

3. 二次足元様

品名・仕様	数量	備考
本機機種 LB3000 EX II ARMROID	1	
仕様展開 MY C450	1	
仕向先 JPN(大阪)	1	
切削油種類指定 水溶性	1	
ARMROID型式 A201	1	
輸出/安全規格 国内安全仕様(2020年版)	1	
OSP OSP-P300LA→OSP-P500	1	
表示プレート(JPN) 和文	1	
塗装色 2011標準色	1	
主軸サイズ(ARMROID) 標準主軸(A2-6)45~5000min-1	1	
エンドエフェクタストッカ あり_最大3個 収納	1	
ワークストッカ取付可能 2段式簡易シュート	1	
主軸台電動機(標準主軸) VAC22/15kW(30分/連続)	1	
刃物台(複合機) 複合V12ラジアル	1	
心押軸テーパ形式 テッド型 MT No. 5	1	
心押台移動方式 NC心押台(イン칭ング仕様)	1	
標準付属品	1	

仕様および付属品の詳細につきましては、添付カタログをご参照ください。

品名・仕様	数量	備考
回転工具主軸(複合機) 6000min-1 PREX7.1/4.1kW 40.4Nm	1	
M/MY機チャッキングキット BRキット	1	
BRキット(中空チャック BR08A6) チャック取付仕様 SR1566含む	1	
中空BR08用 標準生爪 A	5	
中空BR08用 標準生爪 B	3	
中空BR08用 標準硬爪	1	
チャック足踏みペダル シングル全閉	1	
M/MY機ツーリングキット キット	1	
M/MY機ツーリング個別	1	
アウト I	4	
アウト II	2	
インH40	3	
DS MT No. 3-H40	1	
BS 10-H40	2	
BS 12-H40	2	
BS 16-H40	2	
BS 20-H40	2	
BS 25-H40	2	
BS 32-H40	2	
正面ドリルエンドミルユニット	2	
側面ドリルエンドミルユニット	2	
ダミーホルダ	3	
ワーク押付装置(ラジアル) あり	1	
正面ドリルエンドミルユニット	1	
側面ドリルエンドミルユニット	1	
コレット AR32-4	2	
コレット AR32-6	2	
コレット AR32-8	2	
コレット AR32-10	2	
コレット AR32-12	2	
コレット AR32-14	2	
キット心押ツーリング(MT No.5) 回転センタ MT No. 5	1	
心押足踏みペダル ダブル仕切板付	1	
切粉処理(×500) コンベヤ 側方	1	
コンベヤ 側方(×500) コンベヤ特殊	1	
・ドラムフィルタ式	1	
コンベヤトルクリミッタ 検知付 検知時アラームC表示追加	1	
コンベヤ制御 本機連動(間欠含む、本機制御)	1	
チップバケット L型	1	
ドアインターロック(2020年版) テストカットモード(確認書要)	1	
潤滑モニタ A-1(標準)+油圧元圧検知	1	

仕様および付属品の詳細につきましては、添付カタログをご参照ください。

品名・仕様	数量	備考
ミストコレクタ画面設定	1	
シングルブロックによるPRG運転 標準	1	
イネーブルSW操作条件の変更 要	1	
タレット連続割出 要	1	
主軸、回転工具_回転制限の変更 要	1	
中圧クーラントの吐出 要	1	
OSPらくらく対話アドバンスM-D (OSPキット内訳)	1	
・デジタルツインらくらくM-VD	1	
円弧ネジ切り機能	1	
プログラマブルメッセージ機能	1	
座標変換	1	
創成加工	1	
らくらく対話アドバンスL複合 リアル3D含む	1	
サイクルタイムオーバーチェック	1	
ロードモニタ機能(主軸+送り軸)	1	
工具寿命管理機能	1	
NC稼働モニタ(NCカウンタ含む)	1	
状態表示灯 3段式 Cタイプ	1	
操作時間短縮機能	1	
HiカットPro	1	
主軸回転速度変動制御	1	
プログラムストア容量 4GB (標準)	1	
運転バッファ容量 2MB (標準)	1	
主軸定位置停止 電気式 標準	1	
可変ピッチネジ切り機能 あり(標準)	1	
環境熱変位制御(TAS-C)	1	
ヘリカル切削機能 あり	1	
アンチクラッシュシステム	1	
ピッチ誤差補正機能 X軸+Ys軸+Z軸	1	
漏電遮断機能 あり	1	
ウィルス防御システム OSP-VPS II-STD	1	
ROID Navi あり	1	
荷造り運賃(単体) 中国 横引き込	1	
知能化技術エンブレム	1	
立会検査 標準立会	1	
取扱説明書標準セット 和文1式(電気図パーツブック含)	1	

仕様および付属品の詳細につきましては、添付カタログをご参照ください。

品名・仕様	数量	備考
前面ドア自動開閉(1枚開き)安全テープSW含む	1	
チャック自動開閉確認付	1	
チャック高低圧切換つかみ直し有 あり	1	
チャックエアブロー あり(推奨)	1	
心押エアブロー 個別制御	1	
ARMROID用エアパネル	1	
ARMROID本体洗浄クーラント あり (0.75/0.55kW(60/50Hz))	1	
ARMROIDスルークーラント	1	
ARMROIDスルー用フィルタ	1	
タッチセッタ M	1	
機器銘板 あり	1	
配管合いマーク	1	
前面ドア窓サイズ 標準 (縦540×横360)	1	
切削液ポンプ(側方) 0.75/0.55kW(60/50Hz)	1	
切削液タンク L型	1	
切削液検知 レベル検知(下限)	1	
ミストコレクタ取付 本体御支給	1	
ダクト取付位置/本体設置位置 右上部固定カバー/別置	1	
ミストコレクタ型式(取付予定) 赤松製HVS-150(ダクト径φ148)	1	
本機吸込口ダクト φ148(メクラフタ付)	1	
ミストコレクタ制御 Mコード連動式(入切SW操作盤取付)	1	
切削液温度調整機 あり	1	
【ロボット型式 ARMROID】	1	
・ARMROID A201	1	
・エンドエフェクタストッカ 最大3個 収納	1	
・最大ワーク可搬重量10kg	1	
・3爪ワークハンド1個	1	
・ワークサポートローラ ~Φ80	1	
・ミキシングブローノズル	1	
・ワークストッカ 昇降多段積み ワークテーブル 6st	1	
・ワークハンド用子爪	1	
・Φ38~Φ54、Φ54~Φ70 Φ70~Φ86、Φ86~Φ102	1	
Φ102~Φ118、Φ118~Φ134 Φ134~Φ150各1個	1	
・本機階上げに準ずる ストッカー階上げ	1	
・取扱説明書標準セット 和文1式	1	
NC操作パネル 15inカラーTFT(標準)	1	
イネーブル付可搬パルス取付	1	
モニター表示言語 和文	1	
15インチ操作パネル標準アプリ	1	
電力モニタ機能 標準	1	

仕様および付属品の詳細につきましては、添付カタログをご参照ください。