

## スガツネ工業、シンクス向け加工機用データを公開

～隠し丁番・家具用コンセントカバーなど 計62点～

家具金物・建築金物の総合メーカーであるスガツネ工業株式会社（所在地：東京都千代田区、代表取締役社長：菅佐原 純）は、工作機械メーカーのシンクス株式会社（所在地：静岡県焼津市、代表取締役社長：志摩 壽一郎）と協業で、同社の加工機用データを弊社WEBサイト『スガツネット』にて公開いたしました。公開データは、隠し丁番・家具用コンセントカバー、棚受などを含む計62点です。



使う、作るをもっとカンタンに



本サービスについて、動画でもご案内しています。  
画像をクリックすると動画を再生します。

### 背景

家具金物・建築金物を取り付ける際、掘込加工などのためにNCをはじめとした木工加工機を使用することができます。加工機には、専用のデータが必要で、加工業者などでデータを制作する必要があります。

当社では、家具や建具の加工の手間削減や省人化に繋がることを見込み、シンクス株式会社と協業で、同社の加工機用データの公開に至りました。

### シンクス向け加工機用データを当社WEBサイト『スガツネット』で公開

当社WEBサイト『スガツネット』からDXF形式のシンクス向け加工機用データをダウンロードできます。シンクス株式会社のNC機操作パソコンに入れると自動で展開し、部材の加工ができます。

シンクス向け加工機用データを公開した製品は、隠し丁番・家具用コンセントプレート・隠し棚受など、計62点です。

※ダウンロードには会員登録が必要です。

※ご利用にはシンクス別売のソフトウェアをダウンロードする必要があります。詳細はシンクス株式会社担当営業までご連絡ください。

#### CADダウンロード

#### 納まり図、軌跡図、加工図など

図面名	2D	
軌跡図	DXF	DWG
加工図	DXF	DWG
シンクス加工機用データ	DXF	DWG

### 今後の見通し

今回公開した62点以外にも様々な木工加工機用のデータをご用意可能です。お客様の要望を受けてさらに発展させ、サービスを拡大して参ります。

◆シンクス株式会社 概要

シンクス株式会社は各種木材・樹脂素材・金属材を加工する機械を開発から設計 / 製造、品質管理を一貫体制で行っております。木工機械部門では国内導入率 No.1 実績を持つパネルソーを筆頭にランニングソー、クロスカットソーなどの切断機。独自開発の NC 制御システムを搭載した NC ルーター、NC ボーリングなど幅広いジャンルの商品をお客様のニーズに沿ってお届けする創業 58 年を迎えた『ものづくりの未来』を考える会社です。

社名：シンクス株式会社 / 住所：〒 421-0211 静岡県焼津市吉永 125 番地 / 代表者：代表取締役社長 志摩 壽一郎 / 設立：1964 年 12 月 / 資本金：6,380 万円 / 社員数：200 名 / 事業内容：工作機械、金属加工機械、樹脂加工機械、木工機械、設計、製造、販売および貿易業務 / URL：<http://www.shinx.co.jp/>

◆スガツネ工業株式会社 概要

スガツネ工業株式会社は、創業 92 年を迎えた家具金物・建築金物、産業機器用部品の総合メーカーです。扉に使われる蝶番、引き出しを動かすスライドレール、荷台のキャスターを始め、取扱い製品は 3 万点を越えます。国際的に特許取得済みのダンパー技術『ラブコン』を始め、特許など知的財産権の累計出願件数 4500 件以上の開発型メーカーでもあります。これらの製品供給を通じて、人の生活や作業環境をより便利・快適にしています。

社名：スガツネ工業株式会社 / 代表者：代表取締役社長 菅佐原 純 / 創業：1930 年 2 月 11 日 / 設立：1943 年 11 月 20 日 / 資本金：4 億円（2021 年 1 月時点）/ 従業員：515 名（2021 年 1 月時点）/ 営業品目：家具金物、建築金物、装飾金物、各種輸入金物、産業機器関連部品、機構部品、電子通信機械用部品、照明器具、金属製家具、金属製備品家具、各種金属製特注品、他

《お客様からの問い合わせ先》 スガツネ工業 アーキテリア事業部（家具金物・建築金物部門）

TEL：03-3864-1122（代） 〒 101-8633 東京都千代田区岩本町 2-9-13

URL：<https://www.sugatsune.co.jp/> E-mail：support@sugatsune.co.jp

《本資料についての問い合わせ先》 スガツネ工業 広報部 担当：大山 TEL 03-3866-0187 E-mail：[oyama@sugatsune.co.jp](mailto:oyama@sugatsune.co.jp)