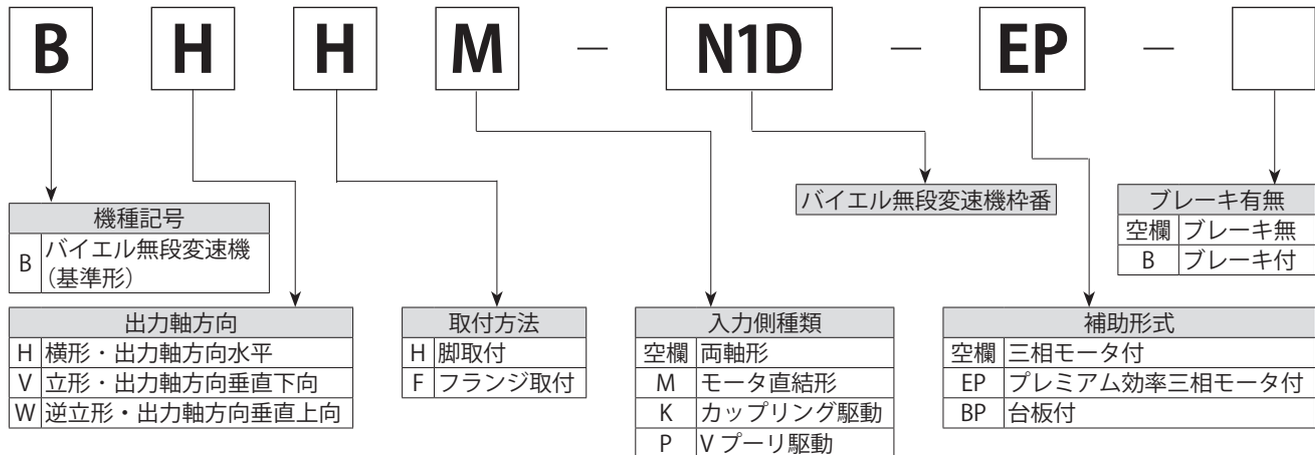


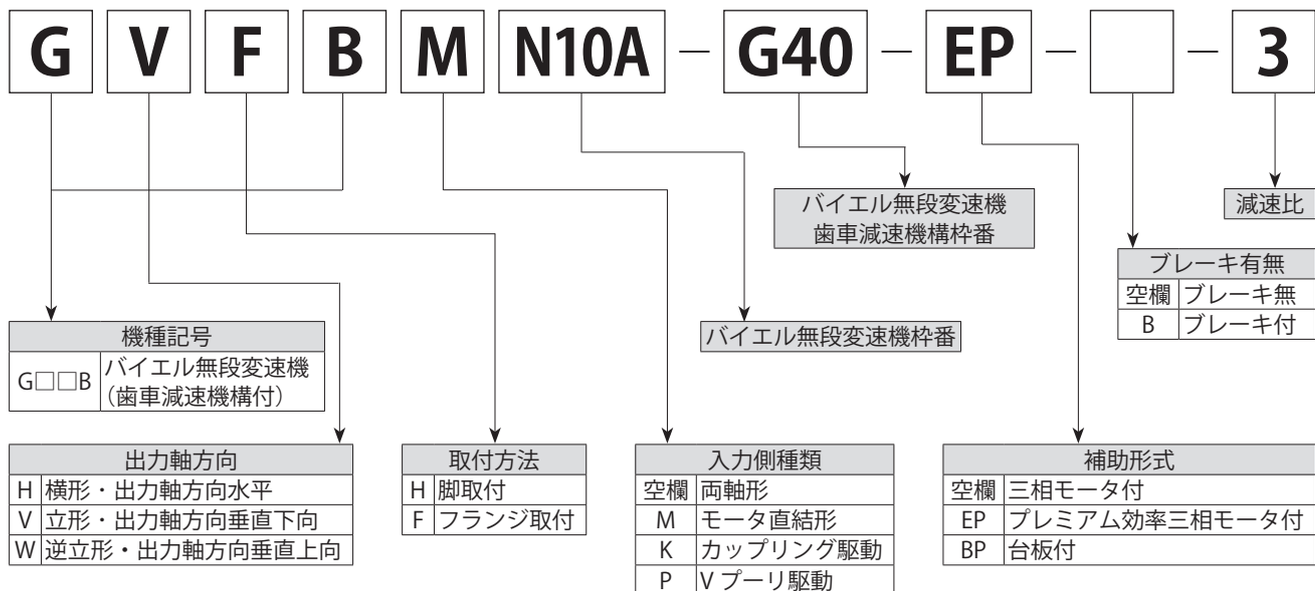
# 形式

## ● 形式記号

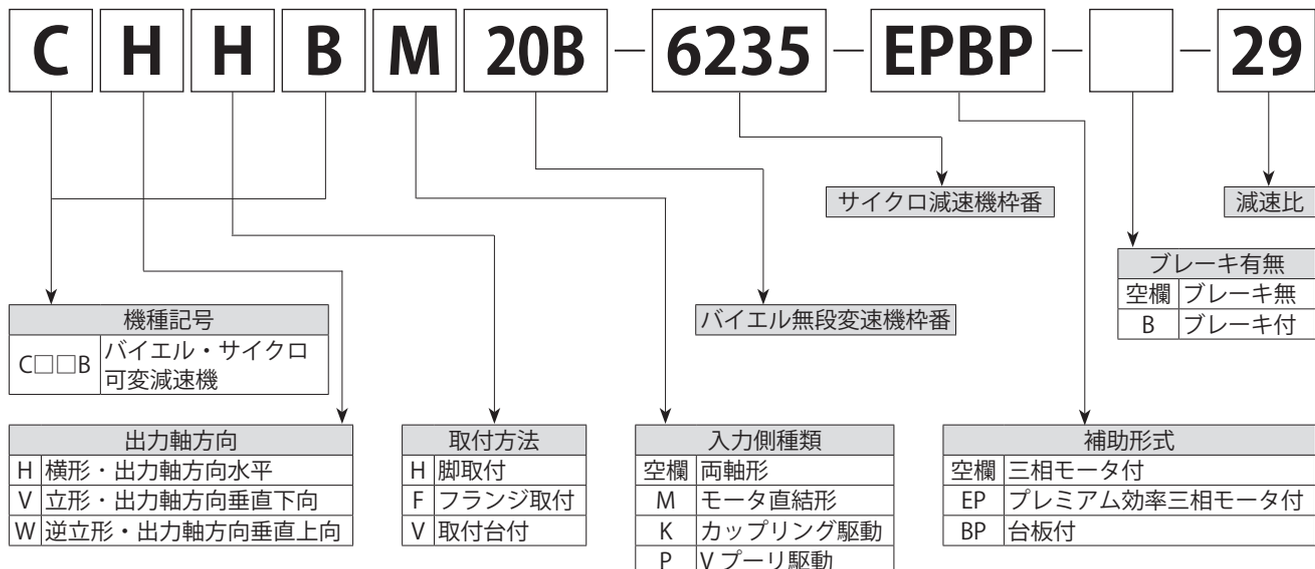
### (1) バイエル無段変速機(基準形)



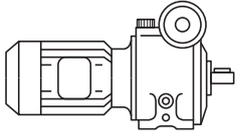
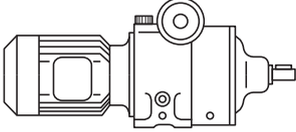
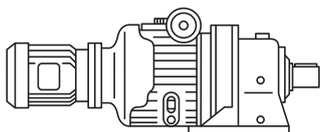
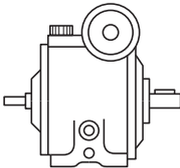
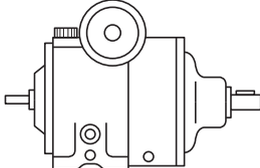
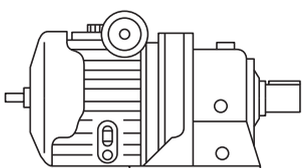
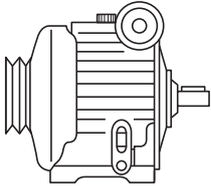
