SMCクリーンルーム用空気圧機器

クリーンシリーズ **610=/11-/12-/13-シリーズ**

クリーン環境に対応。 クリーンルーム内への発塵を防止。

適用機種

アクチュエータ(シリンダ、ロータリアクチュエータ、エアチャック)、方向制御機器、駆動制御機器、フィルタ・圧力制御機器、管継手・チューブ、圧縮空気清浄化機器、圧力スイッチ注) 11-/12-/13-はアクチュエータにのみ適用。

特殊クリーンシリーズ

クリーンシリーズよりもクリーン度向上を追求。 クリーン環境での使用を前提に構造、材質、組み付け環境等を考慮のうえ開発した製品シリーズです。

適用機種

クリーンロッドレスシリンダ、クリーンレギュレータ、クリーンワンタッチ管継手、クリーンチューブ、 クリーンガスフィルタ、クリーンエアフィルタ、常時閉型高真空電磁弁

銅・フッ素・シリコン系不可+低発摩 21-/22-シリーズ

銅系、フッ素系、シリコン系材質注1) の規制のある環境に対応。 構造はクリーンシリーズと同等(グリース、包装形態はクリーンシリーズと異なります。) 注1) シリコン系材質とは、シリコン(ケイ素) を多く含む高分子化合物であり、シロキサン結合を持つ"シリコーン"が代表例である。

適用機種

注) 22-はアクチュエータにのみ適用。

アクチュエータ(シリンダ、ロータリアクチュエータ、エアチャック)、方向制御機器、駆動制御機器、 圧力制御機器、管継手



塵埃をクリーンルームへ持ち込みません。

- •検査後クリーン環境内で高清浄度エアを使用して ブロー(クリーンベンチ/ISOクラス5相当)を行い ます。
- •包装は帯電防止袋を使用し、二重包装にて出荷します。





21-/22-シリーズは通常包装(一般作業場組立・検査→梱包→出荷)となります。クリーン包装が必要な場合は別途ご連絡ください。

アクチュエータの基本仕様

	10-シリーズ	11-シリーズ	12-シ	ノリーズ	
構造	・ダブルパッキンタイプ/大気開放 リリーフポート	・シングルパッキンタ イプ/真空引き バキュームボート (真空引き) ↑ ↓	・ガイド付薄形 シリンダ P.839 ・デュアルロッド シリンダ P.848~ ダブルパッキンタイ ブ/大気開放(10-シ リーズと同構造)かつ ガイド部特殊処理。 ボールブッシュガイド リニアガイド	・ロッドレスシリンダ P.766-1 シリンダチューブ外 周面特殊処理。 シリンダチューブ	
規制材質			なし		
使用グリース			フッ素系グリー	·ス	
組付け環境			一般環境(一般作業場組		
梱包形態		クリーン包装:クリー	ーンルーム内で高清浄度	要エアにてブローし、帯電	

その他機器の基本仕様

	10-シ	リーズ		特殊	
構造	・方向制御機器 P.36 主弁・バイロット弁集中排気 継手、スピードコント ローラ、圧力スイッチ などの構造は標準と 同等	・圧縮空気清浄化フイルタシリーズP.958 ・モジュラF.R. P.1068 ・モジュラF.R. D.1068	・クリーンレギュレータ P.1114 流体接触部はすべてステンレス、FPM、PTFE、 外部金属部は電解処理 アルミとし耐食性に優れています。	・クリーンワンタッチ 管継手(ブロー用) P-1221 接液部 非金属 ポリプロピレン樹脂 ・クリーンチューブ ポリオレフィン系 樹脂 P-1235	
規制材質	な	L			
使用グリース	フッ素系	グリース	_	_	
組付け環境	一般環境(一般作	= 業場組立·検査)		クリーンルー	
梱包形態		クリーン包装:クリ・	ーンルーム内で高清浄度	エアにてブローし、帯電	

※シリコン系とは、シリコン(ケイ素)を多く含む高分子化合物であり、シロキサン結合を持つ"シリコーン"が代表例である。

**ンリー	コン米とは、シリコン(ツイ系)を多く者(も同分子化占物であり、シロキリン結合	1を持つ シリコーン が代表例である。
13-シリーズ	特殊クリーンシリーズ	21-シリーズ	22-シリーズ
・ガイド付薄形 シリンダ P.839 ・エアスライド ・テーブル P.778・ シングルパッキンタ イプ/真空引き(11-シリーズと同構造) かつガイド部特殊処 理。 ボールブッシュガイド リニアガイド	・ クリーンロッドレス シリンダ P.773 シリンダチューブ外周面と 移動子内周面が非接触。 リニアガイド 特殊処理	・ダブルパッキンタイプ/ 大気開放 リリーフボート ブッシュ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・シングルパッキンタイプ/ 真空引き パキュームボート (真空引き)
	なし	銅系不可、フッ素系を	下可、シリコン系不可*
	フッ素系グリース	リチウム石鹸	基系グリース
	クリーンルーム内で 部品洗浄後、組付け	一般環境(一般作	=業場組立·検査)
防止袋を使用して二重	包装	通常包	见装 注)
·	·	注) クリーン包装	長が必要な場合は別途ご連絡ください。

※シリコン系とは、シリコン(ケイ素)を多く含む高分子化合物であり、シロキサン結合を持つ"シリコーン"が代表例である。

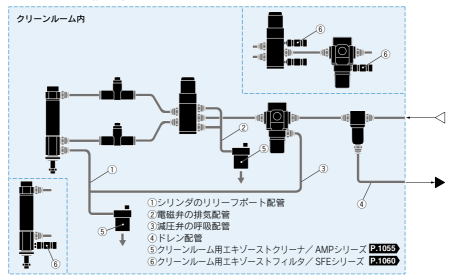
クリーンシリーズ			21-	シリーズ
・クリーンワンタッチ管継手 (駆動系エア配管用) P.1225 ・クリーンスピード コントローラ P.1231 ポリプロビレン樹脂 金属部 黄銅(無電解ニッケルめっき) またはSUS304	・クリーンルーム用 エキゾースト クリーナ ア・クリーン ガスフィルタ P.1011 PTFEメンブレンエレメント ・クリーンエアフィルタ ポリオレフィン中空系膜エレ	・クリーンルーム用 エキソースト フィルタ P-1050	・方向制御機器 P.36 ・モジュラF.R. P.1068 10-シリーズと 同構造	・クリーンワンタッチ管継手 (駆動系エア配管用) P.1225 ・クリーンスピード コントローラ P.1291 ねじ部シール材なし ※uniねじ対応も可能 (オーダーメイド)
なし			銅系不可、フッ素	系不可、シリコン系不可※
フッ素系グリース			リチウム石	- 検基系グリース
ム内で部品洗浄後、組付し	.t		一般環境 (一般作業場組立·検査)	クリーンルーム内で 部品洗浄後、組付け
防止袋を使用して二重包	J.装		通[常包装注)
			注)クリーン包装が必	要な場合は別途ご連絡ください。



