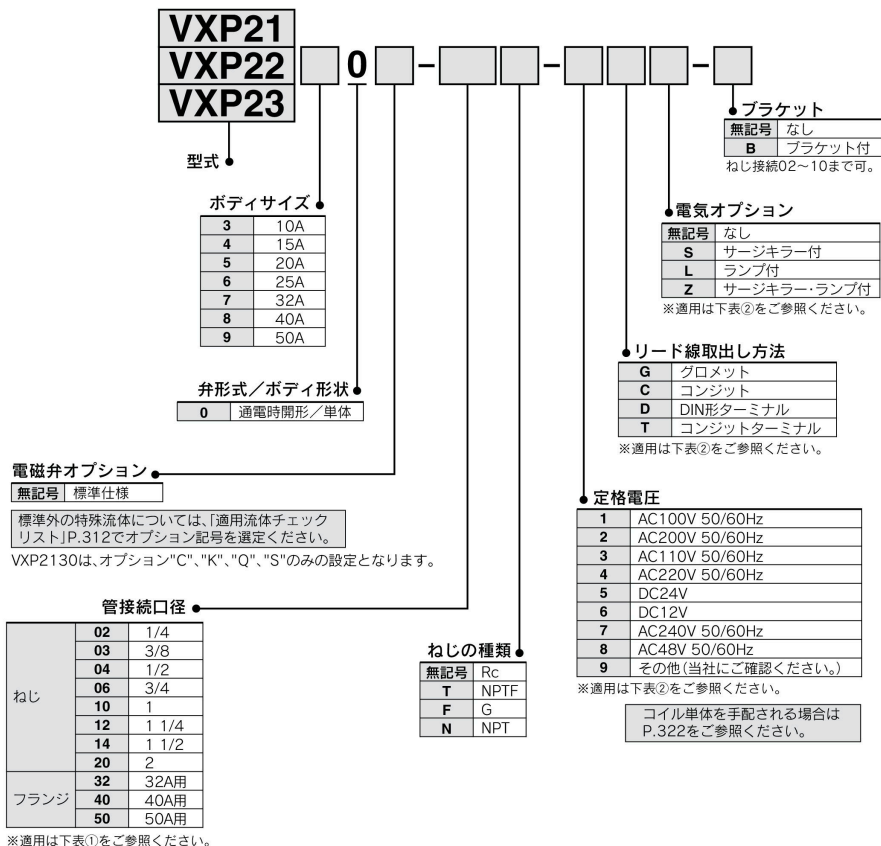


型式表示方法(通電時間形)



表① 接続サイズと適用型式

接続方法	サイズ	適用型式
ねじ	1/4	VXP2130-02
	3/8	VXP2130-03,VXP2140-03
	1/2	VXP2130-04,VXP2140-04
	3/4	VXP2150-06
	1	VXP2260-10
	1 1/4	VXP2270-12
	1 1/2	VXP2380-14
フランジ	2	VXP2390-20
	32A	VXP2270-32
	40A	VXP2380-40
	50A	VXP2390-50

手配方法

(例) VXP22シリーズ、Rc1 1/4、AC100V、グロメットの場合
型式: **VXP2270-12-1G**

表② 定格電圧-リード線取出し方法-電気オプション

絶縁種別	リード線取出し方法	B種				H種		
		G	C	D,T	G,C	S	T	
AC	電気オプション	S ^(注)	-	S	L,Z	-	-	L,Z
	1(100V)	●	●	●	●	●	●	●
	2(200V)	●	●	●	●	●	●	●
	3(110V)	●	●	●	●	●	●	●
	4(220V)	●	●	●	●	●	●	●
	7(240V)	●	●	●	-	●	●	-
DC	8(48V)	●	●	●	-	-	-	-
	5(24V)	●	●	●	-	-	-	-
	6(12V)	●	●	●	-	-	-	-

注) サージキラーはリード線の途中に付きます。



オーダメイド仕様

防まつ形仕様 (JIS-C-0920準拠 IEC529IP-X4準拠)

VXP 形式 - 口径 - 電気仕様 -X36

ただしDIN形ターミナル、H種コイルは製作できません。