

# CKD メインラインフィルタ

CKD(株)

100112

1  
空圧・油圧・真空

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

## 中形メインラインフィルタAF2000P・AF2000M・AF2000Xシリーズ

新材質・新構造の採用により、さらに低圧損・長寿命・コンパクトを実現。ランニングコストの低減をはかる中形メインラインフィルタAF2000シリーズ。

- 差圧インジケータを標準装備しました(P/Mタイプ)・モジュールキットによりフィルタの連結ができ、省スペース設置が可能です。
- 汚れたエレメント表面に触れることなく交換できます。
- 高信頼のスナップドレン標準装備・サイドゲージによるドレンレベルを視認確認可。

### ● 形番表示方法

AF 2004 P - 25  
① ② ③ ④

①流量区分  $m^3 / min(ANR)$

004	3.7	010	9.6	020	19.8
007	6.6	019	13.2	026	25.8

②エレメントタイプ

P	Pタイプ(固形物・油分除去フィルタ)
M	Mタイプ(高性能固形物・油分除去フィルタ)
X	Xタイプ(臭気除去フィルタ)

③口径  $Rc$

25	1	40	1 1/2	50	2	65	2 1/2
----	---	----	-------	----	---	----	-------



形番	価格	処理空気流量 $m^3 / min(ANR)$	使用圧力 MPa	ろ過度 $\mu m$	二次側油分 濃度 $mg / m^3$	接続口径 フランジ	外形寸法 全幅 全高
AF2004P-25	62,700	3.7	0.1 ~ 1.0	1	0.6	1	129 439
AF2007P-40	94,300	6.6				1 1/2	129 529
AF2010P-40	127,800	9.6				2	170 600
AF2013P-50	167,800	12.2				2	170 692
AF2020P-50	238,500	19.8				2 1/2	205 812
AF2026P-65	305,300	25.8				2 1/2	205 812
AF2004M-25	75,200	3.7	0.1 ~ 1.0	0.01	0.01	1	129 439
AF2007M-40	106,500	6.6				1 1/2	129 529
AF2010M-40	140,000	9.6				2	170 600
AF2013M-50	177,700	13.2				2	170 692
AF2020M-50	254,300	19.8				2 1/2	205 812
AF2026M-65	322,500	25.8				2 1/2	205 812
AF2004X-25	67,000	3.7	0.1 ~ 1.0	活性炭による吸着	0.003	1	129 319
AF2007X-40	98,000	6.6				1 1/2	129 409
AF2010X-40	130,800	9.6				1 1/2	170 478
AF2013X-50	171,500	13.2				2	170 570
AF2020X-50	243,300	19.8				2	170 570
AF2026X-65	312,700	25.8				2 1/2	205 687

処理空気量は、入口圧力0.7MPaの時の大気圧換算値です。

## メインラインフィルタAF5000P・AF5000S・AF5000M・AF5000Xシリーズ

### ● 形番表示方法

AF5 016 P - 50 -   
① ② ③ ④

①流量区分  $m^3 / min(ANR)$

016	16	080	80	192	192
032	32	096	96	256	256
048	48	128	128		
064	64	160	160		

②口径(フランジ)

50	2B	100	4B	200	8B
80	3B	150	6B		

③オプション

無記号	標準品	H1	輸出梱包
X1	IN - OUT逆	H2	SUS銘板
D	ドレン排出5100	L	ボルトナット添付
E	ドレン排出なし	L1	ボルトナットSUS
K	相フランジ添付	Y2	完成写真
H	英文仕様		

形番	価格	処理空気流量 $m^3 / min(ANR)$	使用圧力 MPa	ろ過度 $\mu m$	二次側油分 濃度 $mg / m^3$	接続口径 フランジ	外形寸法 全幅 全高			
AF5016P- 50	259,200	16	0.08 ~ 1.0	3	0.5 (入気21 以下の時)	2B	315 1202			
AF5032P- 80	489,700	32				3B	500 1495			
AF5048P-100	933,200	48				4B	500 1495			
AF5064P-100	1,198,000	64				4B	550 1522			
AF5080P-150	1,555,200	80				6B	600 1606			
AF5096P-150	1,944,000	96				6B	650 1630			
AF5128P-150	2,664,000	128				6B	700 1693			
AF5160P-200	3,052,800	160				8B	700 1693			
AF5192P-200	3,456,000	192				8B	750 1709			
AF5256P-200	4,464,000	256				8B	850 1786			
AF5016S- 50	288,000	16				0.08 ~ 1.0	0.01 (入気21 以下の時)	0.003 (入気21 以下の時)	2B	315 1202
AF5032S- 80	518,300	32							3B	500 1495
AF5048S-100	967,700	48	4B	500 1495						
AF5064S-100	1,267,200	64	4B	550 1522						
AF5080S-150	1,598,300	80	6B	600 1606						
AF5096S-150	2,116,800	96	6B	650 1630						
AF5128S-150	2,808,000	128	6B	700 1693						
AF5160S-200	3,398,300	160	8B	700 1693						
AF5192S-200	3,744,000	192	8B	750 1709						
AF5256S-200	4,968,000	256	8B	850 1786						
AF5016M- 50	316,800	16	0.08 ~ 1.0	0.01 (入気21 以下の時)	0.003 (入気21 以下の時)				2B	315 1261
AF5032M- 80	547,200	32							3B	500 1495
AF5048M-100	993,700	48				4B	500 1495			
AF5064M-100	1,336,300	64				4B	550 1522			
AF5080M-150	1,656,000	80				6B	600 1606			
AF5096M-150	2,304,000	96				6B	650 1630			
AF5128M-150	2,952,000	128				6B	700 1693			
AF5160M-200	3,744,000	160				8B	700 1693			
AF5192M-200	4,176,000	192				8B	750 1709			
AF5256M-200	5,472,000	256				8B	850 1786			
AF5016X- 50	345,700	16				0.08 ~ 1.0	活性炭による吸着	0.003 (入気21 以下の時)	2B	315 1028
AF5032X- 80	604,800	32							3B	500 1495
AF5048X-100	1,080,000	48	4B	500 1495						
AF5064X-100	1,584,000	64	4B	550 1522						
AF5080X-150	1,800,000	80	6B	600 1606						
AF5096X-150	2,376,000	96	6B	650 1630						
AF5128X-150	2,952,000	128	6B	700 1693						
AF5160X-200	3,744,000	160	8B	700 1693						
AF5192X-200	4,176,000	192	8B	750 1709						
AF5256X-200	5,472,000	256	8B	850 1786						



AF5000シリーズ

