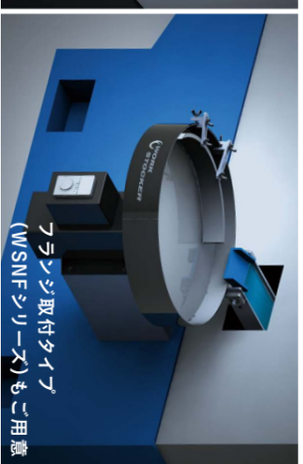


ワークの打痕・圧痕キズを防ぐ 古川精機オリジナル開発

WORK ワークストッカー STOCKER



■アプリケーション例 NC旋盤やセンター研削盤、画像検査機をはじめ、洗浄機や検査装置など、さまざまな設備に対応できます。

■型式構成表 ワークストッカーの仕様をお決めいただきながら、オーダーメイドのご注文品番を作れます。ご注文の際にご参照ください。

① コントローラ N：標準コントローラ E：タイマー付 T：タッチパネル	⑥ 電圧 1：単相100V 2：単相200V	⑦ 回転方向 R：右回り L：左回り	⑧ 塗装色(標準2色) DG：N2(ダークグレー) OW：N8.5(オフホワイト) ※指定塗装色の場合は お問合せ下さい。 ※異なる色とは多少異なります。	⑨ 切欠き加工位置(※オプション) 無記号：0 切欠き加工なし 180 270	⑩ 切欠き加工寸法(※オプション) 無記号：切欠き加工なし 5~200 ※切欠き高さは④が寸法と同様にあります。 ※1mm単位から製作可能
② 本体形状 無記号：スタンダード F：トランジスタ付 ※トランジスタは標準コントローラのみ選択可能です。	③ チューブル直径 400 450 500 550 600 650 700 ※上記以外はお問合せください。(mm)	④ ガイバ高さ 25 30 35 40 45 50 (mm)	⑤ チューブル高さ 450~：標準コントローラ 660~：タイマー付 630~：タッチパネル (mm) ※トランジスタの場合は幅調整 ※1mm単位から製作可能	⑨ 切欠き加工位置 0 90 180 270 ※上記以外はお問合せください。	⑩ 切欠き加工寸法 無記号：切欠き加工なし 5~200 ※切欠き高さは④が寸法と同様にあります。 ※1mm単位から製作可能
② 本体形状 スタンダード トランジスタ付	④ ガイバ高さ 25 30 35 40 45 50 (mm)	⑤ チューブル高さ 450~：標準コントローラ 660~：タイマー付 630~：タッチパネル (mm) ※トランジスタの場合は幅調整 ※1mm単位から製作可能	⑧ 塗装色(標準2色) N2(ダークグレー) N8.5(オフホワイト) ※異なる色とは多少異なります。	⑨ 切欠き加工位置 0 90 180 270 ※上記以外はお問合せください。	⑩ 切欠き加工寸法 無記号：切欠き加工なし 5~200 ※切欠き高さは④が寸法と同様にあります。 ※1mm単位から製作可能

※このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のもの一部異なる場合があります。また、仕様及び記載内容は事前の予告なしに変更することがあります。※一部電子ファイル(CAD-DXF形式)もご用意しております。(無料)

製造・販売元 **FURUKAWA** SPECIAL AUTOMATIC MACHINE 古川精機株式会社
〒739-2403 広島県東広島市安芸津町 風早 31-35-3
TEL 0846-45-1772 info@furukawaseiki.com
FAX 0846-45-4742 http://www.furukawaseiki.com

ワークを傷つけず、不良品を限りなくゼロに。

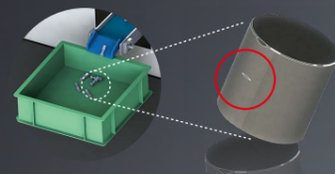
古川精機オリジナル開発 WORK STOCKER

21.9万円台～
※送料別

ワークを傷つけない革新のメカニズム

NC旋盤、研削盤、画像検査機、洗浄機など
各種工業機械からワーク（加工品）が排出される時、
落下や衝突による打痕・圧痕キズを防ぎます。
大切なワークを守り、不良率を著しく改善し、
生産性を向上させます。

