

標準付属品

- ・GRIND-X 砥石 (15X60H2G)
- ・トイシフランジ
- ・卓上式トイシドレッサ (ダイヤモンドツール付)
- ・必要工具
- ・基礎ボルト及び受皿

- ・防水カバー
- ・自動式脱磁コントローラ (MA-3B)
磁力調整式
- ・標準電磁チャック
- ・空冷オイルクーラー (105DXのみ)

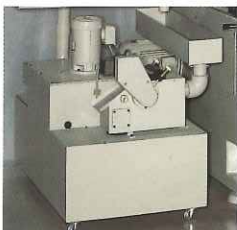
- ・スパークアウト装置 (0~5回)
- ・深切込定寸装置
- ・プランジカット両端切込装置
- ・上下切込精粗切換装置

各1式

特別付属品

| 品名・型式 | 仕様 | 52DX | 63DX | 64DX | 65DX | 84DX | 105DX |
|---|------------|----------------------|------|------|------|------|-------|
| 1 吸塵注水装置 セパレータ付 CT-4BM-40 | タンク容量 | 40ℓ | | | | | |
| | 注水モータ | 40W/2P | | | | | |
| | ポンプ吐出量 | 19/25ℓ/min (50/60Hz) | ○ | | | | |
| | 吸塵モータ | 400W/2P | | | | | |
| | セパレータ能力 | 10ℓ/min | | | | | |
| 2 吸塵注水装置 セパレータ付 CT-12BM-60 | タンク容量 | 120ℓ | | | | | |
| | 注水モータ | 60W/2P | | | | | |
| | ポンプ吐出量 | 20/30ℓ/min (50/60Hz) | | | | ○ | |
| | 吸塵モータ | 400W/2P | | | | | |
| | セパレータ能力 | 20ℓ/min | | | | | |
| 3 注水装置マグネチック セパレータ ペーパーフィルター付 MFS-40S-OADX | タンク容量 | 120ℓ | | | | | |
| | ろ過能力 | 30~40ℓ/min | | | | | ○ |
| 4 手動式 上部ドレッシング装置 DR-35MX | 最大ストローク | 35mm | | | | | |
| | 最大トイシ厚さ | 25mm | ○ | | | | |
| | ダイヤモンド | 1/4カラット | | | | | |
| 5 油圧式 上部ドレッシング装置 DR-40HX | 最大ストローク | 35mm | | | | | |
| | 最大トイシ厚さ | 25mm | ○ | | | | |
| | ダイヤモンド | 1/4カラット | | | | | |
| 6 25Rドレッシング装置 DRR-25B | 成形範囲凹凸最大 | R25 | ○ | | | | |
| | 最大ストローク | 60mm | | | | | |
| 7 手動式 上部ドレッシング装置 DR-60MX | 最大トイシ厚さ | 50mm | | ○ | | | |
| | ダイヤモンド | 1/2カラット | | | | | |
| | 最大ストローク | 70mm | | | | | |
| 8 油圧式 上部ドレッシング装置 DR-70HX | 最大トイシ厚さ | 50mm | | | | | ○ |
| | ダイヤモンド | 1/2カラット | | | | | |
| | ドレス回数 | 0~9回 | | | | | |
| 9 油圧式 上部ドレッシング装置 (ドレスインターバル仕様) | 摩擦補正量 | 0~99μm | | | | | ○ |
| | ドレスインターバル量 | 0~990μm | | | | | |
| | リトラクト量 | 0~9.999μm | | | | | |
| 10 30Rドレッシング装置 DRR-30 | 成形範囲凹凸最大 | R30 | | | | | ○ |
| 11 サインバー式 角度ドレッシング装置 DRA-3 | ストローク | 30mm | | | | | |
| | 成形角度 | 垂直線に対し左右90° | | | | | ○ |
| 12 サインバー式 角度ドレッシング装置 DRA-5 | ストローク | 60mm | | | | | |
| | 成形角度 | 垂直線に対し左右90° | | | | | ○ |
| 13 両側面 ドレッシング装置 DRT-1 | トイシ成形最大厚さ | 36mm | | | | | ○ |
| | 成形できる長さ | トイシ外周から45mm | | | | | |