クリーンルーム内でのシステム回路

クリーンルーム内で空気圧機器を使用するにあたり、低発塵対策として アクチュエータ駆動用システムとブロー用システムの回路構成を以下に示します。

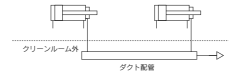
●アクチュエータ駆動用システム



●シリンダのリリーフポート配管

10-/12-/21-シリーズ(大気開放タイプ)の場合

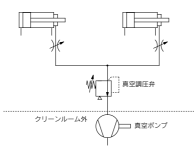
リリーフポートからの配管は、クリーンルーム外に設置された専用のダクト配管またはクリーンエキゾーストクリーナ/AMPシリーズに接続するか、クリーンルーム用エキゾーストフィルタ/SFEシリーズを接続してください。



11-/13-/22-シリーズ(真空引きタイプ)の場合

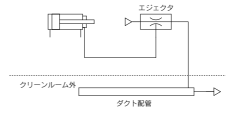
真空ポンプを使用する方法

複数のエアシリンダをまとめたり、真空引きの吸込 流量が多い機種を使用するとき



エジェクタを使用する方法

少数のエアシリンダを局所的に使用するとき



※シリンダの図記号はSMC表示記号です。

クリーンルーム内でのシステム回路

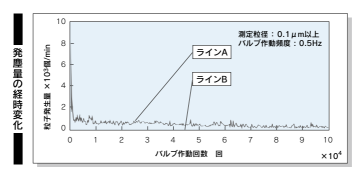
●クリーンブロー用システム

クリーンブローのグレードに合わせた機器例

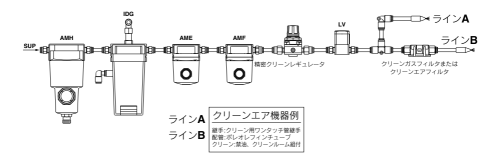
ラインA: クリーンブロー用

ラインB: クリーンブロー用(クリーンガスフィルタ付またはクリーンエアフィルタ付)

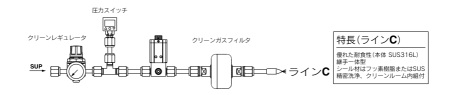
ラインC: N₂ブロー用



エアライン用機器例



●N₂用機器例



クリーンシリーズの使い方

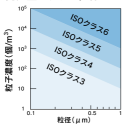
空気圧機器をワークに対してどの位置で使うかは、発塵量の度合いによって決定します。

空気圧機器の発塵量のグレードNo.

≤ |

ワーク周辺の粒子濃度のグレードNo.

発塵量のクラス区分



清浄度クラス(参考)

ISO 14644-1	JIS B 9920	Fed.Std.209E ^{注)} SI単位
ISOクラス3	JISクラス3	M1.5
ISOクラス4	JISクラス4	M2.5
ISOクラス5	JISクラス5	M3.5
ISOクラス6	JISクラス6	M4.5
ISOクラス7	JISクラス7	M5.5
ISOクラス8	JISクラス8	M6.5

注) Fed.Std.209Eは、2001年11 月に廃止されているので、ここ では参考のために示す。

選定手順

① クリーンルームの清浄度は?

ISOクラス4 or ISOクラス5 or ISOクラス6 ?

② ワークへの気流状態は?(図1参照)

Ţ

③ 空気圧機器の使用位置?(図2参照)

ļ

4 上記3項目よりワーク周辺の粒子濃度 グレードNo.の決定。(表1参照)

Ţ

5 各使用機器を選択する。(P.18~29参照)

表1 ワーク周辺の粒子濃度のグレード(日安)

②気流状態		A:気流がさえぎ	られている∕B:気	流が対流しやすい	C: \$	気流が通りや	すい	D:下7	ちより強制的	のに吸引
③使用位置		ワーク上流	ワーク	フ下流	ワーク上流	ワーク	'下流	ワーク上流	ワーク	'下流
			不安定域	安定域		不安定域	安定域		不安定域	安定域
	クラス3						10-シリーズ			_
① ワーク上に	クラス4					/リーズ ·シリーズ)	(12-、21-シリーズ)	11-シリーズ (13-、22-シリーズ)		ノリーズ ・シリーズ)
要求される クリーン度	クラス5					10-シリーズ (12-、21-シリーズ)	標準品			標準品
	クラス6	11-シリーズ (13-、22-シリーズ)	10-シリーズ (12-、21-シリーズ)	標準品	10-シリーズ (12-、21-シリーズ)		1余年四	10-シリーズ (12-、21-シリーズ)		ाक⊶⊨⊔⊔

方向制御機器

力问前御物	5 PF		注次在方	= 7 /100 /	1 注1)	
	名称	シリーズ	標準	ラス(ISOク 10-	/フス) ^{本1} / 21-	ページ
And Andreas		10-SY3000·5000·7000·9000	5	3	21-	P.38
Similar Control of the Control of th		10-SV1000·2000·3000·4000	5	3		P.179
Comment of the second		10-SYJ3000·5000·7000	5	3		P.279
The second like	4・5ポート	10-SZ3000	5	3		P.377
Ser.	ソレノイドバルブ	10-S0700	5	3	3	P.417
- CERTICIONE		¹⁰ -VQ1000·2000	5	3	3	P.514
		10-SQ1000·2000	5	3		P.578
		10-VQD1000	5	3		P.597
		10-V100	5	3		
	3ポート	10-SYJ300·500·700	5	3		P.602
	ソレノイドバルブ	10-SY100	5	3		P.648
		10-S070	5	3	3	P.658
000	常時閉型高真空電磁弁	XSA	3			

