

据え置き型エアチャック3ツ爪 3TAS

- ・ストロークは直径で表示されています
 - ・ストロークが3mmは各爪が内側に向かって1.5mmずつ内側に入ります
- ※爪は標準位置から内側に向かって動きます。爪が本体ボディより外にはみ出る事はありません。



爪が開いた状態
(標準位置)

爪が閉じた状態

～製品の特長～

◎ 回転式

滑り【メタル】ではなく転がり【ボールベアリング】を採用
高い回転精度を実現しました！！

◎ 高い繰り返し精度

クサビ機構の採用により、高い繰り返し精度を実現

◎ 把握力調整が可能

エア一圧は0.1から0.7Mpaの範囲で、レギュレーターを
使用することにより把握力の調整が可能

◎ コンパクトで軽量

シリンダ機構を内蔵したコンパクト設計で軽量化を実現
ローディング/ロボット装置/ロータリーマシン等に最適

◎ 耐久性抜群

アルミ製は硬質アルマイト50 μ m仕上げにつき耐久性に優れています



株式会社 長野精工