

# フローランスベクター

## 仕様 (アルミ・樹脂・銅管・SUS・ゴムホース製)

モデルNo.	空気消費量(Nℓ/min) 0.29MPa~0.69MPa	材質	備考	圧縮空気 供給口	アダプター (オプション)
900	目盛⑥ : 185~375 目盛⑩ : 263~532	アルミ	目盛によるブロー調節が可能	NPT-1/8	SS-1/8
900N		先端部樹脂	900と同性能(目盛なし)		
900SS		SUS	900と同性能, 耐熱(500℃), 耐腐食用		
908A	114~230	銅管	集中ブロー	φ6.3	908-RJ
1202	319~644		強力集中ブロー	φ6.3	908-RJ
906	171~345		ソフトなブロー	φ9.5	910-RJ
907	171~345	ゴムホース	ソフトなブロー(フレキシブルノズルタイプ)	NPT-1/8	SS-1/8
910	402~813	銅管	強カブロー	φ9.5	910-RJ
1206	402~813	ゴムホース	強カブロー(フレキシブルノズルタイプ)	NPT-1/4	SS-1/4

※1. 銅管を曲げ加工される場合は銅管を熱してから行って下さい。

## 寸法図

●900, 900N, 900SS

●908A, 1202

●906, 910

●907

●1206

# 大型フローランスベクター

## 仕様 (アルミ製)

モデルNo.	空気消費量(Nℓ/min) 0.29MPa~0.69MPa	材質	備考
1210	872~1764	アルミ	大風量強カブロー
1215	1810~3651		
1220	3280~6625		

## 寸法図

●1210, 1215, 1220

モデルNo.	A	B	C	D	φE	φF	φG	H(R)
1210	63	43	10	10	20	13	4.5	3/8
1215	95	65	15	15	26	18	7.0	1/2
1220	126	86	20	20	34	24	9.0	3/4

## 特長

・大風量を必要とするエアブロー : 切り粉処理、水切り、冷却