

化学的適合性	フィルター												ハウジング										ガスケット/O-リング										
	薬品名	ポリプロピレン	ポリエーテルスルホン	ポリエステル	ナイロン	コットン	ガラス繊維	PTFE	テフロン	カーボン	オーロンアクリル	ポリプロピレン&バージンポリプロピレン	PVDF	PFA	ステレン-アクロニトリル	SUS 304	SUS 316	SUS 316L	樹脂	ハスティード	チタニウム	更換	モネル	EPDM	バイオ	シリコン	ブナ-N	アフロン(商品名)	ネオプレン	ポリエチレン	カルレツ&ケムラツ(商品名)	ノーダル(商品名)	
マイレン酸	A	A	NR	NR	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	B	A	A	NR	A	A	A	A	NR	A	NR	NR	A	NR				
真水	A	A	98°C	B	104°C	98°C	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
無鉛ガソリン	NR	NR	A	A	A	A	A	A	A	37°C	NR	A	A	NR	A	A	A	A	A	A	A	A	NR	A	NR	NR	A	NR	NR				
無水酢酸	NR	NR	NR	A	NR	NR	A	A	A	NR	NR	B	A	NR	A	A	B	A	A	B	A	B	NR	B	NR	B	A	A	B				
無水次亜塩素酸	NR	NR	NR	NR	NR	NR	A	A	NR	-	NR	A	A	NR	NR	NR	NR	NR	A	-	-	B	B	A	-	NR	A	NR	-	A	B		
無水硫酸	NR	NR	21°C	A	NR	-	A	A	-	-	NR	NR	A	A	B	A	A	NR	B	B	NR	A	NR	NR	A	NR	NR	A	NR				
メタクリル酸メチル	A	A	NR	-	A	-	A	A	A	-	-	-	-	A	NR	A	A	A	NR	-	-	-	-	NR	NR	NR	A	NR	-	A	NR		
メタケイ酸ナトリウム	A	A	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	-	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
メタノール	A	A	A	NR	A	NR	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	120	A	A	A	A				
メタリン酸ナトリウム	A	A	-	A	21°C	-	A	A	A	-	NR	A	A	A	A	A	NR	A	-	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A				
メタン	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	NR	A	A	B	NR	A	NR				
メチルアニリン	B	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	A	A	A	A	A	-	-	-	-	NR	-	-	NR	A	NR	-	A	NR		
メチルアミン	A	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	-	A	A	B	B	-	-	-	A	A	-	B	A	A	-	A	A		
メチルアミン	A	-	-	-	-	-	A	A	-	-	-	A	-	A	-	A	A	B	B	-	NR	-	A	A	-	B	A	A	-	A	A		
メチルイソブチルケトン	NR	NR	NR	37°C	A	NR	A	A	A	NR	NR	NR	A	A	A	A	A	A	B	A	B	A	B	NR	NR	NR	A	NR	-	A	B		
メチルイソプロピルケトン	NR	NR	NR	37°C	A	NR	A	A	A	NR	NR	NR	A	A	A	A	A	A	B	A	B	A	B	NR	NR	NR	A	NR	-	A	B		
(チルエチルケトン(ブタノン)	NR	NR	21°C	A	A	NR	A	A	A	NR	NR	NR	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	A	A	NR	NR	NR	A	NR	NR	A	A	
メチルセロソルブ	A	A	-	A	21°C	B	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	-	A	A	B	NR	NR	NR	A	NR	-	A	B	
メチルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	A	-	B	A	A	B	B	-	-	-	-	NR	-	-	-	A	NR	-	A	-
メチルブチルケトン	NR	-	NR	37°C	A	NR	A	A	A	-	NR	NR	A	-	NR	A	A	A	A	A	-	-	B	NR	NR	NR	A	NR	-	A	B		
メッキ液中のカドミウム	A	A	NR	A	37°C	NR	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	-	-	B	-	-	A	A	A	B	A	B	A	A	A			
メッキ液中のクロム 40%	A	A	NR	NR	-	NR	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	NR	A	B	26°C	NR	A	A	A	NR	A	48°C	A	A	A			
メッキ液中の鉛	A	A	NR	NR	A	NR	A	A	A	A	A	A	B	A	A	-	A	A	A	-	A	NR	-	-	A	A	B	A	A	A			
メトキシ-nonafluorobutane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A			
メラミン樹脂	-	-	-	-	21°C	-	-	A	A	-	-	-	A	A	-	A	A	A	-	-	-	-	A	A	NR	NR	A	NR	-	A	NR		
綿実油	A	A	21°C	A	A	A	A	A	A	26°C	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	NR	A	A	A			
モノエタノールアミン	A	A	NR	A	21°C	B	A	A	A	-	NR	NR	A	A	NR	A	A	A	A	NR	A	B	NR	B	B	A	B	-	A	B			
モノエチルアミン	B	B	NR	A	A	-	A	A	A	-	-	-	A	NR	NR	A	A	B	A	-	-	-	A	NR	NR	NR	A	A	-	A	A		

