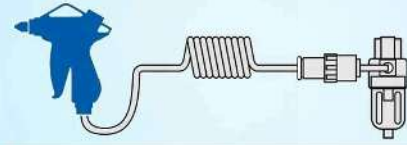


ブローガンとコイルチューブ、Sカプラーの選定表

作業距離に合わせた推奨システム

対象物までの距離に合わせた最適なブローガンを選定することで、省エネ効果は高くなります。



作業距離	推奨システム					
	ブローガン	ノズル径	継手	コイルチューブ※	Sカプラー	
～20mm	VMG1□□-H06-01	φ1	KQ2H06-02AS	TCU0604□-1-20-X6	KK4P-06H	KK4S-06H
～40mm	VMG1□□-H06-02	φ1.5	KQ2H06-02AS	TCU0604□-1-20-X6	KK4P-06H	KK4S-06H
～60mm	VMG1□□-H08-03	φ2	KQ2H08-02AS	TCU0805□-1-20-X6	KK4P-08H	KK4S-08H
60mm以上	VMG1□□-H10-04	φ2.5	KQ2H10-02AS	TCU1065□-1-20-X6	KK4P-10H	KK4S-10H

※□内文字 B(黒)、W(白)、R(赤)、BU(青)、Y(黄)、G(緑)、C(透明)、YR(橙)

※パルスブローユニットを使用する場合、内径φ5以上のコイルチューブを推奨します。

省エネの流れ

従来のエアガンは、本体の有効断面積が6mm²程度のものが多く採用されています。SMCのブローガンは有効断面積30mm²のタイプです。



関連商品

圧力損失の改善にはSカプラー: KK Series

継手部の絞りと漏れを改善



●独自の接続固定方法

鋼球を使用しない構造のため、流路を狭めることなくスリムボディで、かつ大きな有効断面積を実現しました。

●凸凹の少ない流路

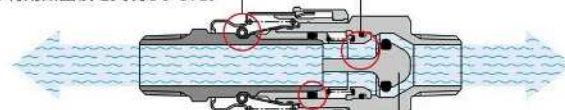
バレルスプリングで流路を塞がないため、有効断面積のロスを少なくできます。

●もれの少ないシール構造

面接触により確実なシールが可能。

●円錐形状のチェック弁先端

流体のスムーズな流れを可能にしました。



詳細はこちら



クリックでもご覧になれます