



成形品自動ストックシステム 成型品自动装储系统

STP-V02

箱換えタイム
15→8秒!
換箱時間
15→8秒!

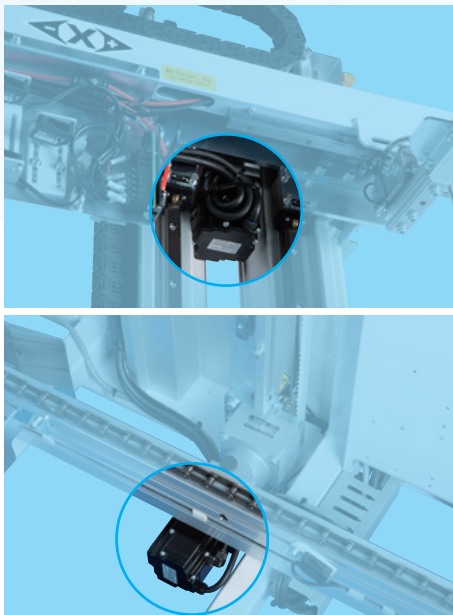


※写真はOP仕様
※图片为OP规格

箱換えタイム短縮による サイクルアップで生産性向上に貢献!

通过缩短换箱时间
加快了周期提高了生产效率!

STP-V01と比較して機体占有面積を約15%サイズダウンし、省スペース化を実現
与STP-V01相比机身的占地面积减少了约15%，节省了空间。

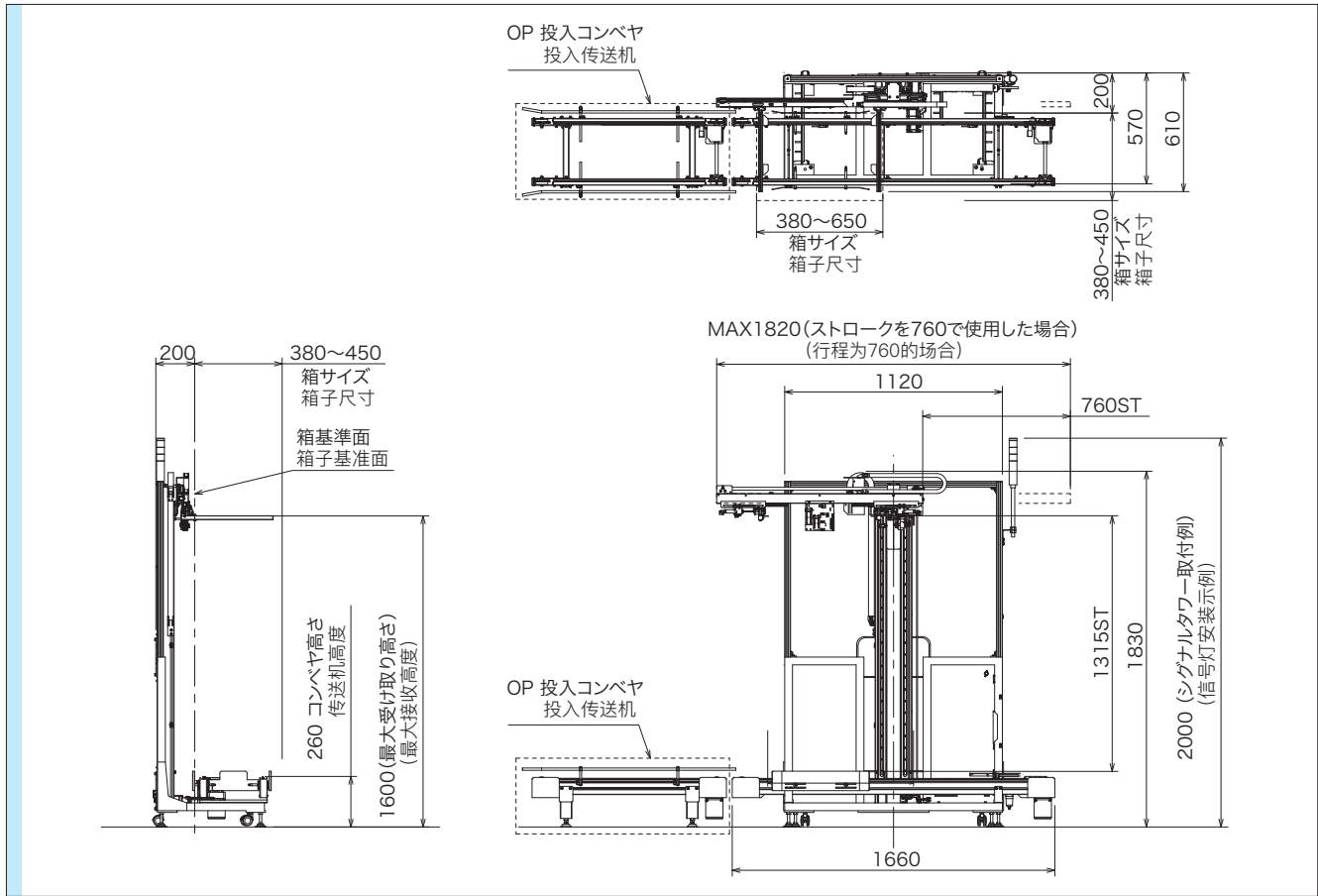


従来のインバータモータをサーボモータに変更し、スピーディーな動き始めと滑らかな停止を実現
将传统的变频电机改为伺服电机，实现了快速启动和平稳停止。

Controller HRS-750

- 手になじみやすく、コンパクトな樹脂製ペンダント。
- 3.5インチ カラーLCD採用により視認性を向上。
- 3ヶ国語(日・英・中)の切替が可能。
- メモリバックアップ電池レス。データはEEPROMで保持。
- 金型メモリ50型対応。
- 一行ガイダンスを設け簡易的なHELPを表示します。
- 設定系/操作系を解り易く配置させ最小限のキースイッチで操作性を向上。
- 紧凑型树脂材料の手控器便于手携使用
- 使用了3.5英寸彩色液晶屏提高了可视性
- 可以进行3种语言(日,英,中)的切换
- 不需要内存备用电池。数据保存在EEPROM中
- 支持50型模具内存
- 提供单行指南并显示简单的帮助
- 设置系统/操作系统配置了最少限度简单易懂的按键开关,提高了操作性能。





STP-V02	
外形寸法図(長さ×幅×高さ) 外形尺寸图(长×宽×高)	1660mm×610mm×1830mm
上限製品受け取り高さ 产品接收上限高度	1600mm
横軸移動距離(MAX) 横轴移动距离(MAX)	760mm
コンベヤ上面高さ 传送机顶面高度	260mm
可搬重量(箱含む) 可搬重量(含箱子)	7kg
コンベヤ総可搬質量 传送机总承载质量	100kg
箱サイズ(MAX) 箱子尺寸(MAX)	650mm(L)×450mm(W)
箱面までの機幅 至箱面的机宽	200mm
箱換サイクル 换箱周期	8秒※1 8秒※1
パレタイズ停止精度 堆积停止精度	±1mm※2

※1 当社条件での測定値です。

※1 本公司规定条件下的测定值。

※2 箱チャック部のクリアランスを加味した停止精度です。

