

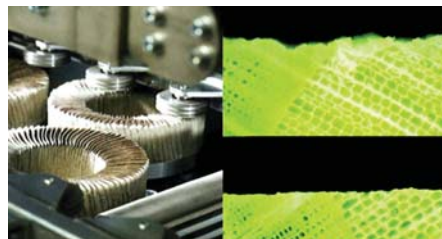
## その他の窓枠工程でも、あらゆる角度から応援します。

窓枠部材加工対応モルダー  
パワーマットシリーズ



- 優れた生産速度により、窓枠部材の量産を実現
- 高い切削品質は、続くサンディング工程での負担を軽減
- モルダー加工しながら、同時にガラス押えの生産も可能

塗面研磨の工程を減らします  
サンダー ロト・フィニッシュ



- 個別に回転する研磨ブラシにより、加工が難しい素材でも精度の高い研磨を実現
- コーティング処理の品質も上がり、塗面研磨の軽減が可能
- 繊維の隆起を取り除き、凹凸の少ない表面仕上げを実現

製品の質感を高める、最上の品質  
塗装機 スプレー・コーティング



- シーラー塗布から乾燥工程まで、コンパクトな塗装ラインをご提供
- オペレータの動作を記憶し再現する自己学習式ロボット塗装機等、先進の技術をご提案
- 木工に特化した塗装機メーカーならではのノウハウが結集

木製サッシ製造ビジネスをご検討の際には、ぜひご連絡下さい。  
これまでの経験を基に、貴社に最適なお提案をさせていただきます。



DKSHジャパン株式会社  
テクノロジー事業部門 木材加工機械部

木材加工産業全般向けに最新鋭の技術を提供しています。小割り加工機、モルダー加工機などのムク材の加工機から、CNC制御機械、研磨機、塗装機などに至るまで、木材加工の根幹を占める加工機を豊富な経験と最新のソリューションを元にご提案致します。



ヴァイニッヒ・グループ

ヴァイニッヒは、ムクの木材加工機を完全に網羅する世界で唯一の企業です。最適木取り、省エネ対応のマシン、ストラクチャープロファイルのようなトレンドに対するソリューションまで、あらゆる角度から、木材加工を追求します。長年の実績で培った確かな技術で、御社の市場競争力を高めます。



SCMグループ

SCMグループの大きな特徴は世界トップレベルの豊富な機械ラインナップとその優れたコストパフォーマンスにあります。工房にぴったりの小型万能機から、完全自動化ラインは最適な高速CNCマシンまで、総合力を生かしたソリューションプロバイダーとして皆様のご要望に幅広くお応えいたします。

DKSHジャパン株式会社 (神戸営業所)  
テクノロジー事業部門 木材加工機械部  
〒657-0854 神戸市灘区摩耶埠頭

Phone 078-871-7481  
Fax 078-871-7488  
Email tecwm.jp@dksh.com  
URL www.dksh.jp/wood

2012/09

## 木材加工部 木製窓・ドア製造カタログ 木製サッシ製造ならDKSHジャパンへ



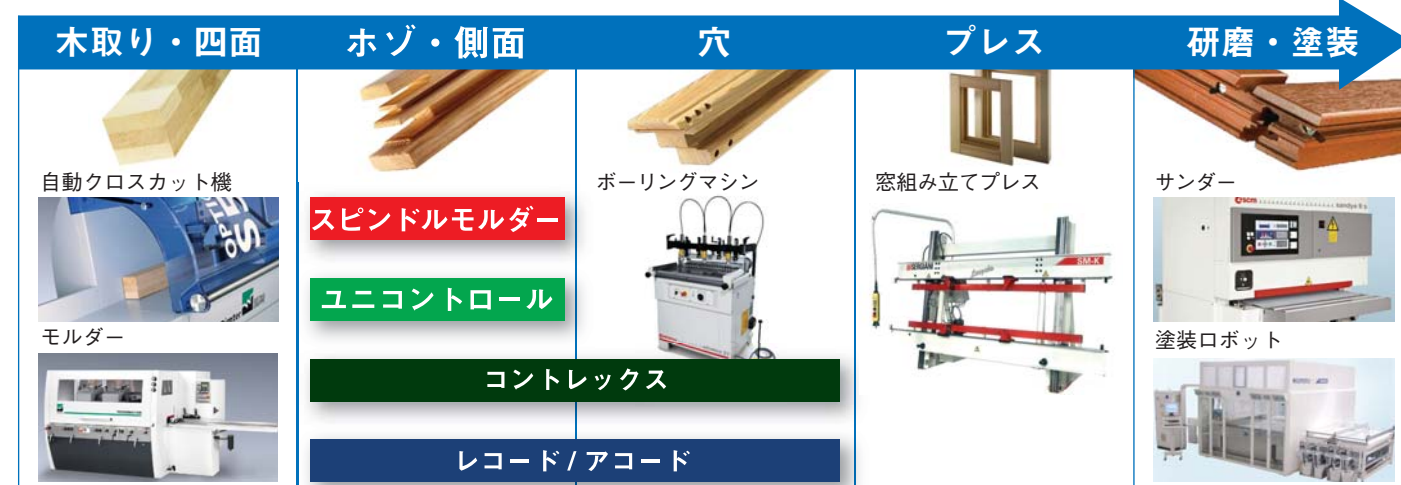
お客様の生産量、種類、予算に応じて  
包括的に提案できるのはDKSHジャパンだけ！

