

BIM シリーズ 金属製二流体ノズル

=BIM-series Pneumatic Mist Nozzles=

取扱説明書

BIM-SPB, SNB タイプ

株式会社いけうち

目次

はじめに	1
安全にご使用いただくために	1
1. 注意事項	2~4
2. ノズルの構成	5
3. 分解手順	6
4. 点検・掃除手順	7
5. 組付手順	7
6. 保守と点検	8
7. 故障・異常の原因と対策	9
8. 廃棄について	10

はじめに

このたびは、弊社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本取扱説明書は、基本的な取扱い方や保守及び注意事項などについて解説したものです。

なお、品質、性能の向上など、より良い製品をご提供するために製品と本書の内容が一部異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

また、お読みになった後は、大切に保管してください。

安全にご使用いただくために

使用される前に必ず本書をよくお読みになり、正しい操作でノズルの性能を十分に発揮させてください。誤った取扱いが原因で起こされた事故に関して、当社は責任を負いかねます。十分な理解のもと、ノズルのご使用をお願いします。



注意

取付け時には手袋等の保護具を着用してください。

ネジ部や角部で怪我をする可能性があります。



注意

取付けは確実に行ってください。

ネジの締め忘れや、カプラの取付けが不完全な場合、使用中に外れ、
重大な事故につながる可能性があります。

1. 注意事項

- (1) ネジ部や角部は、鋭利になっていることがあります。手袋等の保護具を着用し、十分に注意をして取り扱ってください。
- (2) 当ノズルの運転は、規定圧力内で行ってください。
規定圧力条件がない場合は、当社発行の性能線図内にて使用してください。
- (3) ノズルと配管には、傷を付けないようにしてください。チップを交換するとき、又は分解点検をするときには、スパナ、ソケットレンチ（六角）、ミーリングバイス（万力）を使用してください。
（パイプバイス、パイプレンチ、プライヤー等は使用しないでください。）

(4) 制御方法

SPB タイプ

パイロットエア圧力で動作する止水用ピストンが内蔵されています。

パイロットエアを ON-OFF すると噴霧が ON-OFF します。

通水するために 0.2MPa 以上のパイロットエア圧力で使用してください。

作動タイムチャート					
圧搾空気	ON				
パイロットエア	OFF	ON	OFF	ON	OFF
液	停止	噴霧	停止	噴霧	停止

SNB タイプ

圧搾空気(噴霧エア)圧力で動作する止水用ピストンが内蔵されています。

圧搾空気を ON-OFF すると噴霧が ON-OFF します。

通水するために 0.2MPa 以上の圧搾空気圧力で使用してください。

作動タイムチャート					
圧搾空気	OFF	ON	OFF	ON	OFF
液	停止	噴霧	停止	噴霧	停止

(イ) 液の供給

I) 液加圧タイプ

液圧力は 0.1MPa 以上でご使用ください。0.1MPa 以下で使用されますとノズルの噴霧状態が間欠噴霧になる場合があります。

II) サクションタイプ

吸い上げ高さは 500mm 以下でご使用ください。500mm 以上で使用されますとノズルの噴霧状態が間欠噴霧になる場合があります。

(ロ) 長期間噴霧しない場合は液の供給を停止してください。

(5) 配管系統について

- 配管、バルブについてはオリフィスにならないような大きさのものを使用してください。
- 配管はなるべく新しいものを使用してください。古い配管や、中にゴミや錆がある場合は目詰まりの原因となります。また、錆等の発生している配管の使用は絶対に避けてください。
- 新しい配管といえども、組付け時に内部にシールテープ等が入っている場合があります。ノズル組付け前にはエア配管、液配管とも十分フラッシングを行い、内部をきれいにしてから使用してください。
- 正しい圧力が供給されているかどうか確認のため、ノズルの手前には液・空気ともに圧力計を取り付けてください。また、万一のためバルブを取り付けることをお勧めいたします。
- ノズルの目詰まりが発生した場合、ノズル性能に異常を来します。ストレーナー等を用いて異物がノズルに詰まらないように注意してください。

• SPBタイプ

パイロットエアを停止しただけでは配管内の空気が抜けないため、圧力が下がらず噴霧され続けてしまいます。そのため、パイロットエア配管には3方電磁弁を使用してください。

