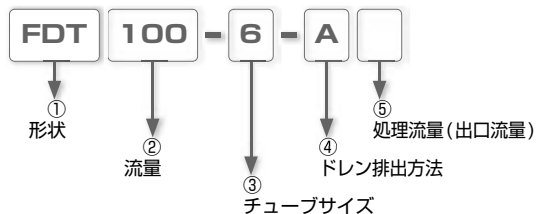




ワンタッチ継手内蔵型中空糸膜式エアドライヤ ファイバードライ

- 電源不要の中空糸膜式エアドライヤ
- 配管途中にフィルタ感覚で接続。冷凍式以上の乾燥空気を実現
- 除去された水分は、水蒸気として排出。ドレンができません
- パーセント空気量の調整が可能
- ワンタッチ継手内蔵。オール樹脂化で軽量、コンパクト(一部金属製)

■ 注文形式 (例)



①. 形状

記号	形状	記号	形状	記号	形状
FDT	ドライヤ、フィルタセット	DMP	ドライヤ単体(本体樹脂タイプ)	DMM	ドライヤ単体(本体金属タイプ)
DMB	ドライヤ単体(ユニオンストレート)	DMF	ドライヤ単体(フレキシブルタイプ)	FFT	フィルタ単体

②. 流量

記号	040	100	301	500
流量(ℓ /min(ANR))	40	100	300	500

③. チューブサイズ

記号	4	6	8	10	12	16	00
サイズ(mm)	ø4	ø6	ø8	ø10	ø12	ø16	継手無し

※継手無しの場合 100 シリーズは Rc1/4、301 シリーズは Rc3/8 となります。

④. ドレン排出方法 (※.FDT、FFTのみ、フィルタのドレン排出方法)

無記入：手動排出式(プッシュ式)

A：自動排出式(オートドレン式)

(ケース内圧が0.05MPa以下の時に作動します。)

⑤. 処理流量 (出口流量) (※.DMM040のみ)

1：16 ℓ /min(ANR)

2：30 ℓ /min(ANR)

3：40 ℓ /min(ANR)

仕様

使用流体	空気
使用圧力範囲	中空糸膜内側：0.3～0.85MPa
	中空糸膜外側：0～0.05MPa
使用流体温度	0～40°C (凍結なきこと)
使用温度範囲	0～60°C (凍結なきこと)

※. 空気以外の使用は、最寄りの営業所にご相談ください。

基本性能 (100ℓ/min (ANR) 用の場合)

■入力側空気

圧力	0.7MPa
空気量	125 ℓ/min(ANR)
空気温度	20°C
水蒸気量	飽和
パーシ率	20% (パーシ回路：3)

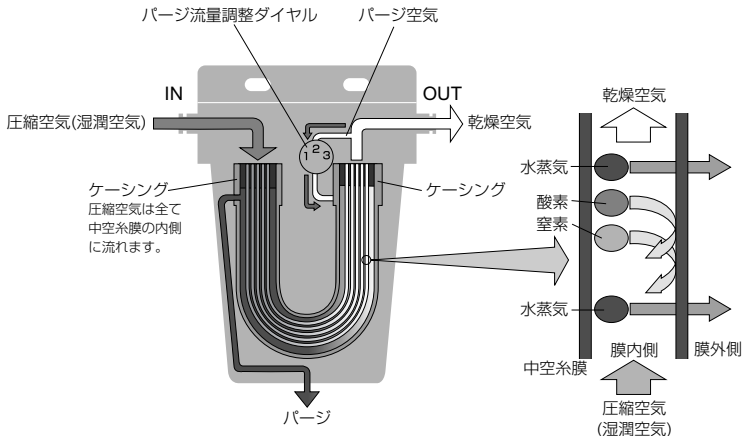


■出力側空気

空気量	100 ℓ/min(ANR)
到達露点	-25°C 以下 (大気圧下)

