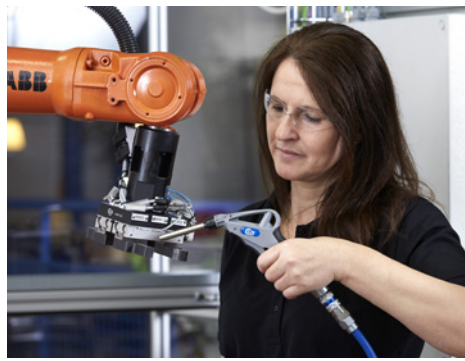




# マルチフロー

— 最適な流量を選択可能なエア・フルードガン

空気圧製品



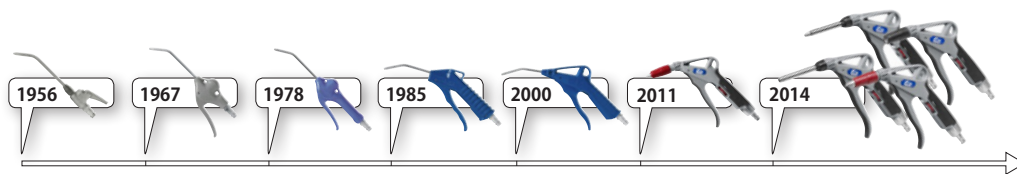


# ブローガンでコスト削減できますか？

セインのマルチフローブローガンは、抜群の噴射力により、生産性を向上させます。より強力なエアブローにより、作業サイクルが短縮になり、コンプレッサーへの負荷が低減します。マルチフローは、低圧力損失で、より効果的にエネルギーを使用するので、圧縮空気の過剰生産が低減し、コスト削減になります。さらにエネルギーの無駄を制限することにより、将来的により良い経済効果をもたらします。

セインは、お客様へ安全で高品質な製品を提供することを重視しています。この度お客様の特定のニーズに対応するため、新しいノズル(ストレートチューブノズル、ノンリークタイプ)が製品レンジに追加されました。

安全な作業のために全て残圧除去機能付きになっています。マルチフローは信頼性があり、多目的用途、高性能及び環境にやさしいエア・フルードガンです。



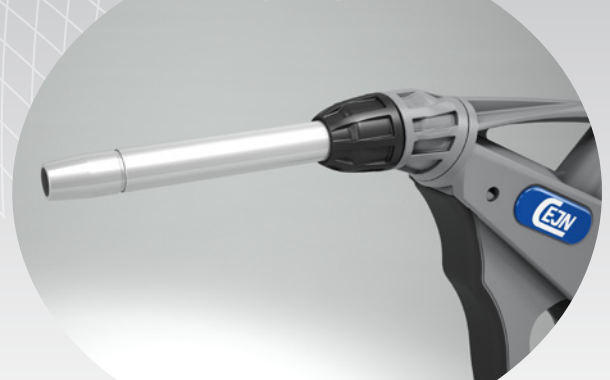
セインは、1956年にブローガンを発売して以来、安全性の改善及び流量の最適化を重視してきました。

## ニーズに応じて選択可能



エア流量..... 200-1200 l/min  
フルード流量..... 5-25 l/min  
騒音レベル..... 79-101 dB(A)

エア及びフルード用マルチフローアジャスタブル・ジェット・ノズル



エア流量..... 150-1100 l/min  
騒音レベル..... 85-103 dB(A)

ストレートチューブノズルは、局所的な部分へのブローに最適です。





# マルチフロー、エア・フルードガン

- シリーズ 210

- 傑出した噴射力
- 調整可能な流量制御
- 人間工学に基づいたノンスリップグリップ

## 仕様

ブローガン材質 .....	POM、TPE、アルミニウム
流体 .....	エアおよび不燃性液体
シール材質 .....	NBR (ニトリルゴム)
最高使用圧力 .....	1.6 MPa
最低破壊圧力 .....	6.4 MPa
使用温度範囲 .....	+60°C - +80°C @ 1.0 MPa 使用圧力
使用温度範囲 .....	-20°C - +60°C @ 1.6 MPa 使用圧力
騒音レベル .....	79 dB - 101 dB

