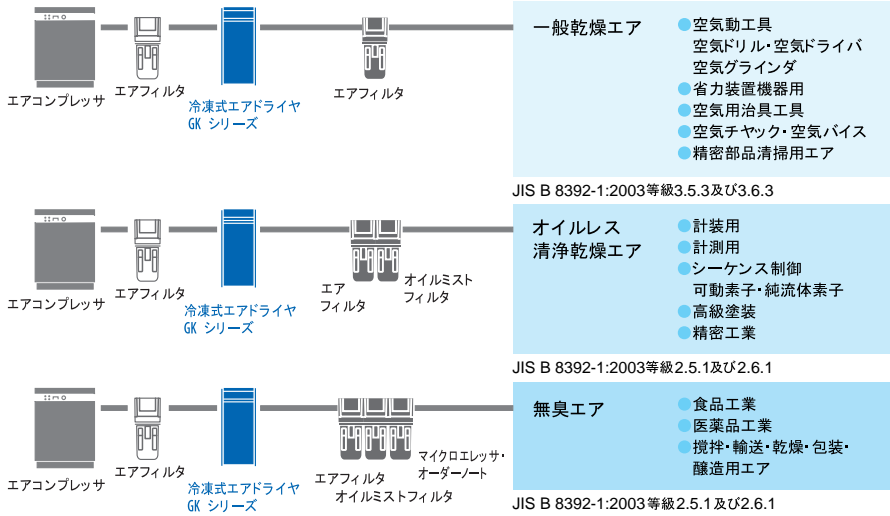


メインラインシステム選定例一覧表

システム選定例一覧表



エアコンプレッサ	冷凍式エアドライヤ		エアフィルタ	オイルミストフィルタ		マイクロエレッサ オーダーノート	ドレン排出器		流量センサ
	基準処理 空気流量	空冷式		油分除去用	高性能油分除去用		臭い除去用	DTタイプ	
kW	ml/min(ANR)	GX							
~0.75	0.10/0.11	GK3103	F2000-10-W-F1 (5 μ)	M2000-10-W-F1S (0.3 μ)	M2000-10-W-F1 (0.01 μ)	M2000-10-W-X	DT3010 DT4010	DB3003	PF500F
1.5	0.20/0.22	GX5103	F2000-10-W-F1 (5 μ)	M2000-10-W-F1S (0.3 μ)	M2000-10-W-F1 (0.01 μ)	M2000-10-W-X	DT3000 DT4000 DT3010 DT4010	DB3003	PF500F
2.2	0.31/0.35	GX5103	F3000-10-W-F (5 μ)	M4000-10-W-F1S (0.3 μ)	M4000-10-W-F1 (0.01 μ)	M4000-10-W-X	DT3000 DT4000 DT3010 DT4010	DB3003	PF500F
3.7	0.50/0.55	GX5104	F3000-10-W-F (5 μ)	M4000-10-W-F1S (0.3 μ)	M4000-10-W-F1 (0.01 μ)	M4000-10-W-X	DT3000 DT4000 DT3010 DT4010	DB3003	PF500F PF1000F
5.5	0.74/0.81	GX5106	F4000-15-W-F (5 μ)	M4000-15-W-F1S (0.3 μ)	M4000-15-W-F1 (0.01 μ)	M4000-15-W-X	DT3000 DT4000 DT3010 DT4010	DB3003	PF1000F
7.5	1.2/1.3	GX5108	F6000-20-W-F (5 μ)	M6000-20-W-F1S (0.3 μ)	M6000-20-W-F1 (0.01 μ)	M6000-20-W-X	DT3000 DT4000 DT3010 DT4010	DB3003	PF2000F
11	1.65/1.8	GX5111	F8000-25-W-F (5 μ)	M8000-25-W-F1S (0.3 μ)	M8000-25-W-F1 (0.01 μ)	M8000-25-W-X	DT3000 DT4000 DT3010 DT4010	DB3003	PF2000F
15	2.8/3.1	GX5115	AF2004P-25 (1 μ)		AF2004M-25 (0.01 μ)	AF2004X-25	DT3000 DT4000 DT3010 DT4010	DB3003	PF4000F
			AF4004P-25 (5 μ)	AF4004S-25 (1 μ)	AF4004M-25 (0.01 μ)				
22	3.9/4.3	GX5122	AF2007P-40 (1 μ)		AF2007M-40 (0.01 μ)	AF2007X-40	DT4000 DT4010	DB1006E DB3006E	PF8000F
			AF4007P-40 (5 μ)	AF4007S-40 (1 μ)	AF4007M-40 (0.01 μ)				
37	6.6/7.3	GX5137	AF2010P-40 (1 μ)		AF2010M-40 (0.01 μ)	AF2010X-40	DT4000 DT4010	DB1006E DB3006E	PF8000F
			AF4010P-40 (5 μ)	AF4010S-40 (1 μ)	AF4010M-40 (0.01 μ)				

注1) この一覧表は選定時の目安として下さい。正式選定時には、該当カタログを参照し、設置条件、運転条件をご確認のうえ機種選定をして下さい。
 注2) ドレン排出器DBシリーズは、冷凍式エアドライヤには使用できません。
 注3) AF2000シリーズはオイルタイプコンプレッサシステム、AF4000シリーズはオイルフリーコンプレッサシステムでご使用ください。



空圧・油圧・真空

1

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境