

FS220

洗浄後の小物部品の乾燥に最適

●主な特徴

水系(アルカリ)や炭化水素系の洗浄後に常温で乾燥
炭化水素系なら30秒~1分で乾燥、水系なら1分~3分で乾燥
回転翼方式による強制吸排気乾燥でヒーターを使用しない省エネタイプ
コンパクトなボディサイズで低価格を実現

簡単構造でメンテナンスが容易

●主な用途

自動盤等の小物部品の乾燥、袋穴部品の乾燥
専用治具によるライン1個流しに最適、高級切削油の回収

●メリット

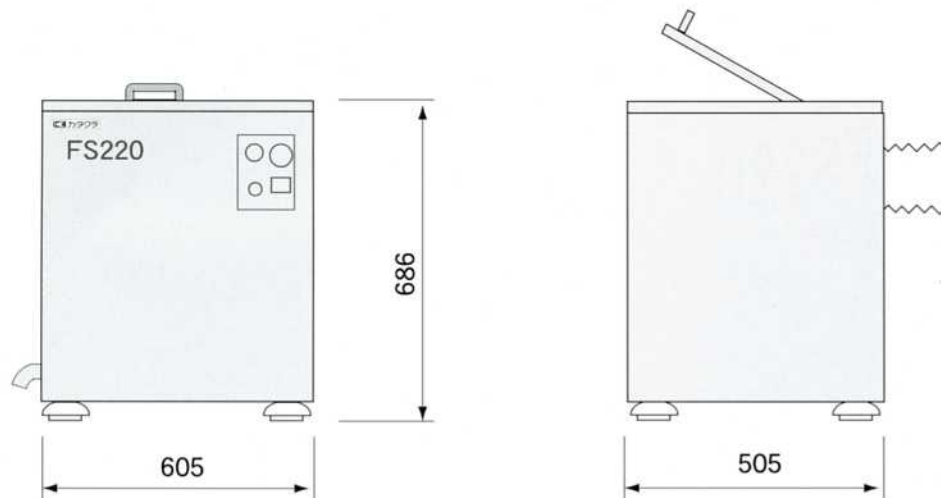
乾燥時間の短縮
乾燥後のシミが残りにくい
切削油、洗浄剤の回収・リサイクル



■仕様

型式	FS220
本体寸法	W605 X D505 X H686
乾燥方式	回転強制吸排気方式
バスケット寸法	φ300 X H150
乾燥物最大重量	5 Kg (バスケット重量含む)
回転数	550~900 r.p.m.
乾燥時間	タイマーによる任意設定可能
電源	単相 100V 1.3KVA 又は 3相 200V 0.9KVA
本体重量	約170 Kg
安全装置	漏電遮断器、扉開閉検出スイッチ
標準付属品	標準バスケット1個
オプション設定	自動扉、エリア安全センサー、嵩上げ台、脱臭箱、特殊バスケット

■外観寸法図



※このカタログは2001年8月現在のもので、仕様及び寸法は改良のため予告なく変更することがあります。

■製造販売元



片倉工業株式会社

機械電子事業部 環境システム部
〒347-0014 埼玉県加須市川口5-3

TEL 0480-66-3496 FAX 0480-76-0280
http://www.katakura.co.jp

■代理店 ご用命は信頼と実績の当代理店へ