除湿原理図

■中空糸膜に入力された圧縮空気中の水蒸気のみ放出され、パーシ空気 (乾燥空気の一部) により装置外へ排出されます。



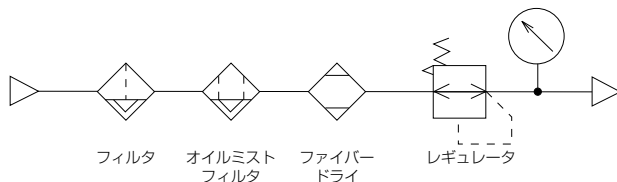
ファイバードライ

電磁弁

調質機器

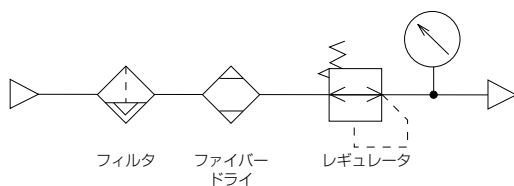
基本配管

■オイルミスト未処理ライン



※ . オイルミスト未処理ラインには、ドライユニット（ミストフィルタ付）をご使用ください。

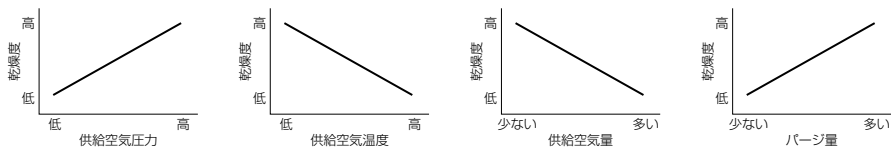
■オイルミスト処理ライン



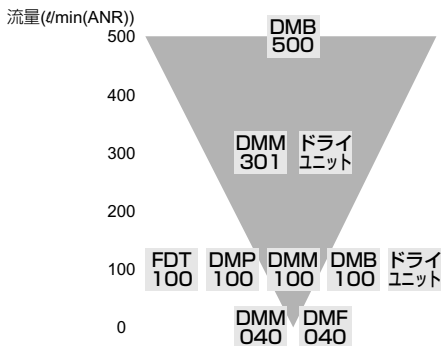
※ . 水滴発生ラインには、必ずフィルタを設置してください。

使用条件と乾燥度の関係

下図を参考にファイバードライをより有効にご使用ください。



流量別製品一覧



標準サイズ一覧表

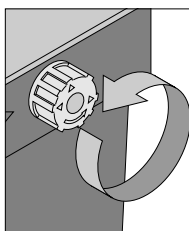
形状	規格ページ	チューブ外径1 (mm)	チューブ外径2(mm)					
			4	6	8	10	12	16
FDT ドライヤ、フィルタタイプ	P.195	4	●					
		6		●				
		8			●			
		10				●		
DMP 樹脂製ドライヤ 100タイプ	P.195	4	●					
		6		●				
		8			●			
		10				●		
FET フィルタ単体	P.196	4	●					
		6		●				
		8			●			
		10				●		
DMM 金属製ドライヤ 100タイプ	P.196	4	●					
		6		●				
		8			●			
		10				●		

形状	規格ページ	チューブ外径1 (mm)	チューブ外径2(mm)					
			4	6	8	10	12	16
DMM 樹脂製ドライヤ 301タイプ	P.197	6		●				
		8			●			
		10				●		
		12					●	
		16						●
		16						
DMM 樹脂製ドライヤ 040タイプ	P.197	4	●					
		6		●				
DMB エイオンストレート 100タイプ	P.198	4	●					
		6		●				
		8			●			
		10				●		
DMB エイオンストレート 500タイプ	P.198	12				●		
DMF フレキシブルタイプ	P.199	4	●					
		6		●				
		8			●			

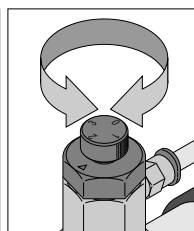
パージ流量の調整方法

パージ流量調整ダイヤル

- ・パージ流量が多すぎる場合、パージ流量調整ダイヤルを時計方向に廻す事で減らせます。又、パージ流量が少ない場合、反時計方向に廻す事で増やせます。但し、露点温度は若干上昇します。
 - ・パージ流量線図を参考に適選適応の条件を選定してください。
- ※.DMM040は、調整機能がありません。ご注意ください。



FDT、DMP(本体樹脂タイプ)

DMM(本体金属タイプ)
DMB(エイオンストレートタイプ)
DMF(フレキシブルタイプ)

ファイバードライ

電磁弁

調質機器

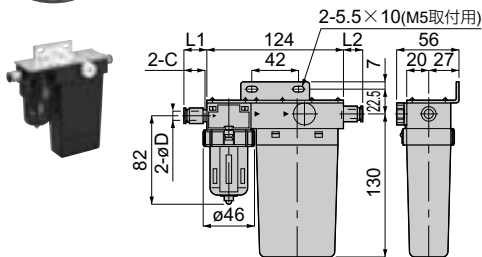
FDT
100

ドライヤ、フィルタセットタイプ

¥
P.467

CAD

単位：mm



形式	チューブ外径 φD	L1	L2	C	質量 (g)	CAD ファイル名
FDT100-4	4	9.5	6	11	443	CRFD-001
FDT100-4-A					445	CRFD-002
FDT100-6	6	12.5	9	12	443	CRFD-001
FDT100-6-A					445	CRFD-002
FDT100-8	8	20.5	17	18.5	449	CRFD-001
FDT100-8-A					451	CRFD-002
FDT100-10	10	25.5	22	21	459	CRFD-001
FDT100-10-A					461	CRFD-002

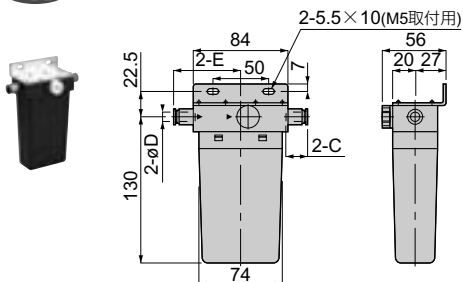
DMP
100

樹脂製ドライヤ単体タイプ

¥
P.467

CAD

単位：mm

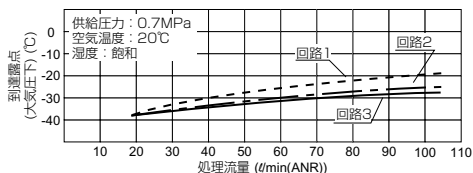


形式	チューブ外径 φD	C	E	質量 (g)	CAD ファイル名
DMP100-4	4	11	48	327	CRFD-003
DMP100-6	6	12	51	327	
DMP100-8	8	18.5	59	340	
DMP100-10	10	21	64	359	

