-----------|--|-------------------|
| LS-1N | D8,D11,D12,D13, D14,D19,D20,D37, E41,F77,N6,N14,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-1P | F66,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-1SN | F70,F71,F78,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-1T | D37,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-2N | D8,D11,D12,D13,D14, D19,D20,E40,F70,F73, F80,N5,N6,N7,N14,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-2P | F65,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-3 | D11,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-3P | F66,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-4N | D8,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-5 | D8,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-11 | D18,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-15 | D18,P4 | 部品 ロックスクリュー |
| LS-32 | D12,D13,P9 | 部品 シート |
| LS-42 | D12,D13,N14,P9 | 部品 シート |
| LSD-445R | P12 | 部品 ロケータ |
| LSE-445R | P12 | 部品 ロケータ |
| LSE-445SR | M46 | 部品 ロケータ |
| LSO-445R | M50,P12 | 部品 ロケータ |
| LSP-1 | D8,D11,D12,D13,D14, D19,D20,D37,E41,F70, F71,F77,F78,N6,N14,P7 | 部品 シムピン |
| LSP-2 | D8,D11,D12,D13, D14,D19,D20,D37, E40,F70,F73,F80, N5,N6,N7,N14,P7 | 部品 シムピン |
| LSP-2K | F66,P7 | 部品 シムピン |
| LSP-3 | D8,P7 | 部品 シムピン |
| LSP-3K | F65,F66,P7 | 部品 シムピン |
| LSP-4 | D8,P7 | 部品 シムピン |
| LSP-415R | P12 | 部品 ロケータ |
| LT-3K | F66,P9 | 部品 シート |
| LT-32N | D14,E41,F77,N6,N14,P9 | 部品 シート |
| LT-32N-20 | D14,E41,F77,N6,P9 | 部品 シート |
| LT-42N | D14,N14,P9 | 部品 シート |
| LT-42N-20 | D14,P9 | 部品 シート |
| LTE-490R | P12 | 部品 ロケータ |
| LTE-490SR | M104 | 部品 ロケータ |
| LTK-5 | G109,H32,P18 | 部品 取外しレンチ |
| LTP-10 | F66,P17 | 部品 L型レンチ(トルクスプラス) |
| LTP-15 | F65,F66,P17 | 部品 L型レンチ(トルクスプラス) |
| LTW-8SS | E39,P17 | 部品 L型レンチ(トルクス) |
| LTW-10S | E12,F32,F35,F36, F37,G82,G83,H8, H14,J22,P17 | 部品 L型レンチ(トルクス) |
| LTW-10SS | E38,P17 | 部品 L型レンチ(トルクス) |
| LTW-15S | G31,G44,H18,H19, H26,J20,P17 | 部品 L型レンチ(トルクス) |
| LTW-20 | E23,F64,G31,G32, G44,G45,G46,G69, G70,H18,H20,H26, H27,M196,P17,S20, S21,S23,S24,S26,S27, S28,S32,S33,S34,S35 | 部品 L型レンチ(トルクス) |
| LTW-25 | G33,G34,G35,G86, G90,G91,H21,P17, S20,S21,S23,S24, S26,S27,S28,S31, S32,S33,S34,S35 | 部品 L型レンチ(トルクス) |
| LW-1.5 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-2 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-2.5 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-3 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-4 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-4.5 | M106,P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-5 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-6 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-8 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-10 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|---------------------------|--|-------------------|
| LW-14 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-17 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-19 | P18 | 部品 六角レンチ(L型) |
| LW-32N | D20,F78,P9 | 部品 シート |
| LW-42N | D20,N7,P9 | 部品 シート |
| LW-42N% | F80,P9 | 部品 シート |
| M | | |
| M3X8 | D22,D23,D25,D26,D27,D28,D29,D30,D31,D33,D34,D35,F81,F82,P4 | 部品 ねじ |
| M3X12 | D22,D25,D26,D27,D33,D34,D35,F81,P4 | 部品 ねじ |
| M4X10 | D22,D25,D27,D30,D31,P4 | 部品 ねじ |
| MAP-1806 | M55 | 部品 ロケータ |
| MAP-1806M | M111 | 部品 ロケータ |
| MAP-1806S | M111 | 部品 ロケータ |
| MAP-2506 | M114,M115,P12 | 部品 シート |
| MCSE ○○○ | M196 | エンドミル(面取り) |
| MCSE ○○○-○○D | M196 | エンドミル(面取り) |
| MEA ○○-○○(-○○○) | P27 | エンドミル(MEA・廃止型番) |
| MEAL ○○-○○○ | M122 | エンドミル(アルミ加工用) |
| MEB ○○-○○○ | P27 | エンドミル(MEB・廃止型番) |
| MEC ○○-○○○-○○(T)-○T | M71 | モジュラーヘッド(MEC) |
| MEC ○○-○○○-○○ | M68,M69 | エンドミル(MEC) |
| MEC ○○-○○○-○○T(-○) | M68 | エンドミル(MEC) |
| MEC ○○-○○○-○○○-○○(-○) | M69 | エンドミル(MEC) |
| MEC ○○-○○○-○○○-○○T | M68 | エンドミル(MEC) |
| MEC ○○-○○○-○○○-○○T○ | M69 | エンドミル(MEC) |
| MEC ○○-○○○-○○○○(-H) | M69 | エンドミル(MEC) |
| MEC ○○○R-○○-○(○)T-M | M70 | フェースミル(MEC) |
| MEC ○○○R-○○-○(○)T(N) | M70 | フェースミル(MEC) |
| MECH ○○○R-○○-○-○T(-M) | M87 | シェルミル(MECH) |
| MECH ○○○R○○-○-○T-BT50 | M87 | エンドミル(MECH) |
| MECH ○○○R○○○-○T-BT○○-A | M88,M89 | エンドミル(MECH) |
| MECH ○○○R○○○-○T-BT○○SA | M88,M89 | エンドミル(MECH) |
| MECH ○○○R○○○-○T-F | M88,M89 | エンドミル(MECH) |
| MECH ○○○-○○○-○○-○-○T | M86 | エンドミル(MECH) |
| MECH ○○○S○○○-○○-○-○TXT | M86 | エンドミル(MECH) |
| MECX ○○-○○○-○○-○T | M78 | エンドミル(MECX) |
| MECX ○○-○○○-○○○-○○-○T | M78 | エンドミル(MECX) |
| MECX ○○○R-○○-○(○)T-M | M79 | フェースミル(MECX) |
| MEF ○○-○○○ | M198 | エンドミル(座ぐり) |
| METS ○○-○○○(-H) | M200 | エンドミル(Tスロット) |
| MEW ○○-○○○-○○-○T | M62 | モジュラーヘッド(MEW) |
| MEW ○○-○○○-○○-○T | M60 | エンドミル(MEW) |
| MEW ○○-○○○-○○-○○○-○T | M60 | エンドミル(MEW) |
| MEW ○○-○○○-○○-○T | M60 | エンドミル(MEW) |
| MEW ○○○R-○○-○T(-M) | M61 | フェースミル(MEW) |
| MEWH ○○○R-○○-○-○T-M | M84 | シェルミル(MEWH) |
| MEWH ○○○-○○○-○○-○-○T | M83 | エンドミル(MEWH) |
| MEWH ○○○S○○○-○○-○-○TXT | M83 | エンドミル(MEWH) |
| MEWH ○○○-○○○-○○-○-○T | M83 | エンドミル(MEWH) |
| MEY ○○-○○○ | M144 | エンドミル(3次元エンドミル) |
| MEY ○○-○○○-○○○ | M144 | エンドミル(3次元エンドミル) |
| MEY ○○-○○○-○○○H | M144 | エンドミル(3次元エンドミル) |
| MEZ ○○-○○○G | M148 | エンドミル(3次元エンドミル) |
| MEZ ○○-○○○-○○○G | M148 | エンドミル(3次元エンドミル) |
| MEZ ○○-○○○-○○○HG | M148 | エンドミル(3次元エンドミル) |
| MF.0S4-SN | S11 | 部品 カートリッジ(仕上げ用) |
| MF.0Z4-SN | S11 | 部品 カートリッジ(仕上げ用) |
| MF.75F4-SN | S11 | 部品 カートリッジ(荒用) |
| MF.88F4-SN | S11 | 部品 カートリッジ(荒用) |
| MFAH ○○○RA-○(○)T(-○○○)-SF | M204 | フェースミル(アルミ高効率加工用) |
| MFAH ○○○RA-○(○)T-M(○○)-SF | M204 | フェースミル(アルミ高効率加工用) |
| MFAH ○○○RS-○(○)T-SF | M205 | フェースミル(アルミ高効率加工用) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|
| MFAH ○○○RS-○(○)T-M-SF | M205 | フェースミル(アルミ高効率加工用) |
| MFH ○○-○○○-○○-○T | M130,M135,M141 | モジュラーヘッド(MFH) |
| MFH ○○-○○○-○○-○T | M128,M129,M134,M140 | エンドミル(MFH) |
| MFH ○○-○○○-○○-○T-○○○ | M128,M134 | エンドミル(MFH) |
| MFH ○○-○○○-○○-○T | M128,M134,M140 | エンドミル(MFH) |
| MFH ○○○R-○○-○T | M126 | フェースミル(MFH) |
| MFH ○○○R-○○-○T-M | M126,M135 | フェースミル(MFH) |
| MFH ○○○R-○○-○T-○○M | M126 | フェースミル(MFH) |
| MFK ○○○R-○○-○(○)T | M36 | フェースミル(MFK) |
| MFK ○○○R-○○-○(○)T-M | M36 | フェースミル(MFK) |
| MFK ○○○R-○○-○(○)T-M-SF | M37 | フェースミル(MFK) |
| MFK ○○○R-○○-○(○)T-SF | M37 | フェースミル(MFK) |
| MFPN-45 | M27,P9 | 部品 シート |
| MFPN 45○○○R-○(○)T | M26 | フェースミル(MFPN45) |
| MFPN 45○○○R-○(○)T-M | M26 | フェースミル(MFPN45) |
| MFPN 45○○○R-S32-○T | M27 | エンドミル(MFPN45) |
| MFPN 66○○○R-○(○)T-G | M31 | フェースミル(MFPN66) |
| MFPN 66○○○R-○(○)T-M-G | M31 | フェースミル(MFPN66) |
| MFPN 66○○○R-○○-○T-G | M32 | エンドミル(MFPN66) |
| MFS ○○○-○○-88M4-IN | S11 | フェースミル |
| MFSN 88○○○R-○(○)T-G | M101 | フェースミル(MFSN88) |
| MFSN 88○○○R-○(○)T-M-G | M101 | フェースミル(MFSN88) |
| MFSN 88○○○R-○○-○T-G | M102 | フェースミル(MFSN88) |
| MFVN-90 | M97,P9 | 部品 シート |
| MFVN ○○○○R-○(○)T(-M) | M96 | フェースミル(MFVN) |
| MFVN ○○○○R-○○-○T | M97 | フェースミル(MFVN) |
| MGI ○○○○-1□(□) | M212 | エンドミル(M/C用溝入れ) |
| MHD ○○-○RF | P28 | ヘリカルラジラスエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○(○)-BT50-A | P28 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○(○)-BT50-SA | P28 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○(○)-F | P27,P28 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○(○)-FMA-A | P28 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○(○)-FMA-SA | P28 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○-○○○-○RSA | P28 | ヘリカルラジラスエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○-○○○-A(-○○○) | P27,P28 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○-○○○-B | P27 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○(S)-○○○-C | P27 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○-○○○-SA | P27 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MHD ○○-○○○-SB | P27 | ヘリカルエンドミル(廃止型番) |
| MOF ○○○○R-○○-○(○)T | M40 | フェースミル |
| MOF ○○○○R-○○-○(○)T-M | M40 | フェースミル |
| MOFX ○○○○R-○○-○(○)T-SF | M42 | フェースミル |
| MOFX ○○○○R○○○-○(○)T-MSF | M42 | フェースミル |
| MRF ○○○-○○○ | M176 | ボールエンドミル(マジックボール) |
| MRF ○○-○○○-○○○ | M176 | ボールエンドミル(マジックボール) |
| MRFW ○○-○○○ | M176 | ボールエンドミル(マジックボール) |
| MRFW ○○-○○○-○○○ | M176 | ボールエンドミル(マジックボール) |
| MRP ○○○R-○○ | M191,P27 | フェースミル(ラジラスミル) |
| MRP ○○○R-○○-○T | M191,P27 | フェースミル(ラジラスミル) |
| MRP ○○○-○○○-○○ | M190 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRP ○○○-○○○-○○-○T | M190 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRP ○○○-○○○-○○-○T-○○○ | M190 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRP ○○○-○○○-○○-○○○ | M190 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRW ○○-○○○-○○-○T | M181 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRW ○○-○○○-○○-○T-○○○ | M181 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRW ○○-○○○-○○-○T | M181 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRW ○○○R-○○-○(○)T(-M) | M180 | フェースミル(ラジラスミル) |
| MRX ○○-○○○-○○-○T | M187 | モジュラーヘッド(MRX) |
| MRX ○○-○○○-○○-○T(-○○○) | M186 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRX ○○-○○○-○○-○T | M186 | エンドミル(ラジラスミル) |
| MRX ○○○R-○○-○T(-M) | M185 | フェースミル(ラジラスミル) |
| MSD-42 | M49,P9 | 部品 シート |
| MSD 45○○ | M49 | フェースミル(柄付き) |
| MSD 45○○-32 | M49 | フェースミル(柄付き) |
| MSD 45○○(○)R | P26 | フェースミル(廃止型番) |

