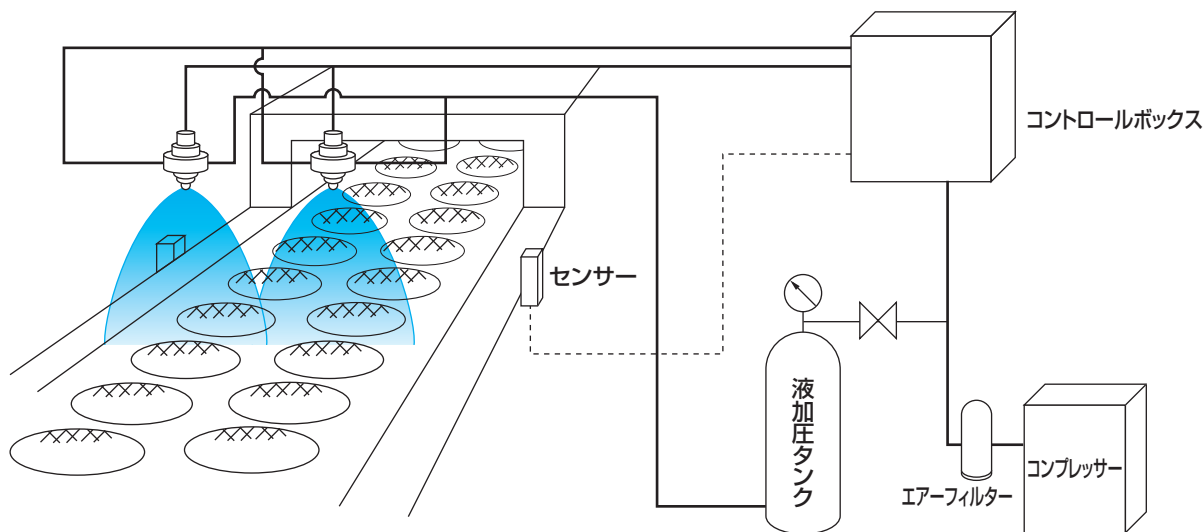


# 微霧発生ノズル/使用例・オプション

## 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。  
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。



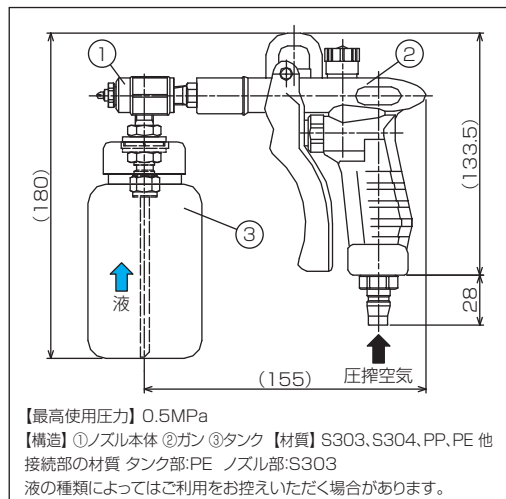
### ■ 噴霧ユニット BIMガン

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。  
両端キャップと減圧弁をセット。

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。



## 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) BIMK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