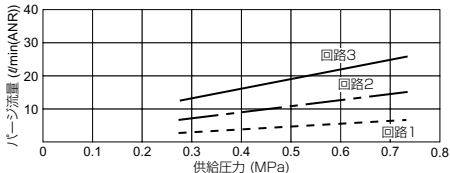
195

小型ドライヤ

FDT, DMP 除湿性能線図(例)

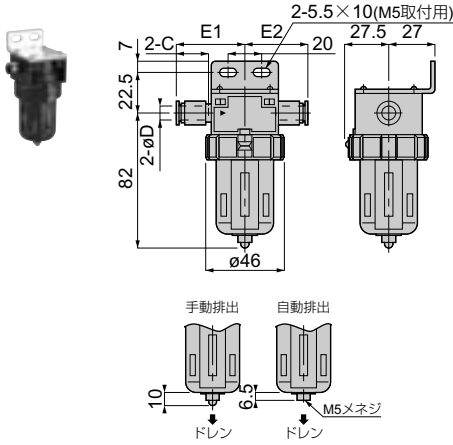


FDT, DMP パージ流量線図



FFT フィルタ単体
100

¥ P.467 CAD

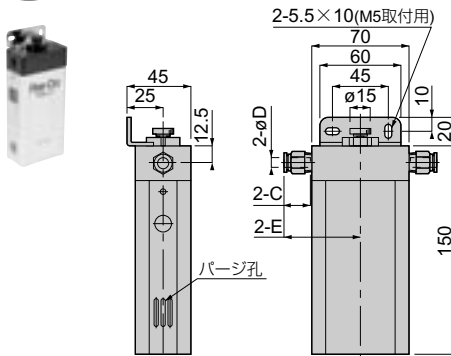


単位：mm

形式	チューブ外径 φD	E1	E2	C	質量 (g)	CAD ファイル名
FFT100-4	4	29.5	26	11	132	CRFD-004
FFT100-4-A					134	CRFD-005
FFT100-6	6	32.5	29	12	132	CRFD-004
FFT100-6-A					134	CRFD-005
FFT100-8	8	40.5	37	18.5	145	CRFD-004
FFT100-8-A					147	CRFD-005
FFT100-10	10	45.5	42	21	164	CRFD-004
FFT100-10-A					166	CRFD-005

DMM 金属製ドライヤ単体タイプ
100

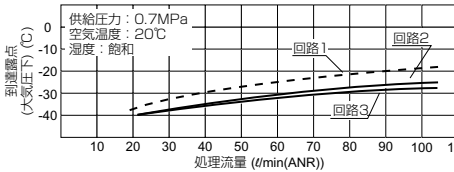
¥ P.467 CAD



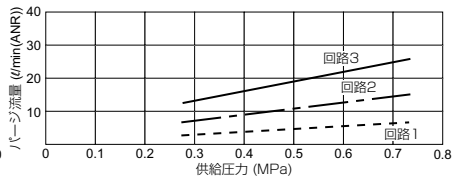
単位：mm

形式	チューブ外径 φD	C	E	質量 (g)	CAD ファイル名
DMM100-4	4	15	50	442	CRFD-006
DMM100-6	6	17	53.5	444	
DMM100-8	8	18.5	55.5	440	
DMM100-10	10	21	59	450	
DMM100-00	-	-	-	410	

除湿性能線図(例)



バイパス流量線図



ファイバードライ

電磁弁

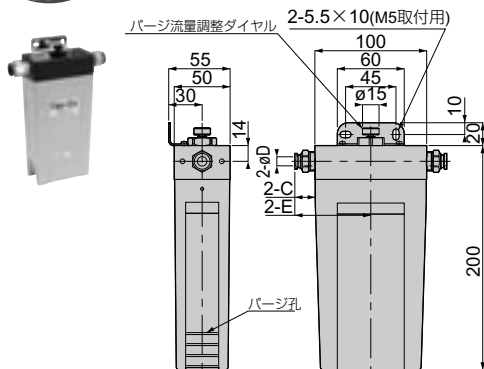
調質機器

DMM 301 樹脂製ドライヤ単体タイプ

¥
P.467

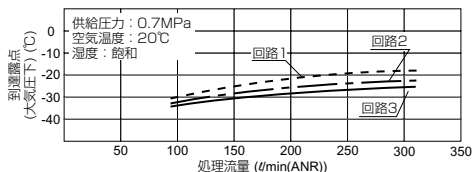
CAD

単位: mm

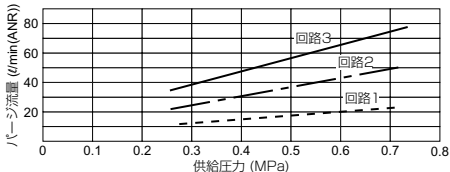


形式	チューブ外径 φD	C	E	質量 (g)	CAD ファイル名
DMM301-6	6	17	67	807	CRFD-007
DMM301-8	8	18	67.5	799	
DMM301-10	10	20	73	805	
DMM301-12	12	23.5	75.5	824	
DMM301-16	16	25	83	872	
DMM301-00	—	—	—	753	

除湿性能線図(例)



