



# Dynestic 7535 Classic

5軸制御・マシニングセンター (マトリックステーブル)

		5軸制御・マシニングセンター					
		DYNESTIC 7535 CLASSIC					
		奥行き1560 MM (5フィート)			奥行き2200 MM (7フィート)		
		10.5	12.5	20.5	12.7	15.7	20.7
ネスティングテーブルに置ける最大材料サイズ	X 軸	3100 mm	3700 mm	6250 mm	3700 mm	4600 mm	6250 mm
	Y 軸	1560 mm			2200 mm		
最大材料高さ(ネスティングテーブル面より)		300 mm					
軸の最大移動距離	X 軸	4695 mm	5295 mm	7845 mm	5295 mm	6195 mm	7845 mm
	Y 軸	2305 mm			2935 mm		
	Z 軸	565 mm					
5軸制御ルーターヘッド		12.0 kw 7840型 液冷 回転数0 - 24.000					
		17.0 kw 7836型 液冷 回転数0 - 24.000 プロML機構付					
ボーリング・ユニット		Lタイプ 16軸 (垂直10軸、水平6軸、X方向ノコ軸)、3 kw					
		XL配列 24軸 (垂直18軸、水平6軸、X方向ノコ軸)、3 kw					
		Y-方向の両サイドスピンドル1本					
		ダブルパワーの縦軸用アダプター					
材料サポート		マトリックステーブル (ネスティングテーブル)					
テーブルのヴァキュームの分割数 (ソフトウェアコントロール)		8分割	16分割			32分割	
ヴァキュームポンプ		600 m3空冷 x 1台					
		160 m3空冷1台追加					
		290 m3空冷1台追加					
		500 m3空冷1台追加					
安全装置		機械前方の安全光電バリアー					
		3分割マット					
ツールチェンジャー		18ポジション・ディスク式自動ツールチェンジャー					
		最大ノコ径350 mmφ用1ポジションツールチェンジャー					
コントロール		フラットスクリーン 21.5" TFT					
		PCコントロール Windows 7 PRO					
		キャンパス・V7・プラス					
		キャビネットコントロールベース					
		キャビネットセレクト					
ソフトウェア		ハイスピードUSBネットワークサーバー					
		ダイレクトカットソフトウェアモジュール					
		ソフトウェアモジュール・プロダクション					
		キャンパス・ベターネスト・スクエア用					
		キャンパス・ベターネスト・スクエア用から、シェープ用へのアップグレード					
空調		操作盤内のエヤコンとルーター用冷却液の冷却装置					
給油		自動給油装置					
ダクト径		250 mmφ					
風量/静圧/風速/必要エアー圧/量		5300 m3/時間 /2500-3000 PA/ 30 m/秒/6 bar 300 L/分					

標準装備      オプション装備



ネスティング生産と最新の家具生産ソフトが、ホルツヘル社の技術により融合された新しい生産システムを実現

全日本木工機械商業組合  
日本輸入木工機械協会会員



URL <http://www.fuso-ltd.co.jp> Mail [info@fuso-ltd.co.jp](mailto:info@fuso-ltd.co.jp)

〒633-0065 奈良県桜井市吉備588-1 電話 0744-43-2020 FAX 0744-43-2024





# ノンプログラミングの家具生産システム

## 5軸制御ヘッド装備で自由な加工



■ 写真の3分割安全マットはオプション（標準は垂直光電センサー）。安全フェンスは標準

### HOLZHER Dynesticで最新の工場に！

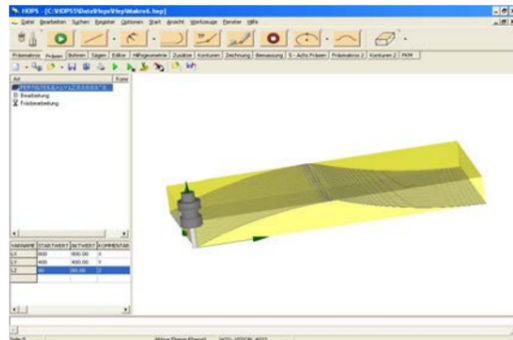
5軸マシンの性能を決定するその要はヘッドとコントロールシステムです。全ての次元で自在に動くヘッドがあらゆる形状の加工を、簡単な操作で実現します。日本語ソフト、ヘッドの衝突防止コントロール、3Dシュミレーションソフトが標準装備で安全かつ、操作を容易にします



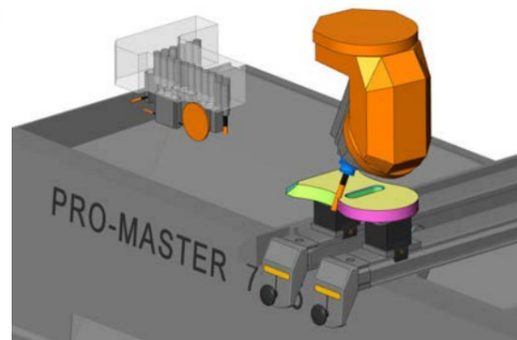
■ 重切削下でもヘッドの長寿命化を実現する水冷ヘッド。速さと柔軟性のための1000 ~ 24000 rpmの無段



■ 300 mmφまでのノコの装着可能（オプションのノコ専用のツールチェンジ装置の場合は350 mmφまで



■ グラフィカルインターフェイスで使い易い、日本語化されたキャンバス7コントロールソフト



■ 立体的で解り易いシュミレーションソフトが標準装備。自由な角度からシュミレーション可能



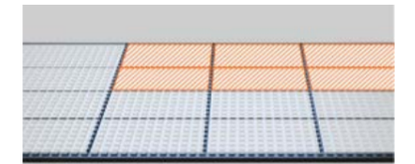
# INDUSTRY4.0はDynesticからスタート



最新の金具システムが標準マクロに  
市販されている金具がマクロで登録されています。使用する金具を選択するだけで簡単にジョイントの加工が可能です



■ 標準のマトリックテーブル（ネ스팅テーブル）



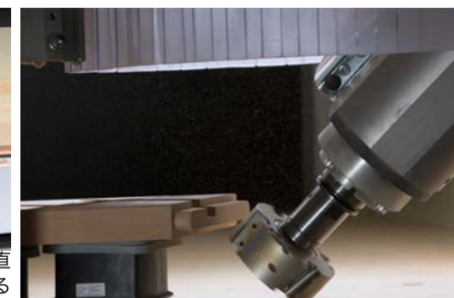
■ 高効率な分割バキュームシステム。ソフトウェアの制御により必要な部分のみバキュームが作動します



ラメロー加工 ラメローの木口加工がヴァークュームカップを使用せずに加工可能。5軸制御ヘッドのためラメローの角度加工も自由自在



■ MDFで設置された捨て材上に直接ヴァークュームパッドを設置する



ネ스팅テーブル用ヴァークュームカップ（オプション）ヴァークュームカップを装備することにより、5軸制御ヘッドを自由に使用することも可能