注1) ISOクラスは管接続ボート種類:ねじ接続の場合です。 ワンタッチ管継手付の場合はクラスが異なります。詳細につきましては、P.1385をご参照ください。 注2) SYコネクタ接続につきましては別途お問合せください。



エアシリンダ

エアンリン			I	清浄度クラス(ISOクラス)							
	名称		シリーズ								ページ
	D-19.			標準	10-	11-	12-	13-	21-	22-	. ,
			10-/11- CJ2								
	 エアシリンダ	標準	10-/11- 21-/22- CJ2-Z	_					١,		D COE
-0	エアンリンタ		10-/11- 21-/22- CJ2W-Z	5	4	3			4	3	P.685~
		ダイレクトマウント	10-/11- 21-/22- CJ2RA-Z	1							
		132.24	10-/11- 21-/22- CM2-Z								
	>> #	標準	10-/11- 21-/22- CM2W-Z	1 _					_		D 700
-0	エアシリンダ	ダイレクトマウント	10-/11- CM2R-Z	5	4	3			5	3	P.700~
		エンドロック(ロッド側 ロックは除く)	10-/11- 21-/22- CBM2	1							
			10-/11- 21-/22- CG1-Z								
	エアシリンダ	標準	10: CG1W-Z	5	4	3			5	3	P.722~
at 1	_,,,,,,	ダイレクトマウント	19: CG1R-Z	ľ	•						
- Min.		1- 1-21 (221	11.00								
	ー エアシリンタ	ブ 煙準	10-/11- 21-/22- CA2	5	4	3			5	3	P.736
3		1.X.—	21-722- 0712		•						1 .7 00
and a											
500	= - 711 - 5	アウントシリンダ	19: CUJ	5	4	3					P.740
3		. , , , , , , , ,	11-000	"	,	"					1.740
	 フリーマウン	, k ミルトン <i>だ</i>	10-/11- 21-/22- CDU	5	4	3			5	3	P.746
40 3		ノトンリンタ	21-/22- CDU	5	4	3			5	3	P.740
The state of the s			10-/11- 21-/22- CQS	_	4				4		P.749
,0			21-/22- CQS	5	4	3			4	3	P.749
	薄形シリンタ	ブ 標準									
1			10 /11	_	_					_	
9			10-/11- 21-/22- CQ2-Z	5	4	3			4	3	P.758
1											
			12-CY3B-Z	6			5				P.766-1
	マグネットゴ										
	ロッドレスシ	ノリンダ 基本形									
			12-CY3B	6			5				P.767
	フグラット+	ロッドレスシリンダ									
1	マクイツト式 ダイレクトマ		12-CY3R	6			5				P.769
8	フィレントイ	シント形									
		,									
3	クリーンロッ	ノドレスシリンダ	СҮР	4							P.773
	l		I .					<u> </u>			

エアシリンダ

		5.11 =*		清浄	度クラ	 ラス (IS	50クラ	ラス)		۸° ۵°
	名称 	シリーズ	標準	10-	11-	12-	13-	21-	22-	ページ
	エアスライドテーブル	13: MXS (アジャスタなし)	6				5		5	P.778
		13- MXS (ラバーストッパ)	6				5		5	P.770
		13- MXQ (アジャスタなし)	6				5		5	
1	エアスライドテーブル	13- MXQ 22- MXQ (ラバーストッパ)	6				5		5	P.799
		13- MXQ (メタルストッパ)					6		6	
	エアスライドテーブル	11-MXJ (アジャスタなし)	6		5					P.825
1	エアスライトテーフル	11-MXJ (メタルストッパ)			6					P.825
		11- MXP注2) 22- MXP注2) (アジャスタなし)	5		3				3	
1000	エアスライドテーブル ^{注1)}	11- MXP 22- MXP (ラバーストッパ)	5		4				4	P.831
		11- MXP 22- MXP (メタルストッパ)			6				6	
		11- 22- MXPJ6	5		3				3	

注1) MXP8はクリーン仕様がありません。 注2) MXP6はアジャスタなしはありません。

エアシリンダ

	名称		シリーズ		清浄	度クラ	ラス(15	50クラ	ラス)		ページ
110°		29-4	標準	10-	11-	12-	13-	21-	22-		
	ガイド付薄形シリンダ		12-MGPL-Z	6			5	4			P.839
			²¹ -MGPL-Z	6					6	5	F.039
			10-MGF	6	4						P.844
		ボールブッシュ軸受	11-/12- 21-/22- CXSJL	5		3	4		5	3	D 0 4 0
वि	デュアル	すべり軸受	11-CXSJM	6		3					P.848
	ロッドシリンダ	ボールブッシュ軸受	10-/11-/12-CXSL	5	4	3	4		5	3	P.852
		すべり軸受	10:CXSM	6	4	3					P.002

内の数値はISOクラスを表す。空欄は適用なし。

		シリーズ		清浄	度クラ	 ラス(IS		ラス)		ページ
台		シリース	標準	10-	11-	12-	13-	21-	22-	ヘージ
	サインロッドレスシリンダ	12-REA	6			5				P.861
	サインシリンダ	10:REC	5	4	3					P.864
an)).		10- CM2X-Z	5	4	3					P.868
a land	低速シリンダ	10- CQSX	5	4	3					P.870
1		1일: CQ2X	5	4	3					P.872

ロータリアクチュエータ

	名称		シリーズ		清浄	度クラ	ラス(1	SOク	ラス)		ページ
			シリース	標準	10-	11-	12-	13-	21-	22-	ヘージ
2	ロータリ	ベーン	10- 21- CRB1	6	4				4		P.893
	アクチュエータ	ラックピニオン	11-CRA1-Z	5		4					P.905
	・ロータリテーブル	1.	11-MSQ	5		3				3	P.908-1
	10-99)-//	ν	11- MSQA, MSQB	5		3				3	P.909

