

品名・仕様		数量	
	***本機機種***		
\$2000002-010	本機機種	MB-56VA	1
\$2000006-020			1
\$2000009-010			1
	***NC装置/目盛/電源***		
\$2000012-020	OSP	E100M	1
\$2000014-010	目盛	ミリ	1
\$2000016-010	電源(JPN)	200V	1
\$2000023-010	操作電圧	100V	1
\$2000024-020	周波数	60Hz	1
	***表示プレート・塗装色***		
\$2000026-010	表示プレート(JPN)	和文	1
\$2000033-010			1
	***機械仕様***		
\$2001811-010	早送り速度	X・Y40 232m/min(標準)	1
\$2001812-010	切削送り速度	X・Y・Z 32m/min(標準)	1
\$2000038-010	主軸・主軸頭冷却装置	オイルコントローラ(標準)	1
\$2001691-010	ツールアンクランプパッケージ	標準	1
\$2000040-010	切削液装置	標準	1
\$2000041-010	ATCエアブロー	標準	1
\$2000042-010	切粉エアブロー	ノズル式(標準)	1
\$2000044-010	操作用工具		1
\$2000045-010	工具リリースレバ	標準	1
\$2000046-010	テーパ穴クリーニング棒	標準	1
\$2001813-010	主軸回転速度(#40)	50~8000min-1	1
\$2001814-010	主電動機	VAC11/7.5kW(10分/連続)	1
\$2001817-010	工具シャンク形状	MAS規格 BT40	1
\$2000071-010	テーブルサイズ	560×1300(標準)	1
\$2000086-020	ATC工具収納本数	32本	1
\$2000088-010	照明装置	蛍光灯(標準右側取付)	1
\$2000089-010	状態表示灯	3段式 Cタイプ(標準)	1
\$2000092-010	基礎座	標準	1

	品名・仕様	数量
\$2000100-010	プラスタッドボルト形状 ***切粉処理***	MAS2形(標準) 1
\$2000119-010	機内切粉処理 ***機外切粉処理***	切粉洗流装置 1
\$2000127-010	切粉受皿 ***切削液装置***	標準 1
\$2000142-020	切削液タンク	標準(総容量220L、有効120L)
\$2000154-010	切削液ノズル	フレキシブルノズル5本
\$2000173-010	切削液ポンプ	標準(250W)
\$2000176-010	切粉洗流ポンプ ***高速・高精度関係***	標準(400W) 1
\$2002505-010	主軸熱変位制御 TAS-S	標準
\$2002510-010	環境熱変位制御 TAS-C ***自動計測***	標準 1
\$2000292-020	自動工具長補正 ***カバー関係***	折損検出含む(タッチセンサ) 1
\$2001874-010	全体カバー ***その他(機械)***	天井付き 1
\$2000336-010	タッチセンサ位置 ***ドアインターロック***	左奥側 1
\$2000395-030	ドアインターロック(JPN) ***数値制御装置***	ドアインターロック タイプII 1
\$2001005-010	モニター表示言語 ***OSPキット(E)***	和文 1
\$2000507-010	OSP-E100M らくらく-E	NC用(キット内訳)
\$2000511-010	ワーク座標系選択	100組
\$2000513-010	ヘリカル切削 360° 以内	1
\$2000514-010	同期タップII	1
\$2000515-010	プログラムストロークリミット	1
\$2000516-010	工具長・工具径補正	200組
\$2000520-010	座標計算・領域加工機能	1
\$2000521-010	座標変換(移動・回転・コピー)	1
\$2000522-010	ユーザタスク2	論理演算・関数機能
\$2000523-010	対話型マニュアルデータ入力機	らくらく-XM
\$2000525-010	プログラムストア容量	512KB(1280m)
\$2000529-010	リアル3Dシュミレーション	1
\$2000530-010	簡易ロードモニタ	1
\$2000531-010	NC稼働モニタ	1
\$2000532-010	工具寿命管理	1
\$2000535-010	自動電源遮断機能	1
\$2000536-010	サイクルタイム短縮機能	操作時間短縮機能
\$2000537-010	シーケンスストップ	1