チップ材種
旋削チップ
CNCダイヤモンド
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドツール
ミリーニング
ターニング機器
イデオキミン
部品
技術資料
SOKセメンツ
索引

型番索引(アルファベット順)

○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 |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------|
| MSE 15○○(-32) | P26 | フェースミル(柄付き・廃止型番) |
| MSE-4215 | P9 | 部品 シート |
| MSE-4245 | M45,P9 | 部品 シート |
| MSE-4245S | M44,P9 | 部品 シート |
| MSE 45○○ | M45 | フェースミル(柄付き) |
| MSE 45○○-32 | M45 | フェースミル(柄付き) |
| MSE 45○○○R-○(○)T | M44,P26 | フェースミル |
| MSE 45○○○R-○(○)T-M | M44,P26 | フェースミル |
| MSE 45○○○R-○T-M-SF | M46 | フェースミル |
| MSE 45○○○R-○T-SF | M46 | フェースミル |
| MS-FRW1 | M152,M153 | 部品 レンチ(MSTA用) |
| MSO 45○○-S | M50 | フェースミル(柄付き) |
| MSO 45○○-S32-09 | M51 | フェースミル(柄付き) |
| MSO 45○○○R | M50 | フェースミル |
| MSO 45○○○R-09 | P26 | フェースミル(廃止型番) |
| MSO 90○○-S32-○○ | M107 | フェースミル(柄付き) |
| MSO 90○○○R-○○ | P27 | フェースミル(廃止型番) |
| MSO 90○○○R-○○-○(○)T(-M) | M106 | フェースミル |
| MSO-4T245 | M50,P10 | 部品 シート |
| MSO-5200 | M106,P10 | 部品 シート |
| MSP 15○○ | M57,P26 | フェースミル(柄付き) |
| MSP 15○○(○)R | P26 | フェースミル(廃止型番) |
| MSP-42 | M57,P10 | 部品 シート |
| MSR ○○○R-○(M) | M114 | フェースミル |
| MSR ○○○R-○-31.75 | M114 | フェースミル |
| MSR ○○○R-BT50-○ | M115 | BT50アーバー型 |
| MSRS 15○○○R-○(○)□ | M54 | フェースミル |
| MSRS 15○○○R-○(○)□-M | M54 | フェースミル |
| MSRS 90○○○R-○-○(○)□(-M) | M110 | フェースミル |
| MSTA ○○(○)□○○-○(○)T | M152 | スロットミル |
| MSTA ○○□○○○-○(○)T | M153 | スロットミル |
| MSTB ○○(○)□□○○○○-○T | M156,M157 | スロットミル |
| MSTB ○○○□□○○○-○T | M156 | スロットミル |
| MSTC ○○○□□○○○-○○-○○ | M162,M164,M166 | スロットミル |
| MSTC ○○○□□○○○-○○-○(○)T | M162,M163,M164,M165,M166,M167 | スロットミル |
| MT- ○ | K27 | 部品 ねじ(チップ取付ねじ) |
| MTE-42 | M105,P10 | 部品 シート |
| MTE 90○○ | M105 | フェースミル(柄付き) |
| MTE 90○○-32 | M105 | フェースミル(柄付き) |
| MTE 90○○(○)R | P27 | フェースミル(廃止型番) |
| MTE 90○○○R-○T-SF | M104,P26 | フェースミル |
| MTES ○○○ | M123,P27 | エンドミル |
| MTP 90○○ | M105 | フェースミル(柄付き) |
| MTPS ○○○ | M123 | エンドミル |
| MVG ○○○○ | M214,P28 | エンドミル(M/C用リング溝入れ) |
| MVLN% ○○○○□-○○ | D17 | ホルダ(旋削) |
| MVN-32 | D17,P10 | 部品 シート |
| MVVNN ○○○○□-○○ | D17 | ホルダ(旋削) |
| N | | |
| NDCT ○○○○○○FR | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDCT ○○○○○○TR | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDCT ○○○○○○TRX | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDCW ○○○○○○FRX | C35,M20,M25 | チップ(ミーリング) |
| NDCW ○○○○○○FRX-NE | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| NDCW ○○○○○○TR | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDCW ○○○○○○TRX | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDMM ○○○○○○ER-NO | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDMM ○○○○○○ER-SP | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDMM ○○○○○○ER-T | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDMT ○○○○○○ER-D | M20 | チップ(ミーリング) |
| NDMT ○○○○○○ER-DH | M20 | チップ(ミーリング) |
| NEMT ○○○○○○ER-D | M20 | チップ(ミーリング) |
| NEMT ○○○○○○ER-DH | M20 | チップ(ミーリング) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-----------------------|--|-----------------------|
| O | | |
| OFMR ○○○○○○EN-GT | M21 | チップ(ミーリング) |
| OFMR ○○○○○○EN-SH | M21 | チップ(ミーリング) |
| OFMT ○○○○○○EN-GT | M21 | チップ(ミーリング) |
| OFMT ○○○○○○E□-SH | M21 | チップ(ミーリング) |
| P | | |
| P-03 | D14,N14,P7 | 部品 シムピン |
| P-03S | D14,F70,F77,F78,P7 | 部品 シムピン |
| P-37 | M27,M31,M32,M55,M61,M62,M71,M83,M84,M86,M87,M89,M97,M101,M102,M111,M114,M115,M127,M129,M130,M134,M140,M141,M144,M157,M168,M169,M176,M180,M181,M185,M187,M205 | 部品 焼付き防止剤 |
| PC-1 | D8,D11,D12,D13,D14,D19,D20,D37,E41,F70,F71,F77,F78,N6,N14,P19 | 部品 ボンチ |
| PC-2 | D8,D11,D12,D13,D14,D19,D20,D37,E40,F70,F73,F80,N5,N6,N7,N14,P19 | 部品 ボンチ |
| PC-2K | F65,F66 | 部品 ボンチ |
| PCLN% ○○○○□-○○ | D8 | ホルダ(旋削) |
| PCLNR ○○○○□□-○○FF | E40 | ホルダ(自動盤用ネガホルダ) |
| PD-42 | F73,P10 | 部品 シート |
| PDK- ○○○-○○SN1288R-A□ | S8 | フェースミル |
| PDHN% ○○○○□-○○ | D11 | ホルダ(旋削) |
| PDJN% ○○○○□-○○ | D11 | ホルダ(旋削) |
| PDJN% ○○○○□-○○U | D11 | ホルダ(旋削) |
| PEK- ○○○-○○SN1288R-A□ | S9 | フェースミル |
| PFK- ○○○-○○SN1288R-A□ | S10 | フェースミル |
| PH ○○○○-○○ | F86 | スリーブ(チップバー用) |
| PNEA ○○○○XNTN-T01020 | M14 | チップ(ミーリング) |
| PNEG ○○○○XNEN-GL | M14 | チップ(ミーリング) |
| PNEG ○○○○XNER-W | M14 | チップ(ミーリング) |
| PNEG ○○○○XNTR-T00515 | M14 | チップ(ミーリング) |
| PNEG ○○○○XNTR-T01015W | M14 | チップ(ミーリング) |
| PNEU ○○○○ANEL-GL | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNEU ○○○○ANER-GL | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNEU ○○○○ANER-W | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNMG ○○○○XNEN-GH | M14 | チップ(ミーリング) |
| PNMG ○○○○XNEN-GM | M14 | チップ(ミーリング) |
| PNMU ○○○○ANER-GH | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNMU ○○○○ANEL-GM | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNMU ○○○○ANER-GM | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNMU ○○○○ANER-SM | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNMU ○○○○XNER-GH | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNMU ○○○○XNER-GM | M15 | チップ(ミーリング) |
| PNMU ○○○○XNER-SM | M15 | チップ(ミーリング) |
| PP-4 | F73,P7 | 部品 偏芯ピン |
| PPCM ○○○-○○SP0988R-AM | S6 | フェースミル |
| PRGC% ○○○○□-○○ | D19 | ホルダ(旋削) |
| PRGC% ○○○○□-○○BE | D37,P20 | ホルダ(旋削) |
| PRGC% ○○○○□-○○BF | D37,P20 | ホルダ(旋削) |
| PRGN% ○○○○□-○○ | D19 | ホルダ(旋削) |
| PRXC% ○○○○□-○○ | D19 | ホルダ(旋削) |
| PSBN% ○○○○□-○○ | D12 | ホルダ(旋削) |
| PSB% ○○○○-○○NBS | C21,C34,F38 | チップバー(内径加工) |
| PSB% ○○○○-○○S | F38 | チップバー(内径加工) |
| PSBT% ○○○○-○○S | F38 | チップバー(内径加工) |
| PSDNN ○○○○□-○○ | D13 | ホルダ(旋削) |
| PSFG% ○○○○-○○S | G81 | チップバー(溝入れ) |
| PSG% ○○○○-○○S | G56 | チップバー(溝入れ) |
| PSH ○○○○(○)-○○(○) | P22 | スリーブ(2コーナチップバー用・廃止型番) |
| PSKNR ○○CA○○ | N14 | ホルダ(カートリッジ) |
| PSKN% ○○○○□-○○ | D12 | ホルダ(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 |
|---------------------|-----------------------------|--------------------|
| PSSNR ○○CA○○ | N14 | ホルダ(カートリッジ) |
| PSSN%L ○○○○□-○○ | D13 | ホルダ(旋削) |
| PSTR ○○○○-○○S | J34 | チップバー(ねじ切り) |
| P-ST-RC1/8 | H13 | 部品 カブラ |
| PSYNR ○○CA○○ | N14 | ホルダ(カートリッジ) |
| PTFNR ○○CA○○ | N14 | ホルダ(カートリッジ) |
| PTFN%L ○○○○□-○○ | D14 | ホルダ(旋削) |
| PTGNR ○○CA○○ | N14 | ホルダ(カートリッジ) |
| PTGN%L ○○○○□-○○ | D14 | ホルダ(旋削) |
| PTLNR ○○○○□□-○○FF | E41 | ホルダ(自動盤用ネガホルダ) |
| PTTNR ○○CA○○ | N14 | ホルダ(カートリッジ) |
| PVLN%L ○○○○□-○○Q | D18 | ホルダ(旋削) |
| PVVPN%L ○○○○□-○○Q | D18 | ホルダ(旋削) |
| PVVNN ○○○○□-○○Q | D18 | ホルダ(旋削) |
| PWLN%L ○○○○□-○○ | D20 | ホルダ(旋削) |
| R | | |
| RBG ○○K○○○○○ | B111 | チップ(旋削) |
| RCGX ○○○○M0-AQ | B73 | チップ(旋削) |
| RCGX ○○○○○E○○○ | B111 | チップ(旋削) |
| RCGX ○○○○○P○○○○○ | B111 | チップ(旋削) |
| RCGX ○○○○○S○○○○○ | B111 | チップ(旋削) |
| RCGX ○○○○○T○○○○○ | B111 | チップ(旋削) |
| RCMT ○○○○M0-BB | B100 | チップ(旋削) |
| RCMX ○○○○M0 | B73 | チップ(旋削) |
| RDFG ○○FR | M21 | チップ(ミーリング) |
| RDGT ○○○○M0ER-GM | M16 | チップ(ミーリング) |
| RDGT ○○○○M0ER-SM | M16 | チップ(ミーリング) |
| RDHX ○○○○M0T | M21 | チップ(ミーリング) |
| RDMT ○○○○M0EN-GH | M16 | チップ(ミーリング) |
| RDMT ○○○○M0ER-GM | M16 | チップ(ミーリング) |
| RDMT ○○○○M0-H | M21 | チップ(ミーリング) |
| RNGN ○○○○○E○○○ | B105 | チップ(旋削) |
| RNGN ○○○○○K○○○○○ | B105 | チップ(旋削) |
| RNGN ○○○○○S○○○○○ | B105 | チップ(旋削) |
| RNGN ○○○○○T○○○○○ | B105 | チップ(旋削) |
| RNMG ○○○○○○ | B31 | チップ(旋削) |
| RNMN ○○○○○S○○○○○ | C19 | チップ(旋削) |
| ROMU ○○○○M0ER-GH | M16 | チップ(ミーリング) |
| ROMU ○○○○M0ER-GM | M16 | チップ(ミーリング) |
| ROMU ○○○○M0ER-SM | M16 | チップ(ミーリング) |
| RPGN ○○○○○E○○○ | B110 | チップ(旋削) |
| RPGN ○○○○○T○○○○○ | B110 | チップ(旋削) |
| RPGT ○○○○M0ER-GM | M16 | チップ(ミーリング) |
| RPGT ○○○○M0ER-SM | M16 | チップ(ミーリング) |
| RPGX ○○○○○E○○○ | B111 | チップ(旋削) |
| RPGX ○○○○○T○○○○○ | B111 | チップ(旋削) |
| RPMT ○○○○M0 | M21 | チップ(ミーリング) |
| RPMT ○○○○M0-BB | B100,F64 | チップ(旋削) |
| RPMT ○○○○M0EN-GH | M16 | チップ(ミーリング) |
| RPMT ○○○○M0ER-GM | M16 | チップ(ミーリング) |
| RPMT ○○○○M0-H | M21 | チップ(ミーリング) |
| S | | |
| S○○- CH○○ | K23,K24,K25,K26 | ホルダ(ドリル)面取りアタッチメント |
| S○○- DRS○○○○○ | K52 | ホルダ(ドリル) |
| S○○- DRV○○○M-○-○○ | K40,K41,K42,K43,K44 | ホルダ(ドリル) |
| S○○- DRW○○○○○M-○-06 | K78,K79 | ホルダ(ドリル) |
| S○○- DRX○○○M-○-○○ | K68,K69,K70,K71,K72,K73,K74 | ホルダ(ドリル) |
| S○○- DRZ○○○○(○○)-○○ | K54,K55,K56,K57,K58,K59,K60 | ホルダ(ドリル) |
| S○○- DRZ○○○○○-○○CR | K61 | ホルダ(ドリル) |
| S○○□- CCLN%L○○-ID○ | S32 | ボーリングバー |
| S○○□- CCLN%L○○-IK○ | S32 | ボーリングバー |
| S○○□- CCLN%L○○-IX○ | P31 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CCLN%L○○-○A | F83,P24 | ボーリングバー |

