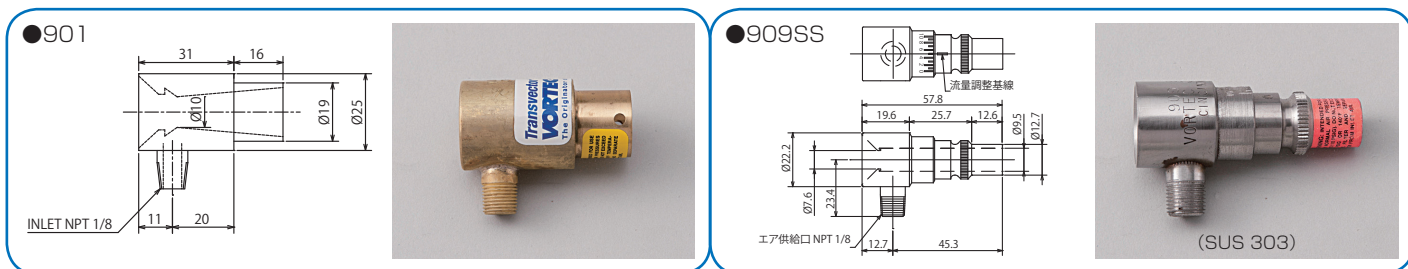


トランスベクワタージェット (ブロー・吸引タイプ)

■ 仕様 (黄銅・ステンレス製)

モデルNo.	最小口径 (mm)	空気消費量 (Nℓ/min) 0.29MPa~0.69MPa	消費量調整	材質	備考	圧縮空気供給口	アダプター (オプション)
901	φ10	(標準)R1枚: 126~254 R2枚: 251~508	ガスケット	黄銅	ソフトブロータイプ (吸引・ブロー用)	NPT-1/8	SS-1/8 L-6 L-8
909SS	φ8	目盛⑤: 145~293 目盛⑨: 300~608	目盛調整	SUS	強カブロータイプ (吸引・ブロー用)		

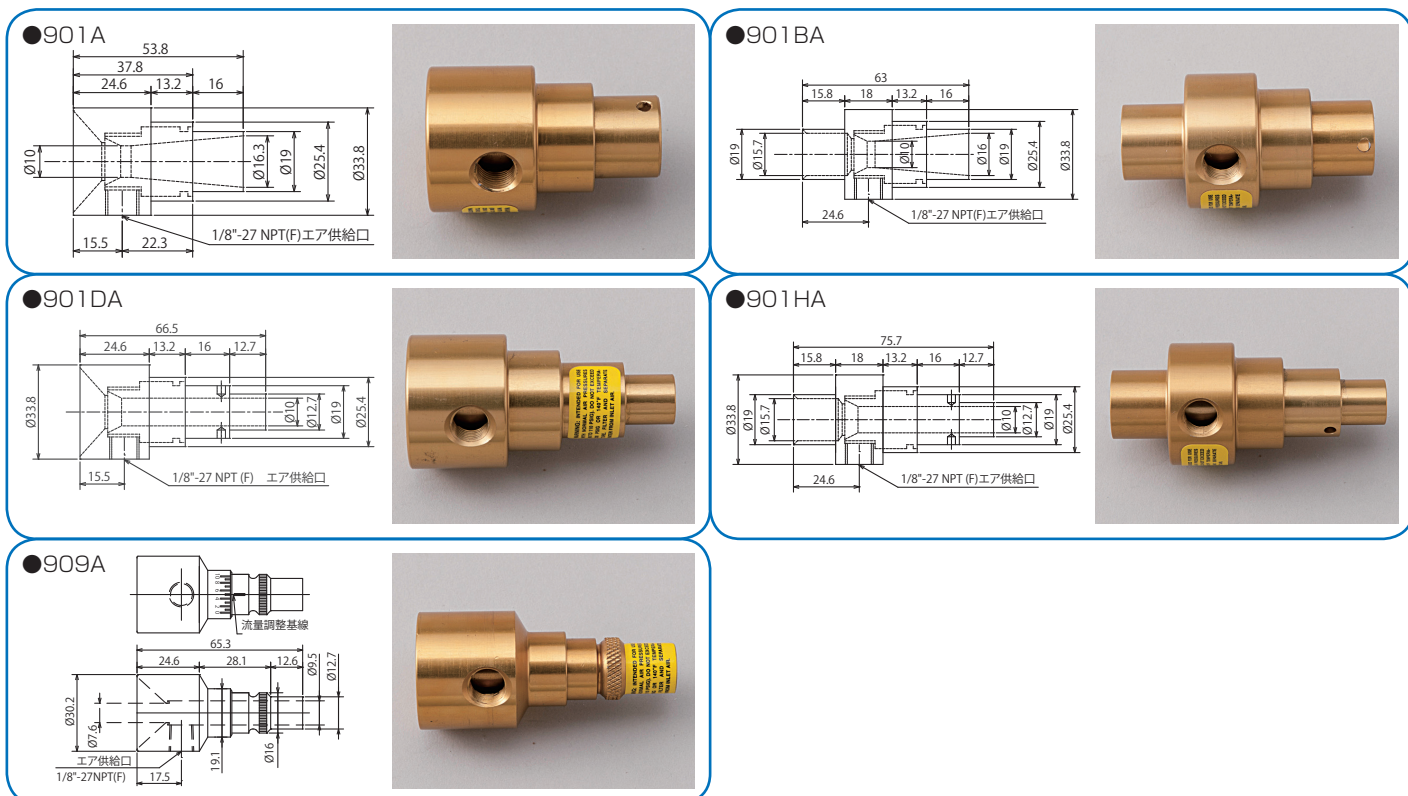
■ 寸法図



■ 仕様 (アルミ製)

モデルNo.	最小口径 (mm)	空気消費量 (Nℓ/min) 0.29MPa~0.69MPa	消費量調整	材質	備考	圧縮空気供給口	アダプター (オプション)
901A	φ10	(標準)R1枚: 126~254 R2枚: 251~508	ガスケット	アルミ	ソフトブロータイプ (吸引・ブロー用)	NPT-1/8	1/8R×NPT-SS
901BA					強カブロータイプ (吸引・ブロー用)		
901DA							
901HA					目盛調整		
909A	φ8	目盛⑤: 145~293 目盛⑨: 300~608	目盛調整		強カブロータイプ (吸引・ブロー用)		

■ 寸法図



- ※1. ガスケット枚数を増減することで消費量の調整ができます。ガスケット厚さ G (グリーン) = 0.076mm 最大4枚, R (レッド) = 0.05mm 最大5枚
- ※2. 空気消費量は標準ガスケットでの空気量を表していますが、本体に組み込まれているガスケットとは異なる場合があります。
- ※3. 909SSはSUS303を採用、耐摩耗性、耐酸(弱酸)性に富んでいます。(ただし硫酸、塩酸等には使用できません。)