パージ流量線図



197

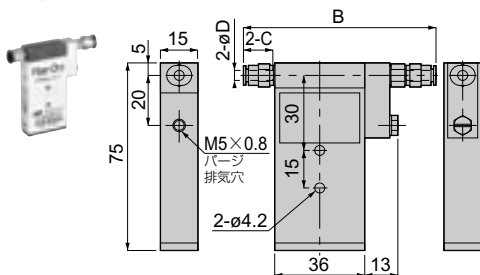
小型ドライヤ

DMM 040 樹脂製ドライヤ単体タイプ

¥
P.467

CAD

単位: mm

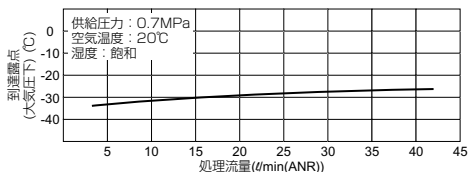


形式	チューブ外径 φD	B	C	質量 (g)	CAD ファイル名
DMM040-4-□	4	77.5	11	65	CRFD-008
DMM040-6-□	6	80.5	11.5	68	

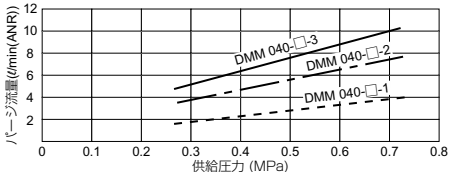
※.DMM040は、パージ流量調整機能がありません。下のグラフを参考に3タイプから選定してください。

記号	処理流量(出口流量)
1	16l/min(ANR)
2	30l/min(ANR)
3	40l/min(ANR)

除湿性能線図(例)



パージ流量線図



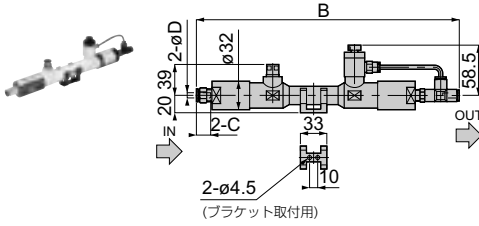


ドライヤ単体ユニオンストレートタイプ

¥ P.467

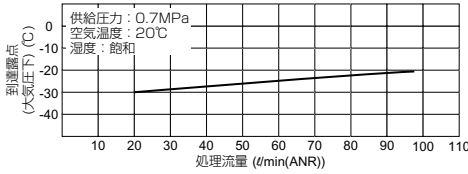
CAD

単位：mm

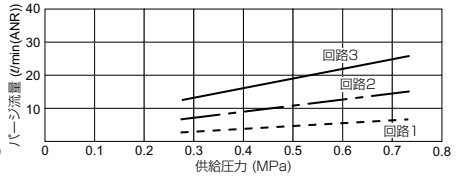


形式	チューブ外径 φD	B	C	質量 (g)	CAD ファイル名
DMB100-4	4	294	15	307	CRFD-009
DMB100-6	6	302	17	302	
DMB100-8	8	307	18	316	
DMB100-10	10	321	21	333	

除湿性能線図(例)



パージ流量線図

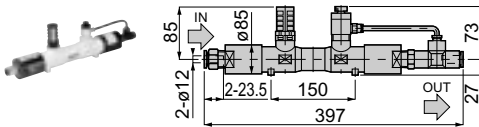


ドライヤ単体ユニオンストレートタイプ

¥ P.467

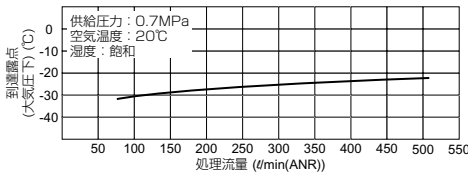
CAD

単位：mm

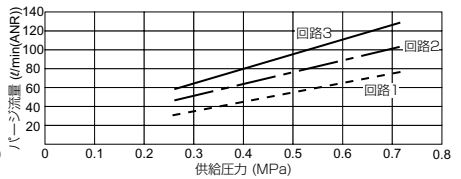


形式	質量 (g)	CAD ファイル名
DMB500-12	846	CRFD-010

除湿性能線図(例)



パージ流量線図



ファイバードライ

電磁弁

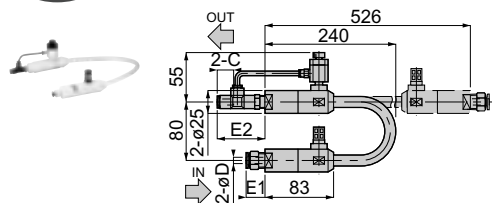
調質機器

DMF ドライヤ単体フレキシブルタイプ

¥
P.467

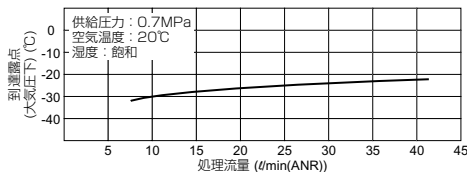
CAD

単位：mm

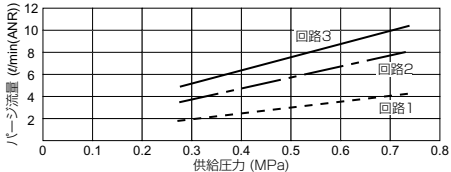


形式	チューブ外径 φD	C	E1	E2	質量 (g)	CAD ファイル名
DMF040-4	4	15	15	37.5	213	CRFD-011
DMF040-6	6	17	18.5	43	208	
DMF040-8	8	18	20.5	47	222	