エアチャック

名称		5.11 - 7		清浄度クラス(ISOクラス)					ページ	
白彻		シリーズ 標:		10-	11-	12-	13-	21-	22-	ヘージ
エアチャック 2爪		11: MHZ2	6		4				4	P.923
中広平行開閉形 エアチャック 2	2π	11- 22- MHL2	6		4				4	P.927
ロータリ駆動形	2Л	11: MHR2	6		3				3	P.932
エアチャック	зт	11- 22- MHR3	6		3				3	P.938

圧縮空気清浄化機器

VIII III III III III III III III III II	が一つ 現代		清浄度クラフ	(ISOクラス)	
	名称	シリーズ	標準	10-	ページ
() () () () () () () () () ()	メンブレンエアドライヤ	10-IDG□A	5	3	P.949
American Section of the control of	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10-IDG	5	3	P.950
	メインラインフィルタ	10-AFF2C~22C 10-AFF37B, 75B	5	3	P.959
	ミストセパレータ	10-AM150C~550C 10-AM650, 850	5	3	P.966
[Took]	マイクロミストセパレータ	10-AMD150C~550C 10-AMD650, 850	5	3	P.973
Total .	プリフィルタ付 マイクロミストセパレータ	10-AMH150C∼550C 10-AMH650, 850	5	3	P.980
	スーパーミストセパレータ	10-AME150C~550C 10-AME650, 850	5	3	P.987
	オーダリムーバルフィルタ	10-AMF150C~550C 10-AMF650, 850	5	3	P.994
	クリーンガスフィルタ カートリッジタイプ	SFA100/200/300	3		P.1011
Tulical 1	クリーンガスフィルタ カートリッジタイプ	SFB100	3		P.1014
1: DE	クリーンガスストレーナ カートリッジタイプ	SFB200	3		P.1015
R. HE wine	クリーンガスフィルタ ディスポーザブルタイプ	SFB300	3		P.1018
	クリーンガスフィルタ ディスポーザブルタイプ	SFC100	3		P.1021



圧縮空気清浄化機器

	名称		型式	清浄度クラス (ISOクラス) 標準	ページ
0	クリーンエアフィルタ ディスポーザブルタイプ		SFD100	3	P.1031
b	クリーンエアフィルタ カートリッジタイプ		SFD101/102	3	P.1031
	クリーンエアフィルタ カートリッジタイプ		SFD200	3	P.1031
Alla Acea a aal	クリーンエアモジュール		LLB	3	P.1039
A	クリーンエキゾーストク	リーナ	AMP220~420	3 排気エア:5	P.1055
	クリーンルーム用 エキゾーストフィルタ	おねじタイプ プラグインタイプ	SFE1/3/4/5/7	3 排気エア:4	P.1060

内の数値はISOクラスを表す。



モジュラF.R.

		シリーズ	清浄度クラス(ISOクラス) 標準 10- 21-			ページ
		40				
	エアフィルタ	10- 21- AF20-D~AF60-D	5	3	3	P.1068-1
	ミストセパレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AFM20-D∼AFM40-D	5	3	3	P.1068-4
	マイクロミストセパレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AFD20-D~AFD40-D	5	3	3	P.1068-7
En	レギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AR20-D∼AR60-D	5	3	3	P.1068-10
	逆流機能付レギュレータ	10- 21- AR20K-D~AR60K-D	5	3	3	P.1068-10
	フィルタレギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AW20-D∼AW60-D	5	3	3	P.1068-14
	逆流機能付フィルタレギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AW20K-D~AW60K-D	5	3	3	P.1068-14
	ミストセパレータレギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AWM20-D~AWM40-D	5	3	3	P.1068-18
	マイクロミストセパレータ レギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AWD20-D∼AWD40-D	5	3	3	P.1068-18
	エアフィルタ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AF20-A~AF60-A	5	3	3	P.1069
	ミストセパレータ	10- 21- AFM20-A~AFM40-A	5	3	3	P.1071
	マイクロミストセパレータ	10- 21- AFD20-A~AFD40-A	5	3	3	P.1073
2-1	レギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AR20-B∼AR60-B	5	3	3	P.1075
2-10	逆流機能付レギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AR20K-B∼AR60K-B	5	3	3	P.1075
	フィルタレギュレータ	¹⁰⁻ ₂₁₋ AW20-B~AW60-B	5	3	3	P.1079
	逆流機能付フィルタレギュレータ	10- 21- AW20K-B~AW60K-B	5	3	3	P.1079
	ミストセパレータレギュレータ	10- 21- AWM20~AWM40	5	3	3	P.1083
	マイクロミストセパレータ レギュレータ	10- 21- AWD20~AWD40	5	3	3	P.1083

内の数値はISOクラスを表す。



圧力制御機器

名称	シリーズ	清浄度クラス(ISOクラス)			ページ
台 柳	99-2	標準	10-	21-	N=9
直動精密レギュレータ	10- 21- ARP20~40	5	3	3	P.1093
逆流機能付直動精密レギュレータ	10- 21- ARP20K~40K	5	3	3	P.1093
精密レギュレータ	10-IR1000-A~3000-A		3		P.1100-1
レギュレータ	10-IR1200-A~3200-A		3		P.1100-9
精密レギュレータ	10-IR1000~3000		3		P.1101
真空レギュレータ	10-IRV10/20		3		P.1106
クリーンレギュレータ	SRH3000/4000	3			P.1114
精密クリーンレギュレータ	SRP	5			P.1118

管継手&チューブ

				清浄度ク	ラス(ISC)クラス)	
	名称		シリーズ	標準	10-	21-	ページ
	ワンタッチ管継手		10-KQ2	6	5		P.1124
	インサート管継手	インサート管継手			3		P.1190
C 0 0 0	ミニチュア管継手		10-M	5	3		P.1196
*******	角形マルチコネクタ		10-KDM	6	5		P.1202
	ワンタッチ管継手ス	10-KG	6	5		P.1206	
000	ステンレスミニチュ	ア管継手	10-MS	5	3		P.1217
	クリーン	ブロー用	КР	3			P.1221
	ワンタッチ管継手		KPQ	3		3	P.1225
ON COLUMN		駆動系エア配管用	KPG	3		3	P.1225
	ポリウレタンチュー	ブ	10-TU	5	3		P.1232
AND ASSESSED OF THE PROPERTY O	ポリウレタンコイルチューブ		10-TCU	5	3		P.1233
	ポリウレタンフラットチューブ		10-TFU	5	3		P.1234
	511 N.T. = =	ポリオレフィン	ТРН	3			P.1235
	クリーンチューブ	ソフトポリオレフィン	TPS	3			P.1236
			L			い値は100万	

