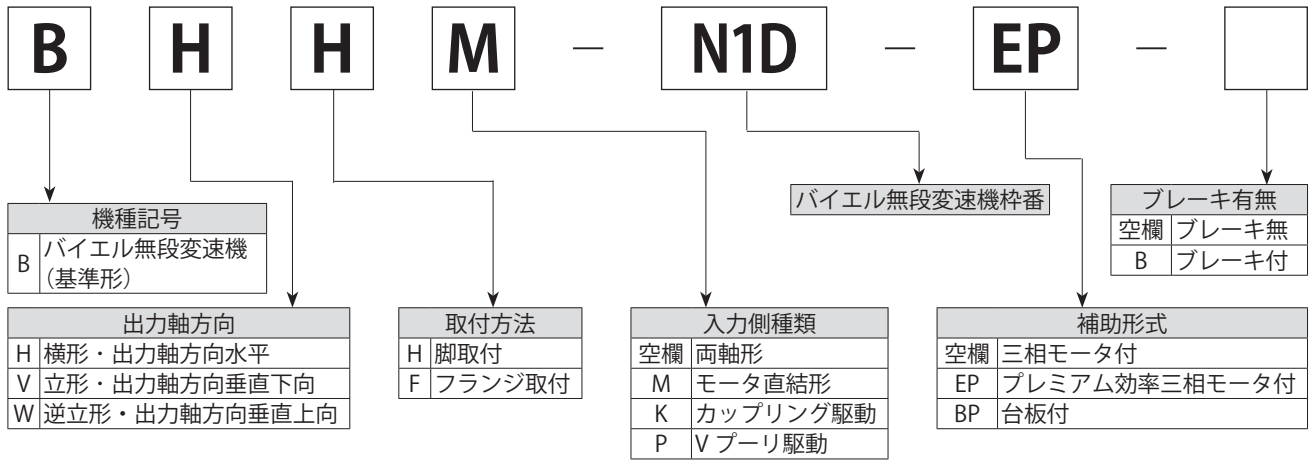


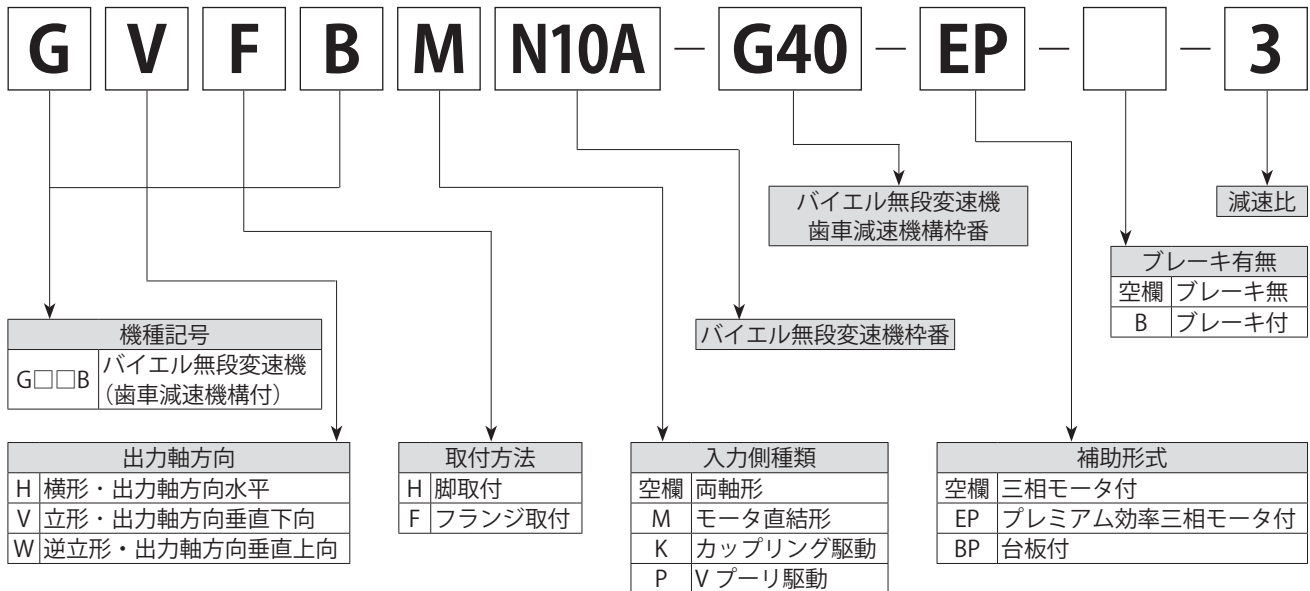
形式

● 形式記号

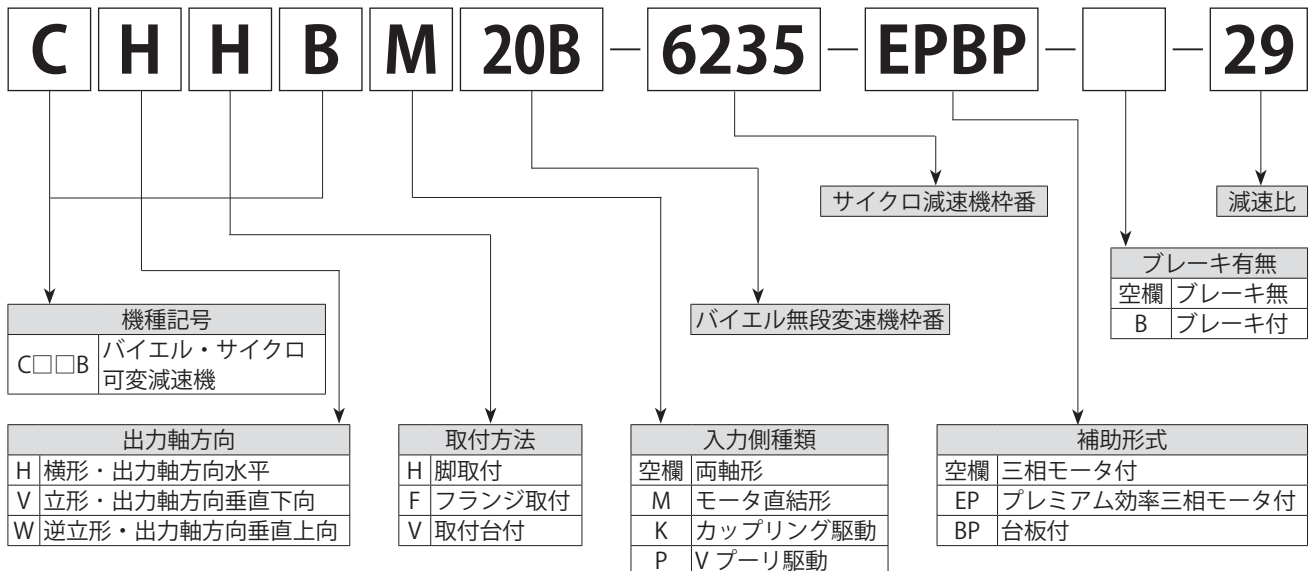
(1) バイエル無段変速機(基準形)



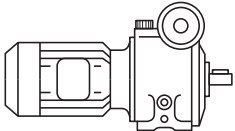
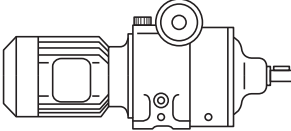
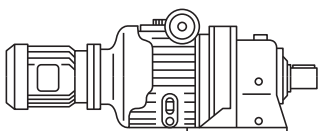
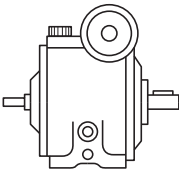
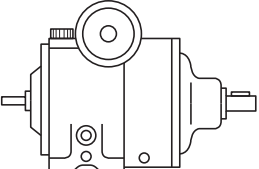
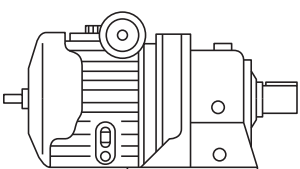
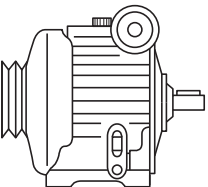
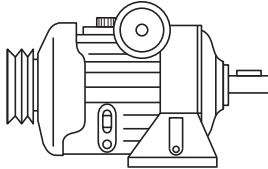
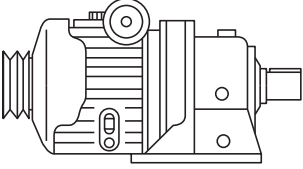
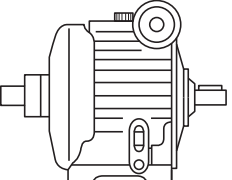
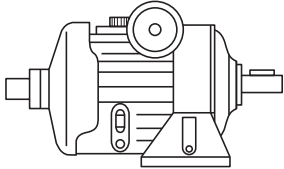
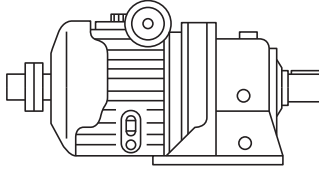