| 型番 | ページ | 品名 |
|----------------------|---------|--------------------|
| S○○□- CCLN%L○○-○○GX | F82 | ボーリングバー |
| S○○□- CDQN%L○○-ID○ | S33 | ボーリングバー |
| S○○□- CDQN%L○○-IK○ | S33 | ボーリングバー |
| S○○□- CDQN%L○○-IX○ | P31 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CDUN%L○○-ID○ | S33 | ボーリングバー |
| S○○□- CDUN%L○○-IK○ | S33 | ボーリングバー |
| S○○□- CDUN%L○○-IX○ | P31 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CDUN%L○○-○○GX | F82 | ボーリングバー |
| S○○□- CELNR○○-○○ | F81 | ボーリングバー |
| S○○□- CSKN%L○○-○○ | F81 | ボーリングバー |
| S○○□- CSKN%L○○-ID○ | S34 | ボーリングバー |
| S○○□- CSKN%L○○-IK○ | S34 | ボーリングバー |
| S○○□- CSKN%L○○-IX○ | P31 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CSKN%L○○-○A | P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CSKN%L○○-○○GX | F82 | ボーリングバー |
| S○○□- CSKPR○○-○○ | F62 | ボーリングバー |
| S○○□- CSSN%L○○-ID○ | S34 | ボーリングバー |
| S○○□- CSSN%L○○-IK○ | S34 | ボーリングバー |
| S○○□- CSSN%L○○-IX○ | P31 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CSYN%L○○-ID○ | S35 | ボーリングバー |
| S○○□- CSYN%L○○-IK○ | S35 | ボーリングバー |
| S○○□- CSYN%L○○-IX○ | P31 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CTUC%L○○-○○ | P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- CTUNR○○-○A | F83 | ボーリングバー |
| S○○□- CTUP%L○○-○○ | F63,P24 | ボーリングバー |
| S○○(○)□- KGBFL16 | G18 | スリーブホルダ(溝入れ) |
| S○○(○)□- KTGFL16 | G21 | スリーブホルダ(溝入れ) |
| S○○(○)□- KTNL16 | J20 | スリーブホルダ(ねじ切り) |
| S○○(○)□- KTTXL16 | J24 | スリーブホルダ(ねじ切り) |
| S○○□- PCLN%L○○-○○ | F70 | ボーリングバー |
| S○○□- PDQN%L○○-○○ | F73 | ボーリングバー |
| S○○□- PDUN%L○○-○○ | F71,F73 | ボーリングバー |
| S○○□- PDZN%L○○-○○ | F73 | ボーリングバー |
| S○○□- PTUN%L○○-○○ | F77 | ボーリングバー |
| S○○□- PWLN%L○○-○○ | F78,F80 | ボーリングバー |
| S○○(○)□- SCLCLO○ | E34 | スリーブホルダ(旋削) |
| S○○□- SCLC%L○○-○○ | F91,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SCLC%L○○-○A | F41 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SCLC%L○○-○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SCLC%L○○-○AE | F41 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SCLCRO○-○○○EZ | F19 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| S○○□- SCLCRO○-○○○EZF | F19 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| S○○□- SCLP%L○○-○○ | F91,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SCLP%L○○-○A | F43 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SCLP%L○○-○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SDLCL○○ | E35 | スリーブホルダ(旋削) |
| S○○□- SDQC%L○○-○A | F46 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SDUCL○○ | E35 | スリーブホルダ(旋削) |
| S○○□- SDUC%L○○-○○ | F91,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SDUC%L○○-○A | F45 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SDUC%L○○-○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SDZC%L○○-○○ | F91,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SDZC%L○○-○A | F47 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SDZC%L○○-○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SSKPR○○-○○ | F62,P24 | ボーリングバー |
| S○○□- STLБ%L○○-○A | F51 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- STLБ%L○○-○AE | F51 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- STLBRO○-○○○EZP | F20 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| S○○□- STLC%L○○-○A | F49 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- STLP%L○○-○A | F51 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- STLPRO○-○○○EZP | F20 | ボーリングバー(EZバー-PLUS) |
| S○○□- STUB%L○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- STUB%L○○-○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- STUP%L○○-○○ | F92,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- STUP%L○○-○E | F90,P23 | ボーリングバー(廃止型番) |

チップ材種
旋削チップ
CGNダイヤモンド
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドツール
ミーリング
ターニング機器
イデオニクス
部品
技術資料
SOLIDMINION
索引

型番索引(アルファベット順)