内の数値はISOクラスを表す。空欄は適用なし。



駆動制御機器

		シリーズ	清浄度クラス(ISOクラス)		ページ	
	101701 		標準	10-	21-	
	ブッシュロック式 エルボ/ユニバーサル	10-AS-F	6	5		P.1243
	目盛付 エルボタイプ/ユニバーサル	10-AS-FS	6	5		P.1249
	スピードコントローラ エルボ/ユニバーサル	10-AS-F	6	5		P.1253
0.	スピードコントローラ インライン	10-AS	6	5		P.1257
	デュアルスピードコントローラ	10-ASD	6	5		P.1261
	ブッシュロック式ステンレス仕様 エルボ/ユニバーサル	10-AS-FG	6	5		P.1265
	目盛付 ステンレス仕様 エルボタイプ/ユニバーサル	10-AS-FSG	6	5		P.1271
	ステンレススピードコントローラ エルボ/ユニバーサル	10-AS-FG	6	5		P.1275
	スピードコントローラ ステンレス仕様 インライン	10-AS-FG	6	5		P.1279
	デュアルスピードコントローラ ステンレスシリーズ	10-ASD-FG	6	5		P.1282
	スピードコントローラ 金属エルボタイプ	10-AS1200~4200	5	3		P.1286
	スピードコントローラ インライン	10-AS1000~5000	5	3		P.1288
<u>M</u>		(21-) AS-FPQ	3		3	P.1291
	クリーンスピードコントローラ	(21-) AS-FPG	3		3	P.1291
	低速制御用スピードコントローラ エルボ/ユニバーサル	10-AS-FM	6	5		P.1294
				T # 0.1	数値はIS○ク	= = + = +

駆動制御機器

	名称		清浄度クラス(ISOクラス)			ページ
			標準	10-	21-	
	低速制御用 スピードコントローラ インライン	10-AS-FM	6	5		P.1298
	低速制御用 デュアルスピードコントローラ	10-ASD-FM	6	5		P.1301

圧力スイッチ/圧力センサ

圧のスペップンを正力とフッ							
	名称		シリーズ	清浄度クラス	(ISOクラス)	ページ	
	110°			標準	10-	` ` _	
0.002	3画面 高精度デジタル	レ圧力スイッチ	10-ZSE20(F)/ ISE20	5	4	P.1311	
2002 - P. 1 0500	3画面 高精度デジタル圧力スイッチ		10-ZSE20A(F)/ ISE20A	5	4	P.1311-2	
2.1 0500	3画面 高精度デジタル	3画面 高精度デジタル圧力スイッチ		5	4	P.1311-4	
	汎用流体用 3画面 高精度デジタル圧力スイッチ		10-ZSE20C/ ISE20C	5	4	P.1311-13	
5		小形空気圧用	10-PSE530	5	4	P.1353	
	 	小形空気圧用	10-PSE540	5	4	P.1355	
The state of the s	万麻至圧力ピンツ	微差圧用	10-PSE550	5	4	P.1357	
July 1		汎用流体用	10-PSE560	5	4	P.1359	
	3画面 多チャンネルデジタル表示設定器		10-PSE200A	3	3	P.1361	
Gran Patrician Arm Gor	分離型2色表示式 デジタル圧力センサコントローラ		10-PSE300	3	3	P.1366	

フロースイッチ

	名称	シリーズ	清浄度クラス(ISOクラス)	ページ
XXX	2色表示式 デジタルフロースイッチ	PFM7-X300 PFMB7-X300	4	WEB カタログ



SMCクリーンシリーズの発塵データは以下の試験方法で測定しています。

[試験方法](例)

アクリル樹脂製チャンバ内に試験体を設置し、計測器の吸入量(28.3×10-3m³/min)と同一流量のクリーンエアを供給しながら試験体を作動させ、所定作動回数までの粒子濃度の経時的変化を測定します。 チャンバはISOクラス5相当のクリーンベンチ内に設置しています。

[測定条件]

チャンバ	内容積	28.3×10 ⁻³ m ³
	供給エアの質	駆動用供給エアと同質
使用	名 称	光散乱式 自動粒子計数器
計測器	最小可測粒径	0.1 μ m
	吸入量	28.3×10 ⁻³ m ³ /min
	サンプリング時間	30min
設定条件	インターバル時間	30min
	サンプリング空気量	850×10 ⁻³ m ³

[評価方法]

粒子濃度の測定値は、レーザダストモニタが30分間毎に捕捉した微粒子の累積値注1)を1m3当たりの粒子濃度に換算して示します。

そして、発塵量のクラスは各試験体を所定回数注2)まで作動させた際の平均粒子濃度(平均値)の95%上側信頼限界値を考慮して区分しています。

グラフ内のプロットは、横軸で示す粒径以上の平均 粒子濃度の95%上側信頼限界値を表します。

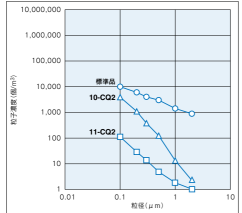
注1) サンプリング空気量:850×10-3m3当たりの空気中に含まれる粒子数

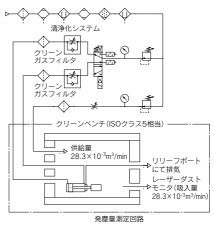
注2) アクチュエータ :100万回 電磁弁 :1000万回

■発塵特性(発塵データは代表値であり、保証値ではありません)

