

HRXIII-bシリーズコントローラ

HRXIII-b Series Controller

HRS-1400b



ペンダントの特長 Features of pendant

- 8.4インチ高精細液晶画面。画面ごとに最適化された大きく見やすい文字を採用し、視覚性にすぐれます。
- 各軸独立した手動操作ボタン【メンブレンスイッチ】を持ち、手元を確認しなくてもティーチング操作が可能です。
- ジョグダイヤルを活用して、設定操作もスピーディーです。
- コーナーガードを装備し、万一の落下からコントローラを守ります。
- 防塵防水IP44対応
- 3言語ダイレクト切替機能(日・英・中・韓・タイ・欧)に対応します。
- 8.4 XGA (1024×768) high resolution LCD with easy-to-read letters on each displays.
- Teaching operation without looking at the controller with Easy-to-press membrane manual operation switches for every single axis.
- HARMO original jog dial for speedy operation.
- Protect from unexpected falling with equipped corner guards.
- Dust and Water resistance: IP44
- Languages: 3 languages are directly selectable on the screen. (Japanese, English, Chinese, Korean, Thai and European languages)



操作性の向上 Improved easy operation

ボタンの形状や配置を工夫し、直感的で分かりやすい操作性を実現。ムダのない指の流れで、素早い操作を実現。

A fulfilled quick operation by devising the shape of button and display.



メンテナンスサポートの充実 To provide fulfilling maintenance.

積算通电時間、積算走行距離、ショット数等に基づく的確なメンテナンス時期の通知により、トラブル前の部品交換を促し予防保全につなげます。

It is able to notify accurate maintenance timing based on total power distribution, cumulative distance and number of shot thereby to suggest preventive maintenance such as promoting parts replacement before troubles happen.

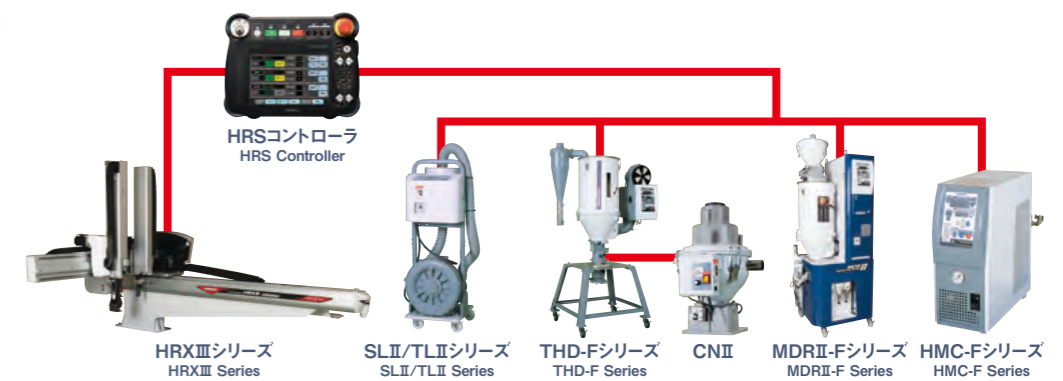


ハーモ独自 Only with HARMO
オプション Option

HAL-NET (HARMO ALL-AROUND LINK - NET)

ハーモ“Fシリーズ周辺機器”との連動。周辺機器を取出口ボットの操作画面で一元管理できる「ハーモ独自」の画期的な機能。

Communicating with HARMO's F series auxiliary equipment



パソコンでプログラム編集可能! オフラインプログラム(3Dシミュレーション) Editable program on your computer. Off line programming (3D simulation)

生産を止めずにパソコンを使って特殊な動作や出力の追加をすることで、導入後の仕様追加が簡単に行なえます。作成したプログラムをパソコン上で、3Dで動作確認が行なえます。

Additional specifications such as special operations and outputs after introducing robots are available without stopping workflow. Operational check of created program with 3D can be done on the computer