流量は、入口圧力0.6MPa時の計測値です。



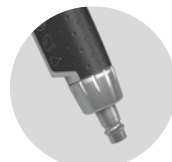
## 接続



1/4" メネジ (スチールあるいは真鍮)



1/2" メネジ (真鍮)



320ニップル



フルードニップル



417ニップル (真鍮)



"OK"シンボルの付いた製品は全て、閉そく状態が生じた時、主オリフィスにおける静圧は2 bar (30 PSI)を超えてはならないというOSHAのSTD 1-13.1に適合していることを表しています。



エア流量..... 100-700 l/min  
騒音レベル..... 80-95 dB(A)







フルード流量 ..... 3,5-15 l/min  
騒音レベル..... 81-93 dB(A)

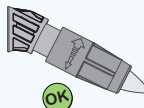


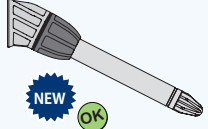
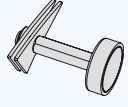
安全性を最優先する場合は、ノズル先端吹出口を6分割したスターチップノズルを選択下さい。

液だれ防止には、アジャスタブル・フルード・ノズルを選択下さい。ノズルのエッジは、プラスチック製なので、表面を傷つけることはありません。

# マルチフロー、エア・フルードガン - シリーズ 210

	品番	接続	Air flow min-max	Fluid flow min-max
	11 210 0400	320 ニップル	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0430	フルードニップル	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0450	アダプター 1/4"	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0455	G 1/2" 真鍮	200 - 1200 ℓ/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 ℓ/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0100	320 ニップル	150 - 1100 ℓ/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 ℓ/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" 真鍮	150 - 1100 ℓ/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 3100	320 ニップル	100 - 700 ℓ/min (3.5 - 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 700 ℓ/min (3.5 - 24.7 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" 真鍮	100 - 700 ℓ/min (3.5 - 24.7 CFM)	
	11 210 0340	417 ニップル 真鍮		3.5 - 15 ℓ/min (0.9 - 4.0 GPM)
	11 210 0352	G 1/4" 真鍮		3.5 - 15 ℓ/min (0.9 - 4.0 GPM)
	11 210 0355	G 1/2" 真鍮		3.5 - 15 ℓ/min (0.9 - 4.0 GPM)

## エア・フルードガン用アクセサリ

	詳細	接続1	品番
	210ブローガン本体のネジ部に直接装着。ノズルは、取れにくい破片などを除去する噴射流から広い表面を清掃するための広角流まで調整可能です。	ブローガン 210	11 210 0200
	210ブローガン本体のネジ部に直接装着。ノズルは、取れにくい破片などを除去する噴射流から広い表面を液体で清掃するための広角流まで調整可能です。	ブローガン 210	11 210 0210
	210ブローガン本体のネジ部に直接装着。人間工学に基づき最適な取扱いが可能な90mmストレートチューブです。	ブローガン 210	11 210 0220
	ブローガン本体のネジ部に直接装着。人間工学に基づき最適な取扱いが可能な90mmストレートチューブです。スターチップは、閉そく時にはエアを吐出するので、OSHA基準に適合しています。	ブローガン 210	11 210 0230
	シリーズ208及び210ブローガン用マグネットホルダーを使用することにより、より作業がしやすくなります。ホルダーは、ブローガンの左右どちら側にも簡単に取り付けることができます。	ブローガン 210	11 210 9000

記載された製品は、仕様・外観など改良のため予告なく一部変更することがあります。記載された接続ネジのサイズと種類は、ISO規格に準拠する。その他の接続及びシール材も利用可能。納期および価格は、弊社代理店へお問い合わせください。部品番号によっては、最低注文量が設定されている場合があります。製品及び一般情報は、弊社ウェブサイトwww.cejn.co.jpをご覧ください。