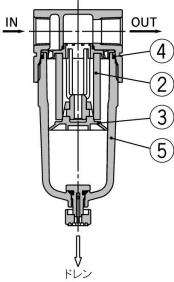


AF10-A~AF60-A

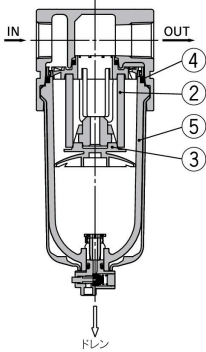
交換要領は
P.434

構造図

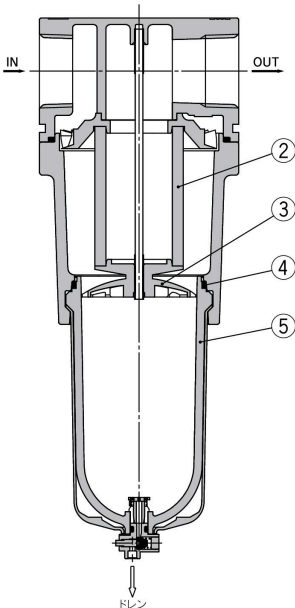
AF10-A・AF20-A



AF30-A~AF40-06-A



AF50-A・AF60-A



交換部品

番号	部品名	材質	部品品番					
			AF10-A	AF20-A	AF30-A	AF40-A	AF40-06-A	AF50-A
②	フィルタエレメント	不織布	AF10P-060S	AF20P-060S	AF30P-060S	AF40P-060S	AF50P-060S	AF60P-060S
③	パッフル	PBT	AF10P-040S ^{※2}	AF22P-040S	AF32P-040S	AF42P-040S	AF50P-040S	AF60P-040S
④	ケースパッキン	NBR	C1SFP-260S	C2SFP-260S	C32FP-260S	C42FP-260S		
⑤	ケースアセンブリ ^{※1}	ポリカーボネート	C1SF-A	C2SF-A	C3SF-A	C4SF-A		

注1) AF20-A~AF60-Aは、ケースパッキンが付属となります。単位表記:psi、°Fのケースアセンブリの供給につきましては、別途、当社にご確認ください。

注2) AF10-A用パッフルのAF10P-040Sのみ材質ポリアセタールです。

オプション・品番

オプション仕様	型式						
	AF10-A	AF20-A	AF30-A	AF40-A	AF40-06-A	AF50-A	AF60-A
ブラケットアセンブリ ^{注)}	—	AF22P-050AS	AF32P-050AS	AF42P-050AS	AF42P-070AS	AF52P-050AS	—

注) ブラケットと取付ねじ(2本)のアセンブリです。

ケースアセンブリ品番

ケース材質	ドレン排出機構	ドレン排出口	その他	型式					
				AF10-A	AF20-A	AF30-A	AF40-A	AF40-06-A	AF50-A
ポリカーボネート	手動排出	ドレンコック付	—	C1SF-A	C2SF-A	—	—	—	—
		ドレンコック付	ケースガード付	—	C2SF-C-A	C3SF-A	—	C4SF-A	—
		ドレンコック付	ケースガード付	—	—	C3SF-W-A	—	C4SF-W-A	—
	自動排出(オートドレン)	ドレンガイド付(バルブ機能なし)	—	—	C2SF-J-A	—	—	—	—
		ドレンガイド付	ケースガード付	—	C2SF-CJ-A	C3SF-J-A	—	C4SF-J-A	—
		ドレンガイド付	ケースガード付	—	AD17-A	AD27-A	—	—	—
ナイロン	手動排出	ドレンコック付	—	C1SF-6-A	C2SF-6-A	—	—	—	
		ドレンコック付	ケースガード付	—	C2SF-6C-A	C3SF-6-A	—	C4SF-6-A	
		ドレンコック付	ケースガード付	—	—	C3SF-6W-A	—	C4SF-6W-A	
	自動排出(オートドレン)	ドレンガイド付(バルブ機能なし)	—	—	C2SF-6J-A	—	—	—	
		ドレンガイド付	ケースガード付	—	C2SF-6CJ-A	C3SF-6J-A	—	C4SF-6J-A	
		ドレンガイド付	ケースガード付	—	AD17-6-A	AD27-6-A	—	—	
金属	手動排出	ドレンコック付	—	C1SF-2-A	C2SF-2-A	C3SF-2-A	—	C4SF-2-A	
		ドレンコック付	レベルゲージ付	—	—	C3LF-8-A	—	C4LF-8-A	
		ドレンコック付	レベルゲージ付	—	C2SF-2J-A	C3SF-2J-A	—	C4SF-2J-A	
	自動排出(オートドレン)	ドレンガイド付(バルブ機能なし)	—	—	C3LF-8J-A	—	C4LF-8J-A	—	
		ドレンガイド付	レベルゲージ付	—	AD17-2-A	AD27-2-A	—	AD47-2-A	
		ドレンガイド付	レベルゲージ付	—	—	AD37-2-A	—	AD47-2-A	

注) 最低使用圧力は、N.O.タイプ:0.1MPa(AD38-A、AD48-A)、N.C.タイプ:0.1MPa(AD17-A、AD27-A)、0.15MPa(AD37-A・AD47-A)です。

AF20-A~AF60-Aのケースアセンブリには、ケースパッキンが付属となります。

ケースアセンブリ品番の□は、配管ねじ種類(オートドレンの場合は、適用チューブ)を表わします。

無記号はRcねじ、NはNPTねじ、FはGねじ、となります。(オートドレンの場合、無記号はø10、Nはø3/8")

単位表記psi、°F仕様につきましては、別途お問合せください。

※番号はBest Pneumatics AFシリーズの構造図と同じになっています。