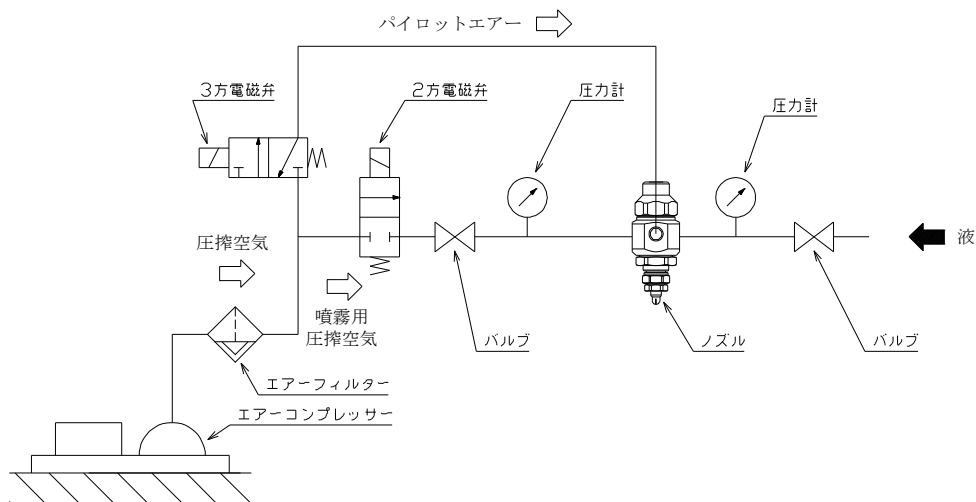


図1. 3方電磁弁を使用した配管方法例

・SNBタイプ

液圧力が高い条件で使用する場合、圧搾空気を停止しただけでは圧搾空気圧力がピストン作動圧力以下まで下がらないため、液だけが噴霧されてしまいます。そのため、エア配管には3方電磁弁を使用してください。