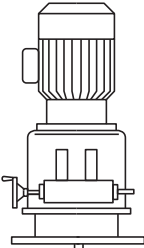
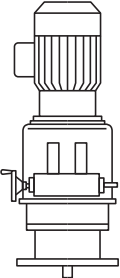
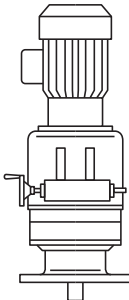
(2) バイエル無段変速機(歯車減速機構付)



(3) バイエル・サイクロ可変減速機



● 標準機種・形式一覧表

出力軸 方向	駆動部 の形式	出力部の形式		
		基準形（減速機構なし）	歯車減速機構付	サイクロ減速機構付 （バイエル・サイクロ可変減速機）
横 形	モータ直結形	BHHM 	GHHBM 	CHHBM 
	両軸形	BHH 	GHHB 	CHHB 
	Vプーリ駆動形	BHHP 	GHHBP 	CHHBP 
	駆動 カップ リング 形	BHHK 	GHHBK 	CHHBK 
立 形	モータ直結形	BVFM 	GVFBM 	CVVBM 

- 注) 1. モータ無し機種の場合、標準仕様は両軸形（N02A～N10A、150A～200A、N02B～N8B、100B～150B、D形）、Vプーリ駆動形またはカップリング駆動形（15A～100A、10B～75B）のいずれかとなります。
 2. 逆立形・出力軸方向垂直上向は、N02A～N8A、N02B～N5Bで製作できます。
 3. バイエル・サイクロ可変減速機は、立形架台付も製作できます。製作範囲はご照会ください。