



ブランド名

KOGI

商品名

スプレーベクター

型式

1707

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

スプレーベクターは液体噴霧用ノズルです、基本的には二流体ノズルで圧縮空気を噴霧駆動源として使用します。

空気流量増幅構造であるトランスベクターの原理を応用した商品で、空気流量を増量することによって噴霧効率を上げています。

液体と空気は完全にノズルの外部で混合されるので、目詰まりをおこす危険性が非常に少なくなります。

供給液体圧力は低圧でご使用できます。

ノズルの後部に液体流量調整のためのニードルバルブが付いており、一定の空気圧のもとで液体流量を変化させることによりミスト粒子径を変えることができます。

圧縮空気消費量が少ないので低騒音でご使用できます。

#### スペック

全長：114mm

ノズル数：

最大使用圧力：0.98MPa

呼びサイズ：