除湿性能線図(例)



パーシ流量線図



⚠️ ファイバードライ、ドライユニットの共通注意事項

弊社製品の選定、及びご使用前に必ずお読みください。各シリーズ毎の詳細注意事項については、本文の個別注意事項をご確認ください。

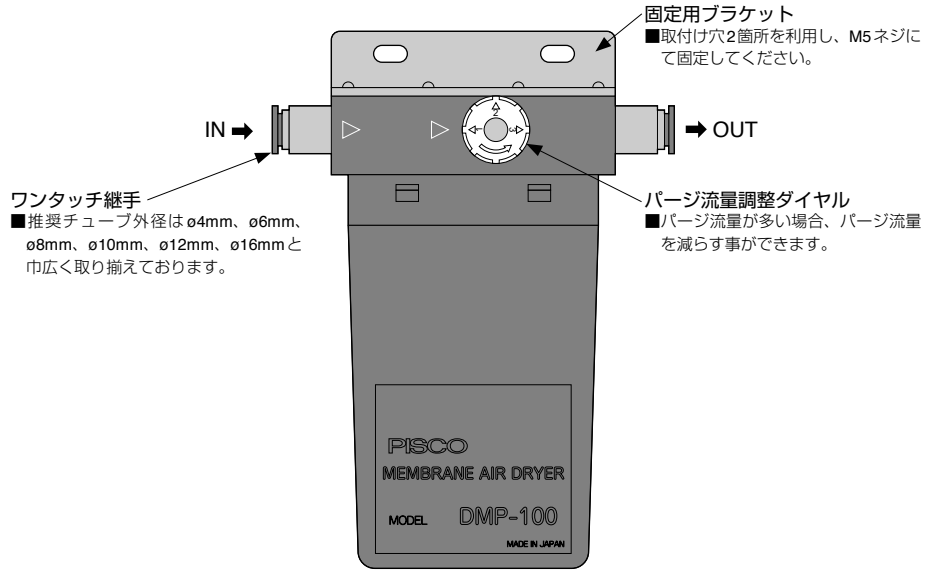
⚠️ 警告

1. 製品を取付ける際には、必ず確実な保持、固定を行ってください。製品の転倒落下により負傷する危険性があります。
2. 防爆ケース(ボウルガード)を外して使用しないでください。ボウルが破損した時に破片が飛び散って負傷する危険性があります。
3. エアフィルタ、及びミストフィルタ、マイクロミストフィルタについているロックレバーは、必ずロック状態にして使用してください。防爆ケース、及びボウルが外れ負傷する危険性があります。
4. 製品に関わる保守点検、交換等は供給している電源を切り供給エアを止め配管内の圧力がゼロになった事を確認してから行ってください。
5. 腐蝕性ガスや有機溶剤ガスの流体、及び雰囲気でのご使用は避けてください。本体が劣化し漏れや破損の原因となる可能性があります。