DKSHジャパンは日本における木製サッシ製造をサポートしています。弊社取り扱いのWeinig、SCMグループの各木工機械は木製サッシの本場欧州で豊富な製造実績があります。そのノウハウを木製サッシ製造を検討しているお客様へお届けし、最適な製造体制をご提案いたします。



Think Asia. Think DKSH.

## 窓枠加工の全工程において、対応加工機を取り扱っております。



### スピンドルモルダー

小規模生産に最適な高速面取り盤

- 高出力7kW/10,000rpmの主軸で綺麗な仕上がり
- 電子制御コントローラによる簡易な機械操作
- 最大300の加工プログラムを保存可能
- HSKB63シャンクによる素早いツール交換
- テナーニング加工が可能

ホゾ・側面加工
手動
1~3窓分の部材加工



scm group



### ユニコントロール

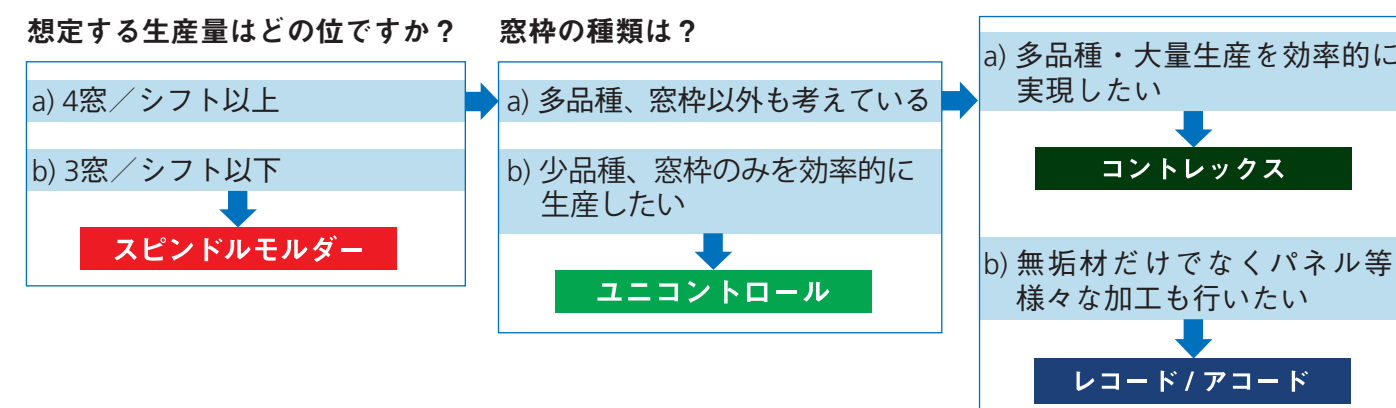
窓枠生産の効率を追求した専用加工機

- ホゾ加工、内周加工、外周加工を1台の機械に集約
- 刃物の上下移動で自動的に形状変更
- まとまった数量のロット生産に最適
- ジャストインタイムを実現し、短納期生産が可能

ホゾ・側面・面取り加工
半自動・外周加工は手動
20~30窓分の部材加工



## 窓枠の生産量と種類に応じて、最適な装置をお選び下さい。



### コントレックス

最上級の全自動窓枠製造機

- 全自動化による生産体制の省人化、無人化の実現
- 多角形窓、変形窓など豊富な窓枠が生産可能
- 1台で複数工程を自動処理
- 付加価値のある製品を量産
- 国内大手企業への豊富な導入実績
- 1窓毎の寸法、形状変更に対応可能

ホゾ・側面・穴・面取り・ その他の様々な加工
全自動
約40窓以上の部材加工



### レコード/アコード

高性能マシニングセンタ

- オペレータ1名で窓枠加工の全てが完了
- 4軸または5軸制御で加工の幅が広がります
- 高速の自動ツールチェンジャー (ATC)によるダウンタイムの削減
- 外部CAD/CAMとの連動による高効率生産システムの構築が可能
- 窓枠加工に留まらず建具・キャビネット製造など、用途は無限に広がります

ホゾ・側面・穴・面取り・ その他の様々な加工
自動 (クランプは手動)
約20窓以上の部材加工

