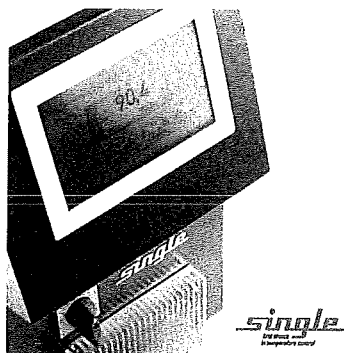


特別企画 プラスチック関連輸入機器・ソフトウェアファイル

水媒体で最高225℃まで対応の温調機。油媒体で最高350℃まで対応の温調機。 SINGLE社（ドイツ）



<概要>

超高温仕様の温調機は、水を加圧した状態にする事で大気圧沸点を大幅に超える最高温度225℃を実現した。

その正確な温度制御によりPEEK等に代表される高温ポリマーや最先端の射出成形用樹脂のすべての金型温度条件に対応する。特に高い動作温度下では、循環媒体として水を使用すると、油媒体とは対照的に多数の物理的及び経済的な面で利点がある。

<特長>

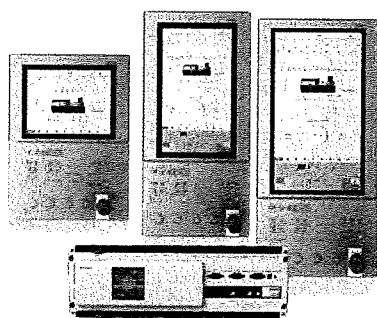
- ・水媒体で最高225℃まで対応
- ・油媒体で最高350℃まで対応
- ・自動給水
- ・差圧式流量センサー
- ・過昇温度防止回路
- ・圧縮エア及び吸引金型パージ回路
- ・Industry4.0対応
- ・その他多彩なオプション

問い合わせ先／(株)アイオー・エム

TEL:0568-78-4411 <https://www.i-o-m.co.jp>

KePlast i3000

KEBA AG (オーストリア)



<概要>

KePlast i3000は最新のマルチタッチ操作パネルを備えた、複数の通信プロトコルとインターフェース規格を可能にするソフトウェアプラットフォームを持つコントローラである。

<特長>

- ・ハードキーの良さとマルチタッチの良さを両立したHMIパネル
- ・マルチタッチジェスチャーコントロール
- ・Linuxベースの将来性のあるプラットフォーム
- ・I/Oを内蔵したコンパクトなコントローラ
- ・高速なEtherCATフィールドバス
- ・新しい革新的なクローズドループコンセプト
- ・スケーラブルな製品システム
- ・インダストリー4.0対応のスマート製品ポートフォリオ

<主な仕様>

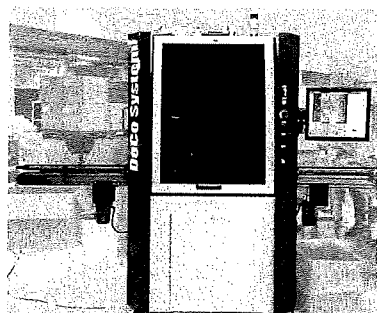
- ・操作パネルディスプレイ：
12.1、15.6、18.5インチ
- ・Intel x86マルチコアCPU
- ・サイクルタイム最速500 μ sec

問い合わせ先／KEBA Japan(株)

TEL:03-6712-9941/080-4440-4756 <http://www.keba.com/jp/home>

マルチプラス

DeCoSystem社(イタリア)



<概要>

丸、オーバル、角容器など各種容器の印刷面検査を簡単正確に行うことができる。

<特長>

- ・省スペースかつ最小限の治具（供給／排出用吸着パッドヘッド、底面受け皿、マウスピース）で少量多品種にも簡単対応
- ・カメラ、照明切り替えは全て操作パネルで設定可能
- ・透明ボトルの検査も可能
- ・ユーザーフレンドリーな簡単操作
- ・平面検査、曲面検査の両方に1台で対応
- ・樹脂ボトル、ガラスボトル各対応モデルあり

<主な仕様>

- ・最高検査速度約70本／分（丸ボトルの場合）
- ・最大製品高：約250mm
- ・最大製品幅：約120mm（※オーバルボトルの場合）
- ・国産搬送ユニットとのハイブリッドモデルもあり

問い合わせ先／(株)コーレンス

TEL:03-5114-0836 <https://www.correns.co.jp/ja/>