CQ2-Zシリーズ



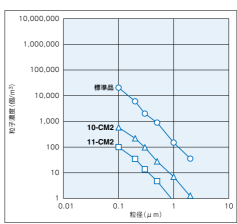




※シリンダの図記号はSMC表示記号です。

CM2-Zシリーズ

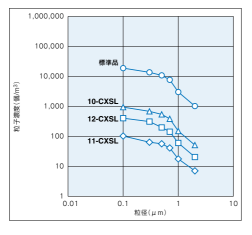




■発塵特性(発塵データは代表値であり、保証値ではありません)

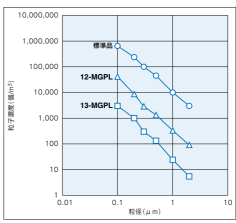
CXSLシリーズ





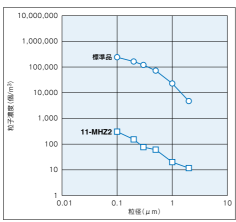
MGPL-Zシリーズ





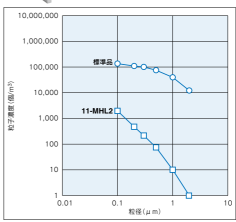
MHZ2シリーズ





MHL2シリーズ

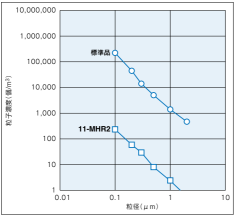




■発塵特性(発塵データは代表値であり、保証値ではありません)

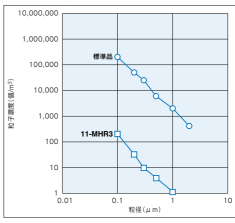
MHR2シリーズ





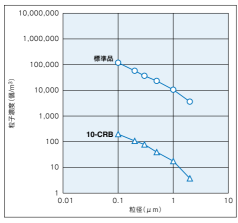
MHR3シリーズ





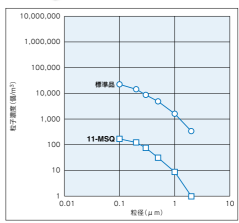
CRB1シリーズ





MSQシリーズ

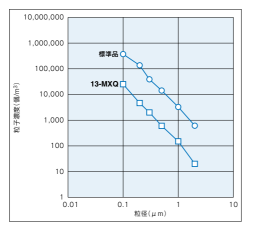




■発塵特性(発塵データは代表値であり、保証値ではありません)

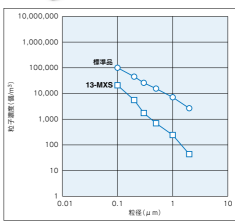
MXQシリーズ





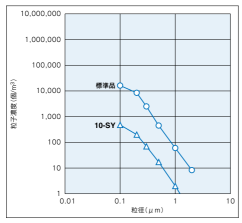
MXSシリーズ





SYシリーズ



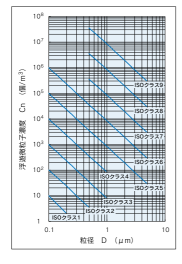


清浄度に関する規格の比較(参考)

規格		ISO 14644-1	JIS B 9920	Fed.Std.	209E 注)	
		ISOクラス 1~9		英国単位:クラス1~100.00	00	
		中間クラスあり		SI単位:クラスM1~M7		
		U表示:粒径0.1μm未満		U表示:粒径0.1μm未満		
		M表示:粒径5.0μm超				
				(英国単位) (SI単位)		
		ISOクラス 1	JISクラス 1			
清浄度クラス	ク	ISOクラス 2	JISクラス 2			
肩伊良ソフス	クラス表示の	ISOクラス 3	JISクラス 3	1	M1.5	
	衰	ISOクラス 4	JISクラス 4	10	M2.5	
	示	ISOクラス 5	JISクラス 5	100	M3.5	
	対対	ISOクラス 6	JISクラス 6	1000	M4.5	
	応	ISOクラス 7	JISクラス 7	10000	M5.5	
		ISOクラス 8	JISクラス 8	100000	M6.5	
		ISOクラス 9	JISクラス 9			
		空気1m3中に含まれる粒径0	.1μm以上の粒子数を10の	空気1m3中に含まれる粒径0	.5μm以上の粒子数を10の	
清浄度クラスの)	べき乗で表したべき指数Nで表示		べき乗で表したべき指数M、	又は係数Ncで表示	
表示方法						
		ISOクラスN:状態:対象粒径		清浄度クラスNcまたはM		
清浄度クラス上	-限	$C_n = 10^N \times (0.1/D)^{2.08}$		英国単位:粒子数/ft³=Nc×(0.5/D) ^{2.2}		
濃度の算出				SI単位:粒子数/m3=10M×	((0.5/D) ^{2.2}	
		①測定点数2~9		①測定点数2~9		
単純サンプリン	-	平均値および平均値の平均	9の95%UCL	平均値および平均値の平均の95%UCL		
法による評価方	法	②測定点数1または10以上		②測定点数10以上		
		平均値		平均値		
		床面積または気流通過面積。	にり求める	①非一方向流 最小2点		
測定点数		測定点数N∟=(A)0.5		$N_L = A \times 64/(10M)^{0.5}$		
MJALINIAA		最小1点		②一方向流 最小2点	_	
					(10M) ^{0.5} のいずれか小さい値	
最小サンプリン	ノグ	2リットルまたは評価対象ク	ラスの上限値として粒子数	2リットルまたは評価対象ク	ラスの上限値として粒子数	
空気量		が20個となる空気量以上		が20個となる空気量以上		
		最小サンプリング時間1分				
サンプリング回	数	測定点数が1の場合、最低3回]	各クリーンゾーンの合計サン		
サンプリング方法		同軸吸引		5.0 µ m以上:等速、同軸吸引		
		気流方向が不明の場合、プロ	一ノ斒は垂直上向き	U.5~5μm:非等速吸引時…	0.5~5μm:非等速吸引時···補正可	

注) Fed.Std.209Eは、2001年11月に廃止されているので、ここでは参考のために示す。

清浄度に関する規格の比較(参考)



$C_n = 10^N \times (0.1/D)^{2.08}$

Cn : 浮遊微粒子の空気1m3あたりの上限濃度(個/m3) 粒径D以上の粒子を対象とする。また、Cnは有効 数字3桁とし、端数は切り捨てる。

: クラス数。1~9があり、中間クラスは1.1~8.9。

D : 測定粒径(μm) **0.1**:定数(μm)

