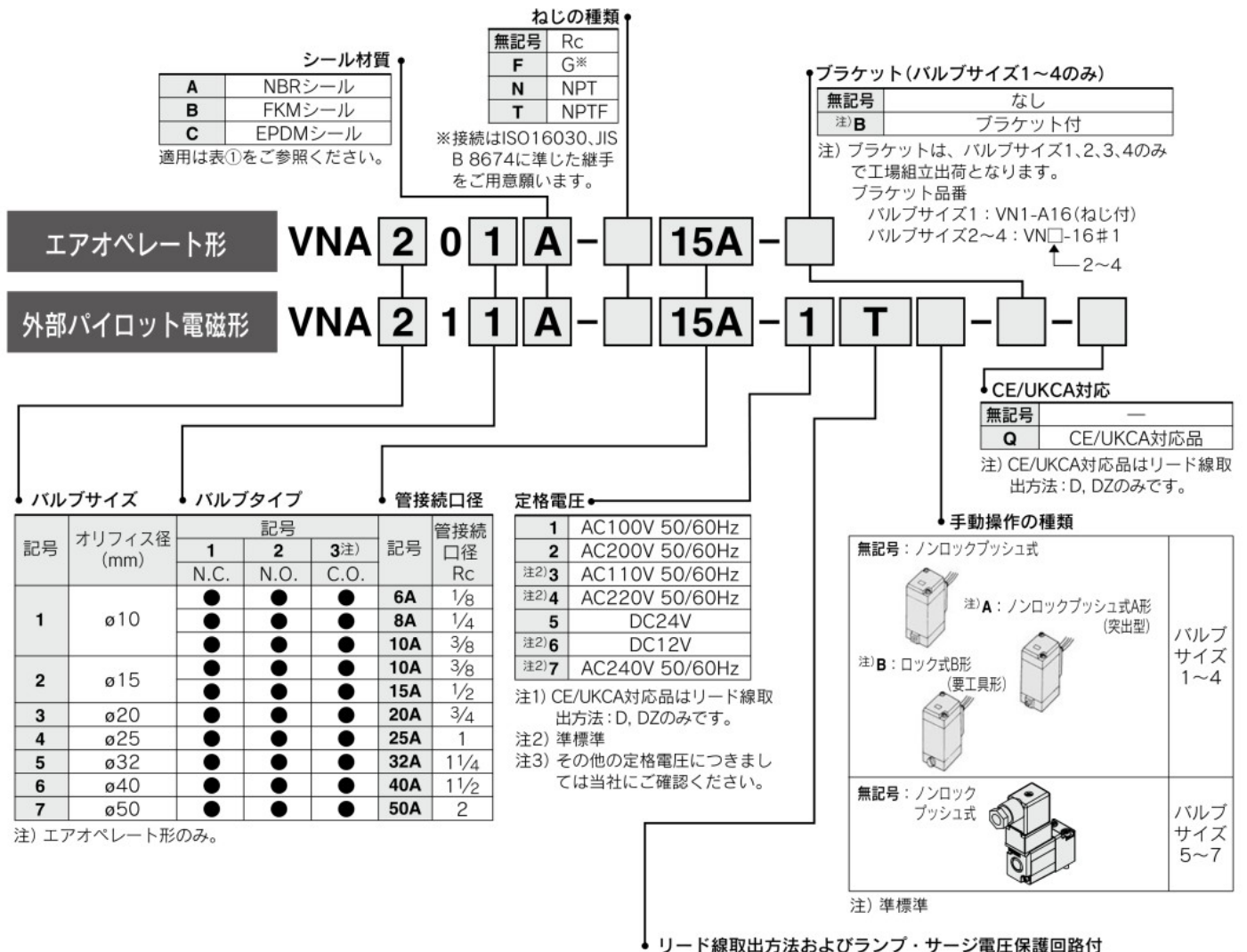


圧縮空気、エアハイドロ回路制御用2ポートバルブ プロセスバルブ VNA Series



【オプション】
注) CE/UKCA対応品はリード線
取出方法：D, DZのみです。

型式表示方法



表① 適用流体

型式	VNA□□□A (バルブ構成：NBRシール)	VNA□□□B (バルブ構成：FKMシール)	VNA□□□C (バルブ構成：EPDMシール)
流体名	空気(一般、ドライ) 炭酸ガス(CO ₂)(0.7MPa未満) 窒素ガス(N ₂) タービン油(動粘度 油圧作動油(40~100mm ² /s))	アルゴン ヘリウム タービン油(動粘度 油圧作動油(40~100mm ² /s))	炭酸ガス(CO ₂) (0.7MPa以上)

注意

注1) 本製品は、水には使用できません
注2) 表1に記載のない流体は当社にご確認ください。

リード線取出方法およびランプ・サージ電圧保護回路付

記号	リード線取出方法	バルブサイズ1~4	バルブサイズ5~7
G	グロメット	●	●
GS	サージ電圧保護回路付グロメット	●	●
E	グロメットターミナル	●	
EZ	ランプ・サージ電圧保護回路付グロメットターミナル	●	
T	コンジットターミナル	●	
TZ	ランプ・サージ電圧保護回路付コンジットターミナル	●	
D	DIN形ターミナル	●	●
DZ	ランプ・サージ電圧保護回路付DIN形ターミナル	●	●

CE/UKCA対応品

記号	リード線取出方法	バルブサイズ1~4	バルブサイズ5~7
D	DIN形ターミナル	●	●
DZ	ランプ・サージ電圧保護回路付DIN形ターミナル	●	●

注) グロメット(G,GS)のリード線長さは300mmとなります。