



品名・型式	数量	単価	定価	備考
日本電産マシンツール(株) 三菱門形マシニングセンタ MV12Bx (テーブル1.1×2.0m)	1			
コラム門内幅:1,300mm ワーク取付面から主軸端まで 200~960mm 各軸ストローク X軸 (テーブル前後) =2,000mm 各軸ストローク Y軸 (サドル左右) =1,200mm 各軸ストローク Z軸 (主軸上下) =760mm テーブルサイズ (幅×長さ) =1,100×2,000mm テーブル積載質量:3,500kg テーブル上面溝T溝 (長手方向) 28H9×7 主軸回転速度 (最大出力 連続/30分) 10~6,000min-1 15/18.5kW 主軸端のテーパ JIS B6101 50番 早送り速度 X軸 =24,000mm/min 早送り速度 Y軸 =24,000mm/min 早送り速度 Z軸 =20,000mm/min 切削送り速度 1~12,000mm/min 機械サイズ L×W×H (5,425×4,196×3,676mm) 機械質量 16,000kg NC装置:FANUC 31iB				
<標準仕様> 主軸ハウジング冷却装置 ツールロッキング装置 プルスタッド型式:MAS-2形 自動工具交換装置 (マガジン本数32本) ブリッジウェイカバー:ジャバラ式 テーブルベッドウェイカバー:鋼板製テレスコピック式 表示灯・照明灯				

品名・型式	数量	単価	定価	備考
<p>コイル式チップコンベア:テーブルベッド両端部に2列 直交ヒンジスチールベルト形チップコンベア (テーブル長手に対し直交) フラッドクーラント供給装置 (水溶性) 420L、ポンプ吐出圧:0.8MPa 全周クーラントガード (天井なし) ドア1枚 集中自動潤滑装置 主軸クランプ/アーククランプ用フットスイッチ (オペレータ側) FANUCマニュアルガイド Nidecナビ (DIASCOPE) ;リモートモニタリングシステム 及び稼働モニタリングシステム 取扱説明書 (CD-ROM 1枚) 客先工場内荷下ろし、横引き、据付 (規定範囲)</p>				
<特別付属品>				
リニアスケールフィードバック (XYZ軸) エアパージ付き、X:2m用	1			
<NCオプション>				
NCバリュウパッケージ	1			
<p>ストアードストロークチェック2・3、工具退避&復帰、渦巻/円錐補間、 極座標補間、極座標指令、ワーク座標系組数追加48組、工具位置オフセット、 工具寿命管理機能256組、プレイバック機能、スケーリング、 プログラマブルミラーイメージ、加工時間スタンプ、</p>				
<追加仕様>				
スピンドルエア供給用、ツールブロック及び配管追加改造	1			
高速スキップ機能	1			
多段スキップ機能	1			
プローブ制御、及びTC60/ZnanoRC切り替え用のラダー作成	1			
輸送費 (神奈川県横浜市) ※参考	1			
※ユーザー様工場内での荷下ろし、横引き、据付はメーカー規定通りと致します。				
特殊搬入費用 (天井クレーン無し、現地下見含む)	1			
場内移動費	1			
<p>※本見積書には、基礎工事、一次電源/エア源工事、ツーリング、治具、工具、 油脂類、テストカット、ドライビット、モルタル費等は含まれません。 ※機械はフロア置きで見積もりしております。 ※機械搬入費用は概算です。重量横引業者による現地下見確認の上、 見積りを提出致します。 ※スキップ機能及びカスタムマクロB機能は標準搭載しています。</p>				
※特別御値引き	1			
※本見積書には消費税は含んでおりません。別途消費税が必要となります。				
合計			¥0	

品名・型式	数量	単価	定価	備考
ブルームノボテスト(株) <タッチプローブ関連> ※ワーク芯出し				
TC60 本体、ツールホルダ(BT50/BTH50)、クイックソフトウェアV3(ファナック)	1			
セラミックスタイラス/TC60用 L:100mm Φ6	1			
予備スタイラス(同上)	1			
プローブ用予備バッテリー	2			
電波レシーバ RC66 Generation2 L=10m	1			
保護スプリング Φ6/定尺1m、インターフェース IF59-A2 ユニバーサルホルダ、取り付けブラケット(汎型)、 その他部品(キャプコン、DINレール等)				
プローブ制御用インターフェース 計測器I/O本体(ファナック専用) 計測器I/Oケーブル(ファナック専用)	1			
<工具長スイッチ関連> ※工具長測定				
Z-nanoRC本体 ソフトウェアV2(ファナック)	1			
予備バッテリー リチウムタイプ/3.6V	2			
取り付けブラケット(マグネット着脱式)	1			
据付作業及び指導費(平日) ※神奈川県横浜市	1			

※次項へ続く(20220525SY-01-01) ※

※前項の続き(20220525SY-01-01) ※