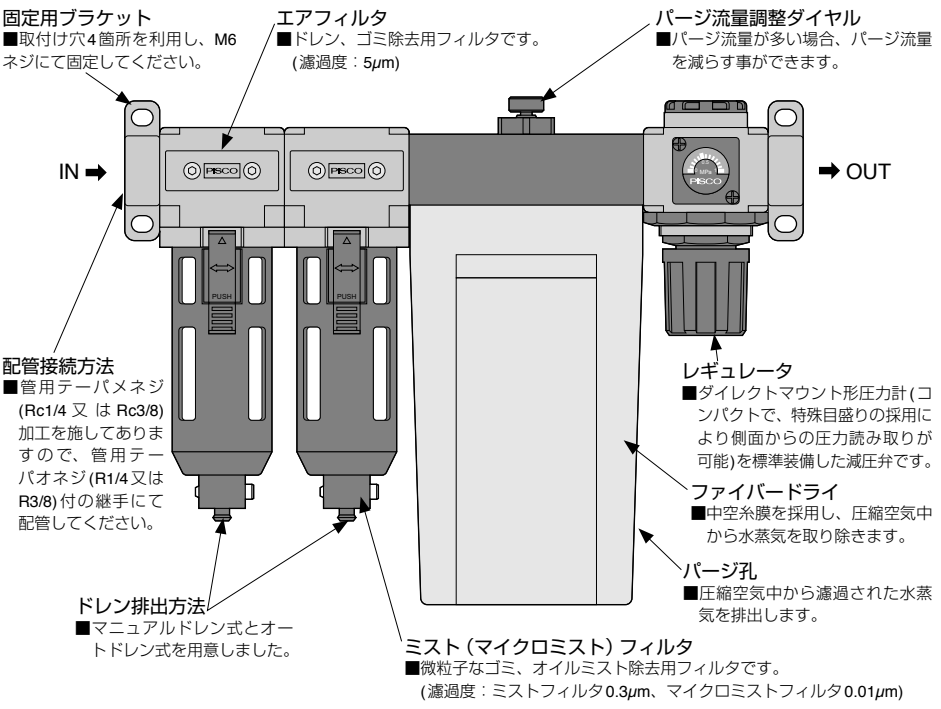
⚠️ 注意

1. フィルタ、マイクロミストフィルタの取付姿勢は、下向きに垂直に取付けてください。ドレンの排出不良の原因となります。
2. エアフィルタ、ミストフィルタ、マイクロミストフィルタのマニュアルドレンタイプは0.05MPa、オートドレンタイプは0.15MPa以下の圧力で自己排出します。エア及びドレンが排出される事を考慮して設置してください。
3. 所定の性能に達するまでに、初期乾燥運転(アイドリング)が10分~20分必要です。
4. マニュアルドレンを選択した場合、フィルタのドレンは、ドレン上昇表示(MAX. DRAIN LEVEL)に届く前に排出してください。二次側にドレンが流出する原因となります。
5. ドライヤのパーシダイヤルをゼロで使用しないでください。除湿性能不良となります。除湿性能については、本文記載の性能データを参照ください。
6. 供給エアのIN側は、▷マークの方向です。間違った配管をすると性能低下の原因となります。
7. ドライヤのパーシ排出口に背圧をかけないでください。性能低下の原因となります。

■ ファイバードライ



■ ドライユニット



⚠ 安全上のご注意

この「安全上のご注意」は、弊社製品を正しくお使いいただくための注意事項で、人体の危害と財産への損害を未然に防ぐためのものです。

ISO 4414、及び JIS B 8370 と併せて必ず守ってください。

ISO 4414 : Pneumatic fluid power...Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems.

JIS B 8370 : 空気圧システム

注意事項は、取扱いをあやまった場合に発生する危害や損害の程度により、「危険」、「警告」、「注意」に区別しています。



危険

明らかに危険な状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性があるもの。



警告

使用状況により危険な状態で、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性があるもの。



注意

使用状況により危険な状態で、回避しないと軽いもしくは中程度の負傷を負う可能性がある。または財物の損害、損壊の可能性のあるもの。

⚠ 警告

1. 空気圧機器の選定について

- ① 空気圧機器の選定は、空気圧システム設計者、又は仕様を決定する人等十分な知識と経験を持った人が判断してください。
- ② 本カタログに掲載されている製品は、使用される条件が多様です。よってシステムへの適合性の決定は空気圧システム設計者、又は仕様を決定する人等十分な知識と経験を持った人が必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。また、このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任となります。これ以降も最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮し、システムを構成してください。

2. 空気圧機器の取扱いについては十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

- ① 圧縮空気は、取扱いを誤ると危険です。空気圧機器を使用した機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは、十分な知識と経験を持った人が行ってください。

3. 機械・装置の取扱い、機器の取外しについては、安全を確認するまでは絶対に行わないでください。

- ① 機械・装置の点検や整備は、ワークの落下防止処置や暴走防止装置などが設置されていることを確認してから行ってください。
- ② 機器を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、圧縮空気の供給と該当する設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
- ③ 機械・装置を再起動する際は、飛出し防止処置が行われているか確認し、注意して行ってください。

免責事項

1. 当社は、当社製品の使用または使用上の不具合から発生した付随的・間接的な損害（工場・生産設備における製造ラインの停止、事業の中断、利益の損失、人身傷害など）に関して、一切責任を負いません。
2. 天災、当社の責任以外の火災、第3者による行為、お客様の故意または過失等により当該製品が故障した場合の損害に関して、当社は一切責任を負いません。
3. 当社カタログ、取扱説明書に記載された仕様の範囲を超えて使用された場合、及び記載された以外の方法で使用された場合の損害に関して、当社は一切責任を負いません。
4. 製品の改造、他のソフトウェア、他の接続機器との組合せ等による不具合から発生した損害に関して、当社は一切責任を負いません。
5. 当社製品の不具合によりお客様に発生した損害等については、お客様がご購入の当該損害を発生させた当社製品の代金を上限とさせていただきます。

掲載商品の注意事項

弊社製品は一般産業機械用として設計製造されたものです。次の注意事項を必ず守ってください。

危険

- 次に示す用途では使用しないでください。
 - 人命及び身体の維持・管理等を目的とする機器。
 - 人の移動や搬送を目的とする機器。
 - 特に安全を目的とする機器。

警告

- 次に示す環境では使用しないでください。
 - 各製品毎に記載されている仕様・条件以外での使用。
 - 屋外、直射日光のあたる場所での使用。
 - 過度の振動及び衝撃の加わる場所での使用。
 - 腐食性ガス・引火性ガス・化学薬品・海水・水・水蒸気の雰囲気または付着する場所での使用。
※.但し、製品により使用できる場合もありますので、各製品ごとの仕様・条件等を参照してください。
- 製品の基本構造や性能・機能に関わる分解・改造は行わないでください。
- 製品に関わる保守点検等は供給している電源を切り、供給エアを止め配管内の圧力がゼロになったことを確認してから行ってください。
- ワンタッチ継手部の開放リングは、圧力がかかっているときには絶対に触れないでください。触れることにより、開放されチューブ抜けの原因となる危険性があります。
- エアの切換作動頻度が激しいと本体が発熱する場合があります。熱による火傷の原因となる危険性があります。
- 製品に引っ張り、ねじり、曲げ等の負荷がかからないようにしてください。製品本体の破損の原因となる危険性があります。
- ネジ側、又はチューブ側が揺動、又は回転する場所でのご使用はロータリジョイント、ハイロータリジョイント、多回路ロータリブロック以外は使用しないでください。揺動、又は回転により製品本体の破損の原因となる危険性があります。
- 60℃以上の温水、又は熱媒体油でのご使用は金型温調継手、SUS316継手、SUS316締付継手、プラス製締付継手以外の製品は使用しないでください。熱、及び加水分解により製品本体の破損の原因となる危険性があります。
- 静電気の散逸、帯電防止を必要とする場所ではEG仕様以外の製品は使用しないでください。静電気がシステムの不良や故障の原因となる危険性があります。
- スパッタの発生する場所でのご使用はスパッタ仕様、プラス仕様以外の製品は使用しないでください。スパッタにより、火災の原因となる危険性があります。

