

バルブ型式表示方法
(ガスケットおよび取付ボルト(2本)付)



注) AC仕様はDIN形、コンジットターミナルタイプのみ対応しています。詳細はリード線取出し方法にてご確認ください。



注) 圧力仕様: 0.7MPaでDC仕様またはAC24Vのみ。また、オーダーメイドはX500のみ適用。



低ワット仕様搭載の場合は、P.1070のバルブ型式表示方法をご参照ください。

VP **3** **4** **4** **5** **G** **1** - **A** -

シリーズ

3	VP300
5	VP500
7	VP700

パイロット方式

無記号	内部パイロット	●
R	外部パイロット	●

圧力仕様

無記号	標準タイプ(0.7MPa)	●
K	高圧タイプ(1.0MPa)	—

コイル仕様

無記号	標準
T	節電回路付(DCのみ)

注) 長期連続通電で使用される場合は、必ず節電回路付をご選択ください。(詳細→P.1088)
※TはDCのみ設定。またTを選択した場合、ランプ・サージ電圧保護回路はZのみとなります。(ただし、DIN形ターミナルタイプのコネクタなしの場合はDOS、YOSのみとなります。)

定格電圧

DC仕様

5	DC24V	●
6	DC12V	●

AC仕様(50/60Hz)注)

1	AC100V	—
2	AC200V	—
3	AC110V[AC115V]	—
4	AC220V[AC230V]	—
7	AC240V	—
B	AC24V	●

注) トライアック出力をご使用の際は、オーダーメイド仕様(X600)をご確認ください。

切換方式

A	N.C.(ノーマルクローズ)
B	N.O.(ノーマルオープン)

マニュアル

無記号: ノンロックプッシュ式	D: プッシュターンロック式 (ドライバ操作形)	E: プッシュターンロック式 (手操作形)

ランプ・サージ電圧保護回路

無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし	DC	AC
S	サージ電圧保護回路付	○	— ^{注)}
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付	○	○
R	サージ電圧保護回路付(無極性)	○	—
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性)	○	—

注) ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているため“S”タイプはありません。
※DIN形のランプはコネクタに内蔵しているためDOZ、DOU、YOZ、YOUはありません。

注意

サージ電圧保護回路付につきましては残留電圧を生じます。詳細につきましては、P.1093をご参照ください。

オーダーメイド仕様

無記号	—	●
X500	パイロットエキソーストポート配管ねじ(M3)付仕様(P.1083参照)	●
X600	トライアック出力対応仕様(P.1083参照)	—

リード線取出し方法

グロメット	L形プラグコネクタ	M形プラグコネクタ	DIN形ターミナル	DIN (EN175301-803)形ターミナル	コンジットターミナル
G: リード線 長さ300mm H: リード線 長さ600mm	L: リード線付 (長さ300mm)	M: リード線付 (長さ300mm)	D: コネクタ付	Y: コネクタ付	T: コンジットターミナル
G: リード線 長さ300mm H: リード線 長さ600mm DC仕様 ランプ・サージ電圧保護回路なしの場合	LN: リード線なし	MN: リード線なし	DO: コネクタなし	YO: コネクタなし	
CE/UKCA 対応	DC ● AC ^{注)} —	DC ● AC ^{注)} —	DC ● AC ^{注)} ●	DC ● AC ^{注)} ●	DC ● AC ^{注)} ●

※LN、MNタイプはソケット(2ヶ)付です。
※L形、M形プラグコネクタのリード線長さ違いをお求めの際は、別途P.1086をご確認ください。
※DIN (EN175301-803)形ターミナル詳細は、P.1087をご参照ください。
注) AC24V仕様はDCタイプ同様、全てのリード線取出し方法についてCE/UKCAマーキングに対応しています。