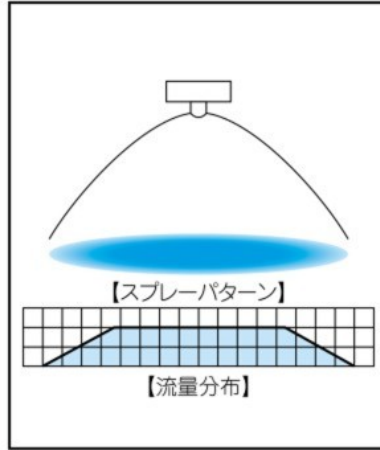




写真はT形アダプターを使用



特長

- 平均粒子径が30ミクロン以下(※1)の“微霧”を発生する2流体扇形ノズル。
 - 液供給は加圧装置が不要のサクシオンタイプ
 - 噴霧角度は80°。
 - 扇形の全域にわたり均等な流量分布。
- ※1 レーザードップラー法による測定値。

主用途

- 散布: 離型剤、消臭剤、油、表面処理剤、防錆剤、潤滑剤、ハチミツ、防虫剤、尿素水。
- 冷却: 金型、ガス、鋼板、鋼片、鋳物、車体、塗装物、板硝子、プラスチック。
- 調湿: 紙、排ガス、セラミック、コンクリート。
- 洗浄: 精密基板、ガラス管。

構造

- ノズルチップ+コア+キャップ+アダプターの4部品(アダプターの種類についてはP.26、27をご覧ください。)
- 材質:S303(オプション材質S316L)

寸法

- BIMVシリーズの寸法と取付ネジサイズはP.27をご覧ください。

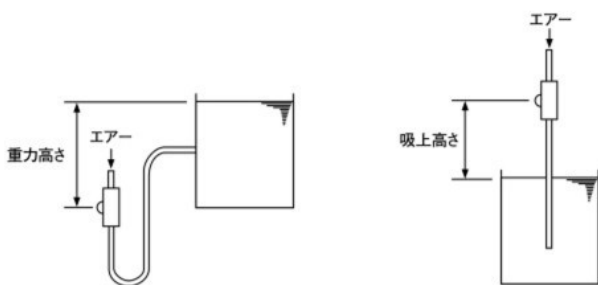
オプション品

- ノズルを使用箇所に取付けるための自在ホルダーを用意しています。P.29をご覧ください。

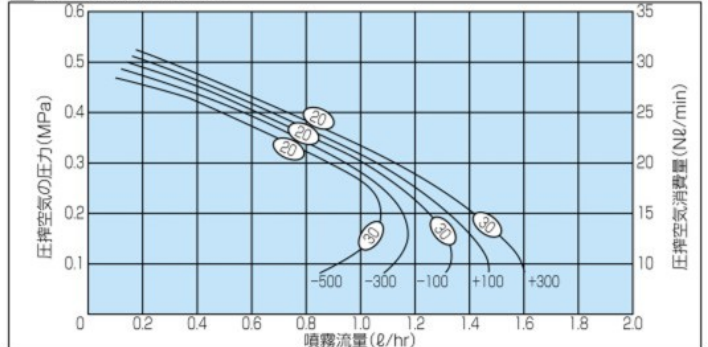
流量線図

■ 線図の読み方

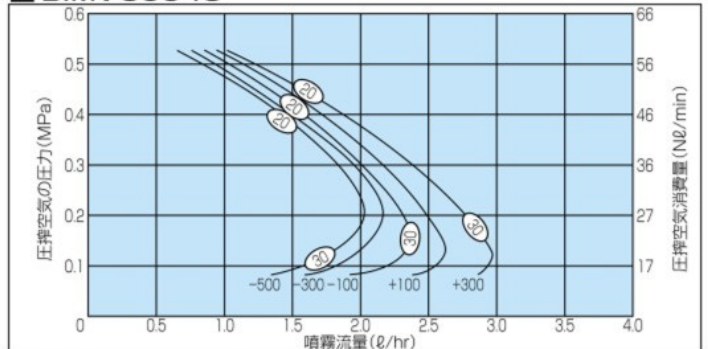
- ① 噴霧流量(ℓ/hr)は、ノズル1個のものです。
- ② 各曲線の足元の数字は(-)は吸上高さ、(+)は重力高さを示します。(単位:mm)
- ③ ○内の数字はレーザードップラー法によるザウター平均粒子径(μm)を表します。
- ④ 流量線図はT形・N形アダプターでの性能を示します。



■ BIMV8002S



■ BIMV8004S



■ BIMV80075S

