



スプレーマニフォールド

食 品 コ ー テ ィ ン グ
湿 潤 ・ 錠 剤 コ ー テ ィ ン グ ・
粘 性 液 噴 霧 ・ 潤 滑
ワ ッ ク ス コ ー テ ィ ン グ



スプレーマニフォールド 基本構成



簡単取り付けで スプレーのピーク性能を実現

スプレーノズルの性能を確実に最適化するには正しい位置決めと取り付けが重要です。スプレーマニフォールドには様々な構成要素があり、お客様のご要望に合わせた仕様にすることができます。スプレーマニフォールドを利用すれば、位置決めや取付け時間を節約でき、複数ノズルの取付け位置やスプレー条件を統一化することが可能です。



スプレー manifold 目次

	ページ
スプレー manifold 早見表	F4
46440型ブロック manifold	F5
53500型モジュラー manifold	F5
54000型モジュラー manifold	F5
54500型モジュラー manifold	F5
58400型コンパクト manifold	F5
58800型コンパクト manifold	F5
63600型サニタリー manifold	F6
72070型ヒーティッド manifold	F6
98250型 manifold	F6



概要: スプレーマニフォールド

- スプレーマニフォールドは幅広いスプレー用途に使用可能。
- ネジ接続またはサニタリー接続。
- 一流体または二流体ノズルを使用可能。
- ノズル部の必要スペースは51mm以上。
- マニフォールドの長さは最大6m。
- 本体は様々な素材で構成。
- ヒーティッド・マニフォールド仕様もあります。



スプレーマニフォールド早見表

製品	接続タイプ	ノズルスペース	最大マニ フォールド 長さ	材質	一流体または 二流体	スプレーノズル 型式
46440型ブロックマニフォールド	ネジまたは サニタリーフラ ンジ	最小51mm	3.7m	303/316ステン レススチール	両用	J, JAU
53500型モジュラーマニフォールド	ネジ	最小51mm 最大229mm	3.4m	316ステンレス スチール、ポリプロ ピレン	二流体	JAU, VMAU
54000型モジュラーマニフォールド	ネジまたは サニタリーフラ ンジ	最小51mm 最大229mm	1.5m	316Lステンレス スチール, PTFE	二流体	JAU, VMAU
54500型モジュラーマニフォールド	サニタリーフラ ンジ	152mmまたは229mm	1.5m	ステンレススチ ール	二流体	VMAU
58400/58800型 コンパクトマニフォールド	ネジ	最小51mm	914 mm	ステンレススチ ール、アルミニウム	二流体	JJAU, JAU
63600型 サニタリーマニフォールド	サニタリーフラ ンジ	最小51mm(J/JAU) 最小76mm(PulsaJet/VMAU)	-	サニタリー-316Lス テンレススチ ールチューブ	両用	J, JAU, VMAU, PulsaJet®, JAUCO, JAUMCO
72070型 ヒーティッドマニフォールド	サニタリーフラ ンジ	最小51mm	914 mm	316ステンレス スチール	二流体	JAU
98250型マニフォールド	ネジ	調整可能	6.1 m	アルミニウム	両用	PulsaJet

スプレーマニフォールド

46440型ブロックマニフォールド

- ネジ接続またはサニタリー接続。
- 一流体または二流体ノズルを使用可能（自動または非自動）。
- スチームとの併用可。
- 加温および非加温バージョンもあります。



53500型／54000型／54500型モジュラーマニフォールド

- 軽量設計。取り付け・メンテナンスが素早く簡単に行えます。
- 配管と継手を簡素化；洗浄も簡単処理。
- 取り付け・取り外しは最短時間で完了。
- 工業用ならびに食品・薬品の用途に好適。
- 54500型マニフォールドは粘性液利用の加温バージョン。



58400型／58800型コンパクトマニフォールド

- 軽量コンパクト設計。取り付けが簡単です。
- 配管を動かすことなくスプレーノズルを運転稼働。
- 再循環設計。



ご注文方法

最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。



スプレーマニフォールド

63600型サニタリーマニフォールド

- 軽量タイプ。簡単に取り付け・取り外しができます。
- 磨かれた外部表面のサニタリー316Lステンレススチール配管。
- 径が大きく圧損最小のため、確実に一定した流れを実現。
- 一流体または二流体ノズルを使用可能。
- 温水ジャケット(オプション)を装着して粘性コーティングの流れをスムーズ化。



72070型ヒーティッドマニフォールド

- サニタリー接続。
- 二流体エアートマイジングノズルに使用できます(自動または非自動)
- 粘性液に使用できます。



98250型マニフォールド

- コンパクト設計。アルミニウム製の丈夫な作りで、液が流れやすい構造。
- 長さ、ノズルの数、ノズルのスペースを柔軟に変えることができる設計。
- 二重のインレット口があり液の再循環ができます。
- 接液部はアルミニウム、ゴム、Buna-N、ニッケルめっきのしんちゅう製。チューブはナイロン製。



ご注文方法

最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。