

# 取付位置記号と端子箱位置

## 中空軸・軸上取付形

KHYM-□-Y1	KHYM-□-Y2	KHYM-□-Y3
KHYJM-□-Y4	KVYM-□-Y5	KVYM-□-Y6

◇ 給油口   ◆ オイルレベル   ◆ 排油口   ➡ ケーブル引出口方向

## 中空軸・フランジ取付形（L側取付）

KHYM-□-F1	KHYM-□-F2	KHYM-□-F3
KHYJM-□-F4	KVYM-□-F5	KVYM-□-F6

◇ 給油口   ◆ オイルレベル   ◆ 排油口   ➡ ケーブル引出口方向

## 中空軸・フランジ取付形（R側取付）

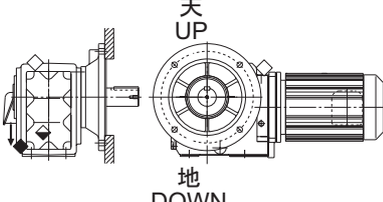
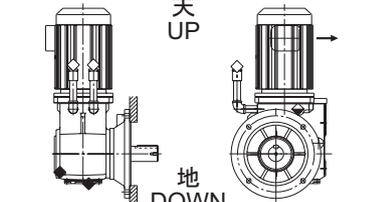
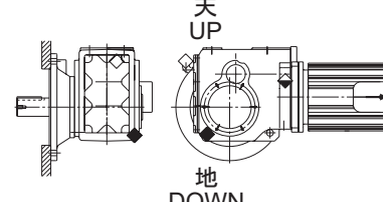
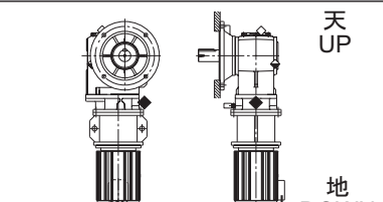
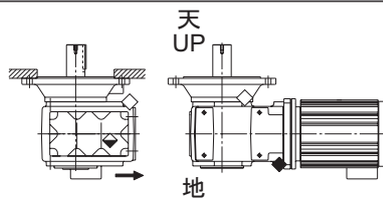
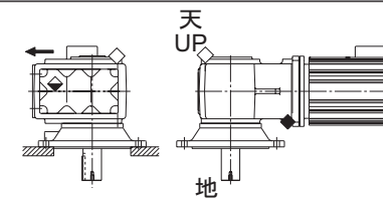
KHYM-□-G1	KHYM-□-G2	KHYM-□-G3
KHYJM-□-G4	KVYM-□-G5	KVYM-□-G6

◇ 給油口   ◆ オイルレベル   ◆ 排油口   ➡ ケーブル引出口方向

注) 屋内形の端子箱取付位置・ケーブル引出口方向は上図となります。  
 屋内形以外はケーブル引出口方向が異なります。B11 頁をご参照ください。

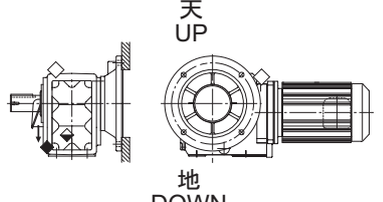
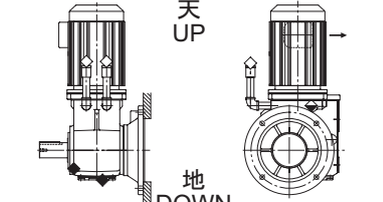
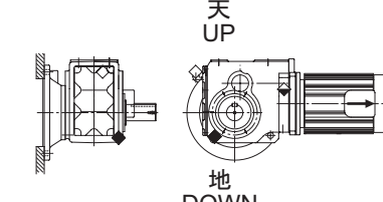
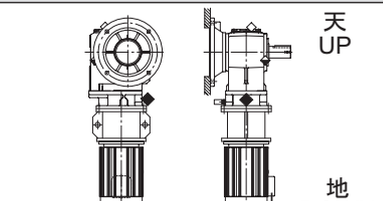
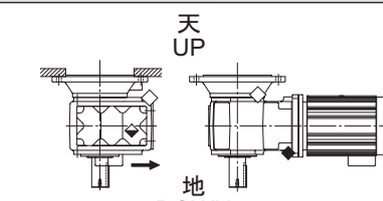
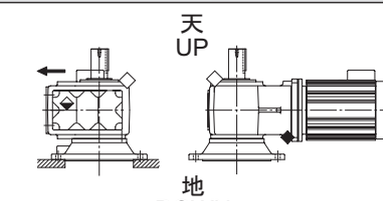
# 取付位置記号と端子箱位置