ISO規格(ISO 14644-1)/JIS規格(JIS B 9920)

注) 有効数字3桁以内の濃度データを使用して分類レベルを決定する。

清浄度	上限濃度(個/m³)								Fed.Std.209E	
クラス	測定粒径(μm)								相当	
	0.1 μm		0.2 μm	0.3 μm	0.5 μm	1 μm	5 μm	(英国単位)	(SI単位)	
クラス1	10 1	1 O 1	2	_	_	_	_			
クラス2	100 1	10 ²	24	10	4	_	_			
クラス3	1,000 1	1 O ³	237	102	35	8	_	クラス1	クラスM1.5	
クラス4	10,000 1	1 O ⁴	2,370	1,020	352	83	_	クラス10	クラスM2.5	
クラス5	100,000 1	I 0⁵	23,700	10,200	3,520	832	29	クラス100	クラスM3.5	
クラス6	1,000,000 1	10 ⁶	237,000	102,000	35,200	8,320	293	クラス1,000	クラスM4.5	
クラス7	_ 1	107	_	_	352,000	83,200	2,930	クラス10,000	クラスM5.5	
クラス8	_ 1	10 ⁸	_	_	3,520,000	832,000	29,300	クラス100,000	クラスM6.5	
クラス9	_ 1	10°	_	_	35,200,000	8,320,000	293,000			

□ は、1 m³中に含まれる0.1 μ m以上の微粒子数(個/m³)

アメリカ連邦規格(Fed. Std. 209E:英国単位)

清浄度						
クラス						
7 7 7	0.1 μm	0.2 μm	0.3 μm	0.5 μm	5μm	
クラス1	35	8	3	1	_	
クラス10	350	75	30	10	_	
クラス100	3,500	750	300	100	_	
クラス1,000	35,000	7,500	3,000	1,000	7	
クラス10,000	-	_	_	10,000	70	□□□は、1ft³中に含まれる
クラス100,000	_	_	_	100,000	700	0.5μm以上の微粒子数(個/ft ³)

アメリカ連邦規格(Fed Std 209F:SI単位)

アメリカ産が成情(Ted. Std. 2031:51手位)									
清浄度	上限濃度(個/m³)								
クラス	測定粒径(μm)								
/ / /	0.1 μm	0.2 μm	0.3 μm	0.5 μm	5μm				
クラスM1	350	76	31	10	_				
クラスM1.5	1,240	265	106	35	_				
クラスM2	3,500	757	309	100	_				
クラスM2.5	12,400	2,650	1,060	353	_				
クラスM3	35,000	7,570	3,090	1,000	_				
クラスM3.5	_	26,500	10,600	3,530	_				
クラスM4	_	75,700	30,900	10,000	_				
クラスM4.5	_	_	1	35,300	247				
クラスM5	_	_	_	100,000	618				
クラスM5.5	_	_	1	353,000	2,470				
クラスM6	_	_	_	1,000,000	6,180				
クラスM6.5	_	_	_	3,530,000	24,700				

□□□は、1 m³中に含まれる 24,700 0.5 µ m以上の微粒子数(個/m3)

ØSMC



クリーンシリーズ/共通注意事項①

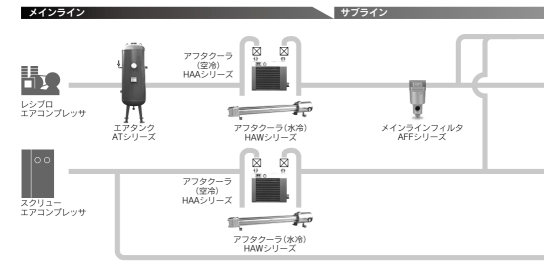
ご使用の前に必ずお読みください。 各シリーズごとの詳細注意事項につきましては、本文をご確認ください。

空気源

⚠注意

システム構成

使用する圧縮空気の質につきましては、以下の「圧縮空気清浄化システム」をご参照のうえシステムを構成してください。



配管について

- ①メイン配管は空気の流れ方向に1mにつき1cmの下り勾配をつけてください。
- ②メイン配管から分岐する場合は、圧縮空気の取出口はティー を用いて配管上部に設けて管内にたまるドレンの流出を防い でください。
- ③すべての低い箇所には排水装置を設けて、ドレンが溜まるの を防いでください。
- ④配管端は将来の配管延長のためティーを使用してプラグで栓をしてください。
- ⑤配管前の処置

配管前にエアブロー(フラッシング)または洗浄を十分行い、管内の切粉、切削油、ゴミ等を除去してください。

⑥シールテープの巻き方

配管や継手類をねじ込む場合には、配管ねじの切粉やシール材がパルプ内部へ入り込まないようにしてください。なおシールテープを使用される時は、ねじ部を約1山残して巻いてください。

⑦配管後の処置

配管後にエアブロー(フラッシング)を行い、配管時に発生したゴミ等を除去してください。

③低露点(-40℃以下)の空気を必要とする場合メンブレンエアドライヤやヒートレスエアドライヤ二次側の配管にはナイロンチューブや、樹脂製継手(フッ素樹脂製は除く)は使用しないでください。ナイロンチューブの特性上、周囲空気の影響をうけ、チューブの未端で所定の低露点が得られない場合があります。低露点空気の場合、ステンレスまたはフッ素樹脂製のチューブ、継手で配管してください。

保守について

①ヒートレスエアドライヤIDシリーズを長時間使用しない場合 には、吸着剤が湿っている場合がありますので使用する前に ドライヤの2次側のバルブを止めて再生のみを行い、乾燥させ てから使用してください。