○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○○□- STWPRO○-○○ | F52,J35 | ホルダ(ボーリング・ねじ切り) |
| S○○□- STWP%○○-○○E | F52,J35 | ホルダ(ボーリング・ねじ切り) |
| S○○(○)□- STW%○.15 | F36,G82 | ホルダ(ツインバー) |
| S○○□- SVJB%○○-○○A | F54 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVJB%○○-○○E | F89,F90,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVJB%○○-○○EN | F90,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVJC%○○-○○A | F54 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVJC%○○-○○E | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVJP%○○-○○A | F54 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVJP%○○-○○E | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVNR12 | P22 | ホルダ(システムバー・廃止型番) |
| S○○□- SVNR12N | F33 | ホルダ(システムバー) |
| S○○(○)□- SVNR12S | P22 | ホルダ(システムバー・廃止型番) |
| S○○(○)□- SVNR12SN | F33 | ホルダ(システムバー) |
| S○○(○)□- SVNR12SXN | F35 | ホルダ(システムバー) |
| S○○□- SVNR12XN | F35,P22 | ホルダ(システムバー) |
| S○○□- SVPB%○○-○○A | F56 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVPB%○○-○○E | F89,F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVPB%○○-○○EN | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVPC%○○-○○A | F56 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVPC%○○-○○E | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○(○)□- SVUBLO○ | E36 | スリーブホルダ(旋削) |
| S○○□- SVUCLO○ | E36 | スリーブホルダ(旋削) |
| S○○□- SVUB%○○-○○A | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVUB%○○-○○E | F89,F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVUB%○○-○○EN | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVUC%○○-○○A | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVUC%○○-○○E | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVZB%○○-○○A | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVZB%○○-○○E | F89,F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVZB%○○-○○EN | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SVZC%○○-○○A | F59 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SVZC%○○-○○E | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SWUB%○○-○○ | F92,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SWUB%○○-○○A | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SWUB%○○-○○AE | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SWUB%○○-○○E | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SWUB%○○-○○○○ | F92,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○○□- SWUBRO○-○○○EZP | F21 | ボーリングバー(EZバーPLUS) |
| S○○□- SWUP%○○-○○A | F61 | ボーリングバー(ダイナミックバー) |
| S○○□- SWUP%○○-○○E | F91,P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- SYXP%○○-○○E | P24 | ボーリングバー(廃止型番) |
| S○○□- WWLN%○○-○○E | F80 | ボーリングバー |
| SABSR ○○○○□(□)-○○F | E17,E47,P20 | ホルダ(旋削) |
| SABWR ○○○○□(□)-○○F | E18,E19,E47,P20 | ホルダ(旋削) |
| SB-1STR | F53,P5 | 部品 ねじ |
| SB-1TR | F51,F53,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2TR | F53,J21,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3STR | F52,J35,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3TR | F52,J35,N16,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3.5TR | J20,J21,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4TR | F52,F62,F64, G22,G67,J26, J27,N16,P5 | 部品 ねじ |
| SB-5TR | G44,G45,G46,G69, G70,H26,H27,P5 | 部品 ねじ |
| SB-1635TR | F19,F41,F48,P5 | 部品 ねじ |
| SB-1840TRP | M140,M141,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2035TR | F19,F20,F21,F41, F51,F61,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2035TRG | M78,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2037TRP | K40,K41,K42, K43,K44,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2040TR | J21,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2040TRG | M144,M148,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2041TRP | K40,K41,K42, K43,K44,P5 | 部品 ねじ |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-------------|---|-------|
| SB-2042TRG | K68,K70,K72,K74, M78,M79,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2045TR | K54,K56,K58,K68, K70,K72,K74,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2045TRN | G59,G60,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2050TR | E29,E32,E33,E36, F54,F56,F59,F61, F73,F89,J21,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2060TR | P5 | 部品 ねじ |
| SB-2080TR | K52,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2250TR | F49,K68,K70,K72, K74,M198,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2255TR | G59,G60,G61,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2260TR | K54,K56,K58,M198,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2290TR | K52,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2545TR | F19,F20,F41,F47,F51, F61,M68,M69,M119,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2555TRG | M68,M69,M70,M71, M86,M87,M89, M144,M148,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2555TRP | K40,K41,K42,K43, K44,M187,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2560TR | E34,E35,F45,F46, F47,F49,M200,P5 | 部品 ねじ |
| SB-2570TR | E21,E23,E25,E26,E27, E28,E29,E30,E31,E32, E33,E34,E36,E39,F54, F56,F59,G59,G60,G61, K54,K56,K58,K68,K70, K72,K74,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3060TR | F43,F51,M51,M119, M190,M196,M200,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3060TRG | P5 | 部品 ねじ |
| SB-3060TRP | K40,K41,K42, K43,K44,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3065TRP | M61,M62,M83, M84,M134,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3070TRG | M144,M148,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3070TRP | M185,M187,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3073TRP | K40,K41,K42, K43,K44,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3080TR | D14,E17,E18,E19,E29, E38,F32,F33,F35,F3 6,F37,F76,G59,G82, G83,K68,K70,K72, K74,M107,M190,M191, M198,N16,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3580TR | F67,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3590TRP | M168,M169,P5 | 部品 ねじ |
| SB-3592TR | K79,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4050TRN | H14,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4060TR | M120,M121,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4065TR | E34,F41,F43,F45, F46,F47,F51,F61, M120,M121,M212,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4070TRG | M144,M148,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4070TRN | M69,M70,M71,M86, M87,M89,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4070TRS | G20,G21,J26,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4070TRW | G18,G20,J24,P6 | 部品 ねじ |
| SB-4075TRP | M129,M130,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4082TPR | M40,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4085TR | D8,D10,D12,D16,D20, E20,E23,E25,E26,E27, E28,E35,F69,F72,F75, F76,F79,G59,J21,K54, K56,K58,K60,K69, K70,K72,K74,M190, M191,M200,M212,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4085TRP | M180,M181,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4090TRP | M31,M32,M61,M62,M83, M84,M101,M102,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4090TRPN | M127,M185,M187,P5 | 部品 ねじ |
| SB-4590TRWN | E12,H8,H11,J22,P6 | 部品 ねじ |
| SB-5070TR | M196,P5 | 部品 ねじ |
| SB-5085TR | K55,K56,K57,K58,K59, K60,K61,M107,M122,P5 | 部品 ねじ |

○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 |
|---------------------|--|--------------|
| SB-5090TR | E23,F64,K69,K71, K73,K74,M196,P5 | 部品 ねじ |
| SB-25100TR | K52,P5 | 部品 ねじ |
| SB-40115TR | F89,M190,M191,P5 | 部品 ねじ |
| SB-40120TR | G31,H18,H19,P5 | 部品 ねじ |
| SB-40125TRN | E30,E31,F54, F56,F59,N8,P5 | 部品 ねじ |
| SB-40140TR | G73,M55,M111, M114,M115,P5 | 部品 ねじ |
| SB-40140TRN | M27,M97,P5 | 部品 ねじ |
| SB-45130TR | M106,P5 | 部品 ねじ |
| SB-50120TR | M190,M191,P5 | 部品 ねじ |
| SB-50120TRP | M127,M129, M185,M187,P5 | 部品 ねじ |
| SB-50120TRS | M40,P5 | 部品 ねじ |
| SB-50137K | M209,P5 | 部品 ねじ |
| SB-50140TR | M27,M97,P5 | 部品 ねじ |
| SB-50140TRP | M180,M181,P5 | 部品 ねじ |
| SB-60120TR | G33,G34,G35,G86, G90,G91,H21,K55, K57,K61,K69,K71, K73,K74,M55,M111, M114,M115,M191,P5 | 部品 ねじ |
| SC-30067 | M176,P6 | 部品 ねじ |
| SC-35085 | M176,P6 | 部品 ねじ |
| SC-40100 | M176,P6 | 部品 ねじ |
| SC-50130 | M176,P6 | 部品 ねじ |
| SC-60160 | M176,P6 | 部品 ねじ |
| SC-60210 | M176,P6 | 部品 ねじ |
| SCAC% ○○○○□-○○ | E47,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| SCAC% ○○○○□-○○FF | E47,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| SCGN ○○○○○○T○○○○○ | S17 | チップ(旋削) |
| SCHX ○○○○○○T113-S | S4 | チップ(ミーリング) |
| SCLC% ○○○○□-○○ | E23,E47,P21 | ホルダ(旋削) |
| SCLC% ○○○○□(□)-○○FF | E23 | ホルダ(旋削) |
| SCLNR ○○○○□-○○FF | E38 | ホルダ(スモールネガ) |
| SCMT ○○○○○○-GH-E | K38 | チップ(ドリル) |
| SCMT ○○○○○○-GH-I | K38 | チップ(ドリル) |
| SCMT ○○○○○○-GM-E | K38 | チップ(ドリル) |
| SCMT ○○○○○○-GM-I | K38 | チップ(ドリル) |
| SCMT ○○○○○○HQ | B74 | チップ(旋削) |
| SCMT ○○○○○○-SM-E | K38 | チップ(ドリル) |
| SCMT ○○○○○○-SM-I | K38 | チップ(ドリル) |
| SCMT ○○○○○○-XM-E | K38 | チップ(ドリル) |
| SCMT ○○○○○○-XM-I | K38 | チップ(ドリル) |
| SDCN ○○○○AUTN | M10 | チップ(ミーリング) |
| SDCT ○○○○□□-□□ | M171 | チップ(ミーリング) |
| SDCT ○○○○□□%-□□ | M171 | チップ(ミーリング) |
| SDET ○○○○□□-□□ | M171 | チップ(ミーリング) |
| SDET ○○○○□□%-□□ | M171 | チップ(ミーリング) |
| SDJC% ○○○○□-○○ | E25 | ホルダ(旋削) |
| SDJC% ○○○○□-○○FF | E47,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| SDJCR ○○○○□□-○○-F○○ | E20 | ホルダ(スペースホルダ) |
| SDJC% ○○○○□(□)-○○FF | E25 | ホルダ(旋削) |
| SDLC% ○○○○□-○○FF | P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| SDLNR ○○○○□-○○FF | E38 | ホルダ(スモールネガ) |
| SDKN ○○○○AUFN | C35,M10,M25 | チップ(ミーリング) |
| SDKN ○○○○AUFN-NE | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| SDKN ○○○○AUTN | M10 | チップ(ミーリング) |
| SDKR ○○○○AUEN-S | M10 | チップ(ミーリング) |
| SDKW ○○○○AESN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SDKW ○○○○AETN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SDKW ○○○○OFN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SDKW ○○○○OTN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SDLP% ○○○○□(□)-○○FF | E26,E47 | ホルダ(旋削) |
| SDLP% ○○○○□-○○FF | E47,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| SDLP% ○○○○□(□)-○○FF | E28 | ホルダ(旋削) |
| SDMR ○○○○AUER-H | M10 | チップ(ミーリング) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------|
| SDMT ○○○○○○C | M22 | チップ(ミーリング) |
| SDMT ○○○○AESR-H | M22 | チップ(ミーリング) |
| SDMT ○○○○○○E-K | M22 | チップ(ミーリング) |
| SDNCN ○○○○□(□)-○○ | E27,E47,P21 | ホルダ(旋削) |
| SDNC% ○○○○□□-○○F | E27,E47,P21 | ホルダ(旋削) |
| SDXC% ○○○○□(□)-○○ | E26,E47,P21 | ホルダ(旋削) |
| SE-3070TRP | M168,M169,P6 | 部品 ねじ |
| SE-40050TRN | M157,M158,M159,P6 | 部品 ねじ |
| SE-40055TR | M157,M158,M159,P6 | 部品 ねじ |
| SE-40068TR | M157,M158,M159,P6 | 部品 ねじ |
| SE-40080TR | M158,M159,P6 | 部品 ねじ |
| SE-40090TR | M157,M158,M159,P6 | 部品 ねじ |
| SE-40100TR | M158,M159,P6 | 部品 ねじ |
| SE-40120TR | G44,H26,P6 | 部品 ねじ |
| SE-50125TR | G31,G32,G44, H18,H20,H26,P6 | 部品 ねじ |
| SEEN ○○○○AFFN | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| SEEN ○○○○AFFN-NE | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| SEEN ○○○○AFFR-W | C35,M10,M25 | チップ(ミーリング) |
| SEEN ○○○○AFTN | M10 | チップ(ミーリング) |
| SEEN ○○○○AFTR-W | M10 | チップ(ミーリング) |
| SEKN ○○○○AFFN | M10 | チップ(ミーリング) |
| SEKN ○○○○AFTN | M10 | チップ(ミーリング) |
| SEKN ○○○○EFTR | M10 | チップ(ミーリング) |
| SEKR ○○○○AFEN-S | M10 | チップ(ミーリング) |
| SEKT ○○○○AFEN-S | M22 | チップ(ミーリング) |
| SEKW ○○○○AFTN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SEKW ○○○○○○FN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SEKW ○○○○○○TN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SEMM ○○○○○○PESR | M22 | チップ(ミーリング) |
| SEMR ○○○○AFER-H | M10 | チップ(ミーリング) |
| SEMT ○○○○○○C | M22 | チップ(ミーリング) |
| SF○○- DRA○○○M-○(○) | K13,K14,K15,K16 | ホルダ(ドリル) |
| SF○○- DRC○○○M-○ | K28,K29,K30 | ホルダ(ドリル) |
| SF%- ○○○(○)□ | G102,G103,G104 | ブレード(溝入れ) |
| SH ○○○○-○○○ | F87 | スリーブ(ポーリングバー用) |
| SH-50150TR | M42,P6 | 部品 ロケータ取付ねじ |
| SHA ○○○○(○)-○○○ | F86,G61 | スリーブ(自動盤SIGE用) |
| SHC ○○○○-○○ | F87 | クーラントスリーブ(ポーリングバー用) |
| SHE ○○○○-○○ | K47 | 偏芯スリーブ(ドリル用) |
| SHEM ○○○○-○○ | K53 | 偏芯スリーブ(ドリル用) |
| SHL- ○ | F87 | 部品 裏ぶた |
| SIGE% ○○○○□-EH | G59 | ホルダ(溝入れ) |
| SIGE% ○○○○□-WH | G60 | ホルダ(溝入れ) |
| SIGER ○○○○□-WH-90 | G61 | ホルダ(溝入れ・自動盤用) |
| SIN% ○○○○S-○○(E) | J21 | ホルダ(ねじ切り) |
| SJS- ○ | F88 | クーラントジョイント |
| SLT ○○-○○□□□ | M154 | チップ(スロットミルMSTA) |
| SM○○○○○A | N14,N15,N16 | 部品 敷板 |
| SM○○○○○B | N14 | 部品 敷板 |
| SNCN ○○○○XNTN | M11 | チップ(ミーリング) |
| SNCN ○○○○ZNT○○○○○ | S4 | チップ(ミーリング) |
| SNCN ○○○○ZZT○○○○○ | S4 | チップ(ミーリング) |
| SNEN ○○○○ZZT-SA89Z240 | S4 | チップ(ミーリング) |
| SNGA ○○○○○○ | B35 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○MEF | C10 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○S○○○○○ | B106 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○S○○○○○ME | C10 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○S○○○○○MEH | C10 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○S○○○○○MEP | C10 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○S○○○○○MET | C10 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○T○○○○○ | B106 | チップ(旋削) |
| SNGA ○○○○○○T○○○○○ME | C10 | チップ(旋削) |
| SNGG ○○○○○○%-25R | B35 | チップ(旋削) |
| SNGG ○○○○○○%-B/C | B35 | チップ(旋削) |