11. 製品に関わる保守点検等は供給している電源を切り、供給エアがゼロになった事を確認してから行ってください。また、安全を確保する為、次に示す内容を確認してください。
 - ①. 保守点検は、本製品に関わる全てのシステムにおいて安全であることを確認してから行ってください。
 - ②. 保守点検後の運転再開時には、空気圧機器を使用した装置・機械等の飛び出し防止処置等システムの安全が確保されていることを確認し、注意して行ってください。
 - ③. 回路設計時には保守点検に必要なメンテナンススペースを確保してください。
12. 使用流体の漏れにより機械、装置への損傷もしくは災害を引き起こす恐れがある場合には、予め保護カバー等の安全対策を実施してください。

▲ 注意

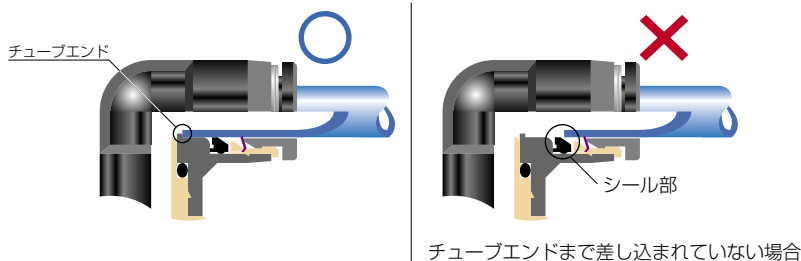
1. 配管の際、配管内のゴミやドレンを取り除き使用してください。ゴミやドレンがあると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。
2. ワンタッチ継手部に極軟質チューブを使用する際、装着する側のチューブ内径にインサートリングを必ず使用してください。使用しない場合は、チューブ抜け、漏れの原因となる可能性があります。
3. シールゴム材質、真空パッドのゴム材質、ガスケットにNBRを使用している製品は、オゾンの影響によりクラックが発生し、不具合に至る可能性があります。オゾンは、除電エア、クリーンルーム、高電圧モータなどの近くに通常より高濃度で存在しています。対策としては、HNBRやFKMなどへのゴム材質の変更が必要です。詳細につきましては、最寄りの営業所へお問い合わせください。
4. 禁油仕様品は、極微量の漏れが発生する場合があります。使用流体が液体の場合やシビアな要求のある使い方をされる場合は、最寄りの営業所へお問い合わせください。
5. 当社以外のブランドのチューブをご使用になる場合は、チューブ外径公差が次の表1の仕様を満足する事をご確認ください。

●表1. チューブ外径公差

ミリサイズ	ナイロンチューブ	ウレタンチューブ	インチサイズ	ナイロンチューブ	ウレタンチューブ
ø1.8mm	—	±0.05mm	ø1/8	±0.1mm	±0.15mm
ø3mm	—	±0.15mm	ø5/32	±0.1mm	±0.15mm
ø4mm	±0.1mm	±0.15mm	ø3/16	±0.1mm	±0.15mm
ø6mm	±0.1mm	±0.15mm	ø1/4	±0.1mm	±0.15mm
ø8mm	±0.1mm	±0.15mm	ø5/16	±0.1mm	±0.15mm
ø10mm	±0.1mm	±0.15mm	ø3/8	±0.1mm	±0.15mm
ø12mm	±0.1mm	±0.15mm	ø1/2	±0.1mm	±0.15mm
ø16mm	±0.1mm	±0.15mm	ø5/8	±0.1mm	±0.15mm

6. チューブ装着上の注意

- ①. チューブの切断面が直角に切断されていること、チューブ外径にキズがないこと、及びチューブが楕円していないことを確認してください。
- ②. チューブを装着する際、チューブがチューブエンド(下図参照)まで差し込まれていないと漏れの原因となる可能性があります。



- ③. 装着後、チューブを引いて抜けないことを確認してください。
- ※. チューブ装着時に、開放リング正面よりロック爪を観察するとロック爪が見え難いことがあります。必ずチューブ抜けが発生するものではありません。チューブ抜けの原因として①ロック爪先端部のダシ、②チューブ外径異常(細い)が大半を占めております。よって、ロック爪が見え難いことがあってもチューブ装着上の注意①～③の手順に従って装着を行ってください。