設計上のご注意

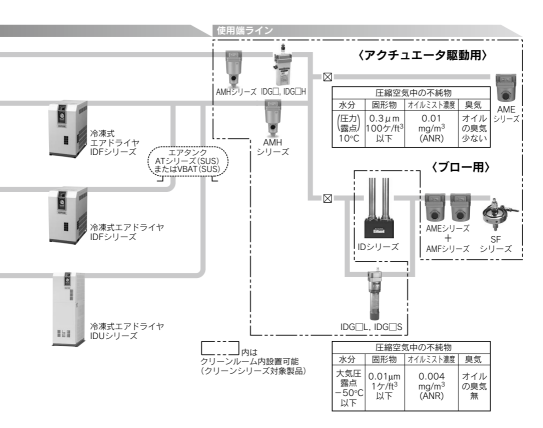
下記のような不測の事態が起こらない安全設計としてください。

⚠警告

①高温の圧縮空気が二次側へ流れない設計にしてください。 水冷式アフタクーラの冷却水停止や空冷式アフタクーラのファンモータ停止の場合、高温の圧縮空気が二次側へ流れ二次側機器(AFF,AM,AD,IDFなど)の破壊や作動不良の原因となります。



空気源



②圧縮空気圧の供給停止を考慮した設計にしてください。 冷凍式エアドライヤの凍結や切換弁の作動不良(ヒートレスドライヤ)で圧縮空気が流れなくなる場合があります。

注意

③冷却水漏れ、結露水が垂れた場合を考慮したレイアウトにしてください。

冷却水を使う水冷式アフタクーラは凍結などによる水漏れ、 冷凍式エアドライヤおよびそれ以降の配管では使用条件によっては過冷却により結露した水滴が垂れる場合があります。

④逆圧、逆流を防ぐ設計にしてください。

逆圧、逆流が発生すると機器破損や作動不良の原因となります。

取扱方法まで含めた安全対策への配慮を行ってください。

- ⑤使用流体に低露点空気が使用された場合、機器内部の 潤滑特性の劣化から機器の信頼性(寿命)に影響が及ぶ 可能性があります。25A-シリーズなど低露点対応品の ご使用をご検討願います。
- ⑥ブロー用システムについて

ブロー系はわずかなダストも問題になります。 ブローラインの末端にはクリーンガスフィルタまたはクリー ンエアフィルタSFシリーズを取付けてください。





クリーンシリーズ/共通注意事項②

ご使用の前に必ずお読みください。 各シリーズごとの詳細注意事項につきましては、本文をご確認ください。

クリーンルーム内の配管

∧注意

①エアシリンダのリリーフポートおよびレギュレータの呼吸配管は、ソレノイドバルブの排気配管と共通化しないでください。

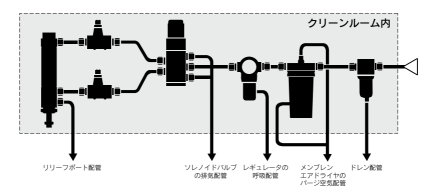
エアシリンダの作動不良、レギュレータの圧力変動の原因となります。

エアシリンダのリリーフポートには加圧しないでください。

- ②ソレノイドバルブの排気配管はクリーンルーム外へ排気 するように行ってください。
- ③エアフィルタのドレン配管ドレン排出はエアフィルタのドレンガイド部より配管して、クリーンルーム外へ行ってください。
- ④メンブレンエアドライヤのパージ空気配管は規定のサイズのチューブを使用しクリーンルーム外へ排気するように行ってください。

- **⑤配管接続ねじ部やチューブ接続部はゆるまないように注意してください。**
- 装置の振動等により配管が振れている場合は十分注意してくだ さい。
- ⑥チューブは可塑剤無添加のポリウレタンチューブを使用 してください。
- ⑦ワンタッチ管継手10-KQ(ワンタッチ管継手内蔵電磁弁マニホールド、ワンタッチ管継手付スピードコントローラを含む)に関しては、内圧の変化によりコレットチャックがごくわずかに摺動します。これが発塵になる恐れがありますのでISOクラス3、ISOクラス4領域での使用は避けてください。

インサート管継手(KF)、ミニチュア管継手(M、MS)、クリーン ワンタッチ管継手(KP、KPQ、KPG)、クリーンワンタッチ管継手 付スピードコントローラ (AS-FPQ/FPG) は、その心配がありません。



取扱い

⚠注意

- ①二重包装されたクリーンシリーズの内側包装の開封は、 クリーンルーム内または清浄な雰囲気中で行ってください。
- ②標準品の空気圧機器をクリーンルーム内へ持ち込む場合 は、高清浄度空気を吹き付け、シリンダチューブ表面や ソレノイドバルブ、補助機器などの外部表面をアルコー ル等でふいて汚れを十分に除去してください。
- ③クリーンルーム内での部品交換、分解作業は配管内の圧縮空気をクリーンルーム外に排気し終わってから行ってください。
- ④クレビス、トラニオン等の揺動形取付金具は、軸受部の金属同士のすべり摺動によって生じる発塵量が無視できないほど多いため使用しないでください。

潤滑/アクチュエータの場合

⚠警告

フッ素系グリースを取扱った後は必ず手を洗浄してください。 グリースには危険性はありませんが、260℃以上の高温下では、 有害なガスを発生する可能性があります。



クリーンシリーズ/共通注意事項③

ご使用の前に必ずお読みください。 各シリーズごとの詳細注意事項につきましては、本文をご確認ください。

潤滑/アクチュエータの場合

∧注意

- ①当社が指定するグリース以外は使用しないでください。 指定外のグリースを使用しますと作動不良や発塵の原因 になります。
- ②無給油対応品のため給油は行わないでください。 クリーンシリーズのアクチュエータはフッ素系グリース により初期潤滑されていますので、タービン油などを給 油すると製品仕様を満足できない原因となります。

ピストン速度

注意

発塵量のグレードを維持するため、エアシリンダの最大駆動速度は400mm/sを上限としてください。なお、標準シリーズの最高使用速度が400mm/s以下の場合はその機種の使用速度範囲内でご使用ください。

バキュームタイプの真空引きにおける吸引流量

∧注意

バキュームタイプ(11-/13-/22-シリーズ)の場合は、発塵量のグレードを維持するためにバキュームポートから真空引きしてください。

最適な吸引流量はシリーズ、サイズによって異なりますので、各シリーズに記載のバキュームタイプの吸引流量(参考値)の項を参照してください。(真空圧力としては、バキュームポートから1m付近で約-27kPaとなります。)詳細は、当社にお問合せください。