チップ材種
旋削チップ
CNCダイヤモンド
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドツール
ミーリング
ターニング機器
イネオヤミ
部品
技術資料
SCKセメン
索引

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K
L
M
N
O
P
R
S
T

型番索引(アルファベット順)

○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 |
|----------------------|--|---------------|
| SNGN ○○○○○○S○○○○○ | B106 | チップ(旋削) |
| SNGN ○○○○○○T○○○○○ | B106,B107,S4,S17 | チップ(旋削・ミーリング) |
| SNGX ○○○○○○T○○○○○ | B107 | チップ(旋削) |
| SNGX ○○○○○○T○○○○○-DO | S16 | チップ(旋削) |
| SNHX ○○○○○○T125-S | S4 | チップ(ミーリング) |
| SNKN ○○○○XNTN | M11 | チップ(ミーリング) |
| SNMA ○○○○○○ | B35 | チップ(旋削) |
| SNMA ○○○○○○S○○○○○ | B106 | チップ(旋削) |
| SNMF ○○○○XNTN | M11 | チップ(ミーリング) |
| SNMF ○○○○○○-21 | B100,F64 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○ | B32 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○C | B34 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○GC | B34 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○HQ | B32 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○HS | B32 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○KG | B34 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○KH | B34 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○MQ | B34 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○MS | B34 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○MU | B34 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○PG | B32 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○PH | B33 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○PQ | B32 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○PS | B32 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○PT | B32 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○%-C | B35 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○XP | B33 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○XQ | B33 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○XS | B33 | チップ(旋削) |
| SNMG ○○○○○○ZS | B34 | チップ(旋削) |
| SNMM ○○○○○○PX | B33 | チップ(旋削) |
| SNMN ○○○○○○ | B35,M11 | チップ(旋削・ミーリング) |
| SNMN ○○○○○○S○○○○○ | C19 | チップ(旋削) |
| SNMN ○○○○○○T○○○○○ | B107 | チップ(旋削) |
| SNMU ○○○○EN-GH | M16 | チップ(ミーリング) |
| SNMU ○○○○EN-GM | M16 | チップ(ミーリング) |
| SNMU ○○○○EN-SM | M16 | チップ(ミーリング) |
| SOKN 13T3AXFN | M10 | チップ(ミーリング) |
| SOKN 13T3AXTN | M10 | チップ(ミーリング) |
| SOKN ○○○○AXFN-NE | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| SOKR 13T3AXEN-J | M10 | チップ(ミーリング) |
| SOMT ○○○○AXEN-J | M22 | チップ(ミーリング) |
| SOMT ○○○○○○ER-FL | M17 | チップ(ミーリング) |
| SOMT ○○○○○○ER-GM | M17 | チップ(ミーリング) |
| SOMT ○○○○○○ER-LD | M17 | チップ(ミーリング) |
| SOMW ○○○○AXFN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SOMW ○○○○AXTN | M22 | チップ(ミーリング) |
| SP-2D | D14,P18 | 部品 スプリング |
| SP-3D | D8,D10,D12,D20,F69, F72,F75,F76,F79,P18 | 部品 スプリング |
| SP-5 | G73,P18 | 部品 スプリング |
| SP-5D | D16,P18 | 部品 スプリング |
| SP-6 | G15,G48,G49,G71,P18 | 部品 スプリング |
| SP-8 | P18 | 部品 スプリング |
| SP3X4 | F32,F33,F35,P6 | 部品 ねじ |
| SP3X6 | M50,P6 | 部品 ねじ |
| SP3X8 | D38,E42,E43,J20, J21,M45,M49, M57,M105,N9,P6 | 部品 ねじ |
| SP3X10 | F62,F63,P6 | 部品 ねじ |
| SP4X9 | M44,P6 | 部品 ねじ |
| SP8X35 | M44,P6 | 部品 アーノ取付ボルト |
| SP-129 | D34,D35,P10 | 部品 シート |
| SP-130A | P11 | 部品 シート |
| SP-141 | D25,D30,D31, D34,D35,P10 | 部品 シート |
| SP-141P | F81,F82,P11 | 部品 シート |

| 型番 | ページ | 品名 |
|--------------------|-----------------|---------------|
| SP-143 | D25,D34,D35,P10 | 部品 シート |
| SP-143P | F81,P11 | 部品 シート |
| SP-148 | D34,D35,P10 | 部品 シート |
| SP-162 | D25,D30,D31,P10 | 部品 シート |
| SP-210A | F83,P11 | 部品 シート |
| SP-219 | D36,P10 | 部品 シート |
| SP-221 | D26,P10 | 部品 シート |
| SP-223 | D26,P10 | 部品 シート |
| SP-230P | P11 | 部品 シート |
| SP-341P | F81,P11 | 部品 シート |
| SP-342 | D23,P10 | 部品 シート |
| SP-420A | F83,P11 | 部品 シート |
| SP-429 | D32,P11 | 部品 シート |
| SP-441 | D22,D28,P10 | 部品 シート |
| SP-441P | F82,P11 | 部品 シート |
| SP-443 | D22,P10 | 部品 シート |
| SP-443P | P11 | 部品 シート |
| SP-454 | D22,P10 | 部品 シート |
| SP-521 | D29,P11 | 部品 シート |
| SP-521P | F82,P11 | 部品 シート |
| SP-523 | P11 | 部品 シート |
| SP-523P | P11 | 部品 シート |
| SP-541 | D29,P11 | 部品 シート |
| SP-543 | P11 | 部品 シート |
| SP-826 | D33,P11 | 部品 シート |
| SP-829 | D33,P11 | 部品 シート |
| SP-841 | D27,D33,P11 | 部品 シート |
| SP-843 | D27,D33,P11 | 部品 シート |
| SP-849 | D33,P11 | 部品 シート |
| SP-861 | D27,P11 | 部品 シート |
| SPCN ○○○○EDTR | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPCN ○○○○EETR1 | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPCN ○○○○○○T01020 | S4 | チップ(ミーリング) |
| SPCN ○○○○XPTR | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPCT ○○T○○○□□-□□ | M170 | チップ(ミーリング) |
| SPCT ○○T○○○□%-□□ | M170 | チップ(ミーリング) |
| SPEN ○○○○EEER | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPEN ○○○○EESR | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPET ○○T○○○□%-□□ | M170 | チップ(ミーリング) |
| SPGH ○○○○○○L | B74 | チップ(旋削) |
| SPGN ○○○○○○ | B74,C29,M11 | チップ(旋削・ミーリング) |
| SPGN ○○○○○○NE | C29 | チップ(旋削・ミーリング) |
| SPGN ○○○○○○S○○○○○ | B110 | チップ(旋削) |
| SPGN ○○○○○○T○○○○○ | B110 | チップ(旋削) |
| SPGR ○○○○○○% | B74 | チップ(旋削) |
| SPKN ○○○○EDER | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPKN ○○○○EDFR | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPKN ○○○○EDT% | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPKN ○○○○XETR | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPKN ○○○○XPFR | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPKN ○○○○XPT% | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPKR ○○○○EDER-S | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPMN ○○○○○○ | B74,M11 | チップ(旋削・ミーリング) |
| SPMR ○○○○EDER-H | M11 | チップ(ミーリング) |
| SPMR ○○○○○○ | B74 | チップ(旋削) |
| SPMR ○○○○○○G | B74 | チップ(旋削) |
| SPMT ○○○○EDER-NB○ | M23 | チップ(ミーリング) |
| SPMT ○○○○EDER-NB○P | M23 | チップ(ミーリング) |
| SPMT ○○○○EDER-V | M23 | チップ(ミーリング) |
| SPMT ○○○○EDS%-NB○T | M23 | チップ(ミーリング) |
| SPMT ○○○○○○EN-NB○ | M24 | チップ(ミーリング) |
| SPMT ○○○○○○EN-NB○P | M24 | チップ(ミーリング) |
| SPMT ○○○○○○EN-V | M24 | チップ(ミーリング) |
| SPMT ○○○○○○E-Z | M24 | チップ(ミーリング) |
| SP-RC | D38,P12 | 部品 シート |

