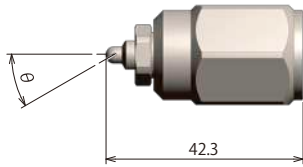


# 微霧発生ノズル/特殊形状

BIMシリーズは、以下のように特殊形状の製作も可能です。  
こちらは一例です。ご要望に合わせて設計をいたしますので、ご相談ください。

## 斜め向き噴射タイプ

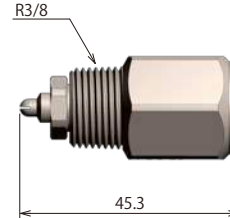
噴霧の向きを傾けて製作します。



図はT形アダプターのもので、  
各種アダプターでの製作が可能です。  
アダプターの種類については、P26、P27をご覧ください。

## ネジ取付タイプ

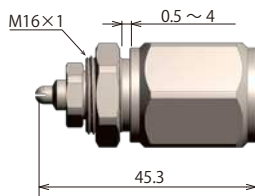
アダプター部にネジが切っており、直接めねじに接続できます。



図はT形アダプターのもので、  
各種アダプターでの製作が可能です。  
アダプターの種類については、P26、P27をご覧ください。

## 壁取付タイプ

装置やダクト内の雰囲気になるべくノズルをさらしたくない時に有効です。



図はT形アダプターのもので、  
各種アダプターでの製作が可能です。  
アダプターの種類については、P26、P27をご覧ください。

## 手締めタイプ

手締めでチップが分解できるため、メンテナンス性に優れます。



図はT形アダプターのもので、  
各種アダプターでの製作が可能です。  
アダプターの種類については、P26、P27をご覧ください。

## ロングタイプ

噴霧対象から距離があるとき、距離を取って噴霧したい用途に。



図はT形アダプターのもので、  
各種アダプターでの製作が可能です。  
アダプターの種類については、P26、P27をご覧ください。  
壁取付タイプでも製作が可能です。  
長さについてはご相談ください。

## 90°曲げロングタイプ

90°の角度をつけて使用できます。



図はT形アダプターのもので、  
各種アダプターでの製作が可能です。  
アダプターの種類については、P26、P27をご覧ください。  
壁取付タイプでも製作が可能です。  
長さについてはご相談ください。

## 壁取付・自在タイプ

フレキシブルチューブで配管部分を構成。  
噴霧向きを大きく調整できます。

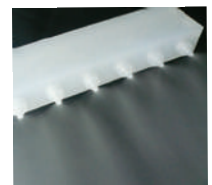


図はT形アダプターで、壁取付タイプのもので、  
各種アダプターでの製作が可能です。  
アダプターの種類については、P26、P27をご覧ください。

## 特殊材質

特殊材質でのノズルやヘッダーの製作も承っています。  
耐薬品性を求める用途などでご検討いただけます。

例) PP、HTPVC、PTFE、チタンなど、ご相談ください。



HTPVC製ヘッダー