このとき、3方電磁弁による圧損に注意してください。圧損が大きい場合はオリフィス径の大きい2方電磁弁を2個使用してください。

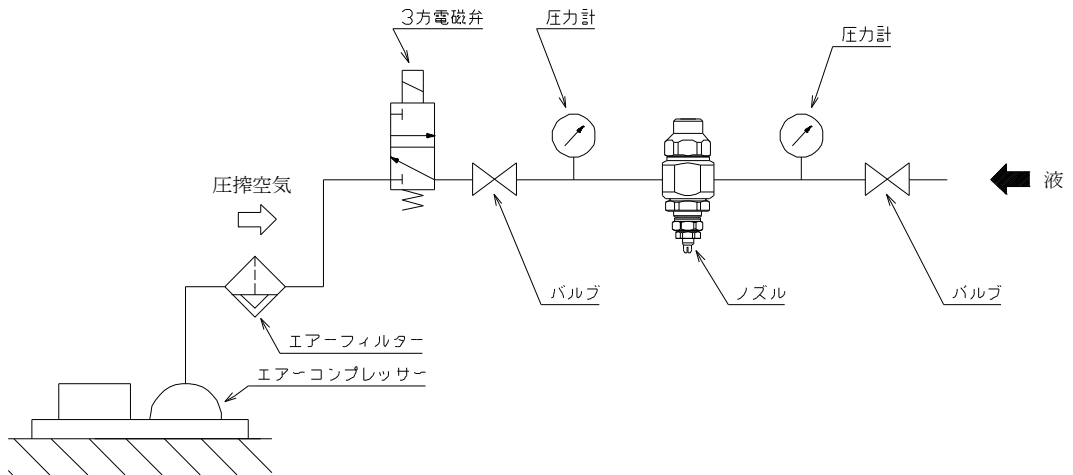


図2. 3方電磁弁を使用した配管方法例

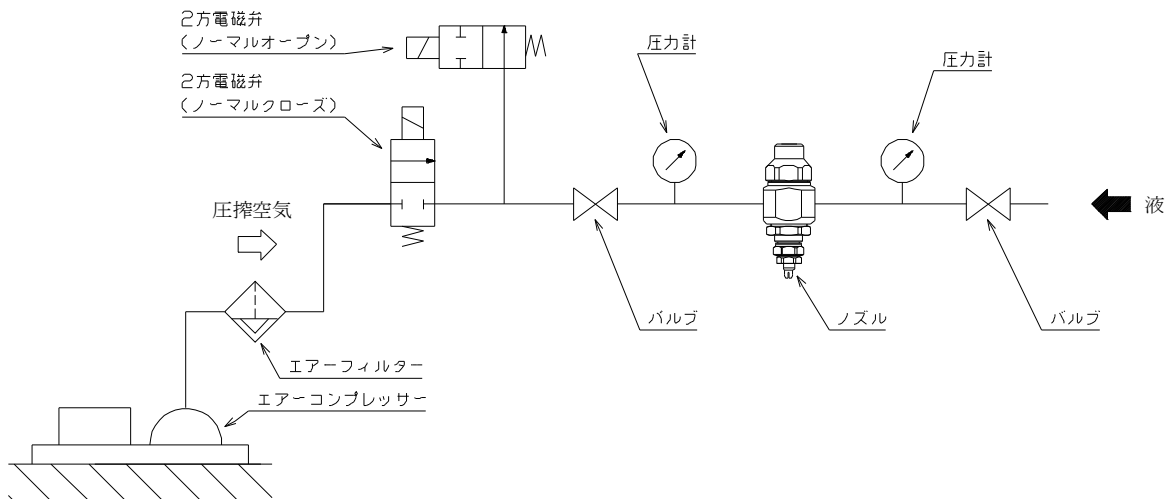
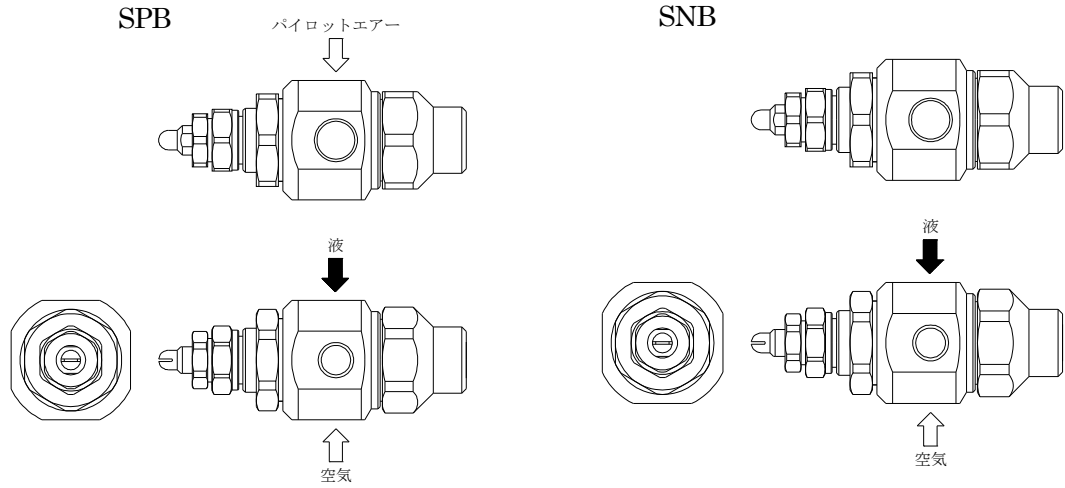


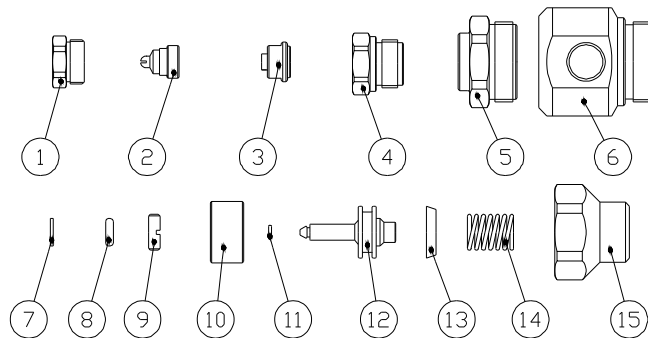
図3. 2方電磁弁を使用した配管方法例

2. ノズルの構成

(1) 組付図



(2) 部品名と材質



No.	部品名	材質	備考	No.	部品名	材質	備考
1	キャップ	S303		9	ロックナット	S303	
2	チップ	S303	消耗品	10	スリーブ	PTFE	消耗品
3	コア	S303	消耗品	11	Oリング	FKM	消耗品
4	ノズルアダプター	S303	消耗品	12	ピストン	S303	
5	コネクター	S303		13	Yパッキン	NBR	消耗品
6	アダプター	S303		14	スプリング	S304	
7	バックアップリング	PTFE	消耗品	15	スプリングキャップ	S303	
8	Oリング(P4)	FKM	消耗品				

