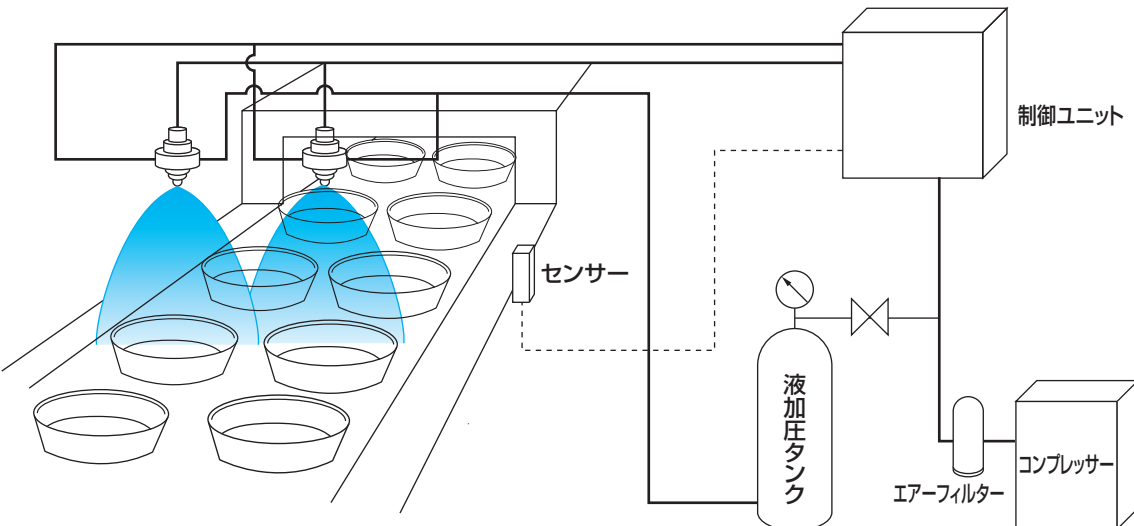


微霧発生ノズル/使用例・オプション

BIM自動スプレーの使用例

■ BIM(SNB形・SPB形アダプター)と制御ユニットを組み合わせた使用例



オプション

■自在ホルダー

ノズルを装置の支柱(金属棒)に取り付け、固定することができます。
アダプター形式がN形以外のものに取り付けられます。
取付けポール径はφ8用とφ10用の2種類があります。

ご希望の方は、
φ8は BIMφ8MBW、
φ10は BIMφ10MBW とお伝えください。



3D CAD図をダウンロード
いただけます。



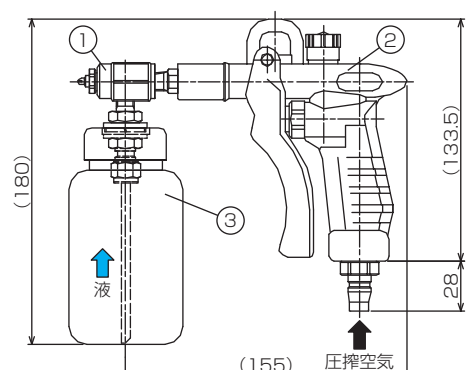
■噴霧ユニット BIMガン

250mlのタンクを取り付けたサクションタイプ。
エアーフロー調整機能を標準装備しています。
薬液噴霧などにご使用いただけます。
オプションで500mlのタンクも準備しています。



圧力調整用キット。
両端カプラと減圧弁をセット。

注) BIM**04タイプのノズルをご利用
時は、圧力コントロールのためこちらが
必要になります。



【最高使用圧力】0.5MPa
【構造】①ノズル本体 ②ガン ③タンク 【材質】S303、S304、PP、PE 他
接続部の材質 タンク部:PE ノズル部:S303
液の種類によってはご利用をお控えいただく場合があります。

お引合い要領

形番は下記のように表示してください。

(扇形タイプ) BIMV,Sシリーズをご使用のとき

BIMV8004SS303+TS303 サクション噴霧ユニット(250mlタンク付)
BIMV80075SS303+TS303 サクション噴霧ユニット(250mlタンク付)

(空円錐タイプ) BIMK,Sシリーズをご使用のとき

BIMK6004SS303+TS303 サクション噴霧ユニット(250mlタンク付)
BIMK60075SS303+TS303 サクション噴霧ユニット(250mlタンク付)

噴霧の目安としては、それぞれ下記のようになります。

●BIMV8004SおよびBIMK6004Sのとき:30ml/min ●BIMV80075SおよびBIMK60075Sのとき:60ml/min