## 中実軸・フランジ取付形 軸出 L (L側取付) ※注)2

KHFM-□L-F1	KHFM-□L-F2	KHFM-□L-F3
		
KHFJM-□L-F4	KWFM-□L-F5	KVFM-□L-F6
		

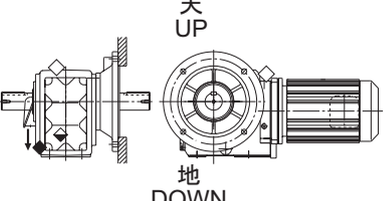
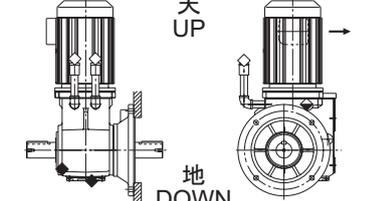
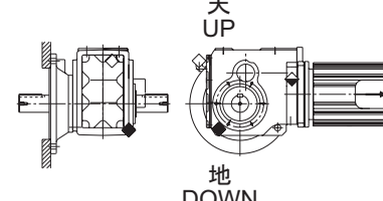
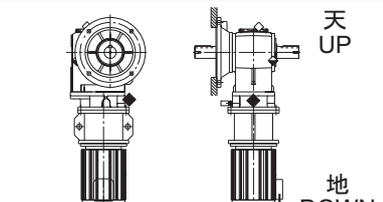
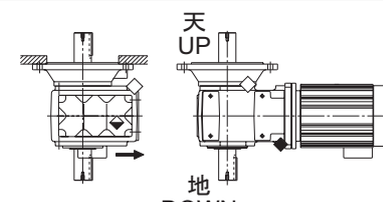
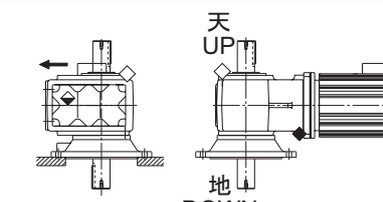
◇ 給油口    ◆ オイルレベル    ◆ 排油口    → ケーブル引出口方向

## 中実軸・フランジ取付形 軸出 R (L側取付) ※注)2

KHFM-□R-F1	KHFM-□R-F2	KHFM-□R-F3
		
KHFJM-□R-F4	KVFM-□R-F5	KWFM-□R-F6
		

◇ 給油口    ◆ オイルレベル    ◆ 排油口    → ケーブル引出口方向

## 中実軸・フランジ取付形 軸出 T (L側取付) ※注)2

KHFM-□T-F1	KHFM-□T-F2	KHFM-□T-F3
		
KHFJM-□T-F4	KWFM-□T-F5	KVFM-□T-F6
		

◇ 給油口    ◆ オイルレベル    ◆ 排油口    → ケーブル引出口方向

- 注) 1. 屋内形の端子箱取付位置・ケーブル引出口方向は上図となります。  
 屋内形以外はケーブル引出口方向が異なります。B11 頁をご参照ください。  
 2. ※印の取付位置についてラジアル荷重がかかる場合はご照会ください。選定表のラジアル荷重が掛けられない場合があります。

# 取付位置記号と端子箱位置

中実軸・フランジ取付形 軸出 L (R側取付) ※注)2

<b>KHFM-□L-G1</b> 	<b>KHFM-□L-G2</b> 	<b>KHFM-□L-G3</b> 
<b>KHFJM-□L-G4</b> 	<b>KWFM-□L-G5</b> 	<b>KVFM-□L-G6</b> 

◇給油口 ◆オイルレベル ◆排油口 →ケーブル引出口方向

中実軸・フランジ取付形 軸出 R (R側取付) ※注)2

<b>KHFM-□R-G1</b> 	<b>KHFM-□R-G2</b> 	<b>KHFM-□R-G3</b> 
<b>KHFJM-□R-G4</b> 	<b>KVFM-□R-G5</b> 	<b>KWFM-□R-G6</b> 

◇給油口 ◆オイルレベル ◆排油口 →ケーブル引出口方向

中実軸・フランジ取付形 軸出 T (R側取付) ※注)2

<b>KHFM-□T-G1</b> 	<b>KHFM-□T-G2</b> 	<b>KHFM-□T-G3</b> 
<b>KHFJM-□T-G4</b> 	<b>KVFM-□T-G5</b> 	<b>KWFM-□T-G6</b> 

◇給油口 ◆オイルレベル ◆排油口 →ケーブル引出口方向

注) 1. 屋内形の端子箱取付位置・ケーブル引出口方向は上図となります。  
 屋内形以外はケーブル引出口方向が異なります。B11 頁をご参照ください。  
 2. ※印の取付位置についてラジアル荷重がかかる場合はご照会ください。選定表のラジアル荷重が掛けられない場合があります。

