

(株)日本ピスコ

スピードコントローラ小型ユニオンストレートJSMU10



ブランド名

PISCO

商品名

スピードコントローラ小型ユニオンストレート

型式

JSMU10

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

新構造により、20%のコストダウンと小型化に成功。

高さ：最大40%、幅：最大19%コンパクトになりました。

逆止弁作動圧力が0.05 0.005MPaへ低作動圧化。

従来品では作動しなかった圧力でも、流量の確保が可能となり、標準で単動シリンダの速度制御が可能になりスプリングリターン仕様が兼用になりました。

チューブ外径： 1.8, 2, 3mmの低流量タイプは対象外です。

使用圧力範囲が広範囲に。

今まで：0.1 ~ 0.9MPa これから：0.05 ~ 1.0MPaになります。

チューブ外径： 1.8, 2, 3mmの低流量タイプは対象外です。

制御方向の識別が簡単に。

樹脂本体上部（ニードル側）に、制御方向を表す記号が付きました。

チューブ外径： 1.8, 2, 3mmの低流量タイプは対象外です。

#### スペック

使用圧力：0.05 ~ 1.0 MPa

使用流体：空気

制御方式：

接続口径：

接続口径シリンダ側：

適合チューブ外径： 10mm