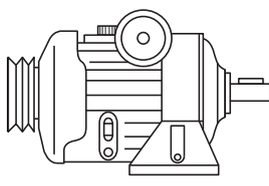
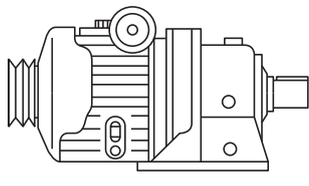
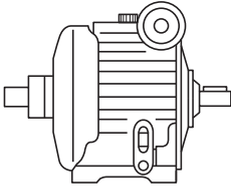
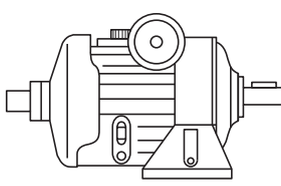
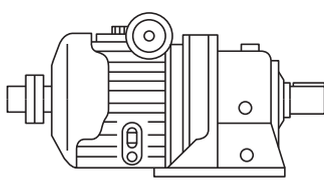
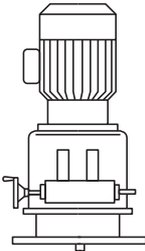
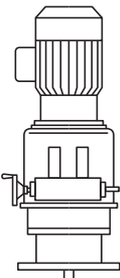
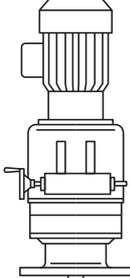
### (2) バイエル無段変速機(歯車減速機構付)



### (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 
	カップリング駆動形	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。