

# 形式例と製品例

選定について

## 形式例（ギヤモータ）

選定表

例 1)

CNHM2-6115- EP-29

寸法図

技術資料

オプション

ギヤモータ

レデューサ

標準仕様

形式

例 2)

CVVM5-6195DA-AP-B-377

C	:機種	- サイクロ減速機	C	:機種	- サイクロ減速機
N	:低速軸方向	- 方向自由	V	:低速軸方向	- 垂直下向
H	:取付方法	- 脚取付	V	:取付方法	- 取付台付
M	:モータ連結方法	- モータ直結	M	:モータ連結方法	- モータ直結
2	:モータ容量	- 1.5kW	5	:モータ容量	- 3.7kW
6115	:枠番	- 6115	6195DA	:枠番	- 6195DA
EP	:補助形式	- プレミアム効率 三相モータ付	AP	:補助形式	- インバータ用プレミアム 効率三相モータ付
29	:減速比	- 29	B	:ブレーキ	- ブレーキ付
			377	:減速比	- 377

製作範囲

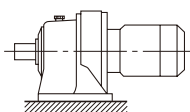
## 製品と形式記号の例（ギヤモータ）

サイクロギヤモータは、標準的な機種の外に、応用製品も多数用意されており、形式記号によって次のように分類されています。応用製品についての詳細は、それぞれの専用カタログを参照いただくか、またはご照会ください。

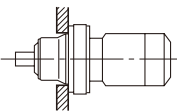
選定手順

### サイクロギヤモータ

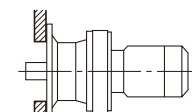
CHHM  
(CNHM)



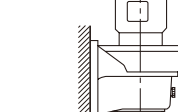
CHFM  
(CNFM)



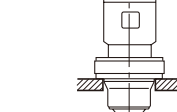
CHVM  
(CNVM)



CVHM  
(CNHM)



CVFM  
(CNFM)



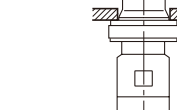
CVVM  
(CNVM)



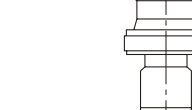
CWHM  
(CNHM)



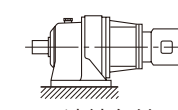
CWFM  
(CNFM)



CWVM  
(CNVM)

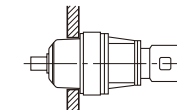


CHHJM  
(CNHJM)



連結台付

CHFJM  
(CNFJM)



連結台付

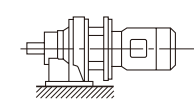
CVVJM  
(CNVJM)



連結台付

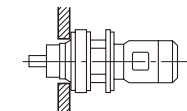
### サイクロギヤモータ応用製品

CHHXM  
(CNHXM)



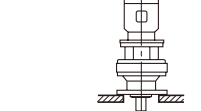
高速軸ホローシャフト

CHF XM  
(CNFXM)



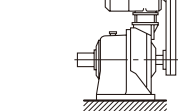
高速軸ホローシャフト

CVVXM  
(CNVXM)



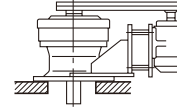
高速軸ホローシャフト

CHHPM



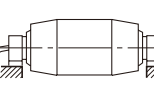
トップマウント形

CVVPM



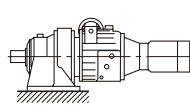
サイドマウント形

CPM



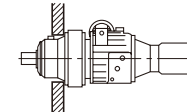
サイクロモータプーリ

CHHBM



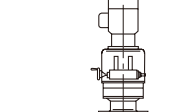
バイエル・サイクロ  
可変減速機

CHF BM



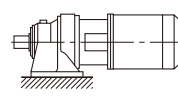
バイエル・サイクロ  
可変減速機

CVVBM



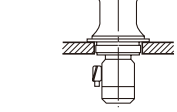
バイエル・サイクロ  
可変減速機

CHHCM



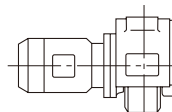
サイクロ・バック  
(クラッチブレーキ付)

C11WM



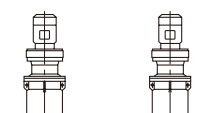
サイクロキャブスタン  
(キャブスタンドラム付)

C10CM



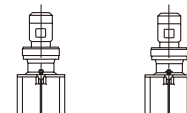
サイクロホイール

C14VM C15VM



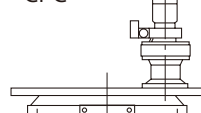
立形架台付

C17VM C18VM



立形架台付

CPC



センターポスト形サイクロ減速機