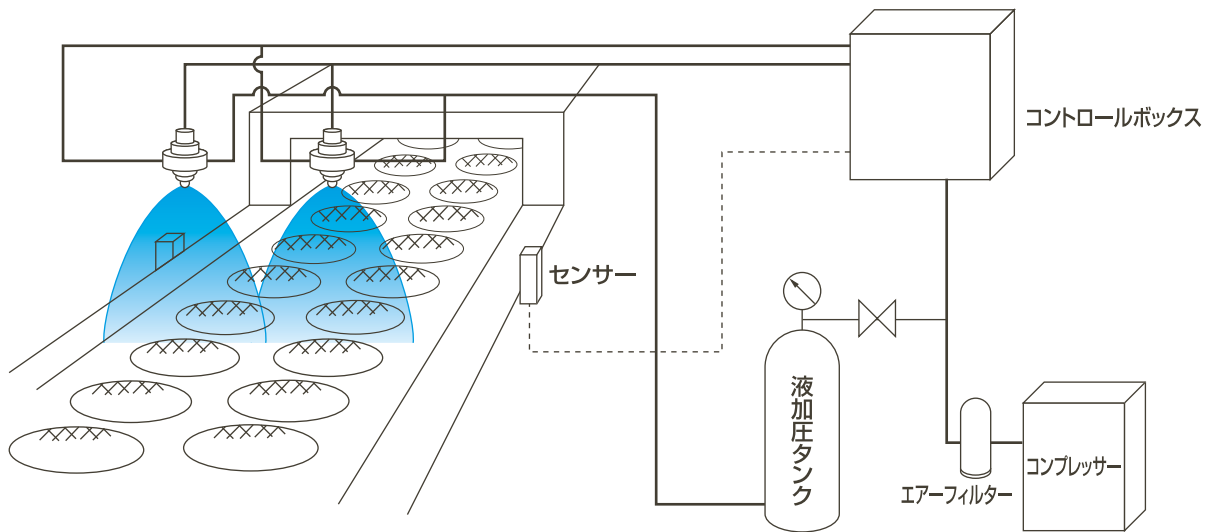


# 微霧発生ノズル/アダプター・オプション

## BIM自動スプレーの使用例

### ■ BIM (SPB形・SNB形アダプター) とコントロールボックス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。  
取付けボール径はφ8用とφ10用の2種類があります。  
アダプター形式がT形・NDB形・SPB形・SNB形のものを用意しています(N形にはありません)。



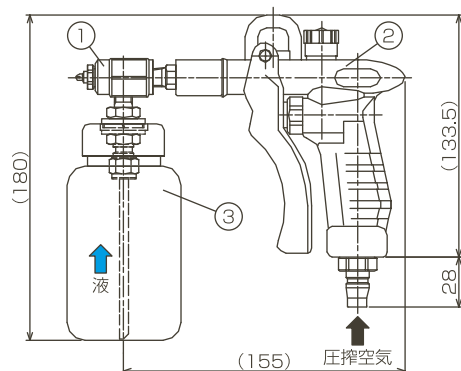
### ■ 噴霧ユニット BIMガン

250mlのタンクを取り付けたサクシオンタイプ。  
エア流量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 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シリーズをご使用のとき

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

(空円錐タイプ) BIMシリーズをご使用のとき

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