化学的適合性	フィルター										ハウジング										ガスケット/O-リング										
	樹品名	ポリプロピレン	ポリエーテルスルホン	ポリエステル	ナイロン	コットン	ガラス繊維	PTFE	アフロン	ライトン	オーロンアクリル	ポリプロピレン&バージンポリプロピレン	PVDF	PFA	ステレン-アクロニトリル	SUS 304	SUS 316	SUS 316L	炭酸銅	ハステロイC	チタニウム	真鍮	モネル	EPDM	バイトン	シリコン	ブナ-N	テフロン(樹品名)	ネオプレン	ポリエチレン	カルレツツ&ケムラツツ(樹品名)
油圧油	NR	NR	65°C	A	A	A	A	A	-	-	NR	-	A	-	A	-	A	A	A	A	-	NR	A	B	A	A	B	-	A	NR	
油圧油 リン酸エステル	-	-	NR	-	21°C	NR	A	A	-	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	A	B	B	NR	A	NR	-	A	A
ヨウ素	A	NR	B	NR	NR	-	A	A	NR	-	A	A	A	NR	NR	NR	NR	A	A	NR	NR	B	A	NR	B	A	B	48°C	A	B	
ヨードカリウム 70%	A	A	-	-	-	-	A	A	-	-	A	A	A	A	B	A	B	B	A	-	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	
ヨードホルム	NR	NR	NR	NR	A	NR	A	A	A	-	NR	A	A	NR	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B	-	NR	A	NR	-	A	A
四エチル鉛	A	A	-	-	B	-	A	A	-	-	A	A	A	-	A	A	A	A	-	B	A	NR	B	-	B	A	NR	NR	A	NR	
四塩化炭素	NR	NR	21°C	B	A	NR	A	A	A	NR	NR	A	A	NR	B	B	B	NR	A	A	B	A	NR	A	A	NR	NR	A	NR		

化学的適合性	フィルター										ハウジング										ガスケット/O-リング										
	薬品名	ポリプロピレン	ポリエーテルスルホン	ポリエステル	ナイロン	コットン	ガラス繊維	PTFE	テフロン	ライトン	オーロンアクリル	ポリプロピレン&バージンポリプロピレン	PVDF	PFA	ステレン-アクロニトリル	SUS 304	SUS 316	SUS 316L	炭酸銅	ハスティオイC	チタニウム	黄銅	モネル	EPDM	バイトン	シリコン	ブナ-N	テフロン(商品名)	ネオプレン	ポリエチレン	カルレツ&ケムラツ(商品名)
「ABZOL」 n-プロピルブロミド	A	A	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
「Armakleen M-Aero」	A	A	A	A	-	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
「Armakleen M-Aero-NSJ」	A	A	A	A	-	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
「Armakleen M-Auto」	A	A	A	A	-	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
「Armakleen M-GP」	A	A	A	A	-	-	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
「Armakleen M-HP」	A	A	A	A	-	A	A	A	A	-	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
「Asahikin AES」	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	
「Asahikin AMS」	A	-	A	A	A	NR	-	A	A	-	NR	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	
「Dow Corning OS-10」	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	B	A	-	B	-	-	A	B
「Dow Corning OS-120」	-	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	-
「Dow Corning OS-20」	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	B	A	-	B	-	-	A	B
「Dow Corning OS-30」	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	B	A	-	B	-	-	A	B
「Dupont Verrel KCD-9547」	A	A	A	A	A	-	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A	A
「Dupont Vertrel MCA Plus」	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	A	A	-	-	A	A	A	A
「Dupont Vertrel MCA」	A	-	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	A	-	-	-	-	A	A	A
「Dupont Vertrel SMT」	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	B	B	-	-	-	A	A	A
「Dupont Vertrel XF」	A	A	A	-	A	NR	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	NR	A	-	A	A	A	A
「Dupont Vertrel XM」	A	A	-	A	-	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	-	A	-	A	-	A	A	A	A
「Dupont Vertrel XMS」	A	A	A	A	-	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A
「HCPC-225 (Asahikin AK225)」	A	-	A	A	-	-	A	A	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	NR	B	-	NR	NR	A	-	-	NR
「HFE-7100」	A	-	A	-	A	A	-	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	-	-	A