

パルスブローバルブ [パイロット弁内蔵形] AXTS040-X202

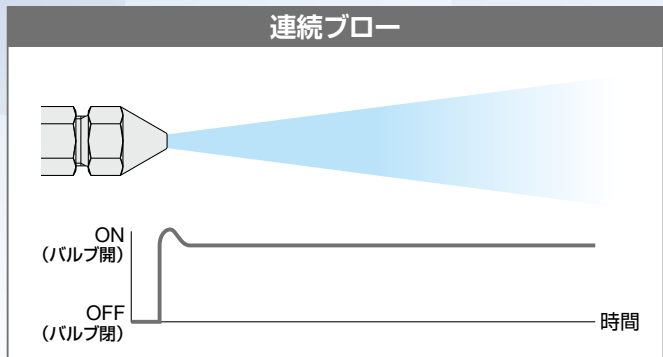
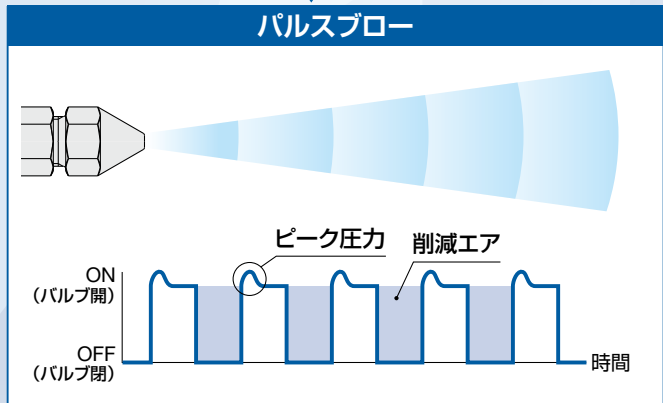
RoHS



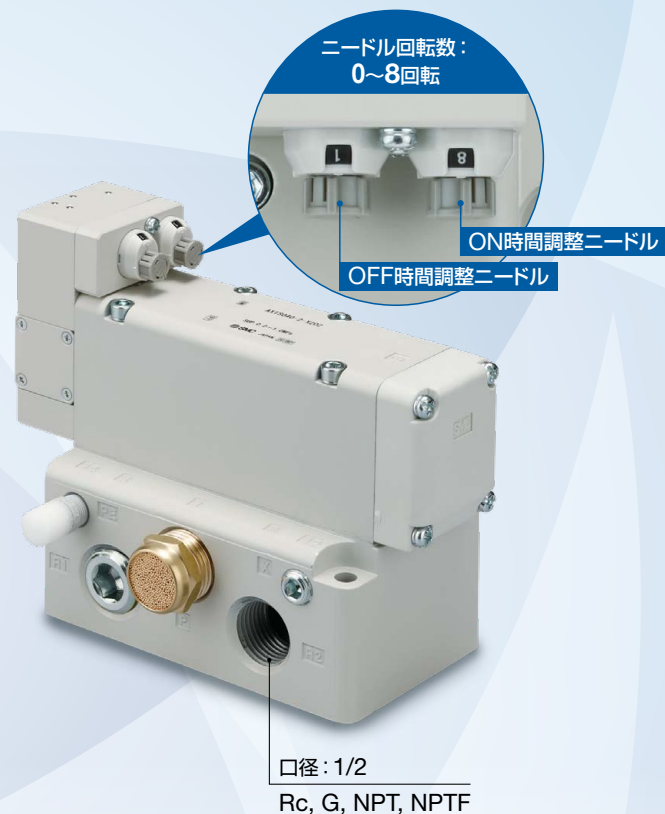
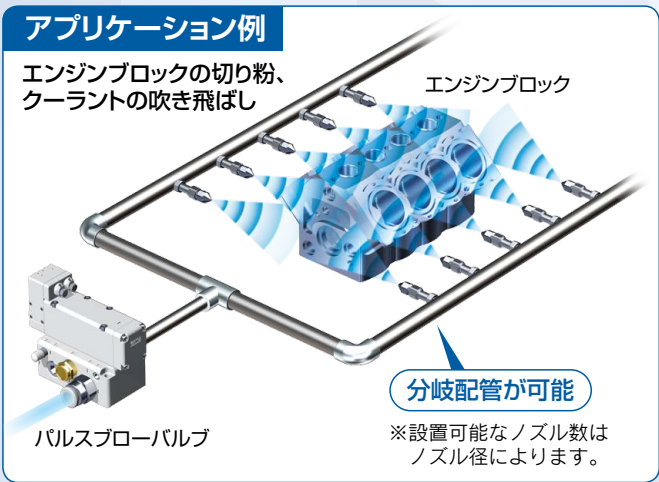
繰り返し衝突するエアのピーク圧力により 効率的なエアブローが可能!

CO₂排出量(空気消費量)
50%削減

※パルス条件(ON/OFF時間)による



■パイロット弁内蔵構造により安定したブローが可能
※配管やノズルなどの使用条件の影響を受けにくい構造によりパルス調整が容易で安定したパルスブローが可能



- パルス発生用の制御不要
エアを供給するだけでパルスブローが可能!
- ON/OFF時間を個別に調整可能
- 使用圧力範囲: 0.2~1.0MPa
- 作動頻度(周波数): 1~12Hz

今すぐ
クリック!
詳細情報は
こちら!