# 取付位置記号と端子箱位置

## 中実軸・脚取付形 軸出 L

KHHM-□L-K1	KHHM-□L-K2	KHHM-□L-K3
KHHJM-□L-K4	KWHM-□L-K5	KVHM-□L-K6

◇ 給油口    ◆ オイルレベル    ◆ 排油口    ➔ ケーブル引出口方向

## 中実軸・脚取付形 軸出 R

KHHM-□R-K1	KHHM-□R-K2	KHHM-□R-K3
KHHJM-□R-K4	KVHM-□R-K5	KWHM-□R-K6

◇ 給油口    ◆ オイルレベル    ◆ 排油口    ➔ ケーブル引出口方向

## 中実軸・脚取付形 軸出 T

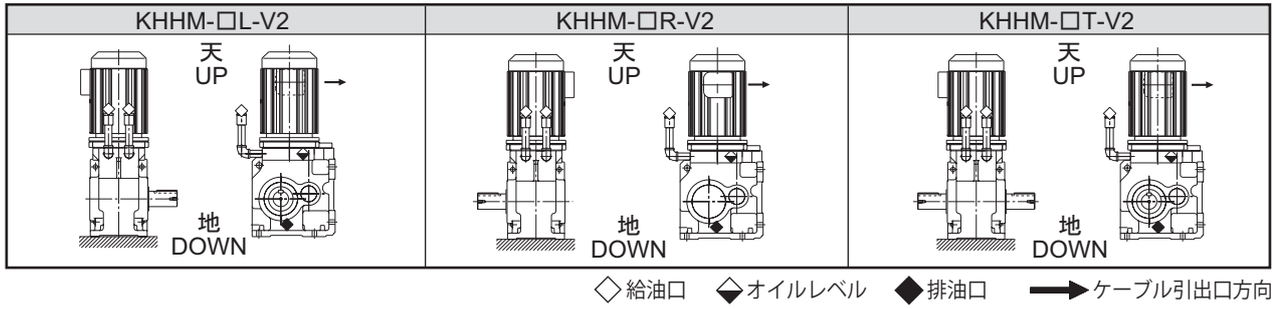
KHHM-□T-K1	KHHM-□T-K2	KHHM-□T-K3
KHHJM-□T-K4	KVHM-□T-K5	KVHM-□T-K6

◇ 給油口    ◆ オイルレベル    ◆ 排油口    ➔ ケーブル引出口方向

注) 屋内形の端子箱取付位置・ケーブル引出口方向は上図となります。  
 屋内形以外はケーブル引出口方向が異なります。B11 頁をご参照ください。

# 取付位置記号と端子箱位置

中実軸・脚取付形（床面取付）軸出 L, R, T



注) 屋内形の端子箱取付位置・ケーブル引出口方向は上図となります。  
 屋内形以外はケーブル引出口方向が異なります。B11 頁をご参照ください。

# 取付位置記号と端子箱位置

## ■端子箱取付位置、ケーブル引出口方向

モータの端子箱取付位置、ケーブル引出口方向は、標準取付位置・方向から 90° ピッチで選ぶことができます。  
 ご注文時に下図に従ってご指定ください。  
 (端子箱取付位置は出荷後に変更することはできません。必ずご注文時にご指定下さい。)

記号		端子箱取付位置 (モータを水平状態にして出力軸側/モータ側より見た場合)			
		N33	N34	N35	N36
ケーブル引出口方向	N3A				
	N3B				
	N3C				
	N3D				

↓ : ケーブル引出口

## ■標準仕様

屋内形												
取付位置記号	Y1 F1 K1 (軸出L,T)	G1 K1 (軸出R)	Y2 F2 K2 (軸出L,T) V2 (軸出L,T)	G2 K2 (軸出R) V2 (軸出R)	Y3 F3 K3 (軸出L,T)	G3 K3 (軸出R)	Y4 F4 K4 (軸出L,T)	G4 K4 (軸出R)	Y5 F5 K5 (軸出L,T)	G5 K5 (軸出R)	Y6 F6 K6 (軸出L,T)	G6 K6 (軸出R)
端子箱取付位置	N33	N34	N33	N34	N33	N34	N33	N34	N33	N34	N33	N34
引出口方向	N3A		N3A		N3B		N3B		N3A		N3A	

屋外形、耐暴風雨屋外形、海岸設置形、2種防食形、防塵形、安全増防爆形												
取付位置記号	Y1 F1 K1 (軸出L,T)	G1 K1 (軸出R)	Y2 F2 K2 (軸出L,T) V2 (軸出L,T)	G2 K2 (軸出R) V2 (軸出R)	Y3 F3 K3 (軸出L,T)	G3 K3 (軸出R)	Y4 F4 K4 (軸出L,T)	G4 K4 (軸出R)	Y5 F5 K5 (軸出L,T)	G5 K5 (軸出R)	Y6 F6 K6 (軸出L,T)	G6 K6 (軸出R)
端子箱取付位置	N33	N34	N33	N34	N33	N34	N33	N34	N33	N34	N33	N34
引出口方向	N3B		N3A		N3B		N3B		N3B		N3B	