註) (1) 消耗品について

実際の耐用年数は使用状況により異なります。チップ、コア等の腐食、孔食等が起こり、ノズルの性能に著しい変化が見られる場合は交換してください。

(2) 形番により形状及び材質が、本図及び上表と異なる場合があります。

(3) 弊社では「ステンレス鋼」を「S」と略記しています。

【例】 S303→ステンレス鋼 303

3. 分解手順（前頁の部品番号参照）

- (1) アダプター⑥をミーリングバイスに固定し、スプリングキャップ⑮をスパナで緩め取り外し、スプリング⑭、ピストン⑫、Oリング⑪、Yパッキン⑬を取り出す。

使用工具：ミーリングバイス

スパナ 22 mm

推奨締め付けトルク：40N・m

- ロックナット⑨をマイナスドライバーで緩め取り外し、Oリング(P4)⑧、バックアップリング⑦を取り出す。

使用工具：マイナスドライバー

バックアップリング⑦、Oリング(P4)⑧、Oリング⑪、Yパッキン⑬に破損がある場合は交換してください。

- (2) アダプター⑥をミーリングバイスに固定し、コネクター⑤をスパナで緩め、取り外す。その後、コネクター⑤をミーリングバイスに固定し、キャップ①をスパナで緩め、ノズルアダプター④をソケットレンチ（六角）で緩め取り外してからキャップ①を取り外し、チップ②、コア③を取り出す。

使用工具：ミーリングバイス

スパナ、ソケットレンチ（詳細は下記表1. 参照）

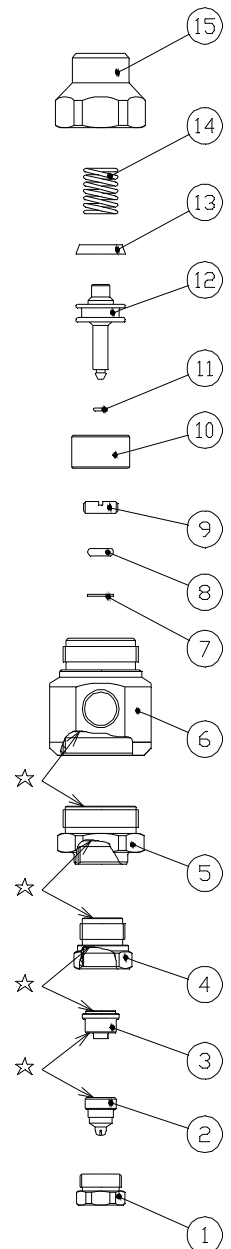


表1. 工具のサイズと推奨締め付けトルク

ノズル形番	02~075	15,22	使用工具
キャップ①	12mm(15N・m)	17mm(25N・m)	スパナ
ノズルアダプター④	14mm(30N・m)	19mm(40N・m)	ソケットレンチ(六角)
コネクター⑤	21mm(40N・m)	21mm(40N・m)	スパナ

() のトルクは組付時の推奨締め付けトルクを示す。

註) (1) 部品は小さいので無くしたり、落として傷を付けたりしないよう注意してください。

(2) ノズルアダプター④は薄肉で変形しやすいので、緩めたキャップ①を取り外さずにソケットレンチ（六角）で緩めてください。スパナは使用しないでください。

4. 点検・掃除手順

ノズルを分解後、各部品に異常（変形等）がないか目視で確認してください。

シール用部品にはOリング(P4)⑧・Oリング⑩・Yパッキン⑬があります。

この部品の表面に傷をつけると正常な作動をしなくなる可能性があります。表面の汚れ等の除去は柔らかい布で拭き取ってください。

その他の金属部品の表面に異物が付着している時はハケ・ブラシ等で付着物をきれいに取り除いてください。

このとき、チップ噴口部（開口部）に傷を付けないよう、十分注意してください。

(1) ノズル部 部品の内側掃除方法

① 不純物が最も付着しやすいのは、ノズルアダプター④の中央部のオリフィス（エアーク）です。

この部品は特に注意して不純物の付着状態を確認してください。

② 部品のオリフィス部に異物が付着している場合は、ブラシ、竹串、爪楊枝等で取り除いてください。

各部品の内部に異物が残らないよう、きれいに掃除してください。性能が元通りにならないことがあります。

5. 組付手順

組付作業は、3. 分解手順の逆から実施してください。

まずコア、チップ、キャップ、ノズルアダプターを軽く組み付けてからコネクタに組み付けてください。

工具はスパナでは変形しやすいため、六角ソケットレンチを使用してください。

註) (1) ☆印面はシール面となるために、傷、ゴミ等のないことを確認して組み付けてください。

(2) オリフィス部・シール面にゴミ・異物が付着していないことを確認してください。

(3) ピストン⑫とYパッキン⑬を組み付ける際は向きに注意してください。

(Yパッキン⑬の溝をピストン⑫の先端側に向けて組み付けてください。) (図4参照)

