

## ハイポニック フランジ取付形代表例

RNFM08-50R-120

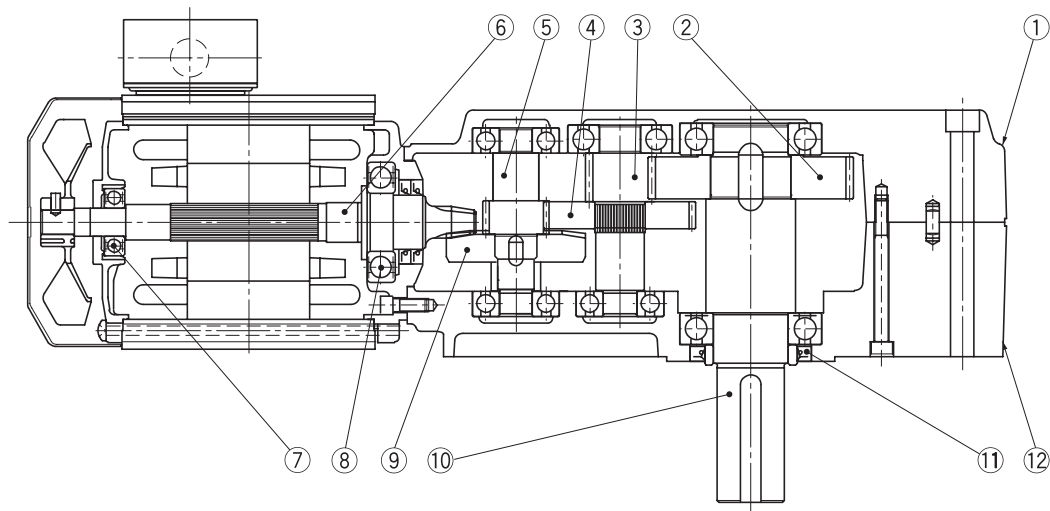


図 J4

## ハイポニック 中空軸形代表例

RNYM08-1530-120

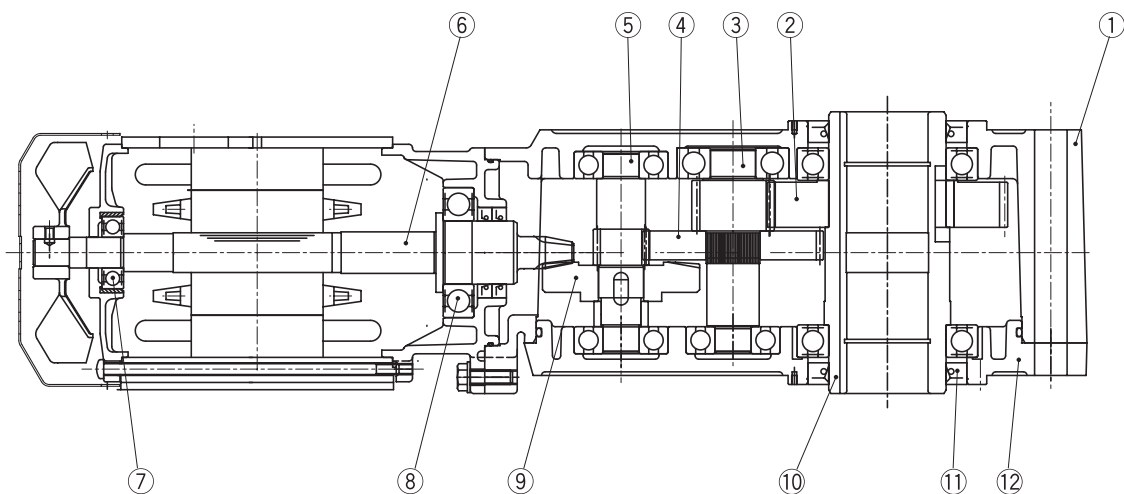


図 J5

品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名
1	ケース (1)	4	ギヤ	7	軸受	10	出力軸
2	ギヤ	5	ピニオン軸	8	軸受	11	オイルシール
3	ピニオン軸	6	ハイポイドピニオン軸	9	ハイポイドギヤ	12	ケース (2)

