

次世代プラットフォーム

Next-generation platform
 次世代的跳板
 차세대 플랫폼

省スペース Space saving

省空间 / 공간 절약

従来比30%減。制御装置の高密度設置に対応。

30% less compared with previous model. Good for high density layout of robot control.

比以往减少30%。对应制御装置的高密度设置。/ 기존 대비 30% 감소. 제어 장치의 고밀도 설치 지원.

最高レベルの安全性 Highest class safety

最高等级的安全性 / 최고 수준의 안전성

Cat.4, PLe, SIL3 準拠の非常停止機能を標準装備。

高度な安全機能(位置、速度監視)をもっと身近に。

Equipping emergency stop comply with Cat. 4, PLe, SIL3.

High grade safety (position & speed monitoring) becomes more closely.

以Cat. 4, PLe, SIL3 準拠的非常停止机能为标准装备。高度的的安全机能(位置、速度监视)可更加切身。

Cat 4, PLe, SIL3 을 준수하는 비상 정지 기능을 표준 장비 고도의 안전 기능(위치, 속도 감시)을 더욱 가까이.

IoT、Industry 4.0 対応

Complying with IoT, Industry 4.0

对应IoT、Industry 4.0 / IoT, Industry 4.0 대응

上位システムとシームレスに連携。

OPC-UA 準拠のインターフェースを標準装備。

Connected to upper level system seamlessly.

Equipping interface complying with OPC-UA.

上位系统和无缝的连贯。以OPC-UA 準拠的界面连系装置为标准装备。

상위 시스템과 원활하게 연계. OPC-UA 을 준수하는 인터페이스를 기본으로 장착.

ティーチペンダントの使いやすさ向上

Improved usability of teaching pendant

教示盒的使用便利性提高 / 티치 펜던트의 사용 편의성 향상

持ちやすさ、押しやすさ、見やすさを格段に向上。

Ease on handling, keying and seeing is improved

携带方便性, 按键方便性, 视觉方便性都格外地提高。/ 잡기 쉬움, 누르기 쉬움, 보기 쉬움을 현격히 향상.



最高レベルの安全性

Highest class safety

最高等级的安全性 / 최고 수준의 안전성



監視基板

PC board for monitoring
 监视基板 / 감시 보드

Safety network

Safety network
 安全网络 / 안전 네트워크

ティーチペンダント

Teach pendant
 教示盒 / 티치 펜던트