

# マルチフロー

## エア・フルードガン

エアブローガンとしてのみならず、水やオイルによる洗浄も可能。ハイパワーと流量制御で作業が面白いほどはかどります。

### ●大流量

強力エアフローは最大1,200ℓ/min

### ●頑丈設計

本体は高強度のポリオキシメチレン (POM) を使用



### ●可変流量制御

用途に合わせて最適流量を設定

### ●アジャスタブル・ジェット・ノズル

細いジェットから広角流まで、ノズルの噴射角の調整が可能

### ●ノンスリップラバーグリップ

快適な操作と取り扱いおよび安全な作業を提供



### ●残圧除去機能

ホースとの分離時に残圧を除去し、ホースの鞭打ち現象や騒音を緩和

## 仕様

エア流量..... 200-1,200 ℓ/min (7-18 CFM)  
フルード流量..... 5-25 ℓ/min (1.1-5.5 GPM UK)  
最高使用圧力.... 1.6MPa (232 PSI)  
最低破壊圧力.... 6.4 MPa (928 PSI)  
材質..... POM、TPE、アルミニウム

シール材質..... NBR(ニトリルゴム)  
使用温度範囲 1.6MPa (232PSI)/時..... -20°C ~ +60°C  
使用温度範囲 1.2MPa (145PSI)/時..... -20°C ~ +80°C  
流体..... エアおよび不燃性液体

マルチフロー	品番	EANコード	接続	重量
	11-210-0450	7391390264053	1/4" メネジ	205g
	11-210-0430	7391390268860	フルード ニップル	210g

# セイン シリーズ208 ブローガン

- 高品質、安全設計
- 超軽量、耐久性抜群
- 豊富な用途別ノズル

## 仕様

エア流量..... 500 ℓ/min  
 最高使用圧力..... 1.6MPa  
 使用温度範囲..... -20℃~+60℃  
 本体材質..... POM  
 接続..... 1/4" メネジ  
 流体..... エアおよび不燃性液体



11-208-0100  
90mmチューブ付(固定型)



11-208-0200  
90mmチューブ付(着脱可能型)

## 種類豊富なアクセサリ

ストリートチューブ <sup>†</sup>
11-208-0219 (300mm)
11-208-0220 (500mm)



\* マルチフローにも取付可

チューブ <sup>†</sup>
11-208-0215 (90mm)
チューブ (スターチップ)
11-208-3215 (90mm)



\* マルチフローにも取付可

ブローガン本体のネジ部に直接装着。手の届きにくい場所に最適です。スターチップタイプは、騒音を低減し、OSHAの安全基準も満たしています。

フレキシブルチューブ <sup>†</sup>
11-208-0222 (400mm)



\* マルチフローにも取付可

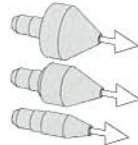
ブローガン本体のネジ部に直接装着。曲げ調節は、ブローガン本体を持たずに両手でチューブを固定しながら行って下さい。

サイレンサーノズル
11-208-9962



チューブに直接装着。低騒音が要求される時、騒音を効果的に低減します。騒音レベル：82 dB (A)。

ラバーチップ <sup>†</sup> チューブ接続型
11-208-9958 (φ 35mm)
11-208-9957 (φ 25mm)
11-208-9956 (φ 14mm)
11-208-9960 (3個セット)



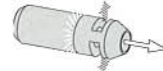
チューブに直接装着。傷つきやすい表面に対して使用。漏れ試験やシリンダー試験などの加圧に適しています。

ハイパスノズル
11-208-9961



チューブに直接装着。閉そく時、側面出口から圧力を解放して、最大出口圧力を0.2MPa未満に下げます。

エアカーテンノズル
11-208-9954



チューブに直接装着。はね返り防止のエアカーテンを作ります。閉そく時にはエアを吐き出し、出口圧力を0.2MPa未満に下げます。

ベンチュリーハイフローノズル
11-208-9963



チューブに直接装着。外気を吸い込み、風量を倍増させます。閉そく時にはエアを吐き出し、出口圧力を0.2MPa未満に下げます。

チップシールド <sup>†</sup>
11-208-9955 (φ100mm)



チューブに直接装着。作業者を飛散する破片(チップ)から保護します。チューブのどの位置にも取付けられます。取付部はゴム製。

※様々なアプリケーション用途別ノズルのアニメーションを弊社ウェブサイトよりご覧頂けます。

[www.cejn.co.jp/technology/](http://www.cejn.co.jp/technology/) "アニメーション"



\*本紙に掲載された製品は、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。

セインジャパン株式会社 〒302-0106 茨城県守谷市緑1-2-1 TEL: 0297-21-1971 FAX: 0297-48-9937

**NAR**  
New Air Power System Revolution  
NAR Corporation

株式会社 日本アイ・アール

本社 〒662-0093 兵庫県西宮市西平町 1-5  
TEL: 0798 (73) 0593 FAX: 0798 (73) 0596

- 注意：●作業前に必ず、ノズルがしっかり固定されていることを確認してから使用して下さい。
- 本カタログに記載されている仕様に基づいて使用して下さい。
- 作業場はいつもきれいに保ち、作業に応じた服装を着用して下さい。
- 警告：●作業中は、必ず保護メガネ及び作業手袋を着用して下さい。
- 人体に向けて使用しないで下さい。
- 流体の漏れが発生した場合は、直ちに作業を中止して下さい。