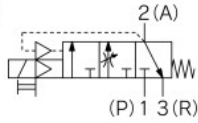


ソフトスタートアップバルブ AV2000-A・3000-A・4000-A・5000-A Series

JIS記号



型式表示方法



AV **20** **00** - **02** **B** - **1** **D** **B** - - A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

※CE/UKCA対応:● UL認証:○

	リード線取出方法		
	グロメット	DIN形ターミナル	M12コネクタ
AC仕様	—	●	—
DC仕様	●○	●○	●

		記号	内容	① ボディサイズ				
				20	30	40	50	
②	ねじ種類	無記号	Rc	●	●	●	●	
		N	NPT	●	●	●	●	
		F	G	●	●	●	●	
③	管接続口径 1 (P), 2 (A)	02	1/4	●	—	—	—	
		03	3/8	—	●	—	—	
		04	1/2	—	—	●	—	
		06	3/4	—	—	—	●	
		10	1	—	—	—	●	
④ オプション	a	取付	無記号	取付オプションなし	●	●	●	●
			B	ブラケット付	●	●	●	●
	b	圧力計	無記号	圧力計なし	●	●	●	●
			G	丸形圧力計(リミットインジケータ付)	●	●	●	●
	c	サイレンサ	無記号	サイレンサなし	●	●	●	●
			S	サイレンサ(内蔵)	●	●	●	●
⑤	コイル 定格電圧	AC仕様 (50/60Hz)	1	AC100V	●	●	●	●
			2	AC200V	●	●	●	●
			3	AC110V [AC115V] ^{注1)}	●	●	●	●
			4	AC220V [AC230V] ^{注1)}	●	●	●	●
		DC仕様	5	DC24V	●	●	●	●
			6	DC12V	●	●	●	●
⑥	リード線取出し方法	G	グロメット(リード線長さ300mm)	●	●	●	●	
		D	Dタイプ(DIN形ターミナル/コネクタ付)	●	●	●	●	
		Y	Yタイプ(DIN形ターミナル/コネクタ付) ^{注2)}	●	●	●	●	
		DO	Dタイプ(DIN形ターミナル/コネクタなし)	●	●	●	●	
		YO	Yタイプ(DIN形ターミナル/コネクタなし)	○ ^{注3)}	○ ^{注3)}	○ ^{注3)}	○ ^{注3)}	
		KO	M12コネクタタイプ(ケーブルなし)	○ ^{注3)}	○ ^{注3)}	○ ^{注3)}	○ ^{注3)}	
⑦	ランプ・ サージ電圧保護回路	無記号	なし	●	●	●	●	
		Z	ランプ・サージ電圧保護回路付	○ ^{注4)}	○ ^{注4)}	○ ^{注4)}	○ ^{注4)}	
⑧	マニュアルの種類	無記号	ノンロックプッシュ操作形	●	●	●	●	
		B	プッシュターンロック式ドライバ操作形	●	●	●	●	
		C	プッシュターンロック式手操作形	●	●	●	●	
⑨ 標準	d	流れ方向	無記号	流れ方向:左→右	●	●	●	●
			R	流れ方向:右→左	●	●	●	●
	e	圧力単位	無記号	製品の単位表記:MPa、圧力計の単位表記:MPa	●	●	●	●
Z ^{注5)}	製品の単位表記:psi、圧力計の単位表記:psi(MPa併記)	○ ^{注6)}	○ ^{注6)}	○ ^{注6)}	○ ^{注6)}			

注1) AC110VとAC115V、AC220VとAC230Vは共用です。

AC115V、AC230Vの場合、許容電圧変動は定格電圧の-15%~+5%となります。

注2) [Yタイプ]はEN-175301-803C(旧DIN43650C)の規格のDIN形ターミナルです。

注3) リード線取出し方法KOは、コイル定格電圧がDC仕様(5,6)のみの対応となります。

注4) リード線取出し方法DO、YOの場合、ランプ・サージ電圧保護回路付の選択はできません。

リード線取出し方法KOの場合、ランプ・サージ電圧保護回路付のみの対応となります。

注5) 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。

注6) 圧力単位Zは、ねじ種類がNPTの場合のみの対応となります。

・オプションa~cおよび標準d, eは項目毎に1つずつ選択してください。

・オプション記号・標準記号は、アルファベットの若い順に並べて表示します。

例) AV2000-02BGS-1DB-A