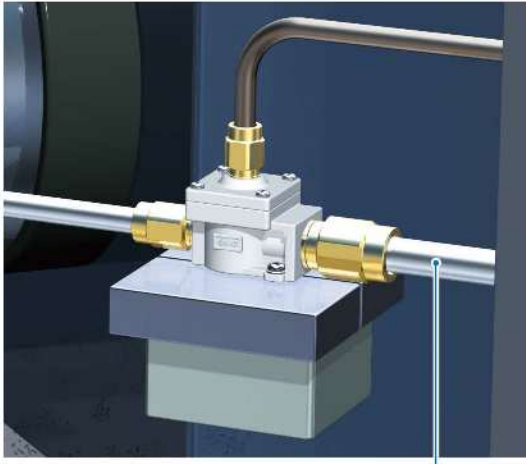


# 用途に応じて選択可能

## タンクレス

配管をタンク代わりに利用しコンパクト



## ピーク圧力の調整が可能

1次側配管条件によって、ピーク圧力の調整可能

ピーク圧(従来比)	内径	長さ[mm]
2倍	φ8	2000
2.5倍	φ10	1300
3倍	φ13	800

※当社実験条件による。  
 ※供給エア量が少ないと発振する場合がありますので、1次側配管内径はφ8以上で使用し、できるだけ圧力降下しないように注意してください。(詳細 P.10)

New

## タンク連結形

(オーダーメイド) P.8

1次側タンク内のエアを瞬時に吐出し、  
 ピーク圧力は配管条件によらず**3倍以上**

※従来品(連結ブロー)比。ブロー条件による。

設置工数削減 取り回しの難しい配管管理が不要  
 装置設計の簡素化 一次側配管容積の選定が不要  
 安定した吐出圧力 一次側配管の影響を受け難く、安定したブローが可能

タンク連結形 スペースに応じた自由なレイアウト

縦形



横形



タンク別置き(個別手配)



AFM30-03-2-D-X2127

※タンク単体をIBV本体と連結せずに別置きで使用することも可能です。  
 その場合、タンクからIBV間の配管条件は下記としてください。  
 ・配管内径：φ8mm以上 ・配管長さ：推奨長さ以下  
 タンクを別置きし、配管長さをできるだけ短くすることでピーク圧を向上させることが可能です。詳細につきましては取扱説明書をご参照ください。

## ノズル/チップガード(個別手配)

### ロングノズル

ノズル長さ：  
 50/100/150/300/600/1000mm



### 消音ノズル付ロングノズル

80dB(A)以下  
 ※当社測定条件による



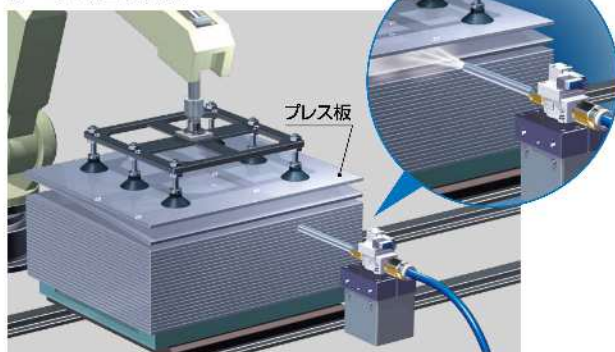
### チップガード

ワークの跳ね返り防止  
 ※個別手配。消音ノズルとの併用が可能ですが、組付け時は消音ノズル組立前にチップガードを取付けてください。



## アプリケーション

油分等で貼りついたワーク同士の剥離



エアオペレート形で、クーラントが舞う環境下にも対応