| 型番 | ページ | 品名 |
|---------------------|----------------------------|----------------------|
| SPW-6045 | M106,P6 | 部品 止めねじ |
| SPW-7050 | M27,M97,P6 | 部品 止めねじ |
| SRCP% 〇〇〇〇B-〇〇-A〇〇 | F64 | ボーリングバー(ベアリング用) |
| SS-4N | E30,E31,F54,F57,F59,N8,P6 | 部品 シムスクリュー |
| SS〇〇- DRA〇〇〇〇M-〇(〇) | K9,K10,K11,K12 | ホルダ(ドリル) |
| SS〇〇- DRC〇〇〇〇M-〇 | K23,K24,K25 | ホルダ(ドリル) |
| STDER 〇〇CA〇〇 | N16 | ホルダ(カートリッジ) |
| STDPR 〇〇CA〇〇 | N16 | ホルダ(カートリッジ) |
| STEER 〇〇CA〇〇 | N16 | ホルダ(カートリッジ) |
| STEPR 〇〇CA〇〇 | N16 | ホルダ(カートリッジ) |
| STFER 〇〇CA〇〇 | N16 | ホルダ(カートリッジ) |
| STFPR 〇〇CA〇〇 | N16 | ホルダ(カートリッジ) |
| STGC% 〇〇〇〇□-〇〇 | E29,E47,P21 | ホルダ(旋削) |
| STGP% 〇〇〇〇□-〇〇 | E29,E47,P21 | ホルダ(旋削) |
| STLNR 〇〇〇〇□-〇〇FF | E39 | ホルダ(スモールネガ) |
| STW% 〇〇〇〇□-15 | F36,G82,P22 | ホルダ(ツインバー) |
| STWSR 〇〇〇〇□(□)-15T | F37,G83,P22 | ホルダ(ツインバー) |
| SV-60136R | M104,P6 | 部品 ねじ |
| SV-60136TR | M46,P6 | 部品 ねじ |
| SVJB% 〇〇〇〇□-〇〇 | E30 | ホルダ(旋削) |
| SVJB% 〇〇〇〇□-〇〇F | E48,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| SVJB% 〇〇〇〇□-〇〇N | E30 | ホルダ(旋削) |
| SVJB% 〇〇〇〇□□-〇〇FF | E30 | ホルダ(旋削) |
| SVJP% 〇〇〇〇□(□)-〇〇FF | E32 | ホルダ(旋削) |
| SVLP% 〇〇〇〇□-〇〇F | E48,P21 | ホルダ(旋削) |
| SVLPR 〇〇〇〇□□-〇〇-F〇〇 | E21 | ホルダ(スペースホルダ) |
| SVLP% 〇〇〇〇□(□)-〇〇FF | E32,E48,P21 | ホルダ(旋削) |
| SVNR 〇〇〇〇□-12 | P22 | ホルダ(システムバー・廃止型番) |
| SVNR 〇〇〇〇□-12N | F32 | ホルダ(システムバー) |
| SVN-32 | F89,P12 | 部品 シート |
| SVN-32N | E30,E31,F54,F57,F59,N8,P12 | 部品 シート |
| SVN-32S | E30,E31,F54,F57,F59,P12 | 部品 シート |
| SVNSR 〇〇〇〇□-12-〇〇 | P22 | ホルダ(システムバー・廃止型番) |
| SVNSR 〇〇〇〇□-12-〇〇N | F32 | ホルダ(システムバー) |
| SVNSR 〇〇〇〇□-12-〇〇XN | F35 | ホルダ(システムバー) |
| SVPB% 〇〇〇〇□(□)-〇〇 | E31,E48,P22 | ホルダ(旋削) |
| SVPB% 〇〇〇〇□-〇〇N | E31,P22 | ホルダ(旋削) |
| SVPP% 〇〇〇〇□-〇〇 | E48,P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| SVPP% 〇〇〇〇□(□)-〇〇FF | E33,P21 | ホルダ(旋削) |
| SVVBN 〇〇〇〇□(□)-〇〇 | E31,E48,P22 | ホルダ(旋削) |
| SVVBN 〇〇〇〇□-〇〇N | E31,P22 | ホルダ(旋削) |
| SW-1.8 | N14,N15,N16 | 部品 アキシアルドライバ |
| SYXP% 〇〇〇〇□-〇〇F | P21 | ホルダ(旋削・廃止型番) |
| T | | |
| T63H- BLO〇〇-〇〇〇 | P28 | プランクツール(HSKツール・廃止型番) |
| T63H- C〇〇-〇〇(〇) | N10 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- KGBA%-16 | N9 | 溝入れ(HSKツール) |
| T63H- KGBA%-22-〇〇 | N9 | 溝入れ(HSKツール) |
| T63H- KTNR-〇〇 | N9 | ねじ切り(HSKツール) |
| T63H- N〇〇-〇〇(〇) | N10 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- PCLN%-DX12 | N5 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- PCMNN-□12 | N5 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- PDJN%-DX15 | N5 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- PDNNN-□15 | N6 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- PTGN%-DX16 | N6 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- PWLN%-DX08 | N7 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- S2020R-105T | N4 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- S2525-〇〇(〇)F | N4 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- S2525%-〇〇〇 | N3 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- SVLB%-DX16N | N8 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- SVVBN-□16N | N8 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- WTENN-□16 | N6 | ホルダ(HSKツール) |
| T63H- WWMNN-□08 | N7 | ホルダ(HSKツール) |
| T100H- C〇〇-〇〇(〇) | N10 | ホルダ(HSKツール) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|-----------------------|---------------|--------------|
| T100H- N〇〇-〇〇(〇) | N10 | ホルダ(HSKツール) |
| T100H- S2525-〇〇〇F | N4 | ホルダ(HSKツール) |
| T100H- S2525R-150T | N4 | ホルダ(HSKツール) |
| T100H- S2525%-〇〇〇 | N3 | ホルダ(HSKツール) |
| TBET 〇〇〇〇〇〇(〇)M% 〇 | B75 | チップ(旋削) |
| TBGN 〇〇〇〇〇〇F | C18 | チップ(旋削) |
| TBGN 〇〇〇〇〇〇S〇〇〇〇〇 | B110 | チップ(旋削) |
| TBGN 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇 | C18 | チップ(旋削) |
| TBGT 〇〇〇〇〇〇CF | B75 | チップ(旋削) |
| TBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)M% 〇 | B75 | チップ(旋削) |
| TBGT 〇〇〇〇〇〇M-CF | B75 | チップ(旋削) |
| TBGT 〇〇〇〇〇〇MP-CF | B75 | チップ(旋削) |
| TBGT 〇〇〇〇〇〇(〇)% 〇 | B75 | チップ(旋削) |
| TBGW 〇〇〇〇〇〇 | B75,C26 | チップ(旋削) |
| TBGW 〇〇〇〇〇〇NE | C26 | チップ(旋削) |
| TBMT 〇〇〇〇〇〇 | C26 | チップ(旋削) |
| TBMT 〇〇〇〇〇〇DP | B75 | チップ(旋削) |
| TBMT 〇〇〇〇〇〇NE | C26 | チップ(旋削) |
| TCET 〇〇〇〇〇〇(〇)F%-USF | B76 | チップ(旋削) |
| TCET 〇〇〇〇〇〇(〇)MF%-USF | B76 | チップ(旋削) |
| TCGN 〇〇〇〇〇〇 | B78 | チップ(旋削) |
| TCGN 〇〇〇〇〇〇T〇〇〇〇〇 | B110 | チップ(旋削) |
| TCGR 〇〇〇〇〇〇L-F | B78 | チップ(旋削) |
| TCGT 〇〇〇〇〇〇E%-U | B77 | チップ(旋削) |
| TCGT 〇〇〇〇〇〇(〇)F%-U | B77 | チップ(旋削) |
| TCGT 〇〇〇〇〇〇ME%-U | B77 | チップ(旋削) |
| TCGT 〇〇〇〇〇〇(〇)MF%-U | B77 | チップ(旋削) |
| TCGT 〇〇〇〇〇〇%-A3 | B78 | チップ(旋削) |
| TCGW 〇〇〇〇〇〇 | B78,C26 | チップ(旋削) |
| TCGW 〇〇〇〇〇〇NE | C26 | チップ(旋削) |
| TCGW 〇〇〇〇〇〇SE | C26 | チップ(旋削) |
| TCMT 〇〇〇〇〇〇 | C26 | チップ(旋削) |
| TCMT 〇〇〇〇〇〇HQ | B76 | チップ(旋削) |
| TCMT 〇〇〇〇〇〇NE | C26 | チップ(旋削) |
| TCMT 〇〇〇〇〇〇SE | C26 | チップ(旋削) |
| TCMX 〇〇〇〇〇〇WP | B76 | チップ(旋削) |
| TEEN 〇〇〇〇PTFR | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| TEEN 〇〇〇〇PTFR-NE | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| TEEN 〇〇〇〇PTTR | M12 | チップ(ミーリング) |
| TEKN 〇〇〇〇PTFR | C35,M12,M25 | チップ(ミーリング) |
| TEKN 〇〇〇〇PTFR-NE | C35,M25 | チップ(ミーリング) |
| TEKN 〇〇〇〇PTTR | M12 | チップ(ミーリング) |
| TEKR 〇〇〇〇PTFR-S | M12 | チップ(ミーリング) |
| TEMR 〇〇〇〇PTFR-H | M12 | チップ(ミーリング) |
| TEMT 〇〇〇〇〇〇-AQ | M24 | チップ(ミーリング) |
| TG 〇〇%-〇〇〇〇 | G22,G67 | チップ(溝入れ) |
| TGF 〇〇%-〇〇〇〇-〇〇〇 | C30,G21 | チップ(溝入れ) |
| TH-3L | M168,M169 | 部品 レンチ |
| TH-4 | M42,M50,P18 | 部品 六角レンチ(T型) |
| TH8X15 | M50,P6 | 部品 ねじ |
| TKN 〇(〇) | H29 | チップ(ツッキール) |
| TKN 〇(〇)-P | H29 | チップ(ツッキール) |
| TK% 〇(〇) | H29 | チップ(ツッキール) |
| TK% 〇(〇)-P | H29 | チップ(ツッキール) |
| TKF 〇〇L〇〇〇-ASR | C32,E16 | チップ(溝入れ・横送り) |
| TKF 〇〇%-〇〇〇〇-AS | C32,E16 | チップ(溝入れ・横送り) |
| TKF 〇〇%-〇〇〇〇-NB(〇〇) | C32,E16,H6,H7 | チップ(溝入れ・横送り) |
| TKF 〇〇%-〇〇〇〇-NB-〇〇DR | H6,H7 | チップ(小径突切り) |
| TKF 〇〇%-〇〇〇〇-S | H6,H7 | チップ(小径突切り) |
| TKF 〇〇%-〇〇〇〇-S-〇〇DR | H6,H7 | チップ(小径突切り) |
| TKF 〇〇%-〇〇〇〇-T | H6,H7 | チップ(小径突切り) |
| TKF 〇〇%-〇〇〇〇-T-〇〇DR | H6,H7 | チップ(小径突切り) |
| TKFB 〇〇L〇〇〇〇〇MR | B98,E12 | チップ(あとびき) |
| TKFB 〇〇R〇〇〇〇〇〇-GQ | B99,E12 | チップ(あとびき) |
| TKFB 〇〇R〇〇〇〇〇〇M | B98,E12 | チップ(あとびき) |

