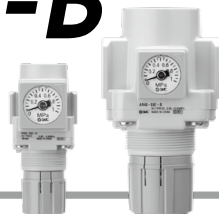


レギュレータ

AR20-B~AR60-B

逆流機能付レギュレータ

AR20K-B~AR60K-B



型式表示方法

AR **30** **K** - **F** **03** **BG** - - B -

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

・オプション・準標準は、a~gの各項目毎に1つずつ選択してください。
 ・オプション記号・準標準記号は、数字、アルファベットの若い順に並べて表示します。
 例) AR30K-03BE-1NR-B

	記号	内容	① ボディサイズ							
			20	25	30	40	50	60		
② 逆流機能付	無記号	逆流機能なし	●	●	●	●	●	●		
	K ^{注1)}	逆流機能付	●	●	●	●	●	●		
③ ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	●	●	●		
	N	NPT	●	●	●	●	●	●		
	F	G	●	●	●	●	●	●		
④ 管接続口径	01	1/8	●	—	—	—	—	—		
	02	1/4	●	●	●	●	—	—		
	03	3/8	—	●	●	●	—	—		
	04	1/2	—	—	—	●	—	—		
	06	3/4	—	—	—	●	●	—		
	10	1	—	—	—	—	●	●		
⑤ オプション	a 取付	無記号	取付オプションなし	●	●	●	●	●	●	
		B ^{注3)}	ブラケット付	●	●	●	●	●	●	
		H	セットナット付(パネルマウント用)	●	●	●	●	—	—	
	b 圧力計 ^{注4)}	無記号	圧力計なし	●	●	●	●	●	●	
		E	角形埋込式圧力計(リミットインジケータ付)	●	●	●	●	●	●	
		G	丸形圧力計(リミットインジケータ付)	●	●	●	●	●	●	
		M	丸形圧力計(カラーゾーン付)	●	●	●	●	●	●	
	⑥ 準標準	c 設定圧力 ^{注5)}	無記号	0.05~0.85MPa設定	●	●	●	●	●	●
			1	0.02~0.2MPa設定	●	●	●	●	●	●
d 排気機構		無記号	リリーフタイプ	●	●	●	●	●	●	
		N	ノンリリーフタイプ	●	●	●	●	●	●	
e 流れ方向		無記号	流れ方向:左→右	●	●	●	●	●	●	
		R	流れ方向:右→左	●	●	●	●	●	●	
f ハンドル向き		無記号	ハンドル下向き	●	●	●	●	●	●	
		Y	ハンドル上向き	●	●	●	●	●	●	
g 圧力単位		無記号	製品銘板と圧力計の単位表記:MPa	●	●	●	●	●	●	
		Z ^{注6)}	製品銘板と圧力計の単位表記:psi	○ ^{注7)}	○ ^{注7)}	○ ^{注7)}	○ ^{注7)}	○ ^{注7)}	○ ^{注7)}	
⑦ 特注仕様	無記号	ゴム材質:NBR仕様	●	●	●	●	●	●		
	X155	ゴム材質:FKM仕様	●	●	●	●	●	●		

注1) 入口圧力は設定圧力より0.05MPa以上高くなるようにしてください。
 注2) オプションB, G, H, Mは、同時梱包となり、組付けられていません。
 注3) ブラケットにはセットナットが付属となります。(AR20(K)-B~AR40(K)-Bに適用)
 AR50(K)-B・AR60(K)-Bは、取付ねじ(2本)が付属となります。
 注4) 圧力計は、標準(0.85MPa設定)用は1.0MPa仕様、0.2MPa設定用は0.4MPa仕様となります。

注5) 設定圧力仕様の上限以上に設定できる場合がありますが、仕様圧力範囲内でご使用ください。
 注6) ねじ種類NPTが対象となります。
 新計量法上(日本国内用はSI単位)、海外向けのみの販売となります。
 丸形圧力計(カラーゾーン付): Mとの組合せはできません。別途特注対応となります。
 注7) ○は、ねじ種類がNPTの場合のみの対応となります。

SMC妥当性確認製品とは、ISO 13849-2 : 2012 付表A、Bに基づいて妥当性確認をした製品です。