※2 考虑到箱子夹取部分的间隙的停止精度。

STP-V02	
常用空気圧 正常气压	0.5MPa
入力電源 输入电源	単相AC200V 50/60Hz 許容電圧変動 ±10% 単相AC200V 50/60Hz 容许电压波动范围 ±10%
制御方式 控制方式	デジタルACサーボモータ 数码交流伺服电机
使用コントローラー 使用控制器	HRS-750
機械重量 机器重量	130kg
本体チェーン コンベヤ 本体链式传送机	幅(チェーン間) 宽度(链之间) 300mm 機長 机身长度 1660mm
OP投入チェーン コンベヤ 投入用链式传送机	幅(チェーン間) 宽度(链之间) 300mm 機長 机身长度 1000~4000mm(500mmとび) 1000~4000mm(隔越500mm)
OP排出ローラー コンベヤ 排出用滚轴式传送机	幅(チェーン間) 宽度(链之间) 300、400、500、600mm 機長 机身长度 1000~3000mm(500mmとび) 1000~3000mm(隔越500mm)

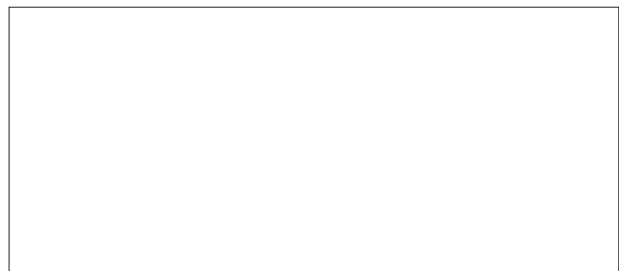
*本カタログの記載内容は予告なく変更することがあります。

株式会社ハーマ ISO9001認証取得

本 社 工 場 長野県上伊那郡南箕輪村4124-1 TEL (0265)72-0111(代)

東京営業所 (048)291-1351(代) 広島営業所 (082)423-5521(代)
 横浜営業所 (045)939-6010(代) 九州営業所 (092)573-6165(代)
 仙台営業所 (022)224-3067(代) 長野営業所 (0265)76-0511(代)
 郡山営業所 (024)925-3834(代) 上田営業所 (0268)25-3199(代)
 足利営業所 (0284)44-2410(代) 新潟営業所 (0256)34-7076(代)
 名古屋営業所 (052)804-6311(代) 海外営業部 (0265)73-8820(代)
 富山営業所 (076)423-3885(代)
 静岡営業所 (054)284-7821(代) 伊那工場 (0265)76-5061(代)
 大阪営業所 (06)6748-8111(代) 箕輪工場 (0265)75-5600(代)

<http://www.harmonet.co.jp>



STP-V02JC 21061KP



このカタログは古紙配合率100%再生紙を使用しています