

# アキミスト AKIMist® “C”



機器紹介

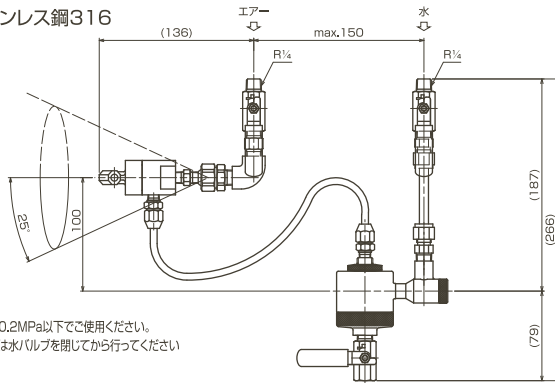
## ■寸法図

### 材質

- ノズル………RENY(ポリアミド樹脂)+ステンレス鋼303
- タンク………ステンレス鋼304およびステンレス鋼303
- ボールジョイント…ステンレス鋼304+NBR
- チューブ………ステンレス鋼304,ナイロン
- 接続部………PP,ステンレス鋼316

### 質量

- 約 1,000g



### 《ご注意》

- ・接続はエア-水ともR1/4になります。
- ・空気圧力は0.3~0.35MPaで、水圧は0.2MPa以下でご使用ください。
- ・通水中に分解すると水漏れします。分解は水バルブを閉じてから行ってください(詳しくは取扱説明書をご覧ください)。

## 特長

平均粒子径\*1 7.5 $\mu$ m

噴霧量最大4.8 $\ell$ /hrの強力加湿(空気圧力0.3MPa時)

ドライフォグノズルAKIJet®は良質の霧\*2を4m以上飛翔させ非常に効果的!

※1 粒子径の値はレーザー回折法による測定値です。

※2 良質の霧とは粒子径のばらつきが少なく、極めて均質な霧をいいます。

## アキミスト ■AKIMist. “C” 性能(ノズル1個あたり)

空気圧力 (MPa)	噴霧流量 ( $\ell$ /hr)	空気消費量 (N $\ell$ /min)
0.3	2.4	36
0.35	2.7	41

## アキミスト ■AKIMist. “C” 仕様

形番	空気圧力0.3MPaの時		ノズルの個数
	噴霧流量( $\ell$ /hr)	空気消費量(N $\ell$ /min)	
AC-5(1FF)	2.4	36	1
AC-5(2FF)	4.8	72	2
AC-5(2FR)	4.8	72	2

※下の写真をご参照ください。  
注)空気圧力は0.3~0.35MPaでご使用ください。

## アキミスト ●AKIMist. “C” ラインナップ



AC-5(1FF)



AC-5(2FF)同一方向



AC-5(2FR)対向方向