

# 3GB1・2/4GB1・2・3 Series

単体バルブ；ベース配管

## 形番表示方法



① 機種形番

② 切換位置区分

③ 接続口径

④ 電線接続

⑤ サージキラー・ランプ付回路図は11ページをご覧ください。

⑥ オプション

⑦ 電圧

## 形番選定にあたっての注意事項

- 注1 外部パイロット (K)との組合せは対応していません。また外形寸法はそれぞれの2位置ダブルソレノイドと同寸法です。
- 注2 受注生産です。
- 注3 3位置オールポートブロックとPAB接続には排気誤作動防止弁付仕様はありません。排気誤作動防止弁については851ページをご覧ください。
- 注4 E2※形、E2※J形コネクタ、DC12・24Vのみ対応しております。また、サージレス「S」と低発熱・省電力回路「E」は同時に選択できません。
- 注5 サージレス仕様となります。
- 注6 Pポートは標準でフィルタを内蔵しております。
- 注7 クロメトリッド線仕様はDC電圧のみ対応しています。
- 注8 AC電圧及びDC12・24Vの対応となります。また、ランプは端子箱に付属します。
- 注9 AC電圧は整流回路付となります。
- 注10 端子箱はEN175301-803Type C (旧 DIN 43650-C) 適合品です。詳しくは856ページ、857ページをご覧ください。
- 注11 4GB1と4GB2タイプの②切換位置区分“3”又は“4”のみ対応しております。

## 機種形番

3GB1	3GB2	4GB1	4GB2	4GB3
------	------	------	------	------

記号	内容	3GB1	3GB2	4GB1	4GB2	4GB3
<b>② 切換位置区分</b>						
1	2位置シングル			●	●	●
2	2位置ダブル			●	●	●
3	3位置オールポートブロック			●	●	●
4	3位置ABR接続			●	●	●
5	3位置PAB接続			●	●	●
66	3ポート併2個内蔵形 (注1)	●	●			
	A側弁: ノーマルクローズ B側弁: ノーマルクローズ					
67	3ポート併2個内蔵形 (注1)	●	●			
	A側弁: ノーマルクローズ B側弁: ノーマルオープン					
76	3ポート併2個内蔵形 (注1)	●	●			
	A側弁: ノーマルオープン B側弁: ノーマルクローズ					
77	3ポート併2個内蔵形 (注1)	●	●			
	A側弁: ノーマルオープン B側弁: ノーマルオープン					
<b>③ 接続口径</b>						
ポート	4(A)・2(B)ポート	P・R1・R2ポート ②=Rc1/8 ③=Rc1/4 ④=Rc3/8				
06	Rc1/8	②	②			
08	Rc1/4		③	③	③	
10	Rc3/8					④
ポート	4(A)・2(B)ポート	P・R1・R2ポート ⑤=1/8NPT ⑥=1/4NPT ⑦=3/8NPT				
06N	NPT1/8 (注2)	⑤	⑤			
08N	NPT1/4 (注2)		⑥	⑥	⑥	
10N	NPT3/8 (注2)					⑦
ポート	4(A)・2(B)ポート	P・R1・R2ポート ⑧=G1/8 ⑨=G1/4 ⑩=G3/8				
06G	G1/8 (注2)	⑧	⑧			
08G	G1/4 (注2)		⑨	⑨	⑨	
10G	G3/8 (注2)					⑩
00	ベース搭載用単体バルブ	●	●	●	●	●
<b>④ 電線接続</b>						
無記号	クロメトリッド線 (300mm) (注7)	●	●	●	●	●
B	DIN端子箱(Pg7) サージキラー・ランプ付(注8)(注10)		●		●	●
BN	DIN端子箱(Pg7)(端子箱なし) サージキラー付(注8)(注10)		●		●	●
<b>EJ形コネクタ (上・横方向共用)</b>						
E0	リード線 (300mm) (注9)	●	●	●	●	●
E00	リード線 (500mm) (注9)	●	●	●	●	●
E01	リード線 (1000mm) (注9)	●	●	●	●	●
E02	リード線 (2000mm) (注9)	●	●	●	●	●
E03	リード線 (3000mm) (注9)	●	●	●	●	●
E0N	リード線なし (ソケットなし) (注9)	●	●	●	●	●
E1	リード線なし (ソケット・端子添付) (注9)	●	●	●	●	●
E2	リード線 (300mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E20	リード線 (500mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E21	リード線 (1000mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E22	リード線 (2000mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E23	リード線 (3000mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E2N	リード線なし (ソケットなし) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E3	リード線なし (ソケット・端子添付) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
<b>EJ形コネクタ (カバー付ソケット、上・横方向共用)</b>						
E01J	リード線 (1000mm) (注9)	●	●	●	●	●
E02J	リード線 (2000mm) (注9)	●	●	●	●	●
E03J	リード線 (3000mm) (注9)	●	●	●	●	●
E21J	リード線 (1000mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E22J	リード線 (2000mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
E23J	リード線 (3000mm) サージキラー・ランプ付	●	●	●	●	●
<b>⑤ オプション</b>						
無記号	ノンロック・ロック共用手動装置	●	●	●	●	●
M	ノンロック式手動装置	●	●	●	●	●
H	排気誤作動防止弁付 (注3)	●	●	●	●	●
K	外部パイロット			●	●	●
A	オゾン・切削油対応	●	●	●	●	●
S	サージレス (注4)	●	●	●	●	●
E	低発熱・省電力回路 (注4)、(注5)	●	●	●	●	●
F	A・Bポートフィルタ内蔵 (注6)	●	●	●	●	●
X	ノンロック式残圧排出機構 (注11)			●	●	●
X1	ロック式残圧排出機構 (注11)			●	●	●
<b>⑦ 電圧</b>						
1	AC100V (整流回路内蔵)	●	●	●	●	●
2	AC200V (整流回路内蔵)	●	●	●	●	●
3	DC24V	●	●	●	●	●
4	DC12V	●	●	●	●	●
7	DC3V	○	○	○	○	○
8	DC5V	○	○	○	○	○

● は製作不可をあらわします。

○ は受注生産をあらわします。