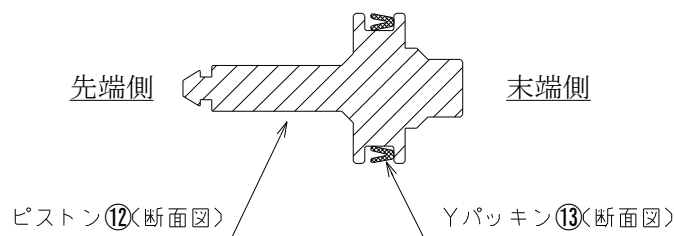


図4. 組付け時のYパッキンの向き

6. 保守と点検

メンテナンス基準

区 分	項 目	内 容
日常点検	噴霧確認	スプレーパターンを目視確認する。 ノズルが装置内等であり、目視できない場合は、正常圧力であることを確認する。
	圧力計、流量計の指示目盛りのチェック	噴霧した状態で空気圧力、液圧力及び流量の目盛りが、セット値と同じであることを確認する。
定期点検	噴霧確認	スプレーパターンを目視確認する。
	ノズル外観チェック	ノズル先端部へのダスト付着状況、腐食状況を確認する。
	ネジの緩み点検	キャップ、ノズルアダプター、コネクター、アダプター、スプリングキャップ間のネジ部の緩みがないか確認する。

7. 故障・異常の原因と対策

症状	原因		対策
噴霧しない	制御関係	<ul style="list-style-type: none"> ・制御器のスイッチの入れ忘れ。 ・バルブの開け忘れ。 	<ul style="list-style-type: none"> ・制御器スイッチを入れる。 ・バルブを開く。
	ノズル本体	<ul style="list-style-type: none"> ・ノズル、又は配管中の目詰まり。 ・ノズル、又は配管破損による目詰まり。 ・空気側、又は液側オリフィス部の目詰まり。 ・ピストンが作動していない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・目詰まり部の点検と清掃。 ・破損部品の取替え、又は修理。 ・目詰まり部の清掃。 ・SPB タイプの場合はパイロットエアの圧力を 0.2MPa 以上に上げる。 ・空気圧力を高くしてもピストンが作動しない時は、空気流量が不足しているので配管系統電磁弁などを大きいものに交換する。 ・摩耗した Y パッキンを取り替える。
エア漏れの発生 液漏れの発生		<ul style="list-style-type: none"> ・ピストン・シール面間のごみ詰まり。 ・ピストン、Oリング、又はシール面の傷や摩耗。 ・スプリングがない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・分解掃除する。 ・部品の交換。 ・スプリングを入れる。
		<ul style="list-style-type: none"> ・接続部の締め忘れ。 ・接続部の緩み。 	<ul style="list-style-type: none"> ・接続部の締め直し。 ・接続部の締め直し。
		<ul style="list-style-type: none"> ・ノズル、又は配管等の亀裂。 ・ノズル、又は配管等の腐食。 	<ul style="list-style-type: none"> ・亀裂部品の交換。 ・腐食部品の取替え、又は修理。
間欠噴霧		<ul style="list-style-type: none"> ・チップ、コア、アダプター部のシール不良。(ゴミの付着、傷による。) ・噴霧空気圧力が高すぎる又は、液圧力が低すぎる。 ・ノズルアダプター、コネクター、アダプターのシール不良。 ・ピストン外周部と O リングのシール不良。 	<ul style="list-style-type: none"> ・シール面の清掃、部品の交換。 ・使用圧力を適宜な圧力に変更する。 ・分解掃除後再組み付けする。 ・分解掃除後再組み付けする。
噴霧パターンが悪い		<ul style="list-style-type: none"> ・ノズル、又は配管中の目詰まり。 ・チップの変形。 ・チップの腐食。 ・ダストの付着。 	<ul style="list-style-type: none"> ・目詰まり部の点検と清掃。 ・部品の交換。 ・部品の交換。 ・ダスト付着部の清掃・除去。

8. 廃棄について

各地方自治体や社内の処分方法に基づいて処分するか、専門業者へ依頼ください。