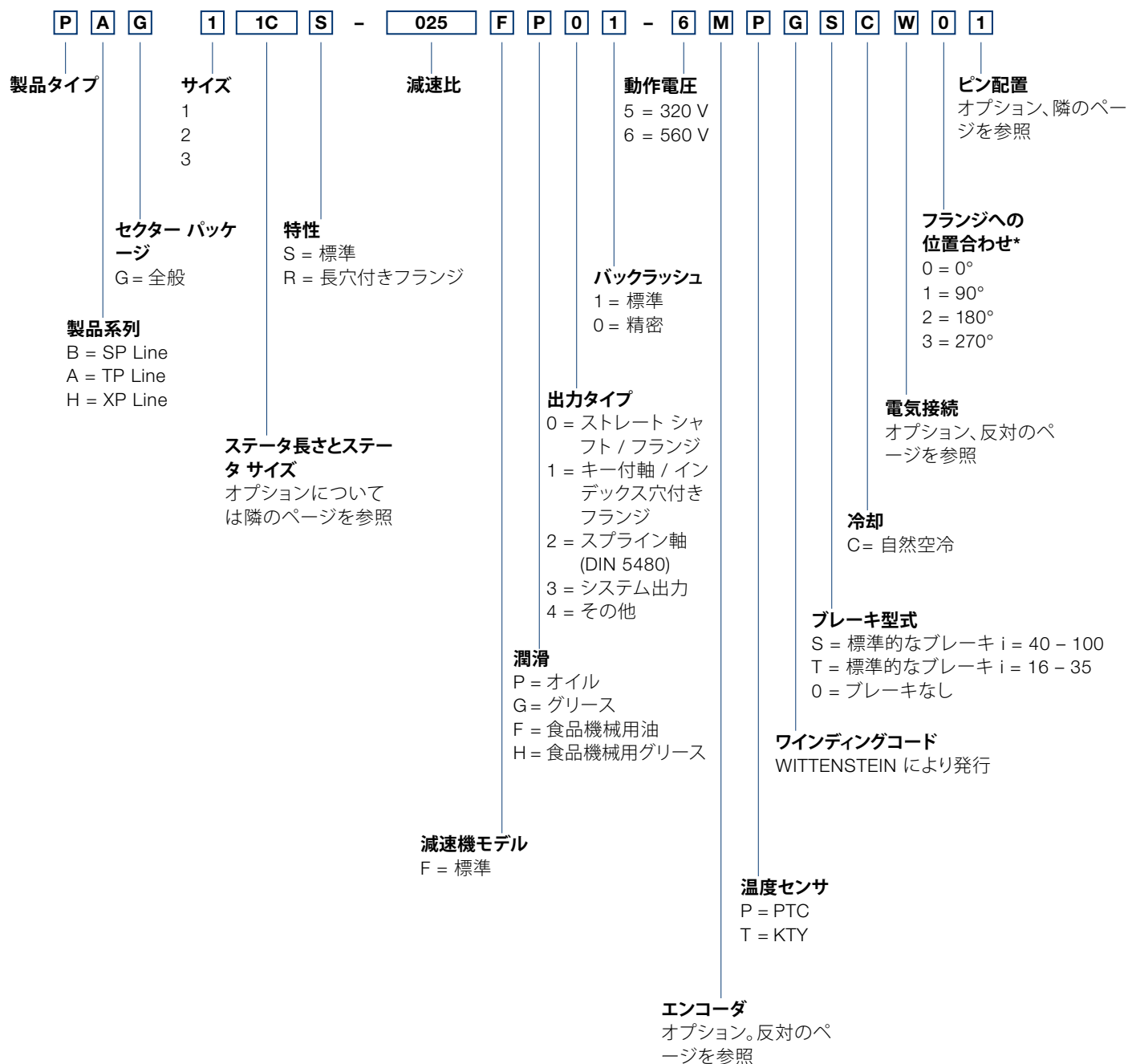


# premo 注文コード



\* フランジに関する電気接続の位置は、特性 R を持つ XP Line に該当します (長穴付きフランジ)。  
この情報は、サーボ アクチュエータを後ろから見たときの、一体型ソケットの長穴に対するオフセットに関係します。

## 電気接続オプション

<b>R</b>	角度付き一体型ソケット × 1
<b>W</b>	角度付き一体型ソケット × 2
<b>S</b>	ストレート一体型ソケット、シングルケーブル接続
<b>G</b>	ストレート一体型ソケット、2 ケーブル接続

## ピン配置オプション

<b>1</b>	WITTENSTEIN alpha 標準、信号ラインを通じた温度センサ付き
<b>2</b>	Siemens プラグ互換 (DRIVE-CLiQ を除く)
<b>4</b>	WITTENSTEIN alpha 標準、電源ケーブル内の温度センサ付き
<b>5</b>	Rockwell プラグ互換
<b>6</b>	B&R プラグ互換
<b>8</b>	Schneider プラグ互換
<b>9</b>	Beckhoff プラグ互換

## エンコーダ オプション

<b>R</b>	レゾルバ、2 ピン
<b>S</b>	EnDat 2.1 アブソリュート、シングルターン
<b>M</b>	EnDat 2.1 アブソリュート、マルチターン
<b>F</b>	EnDat 2.2 アブソリュート、シングルターン
<b>W</b>	EnDat 2.2 アブソリュート、マルチターン
<b>N</b>	HIPERFACE® アブソリュート、シングルターン
<b>K</b>	HIPERFACE® アブソリュート、マルチターン
<b>G</b>	HIPERFACE DSL® アブソリュート、シングルターン
<b>H</b>	HIPERFACE DSL® アブソリュート、マルチターン
<b>L</b>	DRIVE-CLiQ アブソリュート、シングルターン
<b>D</b>	DRIVE-CLiQ アブソリュート、マルチターン
<b>E</b>	Rockwell, アブソリュート、シングルターン
<b>V</b>	Rockwell, アブソリュート、マルチターン
<b>J</b>	Rockwell DSL, アブソリュート、シングルターン
<b>P</b>	Rockwell DSL, アブソリュート、マルチターン

## ステータ長さとステータ サイズ オプション

	減速比 16 対 35	減速比 40 対 100
<b>Size 1</b>	2C	1C
<b>Size 2</b>	2D	1D
<b>Size 3</b>	3F	1F