

# マルチブローガン

**CEJN** スウェーデン CEJN® 製

エアブローガン及び水やオイル等の液体による洗浄も可能。  
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

エア、液体使用時共に効果的な  
清掃・洗浄が行えます。

●頑丈設計

本体は高強度のポリオキシメチレン  
(POM)を使用。



●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。  
真鍮製ジョイントニップル or 1/4メネジ

●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、ノズルを回す事で  
噴射角の調整が可能。

● nonslip ラバーグリップ

快適な操作と取り扱いができ、人間工学に  
基づいた形状により安全な作業をご提供。

●流量調整つまみ

用途に合わせ最適流量の設定が可能。

●仕様

エア流量..... 200-1,200 l/min (7-18CFM)  
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℃~+60℃  
使用温度範囲 1.2MPa (145PSI) /時..... -20℃~+80℃  
流体..... エアおよび不燃性液体

型番	接続	接続部材質	重量
----	----	-------	----

11-210-0430	ジョイントニップル	真鍮	210g
-------------	-----------	----	------

11-210-0450	1/4" メネジ	スチール	205g
-------------	----------	------	------

◀ アクセサリーにつきましては、裏面をご参照ください。 ▶



日本金型産業株式会社

東京都大田区西蒲田5-27-1  
TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300  
URL: http://www.jtdtky.co.jp  
E-mail: jtd@jtdtky.co.jp

# CEJN 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で  
エア・不燃性液体共に  
使用可能。

## ●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



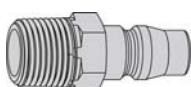
型番 11-208-0100  
 90mmチューブ付(固定型)

型番 11-208-0200  
 90mmチューブ付(着脱可能型)

## ■ 接続アダプタ (マルチブローガンにも取付可能)

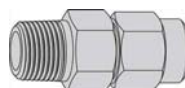
### ニップル

型番 10-315-5152 オネジ R1/4"



### ホースナットアダプター

型番 19-958-0812	オネジ R1/4"	ホースサイズ:5 x 8 mm
型番 19-958-1012	オネジ R1/4"	ホースサイズ:6.5 x 10 mm
型番 19-958-1212	オネジ R1/4"	ホースサイズ:8 x 12 mm
型番 19-958-1312	オネジ R1/4"	ホースサイズ:9.5 x 13.5 mm



## ■ 種類豊富なアクセサリ

### ストレートチューブ

型番 11-208-0219 (300mm)  
 型番 11-208-0220 (500mm)

\*マルチブローガンにも取付可能



### チューブ

型番 11-208-0215 (90mm)  
 チューブ (スターチップ)  
 型番 11-208-3215 (90mm)

\*マルチブローガンにも取付可能



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。

### フレキシブルチューブ

型番 11-208-0222 (400mm)

\*マルチブローガンにも取付可能



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

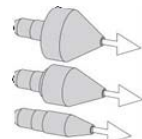
型番 11-208-9962



チューブに直接装着。低騒音が要求されるとき、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 チューブ接続型

型番 11-208-9958	(φ 35mm)
型番 11-208-9957	(φ 25mm)
型番 11-208-9956	(φ 14mm)
型番 11-208-9960	(3個セット)



### バイパスノズル

型番 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

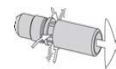
型番 11-208-9954



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

型番 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

型番 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。チューブはどの位置にも取付けられます。取付部はゴム製。

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。

\*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。

- 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。