ワークが箱に排出される装置だと…



落下したり、ぶつかったりしてワークにキズが！



人気No.1のロングセラー
定番のワークストッカー

WSNシリーズ

テーブル・ガイド材質*1	ポリ塩化ビニル(PVC)
モーター出力	60W
テーブル回転速度r/min*2	0.3~4.6(50Hz) / 0.3~5.3(60Hz)
最大積載荷重	15kg
使用環境温度	0~+50℃(凍結のないこと)
付属ケーブル	100Vのみ 3mプラグ付ケーブル付属*4
ドレン接続口径*3	Rc 3/8(ドレンホース2m付属)
機能	回転速度設定(無段階)・ 連続運転/外部運転切替機能

*1 テーブル材質はSUS・パンチングメタル・ウレタンコーティング等も対応可能です。(オプション)
*2 標準回転数以外も製作可能です。
*3 ドレンは全種標準仕様となります。
*4 200Vタイプにはケーブルが付属しません。

さらに、設備や機能で選べるワークストッカーをご用意！

WSNと同じ性能の
フランジ取り付けタイプ

WSNFシリーズ

テーブル・ガイド材質*1	ポリ塩化ビニル(PVC)
モーター出力	60W
テーブル回転速度r/min*2	0.3~4.6(50Hz) / 0.3~5.3(60Hz)
最大積載荷重	15kg
使用環境温度	0~+50℃(凍結のないこと)
付属ケーブル	100Vのみ 3mプラグ付ケーブル付属*4
ドレン接続口径*3	Rc 3/8(ドレンホース2m付属)
機能	回転速度設定(無段階)・ 連続運転/外部運転切替機能

*1 テーブル材質はSUS・パンチングメタル・ウレタンコーティング等も対応可能です。(オプション)
*2 標準回転数以外も製作可能です。*3 ドレンは全種標準仕様となります。
*4 200Vタイプにはケーブルが付属しません。



タッチパネル操作で簡単設定
多様な設定や表示が可能な多機能タイプ

WSTシリーズ NEW

テーブル・ガイド材質*1	ポリ塩化ビニル(PVC)
モーター出力	60W
テーブル回転速度r/min*2	0.3~4.6(50Hz) / 0.3~5.3(60Hz)
最大積載荷重	15kg
使用環境温度	0~+50℃(凍結のないこと)
付属ケーブル	100Vのみ 3mプラグ付ケーブル付属*4
ドレン接続口径*3	Rc 3/8(ドレンホース2m付属)
タイマーによる回転設定時間	1~9999秒
ワーク通過検知センサ(付属品)	透過型光電センサ(取付金具2個付属)*5
機能	カウント表示・回転速度設定(無段階)・ 間欠運転/外部運転切替機能・ モーター異常表示・スクリーンセーブ・時計表示 (オプション)カウントアップ機能・ブザー音

*1 テーブル材質はSUS・パンチングメタル・ウレタンコーティング等も対応可能です。(オプション)
*2 標準回転数以外も製作可能です。*3 ドレンは全種標準仕様となります。*4 200Vタイプにはケーブルが
付属しません。*5 センサの取付けは、お客様での取付けとなります。



センサ&タイマー機能により、ワーク排出時のみ
テーブルが回転する省エネタイプ

WSEシリーズ

テーブル・ガイド材質*1	ポリ塩化ビニル(PVC)
モーター出力	60W
テーブル回転速度r/min*2	0.3~4.6(50Hz) / 0.3~5.3(60Hz)
最大積載荷重	15kg
使用環境温度	0~+50℃(凍結のないこと)
付属ケーブル	100Vのみ 3mプラグ付ケーブル付属*4
ドレン接続口径*3	Rc 3/8(ドレンホース2m付属)
タイマーによる回転設定時間	1~9999秒
ワーク通過検知センサ(付属品)	透過型光電センサ(取付金具2個付属)*5
機能	回転速度設定(無段階)・ 間欠運転/外部運転切替機能

*1 テーブル材質はSUS・パンチングメタル・ウレタンコーティング等も対応可能です。(オプション)
*2 標準回転数以外も製作可能です。*3 ドレンは全種標準仕様となります。*4 200Vタイプにはケーブルが
付属しません。*5 センサの取付けは、お客様での取付けとなります。



実用新案
取得
「登録第3200202号」

平成27年度
東広島発!
ものづくり逸品
認定