

多彩なソリューションでものづくりの世界の発展に貢献

NACHI

不二越 新製品

省エネに貢献

**ウェット型ソレノイドバルブ
SA/SSシリーズ G01-40デザイン**



- 従来仕様の35MPa 100ℓ/min
高圧・大流量はそのまま
- 26.4W→19.8W
コイルの消費電力低減(従来比25%down)
- コイル表面温度を約30℃低減
- 配線のワンタッチ接続にM12-4本コネクタを
オプション追加
- 海外安全規格認証に対応: CE、UL、CuI

多目的スマートコンパクト ロボット MZ12H



- 手首・本体ともにフルカバー化
- IP67相当、防錆対応を標準装備、さまざまな用途で使用可能
- 軽量化・高剛性化により、高速・高精度な動作を実現。
生産性向上に貢献
- 中空手首を通したハンド配線引き回して、干渉を回避
- ハンド配線の信頼性向上
- 作業領域拡大で、余裕を持った適用検討が可能
- パワフルな手首トルクで大型ワーク・ハンドに対応
- 各種アプリケーションで必要な配線・配管を標準装備
- ロボット本体外側は配線不要、狭小なスペースでも活躍



長寿命 高性能 多用途 アクアREVOドリル



もっと加工に革命(Revolution)をという思いから、材料、形状、コーティングをすべて一新し、スタブ、レギュラ、セミロングを発売したアクアREVOドリル。
シリーズ第2弾として大流量で冷却性を高めたアクアREVOドリルオイルホール(3D、5D、8D)を、第3弾では自動車・電機電子分野をはじめとするお客様の困りごとを解決するため、小径サイズのアクアREVOドリルマイクロを新たに発売。長寿命かつ加工時間を大幅に短縮する高能率、生材から難削材までの加工が可能で多用途を実現し、穴あけ加工に求められる全ての機能が飛躍的に向上。



材料

- 硬さと靱性を両立した新超硬材料

形状

- 直線刃形の採用により、切削時の応力を分散
幅広い被削材で切りくず形状安定

コーティング

- 膜硬度と耐強酸化性に優れたナノ積層膜
超平滑化処理で摩擦係数を低減