| 品名・型式 | 仕様 | 52DX | 63DX | 64DX | 65DX | 84DX | 105DX |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 14 電磁チャック | 25Rドレッシング装置使用時 幅×奥行×高さ | 264X150X75mm | ○ | | | | |
| 15 傾斜式電磁チャック SC-6 | 幅×奥行×高さ | 432X178X154mm | | | ○ | | |
| | 傾斜角度 | ±90° | | | | | |
| 16 傾斜式 バーマネットチャック SC-5C | 幅×奥行×高さ | 250X125X148mm | | | | | ○ |
| | 傾斜角度 | ±60° | | | | | |
| 17 円筒研削装置 (デッドセンタ式) CA-2 | 工作物最大径×幅 | φ100X150mm | | | | | ○ |
| | 回転速度 | 40~200min ⁻¹ | | | | | |
| 18 手動式 インデックス装置 IH-90 | セパレータ工物最大径 | 200Xφ150 | | | | | ○ |
| | 最大分割数 | 24 | | | | | |
| 19 磁気除去器 KMD-16A | 使用電源 | AC100V | | | | | ○ |
| | テーブル寸法 | 160X200X125mm | | | | | |
| 20 操作盤表示型 前後デジタル スケール装置 | 表示単位 | 0.001mm | 52DX 用 | 63DX 用 | 64DX 用 | 65DX 用 | 84DX 用 |
| | 遊星式 (ダイヤル1目盛) | 0.005mm | | | | | |
| 21 前後微動送り装置 | ウォーム式 (ダイヤル1目盛) | 0.001mm | | | | | ○ |
| | 取りつける 最大トイシ厚さ | 25mm | ○ | | | | |
| 23 予備トイシフランジ | フランジ外径 | φ111 | | | | | ○ |
| 24 予備トイシフランジ | 取りつける 最大トイシ厚さ | 38mm | | | | | ○ |
| | フランジ外径 | φ175 | | | | | |
| 25 トイシバランス装置 (バランスアーバ付) BW-260 | 測定し得る 最大外径厚さ | φ260X75mm | ○ | | | | |
| | 全長 | 178mm | | | | | |
| 26 トイシバランスアーバ (BW-260用) | 両端の径×長さ | φ15X15mm | ○ | | | | |
| | 測定し得る 最大外径×厚さ | φ360X75mm | | | | | ○ |
| 27 トイシバランスアーバ (BW-360用) | 全長 | 178mm | | | | | ○ |
| | 両端の径×長さ | φ15X15mm | | | | | |
| 28 作業灯 | 電源・電力 | 100V・100W | | | | | ○ |
| 30 GRIND-X油圧油 | 当社推せんものをご使用下さい(1缶20ℓ) | | 4缶 | 6缶 | 8缶 | | 9缶 |
| 31 指定色 | マンセル記号の指定及び色見本の支給をお願いします | | | | | | ○ |
| 32 油温自動調整器 | MLHA-07-H | | | | | | ○ |
| | MLHA-11-A | | | | | | ○ |
| 33 立形ロータリドレッサ | 標準注水ノズルが1方向フレキシブルノズルに変更になります | | | | | | ○ |
| 34 GRIND-X マイクロランサ | 自動測定及び対話式手動修正 | | | | | | ○ |
| 35 GRIND-X マイクロランサ 用トイシフランジ | カーソル線入専用バランスピース付 | | | | | | ○ |



2. 吸塵注水装置セパレータ付
CT-12BM-60



10. 30R ドレッシング装置
DRR-30



11. サインバー式角度
ドレッシング装置 DRA-3



12. サインバー式角度
ドレッシング装置 DRA-5



13. 両側面
ドレッシング装置
DRT-1



17. 円筒研削装置 CA-2



20. 操作盤表示型
前後デジタルスケール装置



34. GRIND-X マイクロランサ
MB-3