チップ材種
旋削チップ
CNCダイヤモンド
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドツール
ミーリング
ツール
機器
イデオ
部品
技術資料
SOLIDMIN

型番索引(アルファベット順)

○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 | |
|-------|-----------------|----------------|------------|
| TKFB | ○OR○○○○○P-GQ | B99,E12 | チップ(あとびき) |
| TKFS | ○○%○○○-S | H15 | チップ(小径突切り) |
| TKFT | 12%□○○○○○(○) | J22 | チップ(ねじ切り) |
| TN-32 | | J20,J21,N9,P12 | 部品 シート |
| TN-43 | | J20,J21,N9,P12 | 部品 シート |
| TNEG | ○○○○○○%-SSF | B42 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○ | B40 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○ME6 | C10 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○MEF | C10 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○S○○○○○ | B108 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○S○○○○○ME | C11 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○S○○○○○MEH | C11 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○S○○○○○MEP | C10 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○S○○○○○MET | C11 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○S○○○○○SE | C11 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○S○○○○○SET | C11 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○T○○○○○ | B108 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○T○○○○○ME | C11 | チップ(旋削) |
| TNGA | ○○○○○○T○○○○○SE | C11 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○AH | B41 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○FP-TK | B39 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○MFP-SK | B38 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○% | B43 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○%-25R | B43 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○%-A3 | B41 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○%-B/C | B42,B43 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○%-S | B42 | チップ(旋削) |
| TNGG | ○○○○○○TK | B39 | チップ(旋削) |
| TNGM | ○○○○○○S○○○○○BB○ | C11 | チップ(旋削) |
| TNGN | ○○○○○○S○○○○○ | B108 | チップ(旋削) |
| TNGN | ○○○○○○T○○○○○ | B108,S17 | チップ(旋削) |
| TNGU | ○○○○○○MER-U | B52 | チップ(旋削) |
| TNGU | ○○○○○○(○)MFR-F | B52 | チップ(旋削) |
| TNGU | ○○○○○○(○)MFR-U | B52 | チップ(旋削) |
| TNMA | ○○○○○○ | B40 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○ | B37 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○AH | B41 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○C | B40 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○CQ | B36 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○GC | B40 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○GP | B36 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○GS | B36 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○GT | B37 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○HQ | B36 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○HS | B37 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○KG | B40 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○KH | B40 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○KQ | B40 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○MQ | B39 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○MS | B39 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○MU | B39 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○PG | B36 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○PH | B37 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○PP | B36 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○PQ | B36 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○PS | B37 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○PT | B37 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○%-C | B43 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○R-LD | B38 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○%-ST | B39 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○TK | B39 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○XF | B38 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○XP | B38 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○XQ | B38 | チップ(旋削) |
| TNMG | ○○○○○○XS | B38 | チップ(旋削) |

| 型番 | ページ | 品名 | |
|--------|------------------|-----------------|---------------|
| TNMG | ○○○○○○ZS | B40 | チップ(旋削) |
| TNMM | ○○○○○○M | C23 | チップ(旋削) |
| TNMM | ○○○○○○M-NE | C23 | チップ(旋削) |
| TNMM | ○○○○○○M-SE | C23 | チップ(旋削) |
| TNMM | ○○○○○○PX | B38 | チップ(旋削) |
| TNMN | ○○○○○○S○○○○○ | C19 | チップ(旋削) |
| TNMX | ○○○○○○WF | B36 | チップ(旋削) |
| TNW-32 | | P12 | 部品 シート |
| TPET | ○○○○○○(○)F%-USF | B83 | チップ(旋削) |
| TPET | ○○○○○○(○)MF%-USF | B83 | チップ(旋削) |
| TPET | ○○○○○○(○)M%-FSF | B83 | チップ(旋削) |
| TPET | ○○○○○○(○)%-FSF | B83 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○(○) | B84,C27,J35 | チップ(旋削・ねじ切り) |
| TPGB | ○○○○○○MEF | C16 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○NE | C27 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○SE | C26 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○S○○○○○MES | C16 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○S○○○○○MET | C16 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○S○○○○○SET | C16 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○T○○○○○ME | C16 | チップ(旋削) |
| TPGB | ○○○○○○T○○○○○SE | C16 | チップ(旋削) |
| TPGH | ○○○○○○M% | B81 | チップ(旋削) |
| TPGH | ○○○○○○M%-H | B82 | チップ(旋削) |
| TPGH | ○○○○○○% | B80 | チップ(旋削) |
| TPGH | ○○○○○○%-H | B82 | チップ(旋削) |
| TPGN | ○○○○○○ | B86,C29,M12,M25 | チップ(旋削・ミーリング) |
| TPGN | ○○○○○○NE | C29 | チップ(旋削・ミーリング) |
| TPGN | ○○○○○○SE | C29 | チップ(旋削・ミーリング) |
| TPGN | ○○○○○○S○○○○○ | B110 | チップ(旋削) |
| TPGN | ○○○○○○S○○○○○SET | C18 | チップ(旋削) |
| TPGN | ○○○○○○T○○○○○ | B110,S17 | チップ(旋削・ミーリング) |
| TPGN | ○○○○○○T○○○○○ME | C18 | チップ(旋削) |
| TPGN | ○○○○○○T○○○○○SE | C18 | チップ(旋削) |
| TPGR | ○○○○○○%-A/B/C | B86 | チップ(旋削) |
| TPGR | ○○○○○○%-F | B85 | チップ(旋削) |
| TPGT | ○○○○○○CF | B79 | チップ(旋削) |
| TPGT | ○○○○○○M-CF | B79 | チップ(旋削) |
| TPGT | ○○○○○○MP-CF | B79 | チップ(旋削) |
| TPGW | ○○○○○○S○○○○○MET | C16 | チップ(旋削) |
| TPGW | ○○○○○○S○○○○○SET | C16 | チップ(旋削) |
| TPGW | ○○○○○○T○○○○○ME | C16 | チップ(旋削) |
| TPGW | ○○○○○○T○○○○○SE | C16 | チップ(旋削) |
| TPKN | ○○○○PDFR | M12 | チップ(ミーリング) |
| TPKN | ○○○○PDTR | M12 | チップ(ミーリング) |
| TPKR | ○○○○PDER-S | M12 | チップ(ミーリング) |
| TPMH | ○○○○○○ | C27 | チップ(旋削) |
| TPMH | ○○○○○○NE | C27 | チップ(旋削) |
| TPMH | ○○○○○○L-NE | C28 | チップ(旋削) |
| TPMH | ○○○○○○SE | C27 | チップ(旋削) |
| TPMN | ○○○○○○ | B86,M12 | チップ(旋削・ミーリング) |
| TPMR | ○○○○PDER-H | M12 | チップ(ミーリング) |
| TPMR | ○○○○○○ | B85 | チップ(旋削) |
| TPMR | ○○○○○○DP | B85 | チップ(旋削) |
| TPMR | ○○○○○○G | B85 | チップ(旋削) |
| TPMR | ○○○○○○GP | B85 | チップ(旋削) |
| TPMR | ○○○○○○HQ | B85 | チップ(旋削) |
| TPMT | ○○○○○○GP | B79 | チップ(旋削) |
| TPMT | ○○○○○○HQ | B80 | チップ(旋削) |
| TPMT | ○○○○○○PP | B79 | チップ(旋削) |
| TPMT | ○○○○○○XP | B80 | チップ(旋削) |
| TPMT | ○○○○○○XQ | B80 | チップ(旋削) |
| TPMX | ○○○○○○%-WP | B79 | チップ(旋削) |
| TPMX | ○○○○○○WP | B79 | チップ(旋削) |
| TPUN | ○○○○○○T○○○○○ | S17 | チップ(旋削) |
| TS-3S | | D17,P7 | 部品 ロックピン |

