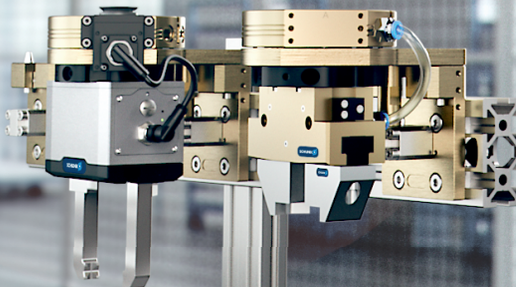


Robot **PLUS**

オートツールチェンジャー CPS

組み合わせ自在。堅牢設計。フレキシブル。

Hand in hand for tomorrow



エンドエフェクター交換をもっと効率的に

CPSシステムの高速交換サイクルが、システムの柔軟性を高めダウンタイムを最小に、機械稼働率を最大に押し上げます。



特長

- + 完全互換性を実現**
チェンジマスター-SWSとアダプターとの完全互換性により、既存システムをCPSシステムで1対1で置換、拡張が可能
- + 最適サイズの選定**
18種類のサイズラインアップにより、幅広いアプリケーションに対応
- + 多彩なメディアトランスファー機能**
信号・空圧・流体・通信モジュールの豊富なラインアップにより、ツールチェンジャーの適用範囲を大幅に拡張
- + 長寿命設計**
すべての機能部品に硬化スチールを採用し、優れた耐久性と長寿命を実現



① センサー検知機能

オプションのセンサーによりクイックチェンジマスターのロック状態およびアダプター装着状態のプロセス安全を確認

② 新型ロック機構

新しい内蔵型スプリング式自己保持ロック機構が、チェンジマスターとアダプターの信頼性の高い結合を確立し、不測のエア圧低下時における稼働安全性を向上

③ 組み立てが容易

標準アダプタープレートやISOフランジパターンを使用して、迅速かつ簡単に組み立てが可能

④ エネルギー供給内蔵

内蔵の空圧パススルーが、ハンドリングモジュールやツールへ確実にエア供給

多彩なオプション

200種類を超える豊富なモジュールラインアップにより、幅広いメディア供給に対応。あらゆるアプリケーションに最適なソリューションを提供します。



信号伝送モジュール



空圧モジュール



流体モジュール



通信モジュール



シュンク・ジャパン株式会社

〒140-0004
東京都品川区南品川 2-2-13 南品川 JN ビル 1 階
TEL: 03-6451-4321 FAX: 03-6451-4327
<http://www.schunkjapan.jp/>
toiawase@schunkjapan.jp

