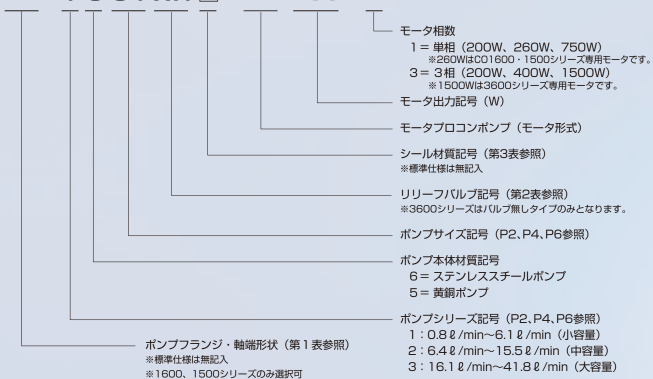
# プロコンポンプ形式表示

例.

# \* \* - 1 6 04 XH □ - PM 200 - 1



#### 第1表 フランジ・軸端形状

記号	取付方法	シャフト形状
記号なし(標準)	フランジ	0100
SE*		
CO*		010000000000000000000000000000000000000

※ SE、CO をご使用の場合はお問合せください。※ 1600、1500 シリーズのみ選択可

#### 🛕 注 意

リリーフバルブの六角袋ナットは  $1.0 \sim 12.0 \text{N} \cdot \text{m}$  のトルクで締め付けてください。

#### 第2表 リリーフバルブ記号

記号	仕様	圧力調整範囲	工場出荷時の 圧力セット**
Α	リリーフバルブなし	_	
Х	リリーフバルブ付き	1.05MPa ~ 1.4MPa	1.2MPa
XL	リリーフバルブ付き	0.7MPa ~ 1.0MPa	0.95MPa
ХН	リリーフバルブ付き	0.4MPa ~ 0.7MPa	0.7MPa

※圧力セットは、全量リリーフした時の圧力を示しています。 実際は、圧力セット値よりも約 0.3MPa 低い圧力で開きます。

## ⚠ 注 意

リリーフバルブは設計上、一時的な超過圧力からしかポンプを 保護できません。流量制御弁として使用しないでください。

#### 第3表 シール材質記号

記号	仕様	
記号なし	ニトリルゴム (NBR) シール	
V	フッ素ゴムシール	
E	エチレンプロピレンシール	

### ▲ 注 意

標準的なメカニカルシールは、ニトリルゴムです。ニトリルに合わない液体や65℃を越える温度の液体については、フッ素ゴム、エチレンプロピレンなどが利用できます。プロコンポンプの使用可能液体温度は87℃までです。