- ギヤ部
- モータ部
- 共通
- 銘板
- 潤滑
- スラスト荷重
- 慣性モーメント
- 出力軸回転方向
- 構造図
- 軸詳細寸法
- 取付時のご注意
- 中空軸資料
- 出力軸安全カバー
- プラグインシャフト
- 枠番変遷
- モータ形式
- モータ特性表
- ブレーキ部
- 結線
- 端子箱
- モータ据付寸法
- インバータ駆動
- 保護方式
- 冷却方式
- 規格対応
- 塗装防錆
- 計算方法

# ハイポニック 90W 以下 代表例

RNFM0025-03L-240

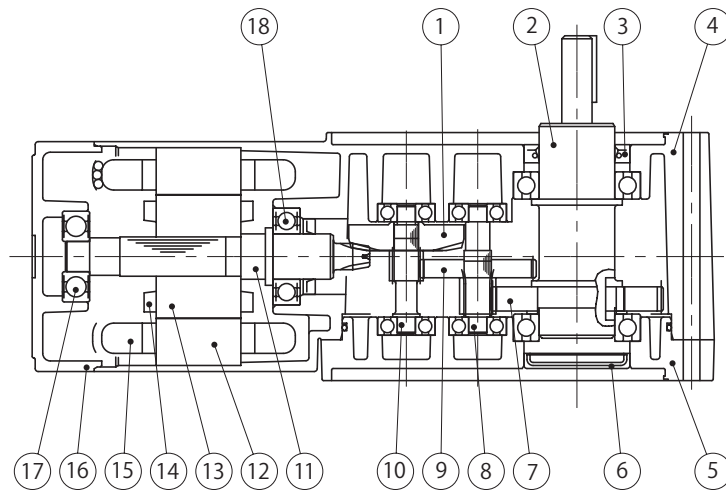


図 J6

RNYM0025-03-240

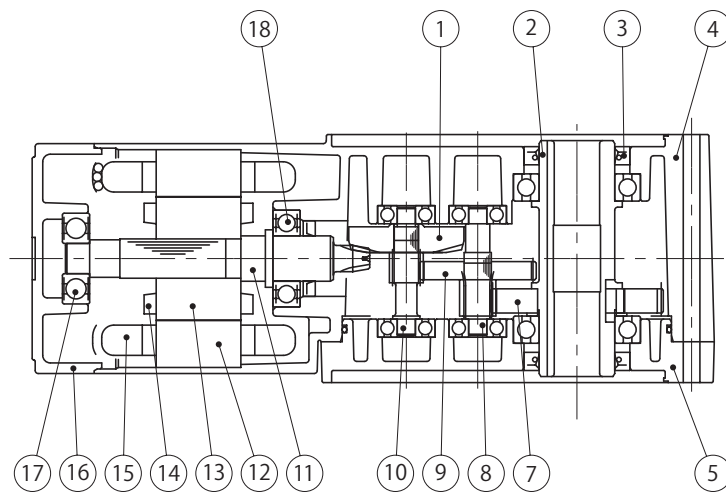


図 J7

品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名
1	ハイポイドギヤ	7	ギヤ	13	回転子鉄心
2	出力軸	8	ピニオン軸	14	回転子導体
3	オイルシール	9	ギヤ	15	固定子巻線
4	ケーシング	10	ピニオン軸	16	反負荷側カバー
5	カバー	11	ハイポイドピニオン軸	17	軸受
6	シールキャップ	12	固定子鉄心	18	軸受

ギヤ部

モータ部

共通

銘板

潤滑

スラスト  
荷重

慣性  
モーメント

出力軸  
回転方向

構造図

軸詳細  
寸法

取付時の  
ご注意

中空軸  
資料

出力軸  
安全カバー

プラグイン  
シャフト

枠番変遷

モータ  
形式

モータ  
特性表

ブレーキ部

結線

端子箱

モータ  
据付寸法

インバータ  
駆動

保護方式  
冷却方式

規格対応

塗装  
防錆

計算方法