

コネクタブロック

エア源を止めることなく、ソケットとプラグの抜き差しで、供給エアをスタート・ストップ!

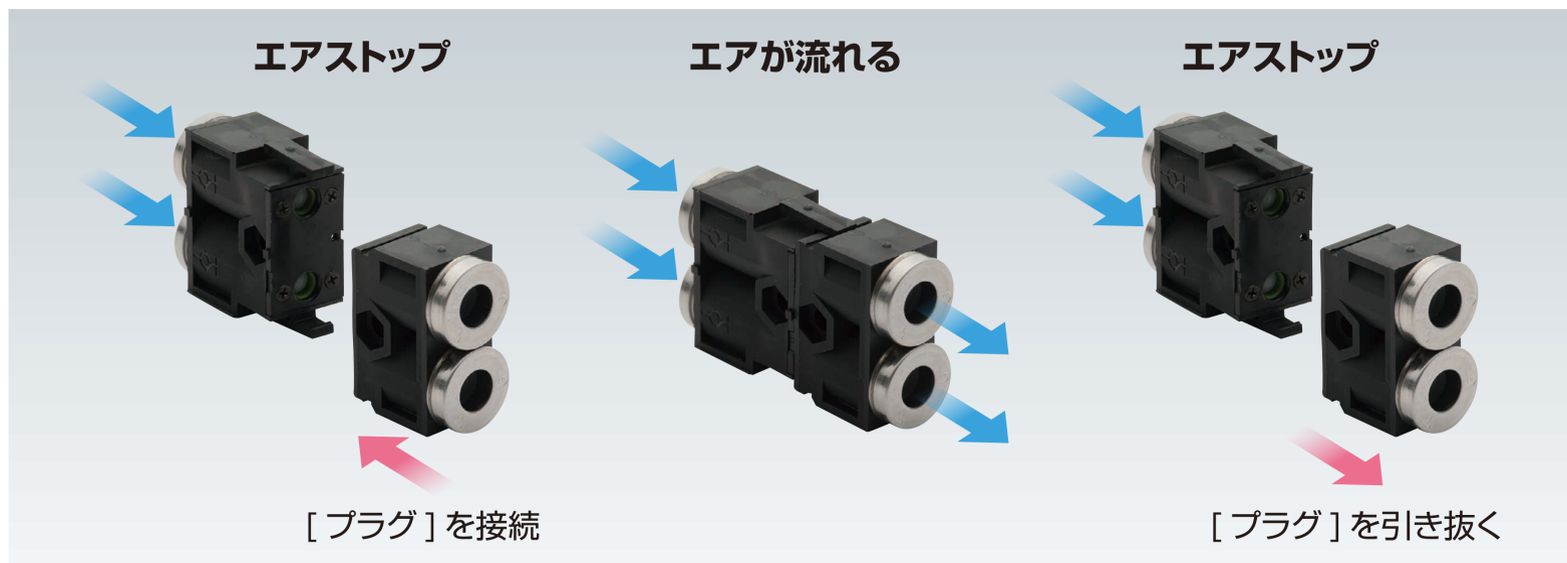


[ソケット]インエア側

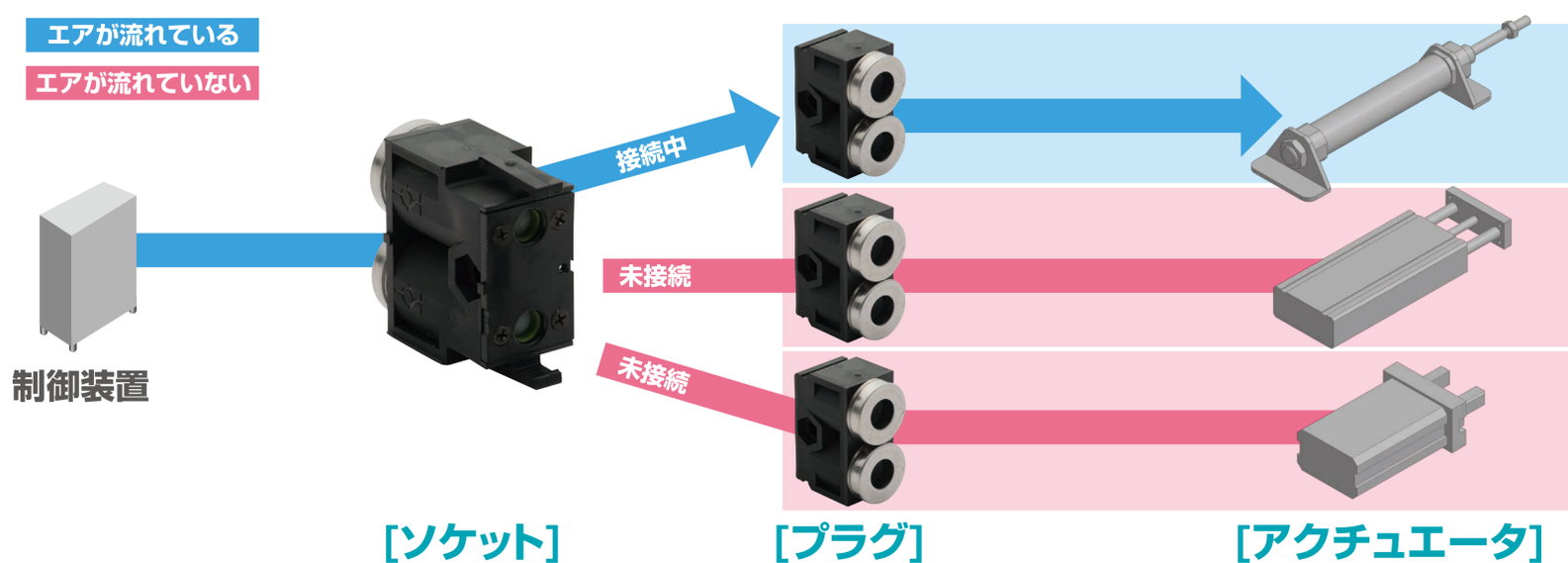


[プラグ]アウトエア側

ストップ機構付きで、アウトエア側の[プラグ]を引き抜くと、インエア側のエアが止まり、[プラグ]を接続するとエアが流れます。これにより、[ソケット]と[プラグ]の抜き差しで容易にアクチュエータの交換が可能となります。



ソケット1個に対しプラグ複数の使用例



交換のある複数のアクチュエータ各々の配管をプラグに接続しておき、制御装置側にソケット1個を接続しておくことで元圧を落とさず、また配管を変えることなくソケットとプラグの抜き差しで先端のアクチュエータ交換などを簡単に行えます。

〈注〉プラグ側に逆止弁はついておりませんので、ソケットから外した際はプラグ側のエアは全て大気開放されます。



株式会社 THD

<http://thd-net.co.jp/>