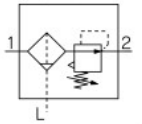


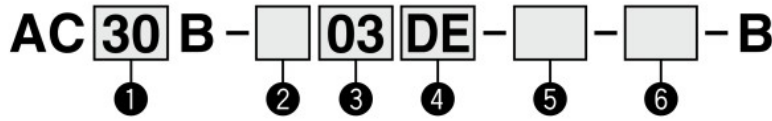
# AC20B-B~AC60B-B

JIS記号



型式表示方法

サイズ10はP.21をご覧ください。



・オプション・標準は、a~j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・アタッチメント記号・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) AC30B-F03DE1-SV-16NR-B

	記号	内容	①									
			ボディサイズ									
			20	25	30	40	50	55	60			
②	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	●	●	●	●		
		N <sup>注1)</sup>	NPT	●	●	●	●	●	●	●		
		F <sup>注2)</sup>	G	●	●	●	●	●	●	●		
③	管接続口径	+										
		01	1/8	●	—	—	—	—	—	—		
		02	1/4	●	●	●	●	—	—	—		
		03	3/8	—	●	●	●	—	—	—		
		04	1/2	—	—	—	●	—	—	—		
		06	3/4	—	—	—	●	●	—	—		
		10	1	—	—	—	—	●	●	●		
④	a	フロント式オートドレン	無記号	オートドレンなし	●	●	●	●	●	●	●	
			C <sup>注4)</sup>	N.C.(ノーマルクローズ)無加圧時ドレン排出なし	●	●	●	●	●	●	●	
			D <sup>注5)</sup>	N.O.(ノーマルオープン)無加圧時ドレン排出あり	—	●	●	●	●	●	●	
	b	圧力計 <sup>注6)</sup>	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)	●	●	●	●	●	●	●	
		デジタル圧カスイッチ	E1	出力仕様:NPN出力/リード線取出し仕様:配線下取出し	●	●	●	●	●	●	●	
			E2	出力仕様:NPN出力/リード線取出し仕様:配線上取出し	●	●	●	●	●	●	●	
			E3	出力仕様:PNP出力/リード線取出し仕様:配線下取出し	●	●	●	●	●	●	●	
	E4	出力仕様:PNP出力/リード線取出し仕様:配線上取出し	●	●	●	●	●	●	●			
	⑤	c	圧カスイッチ	無記号	アタッチメントなし	●	●	●	●	●	●	●
				S <sup>注7)</sup>	取付位置:AF+S+AR	●	●	●	●	●	●	●
T <sup>注7)</sup>				取付位置:AF+T+AR	●	●	●	●	●	●	●	
d	残圧抜き3ポート弁	無記号	アタッチメントなし	●	●	●	●	●	●	●		
		V	取付位置:AF+AR+V	●	●	●	●	●	—	—		
		V1 <sup>注8)</sup>	取付位置:V+AF+AR□K	●	●	●	●	●	—	—		
⑥	e	設定圧力 <sup>注9)</sup>	無記号	0.05~0.85MPa設定	●	●	●	●	●	●	●	
			1	0.02~0.2MPa設定	●	●	●	●	●	●	●	
	f	ケース <sup>注10)</sup>	無記号	ポリカーボネートケース	●	●	●	●	●	●	●	
			2	金属ケース	●	●	●	●	●	●	●	
			6	ナイロンケース	●	●	●	●	●	●	●	
			8	レベルゲージ付金属ケース	—	●	●	●	●	●	●	
			C	ケースガード付	●	— <sup>注11)</sup>	— <sup>注11)</sup>	— <sup>注11)</sup>	— <sup>注11)</sup>	— <sup>注11)</sup>	— <sup>注11)</sup>	
			6C	ケースガード付・ナイロンケース	●	— <sup>注12)</sup>	— <sup>注12)</sup>	— <sup>注12)</sup>	— <sup>注12)</sup>	— <sup>注12)</sup>	— <sup>注12)</sup>	
	g	エアフィルタドレン排出口 <sup>注13)</sup>	無記号	ドレンコック付	●	●	●	●	●	●	●	
			J <sup>注14)</sup>	ドレンガイド1/8	●	—	—	—	—	—	—	
W <sup>注15)</sup>			ドレンガイド1/4	—	●	●	●	●	●	●		
W			ドレンコック、パープ継手(φ6×φ4ナイロンチューブ用)付	—	●	●	●	●	●	●		