| 型番 | ページ | 品名 |
|----------------------|---|-------------------|
| TT-15 | M36,M37,P18 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TT-15L | M157,M159 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TT-25 | M176,P18 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TT-25L | M55,M111,M114, M115,P18 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TT-30 | M176,P18 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TT 43ER○○○M | J26 | チップ(ねじ切り) |
| TT ○○%○○○○ | J26,J27 | チップ(ねじ切り) |
| TTC-20 | M42,M46,M209,P18 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TTC-25 | M44,M104,P18 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TTP-20 | M127,M129, M180,M181, M185,M187,P18 | 部品 T型レンチ(トルクスプラス) |
| TTW-15 | M27,M97,M205 | 部品 T型レンチ(トルクス) |
| TTX 32R○○○○(○) | J25 | チップ(ねじ切り) |
| TTX 32R○○○○(○)S | J25 | チップ(ねじ切り) |
| TWBR ○○○○-○○○ | F36 | ツインバー(旋削) |
| TWBTR ○○○○-○○○ | F37 | ツインバー(旋削) |
| TWFG L ○○○ | G82 | ツインバー(溝入れ) |
| TWFGTR ○○○ | G83 | ツインバー(溝入れ) |
| V | | |
| VBET ○○○○○(○)M%-F | B88 | チップ(旋削) |
| VBET ○○○○○(○)M%-FSF | B87 | チップ(旋削) |
| VBET ○○○○○(○)M%-Y | B88 | チップ(旋削) |
| VBET ○○○○○(○)%L-FSF | B87 | チップ(旋削) |
| VBGT ○○○○○(○)M%-F | B88 | チップ(旋削) |
| VBGT ○○○○○(○)M%-Y | B89 | チップ(旋削) |
| VBGT ○○○○○(○)%L-F | B88 | チップ(旋削) |
| VBGT ○○○○○(○)%L-Y | B89 | チップ(旋削) |
| VBGW ○○○○○MEF | C17 | チップ(旋削) |
| VBGW ○○○○○S○○○○MES | C17 | チップ(旋削) |
| VBGW ○○○○○S○○○○MET | C17 | チップ(旋削) |
| VBGW ○○○○○S○○○○SET | C17 | チップ(旋削) |
| VBGW ○○○○○T○○○○ME | C17 | チップ(旋削) |
| VBGW ○○○○○T○○○○SE | C17 | チップ(旋削) |
| VBMT ○○○○○ | C28 | チップ(旋削) |
| VBMT ○○○○○GP | B87 | チップ(旋削) |
| VBMT ○○○○○HQ | B87 | チップ(旋削) |
| VBMT ○○○○○NE | C28 | チップ(旋削) |
| VBMT ○○○○○PP | B87 | チップ(旋削) |
| VBMT ○○○○○SE | C28 | チップ(旋削) |
| VBMT ○○○○○VF | B87 | チップ(旋削) |
| VCGT ○○○○○AH | B90 | チップ(旋削) |
| VCGT ○○○○○%-A3 | B90 | チップ(旋削) |
| VCGW ○○○○○S○○○○MET | C17 | チップ(旋削) |
| VCGW ○○○○○S○○○○SET | C17 | チップ(旋削) |
| VCGW ○○○○○T○○○○ME | C17 | チップ(旋削) |
| VCGW ○○○○○T○○○○SE | C17 | チップ(旋削) |
| VCMT ○○○○○ | C28 | チップ(旋削) |
| VCMT ○○○○○HQ | B90 | チップ(旋削) |
| VCMT ○○○○○NE | C28 | チップ(旋削) |
| VCMT ○○○○○PP | B90 | チップ(旋削) |
| VCMT ○○○○○SE | C28 | チップ(旋削) |
| VCMT ○○○○○VF | B90 | チップ(旋削) |
| VNBR ○○○○-○○(○) | F31 | システムバー(旋削) |
| VNBR ○○○○-○○(○)NB | C34,F31 | システムバー(旋削) |
| VNBR ○○○○(○○)-○○(○)S | F30 | システムバー(旋削) |
| VNBTR ○○○○-○○(○) | F31 | システムバー(旋削) |
| VNBXR ○○○○(○)-○○(○)S | F34 | システムバー(旋削) |
| VNFG R ○○○○-○○ | G80 | システムバー(溝入れ) |
| VNFG R ○○○○-○○NB | C34,G80 | システムバー(溝入れ) |
| VNGR ○○○○-○○ | G55 | システムバー(溝入れ) |
| VNGR ○○○○-○○NB | C34,G55 | システムバー(溝入れ) |
| VNGA ○○○○○ | B45 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○ME4 | C12 | チップ(旋削) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|----------------------|--------------|--------------|
| VNGA ○○○○○MEF | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○S○○○○ | B109 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○S○○○○ME | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○S○○○○MEH | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○S○○○○MEP | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○S○○○○MET | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○S○○○○SE | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○S○○○○SET | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○T○○○○ | B109 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○T○○○○ME | C12 | チップ(旋削) |
| VNGA ○○○○○T○○○○SE | C12 | チップ(旋削) |
| VNGG ○○○○○MFP-SK | B45 | チップ(旋削) |
| VNGG ○○○○○M-SK | B45 | チップ(旋削) |
| VNGG ○○○○○% | B45 | チップ(旋削) |
| VNMA ○○○○○S○○○○ | B109 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○ | B44 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○GP | B44 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○HQ | B44 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○KG | B45 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○KH | B45 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○MQ | B45 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○MS | B45 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○MU | B45 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○PP | B44 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○PQ | B44 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○%-VC | B44 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○TN-V | B44 | チップ(旋削) |
| VNMG ○○○○○VF | B44 | チップ(旋削) |
| VNMM ○○○○○M | C23 | チップ(旋削) |
| VNMM ○○○○○M-NE | C23 | チップ(旋削) |
| VNMM ○○○○○M-SE | C23 | チップ(旋削) |
| VNTR ○○○-○○ | J34 | システムバー(ねじ切り) |
| VPET ○○○○○(○)F%-USF | B93 | チップ(旋削) |
| VPET ○○○○○(○)M%-F | B92 | チップ(旋削) |
| VPET ○○○○○(○)M%-FSF | B92 | チップ(旋削) |
| VPET ○○○○○(○)MF%-J | B93 | チップ(旋削) |
| VPET ○○○○○(○)MF%-U | B93 | チップ(旋削) |
| VPET ○○○○○(○)MF%-USF | B93 | チップ(旋削) |
| VPET ○○○○○(○)%L-FSF | B92 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○CF | B91 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○CK | B91 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○M-CF | B91 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○M-CK | B91 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○MF-GF | B91 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○MFP-GF | B91 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○MP-CF | B91 | チップ(旋削) |
| VPGT ○○○○○MP-CK | B91 | チップ(旋削) |
| W | | |
| W-6 | G48,G71,P18 | 部品 ワッシャ |
| W-8 | P18 | 部品 ワッシャ |
| W5X13L | M205 | 部品 クランプスクリュー |
| W6-14 | P18 | 部品 ワッシャ |
| W6X17 | M46,P6 | 部品 ねじ |
| W6X18 | M168,M169,P6 | 部品 ウェッジスクリュー |
| W6X18N | M36,M37,P6 | 部品 ウェッジスクリュー |
| W6X20 | M168,M169,P6 | 部品 ウェッジスクリュー |
| W8X16 | M104,P6 | 部品 ねじ |
| W8X18 | M105,P6 | 部品 ねじ |
| W8X21 | M42,P6 | 部品 ウェッジスクリュー |
| W10X31 | M127,P4 | 部品 ねじ |
| WB-5 | F88,P18 | 部品 ワッシャ |
| WB-6 | F88,P18 | 部品 ワッシャ |
| WB-8 | F88,P18 | 部品 ワッシャ |
| WBET ○○○○○(○)M%-F | B94 | チップ(旋削) |

チップ材種
旋削チップ
CNCダイヤモンド
外径
スモールツール
内径
溝入れ
突切り
ねじ切り
ドリル
ソリッドツール
ミリーング
ターニング機器
イネオヤミ
部品
技術資料
SCKセメン
索引

型番索引(アルファベット順)

○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 |
|-----------------------|---------------------------------|----------------|
| WBGT ○○○○○○M%-CF | B94 | チップ(旋削) |
| WBGT ○○○○○○MP%-CF | B94 | チップ(旋削) |
| WBGT ○○○○○○(○)M%-F | B95 | チップ(旋削) |
| WBGT ○○○○○○(○)%-F | B95 | チップ(旋削) |
| WBGW ○○○○○○L | B95 | チップ(旋削) |
| WBGW ○○○○○○S○○○○○LSET | C18 | チップ(旋削) |
| WBGW ○○○○○○T○○○○○L-SE | C18 | チップ(旋削) |
| WBMT ○○○○○○L | C29 | チップ(旋削) |
| WBMT ○○○○○○L-NE | C29 | チップ(旋削) |
| WBMT ○○○○○○L-SE | C29 | チップ(旋削) |
| WBMT ○○○○○○%-DP | B94 | チップ(旋削) |
| WC- ○○ | M168,M169 | 部品 ウェッジ |
| WCMT ○○○○○○ | K79,K81 | チップ(ドリル) |
| WCS-1N | D15,N6,P14 | 部品 クランプセット |
| WCS-8 | D20,F80,N7,P14 | 部品 クランプセット |
| WDRCO(○) | K23,K24,K25,K28, K29,K30,K31 | 部品 ドリルチップ交換レンチ |
| WN-1 | D15,D20,N6,N7,P19 | 部品 シムナット |
| WNEU ○○○○○○EN-GL | M17 | チップ(ミーリング) |
| WNGA ○○○○○○MEF | C13 | チップ(旋削) |
| WNGA ○○○○○○S○○○○○OME | C13 | チップ(旋削) |
| WNGA ○○○○○○S○○○○○OMET | C13 | チップ(旋削) |
| WNGA ○○○○○○S○○○○○OSE | C13 | チップ(旋削) |
| WNGA ○○○○○○S○○○○○OSET | C13 | チップ(旋削) |
| WNGA ○○○○○○T○○○○○OME | C13 | チップ(旋削) |
| WNGG ○○○○○○AH | B49 | チップ(旋削) |
| WNGG ○○○○○○TK | B48 | チップ(旋削) |
| WNGG ○○○○○○% | B49 | チップ(旋削) |
| WNGG ○○○○○○%-S | B49 | チップ(旋削) |
| WNGT ○○○○○○FN-AM | M17 | チップ(ミーリング) |
| WNMA ○○○○○○ | B49 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○ | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○C | B49 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○CJ | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○CQ | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○GC | B49 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○GP | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○GS | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○GT | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○HQ | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○HS | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○KG | B49 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○KH | B49 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○KQ | B49 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○MQ | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○MS | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○MU | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○PG | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○PH | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○PP | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○PQ | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○PS | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○PT | B47 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○TK | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○WE | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○WF | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○WP | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○WQ | B46 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○XP | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○XQ | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○XS | B48 | チップ(旋削) |
| WNMG ○○○○○○ZS | B49 | チップ(旋削) |
| WNMM ○○○○○○M | C23 | チップ(旋削) |
| WNMM ○○○○○○M-NE | C23 | チップ(旋削) |
| WNMM ○○○○○○M-SE | C23 | チップ(旋削) |

| 型番 | ページ | 品名 |
|--------------------|------------|---------------------|
| WNMU ○○○○○○EN-GH | M17 | チップ(ミーリング) |
| WNMU ○○○○○○EN-GM | M17 | チップ(ミーリング) |
| WNMU ○○○○○○EN-SM | M17 | チップ(ミーリング) |
| WOF07R | M42 | 部品 ウェッジ |
| WP-1S | D15,N6,P7 | 部品 シムピン |
| WP5X11 | F80,P7 | 部品 シムピン |
| WP5X15 | D20,N7,P7 | 部品 シムピン |
| WPGT ○○○○○○M%-Y | B96 | チップ(旋削) |
| WPGT ○○○○○○%-Y | B96 | チップ(旋削) |
| WPGW ○○○○○○ | B96 | チップ(旋削) |
| WPMT ○○○○○○ | C29 | チップ(旋削) |
| WPMT ○○○○○○GP | B96 | チップ(旋削) |
| WPMT ○○○○○○HQ | B96 | チップ(旋削) |
| WPMT ○○○○○○NE | C29 | チップ(旋削) |
| WPMT ○○○○○○SE | C29 | チップ(旋削) |
| WSP-1 | D15,N6,P18 | 部品 スペーサ |
| WTENN ○○○○□-○○N | D15 | ホルダ(旋削) |
| WTJN% ○○○○□-○○N | D15 | ホルダ(旋削) |
| WTKN% ○○○○□-○○N | D15 | ホルダ(旋削) |
| WTN-33 | D15,N6,P12 | 部品 シート |
| WTN-33-20 | D15,P12 | 部品 シート |
| WWLN% ○○○○□-○○ | D20 | ホルダ(旋削) |
| WWN-42 | D20,N7,P12 | 部品 シート |
| WWP-42 | F80,P12 | 部品 シート |
| WWP-42-16 | F80,P12 | 部品 シート |
| Z | | |
| Z1M ○○○-○○○ | L22 | ソリッドエンドミル |
| Z1MB ○○○-○○○ | L47 | ソリッドエンドミル(ボールエンドミル) |
| Z1MPCR ○○○-○○○-R○○ | L23 | ソリッドエンドミル |
| Z1MPLC ○○○-○○○-R○○ | L23 | ソリッドエンドミル |
| Z5MCR ○○○-○○○-R○○ | L25 | ソリッドエンドミル |
| ZCMT ○○○○○○ | K51 | チップ(ドリル) |
| ZCMT ○○○○○○SP | K51 | チップ(ドリル) |
| ZCMT ○○○○○○SU | K51 | チップ(ドリル) |
| ZH1MCR ○○○-○○○-R○○ | L36 | ソリッドエンドミル |
| ZXMT ○○○○○○GH | K66 | チップ(ドリル) |
| ZXMT ○○○○○○GH-E | K66 | チップ(ドリル) |
| ZXMT ○○○○○○GM | K66 | チップ(ドリル) |
| ZXMT ○○○○○○GM-E | K66 | チップ(ドリル) |
| ZXMT ○○○○○○GM-I | K66 | チップ(ドリル) |
| ZXMT ○○○○○○SM | K66 | チップ(ドリル) |
| ZXMT ○○○○○○SM-E | K66 | チップ(ドリル) |