7. チューブ開放上の注意

- ①. チューブを開放する際、チューブ内の圧力がゼロになっていることを確認してください。
- ②. 開放リングを均等に奥まで押し込み、チューブを手前に引き抜いてください。押し込みが不十分な場合、抜けなかったり又はチューブが傷付き削りかすが継手内部に残る可能性があります。

8. 本体取付上の注意

- ①. 本体取付けは、継手の六角部、又は内径六角部を利用して適正な工具を使用して締め付けてください。また、内径六角部に工具を挿し込む際には、工具とロック爪が接触しない様にご注意ください。ロック爪先端部の変形によりチューブの保持機能が低下し、チューブ抜けの原因となる可能性があります。
- ②. ネジを締め付ける際、表2の推奨締め付けトルクを参考に締め付けてください。推奨締め付けトルク以上で締め付けた場合、ネジ部の折れやガスケットの変形による漏れの原因となる可能性があります。推奨締め付けトルク以下で締め付けた場合、ネジ部の緩みや漏れの原因となる可能性があります。
- ③. 配管方向が締め付け後、変わらない製品は本体の締め付けトルク範囲内で調整してください。

●表2 推奨締付けトルク及びシーロック色、ガスケット材質

ネジ種類	ネジサイズ	締付けトルク	シーロック色	ガスケット材質	
メートルネジ	M3×0.5	0.7N・m	—	SUS304 NBR	
	M5×0.8	1.0～1.5N・m			
	M6×1	2～2.7N・m			
	M3×0.5	0.5～0.6N・m		—	POM
	M5×0.8	1～1.5N・m			
	M6×0.75	0.8～1N・m			
	M8×0.75	1～2N・m			
管用テーパネジ	R1/8	7～9N・m	白色	—	
	R1/4	12～14N・m			
	R3/8	22～24N・m			
	R1/2	28～30N・m			
ユニファイネジ	No.10-32UNF	1.0～1.5N・m	—	SUS304、NBR	
一般アメリカ 管用テーパネジ	1/16-27NPT	7～9N・m	白色	—	
	1/8-27NPT	7～9N・m			
	1/4-18NPT	12～14N・m			
	3/8-18NPT	22～24N・m			
	1/2-14NPT	28～30N・m			

※.製品により異なる場合がありますので、各製品の注意事項も併せてご覧ください。

9. 本体取外し上の注意

- ①. 本体の取外しは、継手の外径六角部、又は内径六角部を利用し適正な工具を使用して取外してください。
- ②. 取り外した相手側のネジ部に付着しているシール剤を除去してください。シール剤が付着していると、周辺機器に入り込み故障の原因となる可能性があります。

10. 継手とチューブにねじれ、引張り、モーメント荷重、振動、衝撃などが掛からないように配管してください。継手の破損やチューブのつぶれ、破裂、抜けなどの原因となります。

ファイバードライ

品-A, C, G
(荷姿: 1個/1袋)

電磁弁

調質機器

アンモニータ

ミシリンチェン

ロボッパット

価格表

467

電磁弁シリーズ

調質機器シリーズ

FDT 【品-A】
フィルタ、ドライヤ
寸法表: P.195

注文形式	価格(¥)
FDT100-4	77,800
FDT100-4-A	78,000
FDT100-6	77,800
FDT100-6-A	78,000
FDT100-8	77,800
FDT100-8-A	78,000
FDT100-10	77,800
FDT100-10-A	78,000

DMP 【品-A】
樹脂製ドライヤ単体
寸法表: P.195

注文形式	価格(¥)
DMP100-4	75,000
DMP100-6	75,000
DMP100-8	75,000
DMP100-10	75,000

FFT 【品-C】
フィルタ単体
寸法表: P.196

注文形式	価格(¥)
FFT100-4	2,800
FFT100-4-A	3,000
FFT100-6	2,800
FFT100-6-A	3,000
FFT100-8	2,800
FFT100-8-A	3,000
FFT100-10	2,800
FFT100-10-A	3,000

DMM 【品-A】
金属製ドライヤ単体
寸法表: P.196

注文形式	価格(¥)
DMM100-4	75,000
DMM100-6	75,000
DMM100-8	75,000
DMM100-10	75,000
DMM100-00	75,000

DMM 【品-C】
樹脂製ドライヤ単体
寸法表: P.197

注文形式	価格(¥)
DMM301-6	122,000
DMM301-8	122,000
DMM301-10	122,000
DMM301-12	122,000
DMM301-16	122,000
DMM301-00	122,000

DMM 【品-A】
樹脂製ドライヤ単体
寸法表: P.197

注文形式	価格(¥)
DMM040-4-□	61,700
DMM040-6-□	61,700

DMB 【品-C】
ドライヤ単体ユニオンストレート
寸法表: P.198

注文形式	価格(¥)
DMB100-4	68,000
DMB100-6	68,000
DMB100-8	68,000
DMB100-10	68,000

DMB 【品-C】
ドライヤ単体ユニオンストレート
寸法表: P.198

注文形式	価格(¥)
DMB500-12	184,500

DMF 【品-C】
ドライヤ単体フレキシブルタイプ
寸法表: P.199

注文形式	価格(¥)
DMF040-4	66,200
DMF040-6	66,200
DMF040-8	66,200

交換部品

注文形式	価格(¥)
FFE15	350

※.10個/1袋となります。