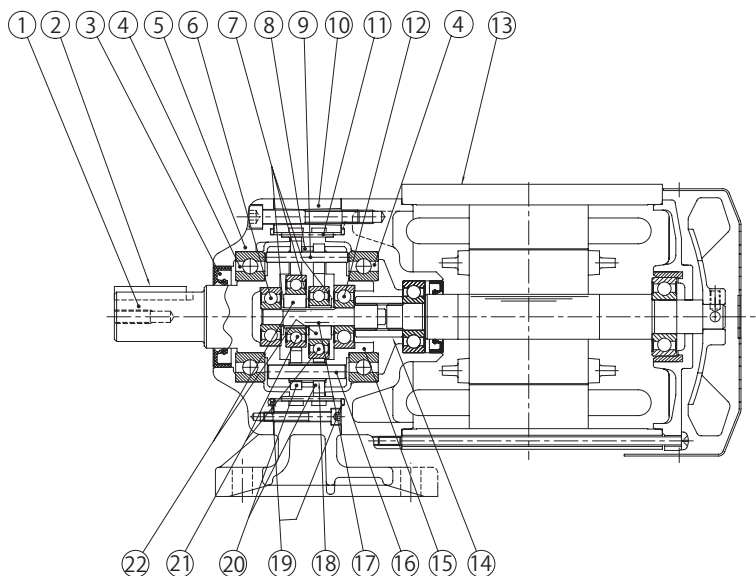


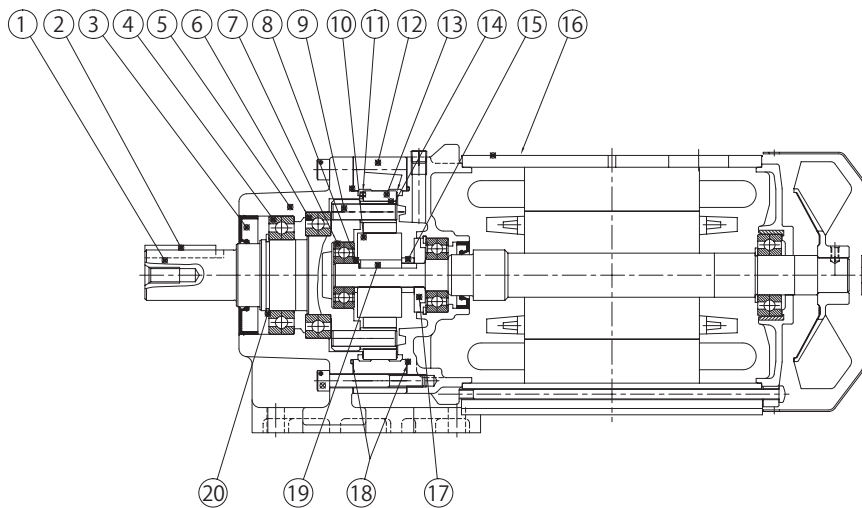
サイクロ® 減速機構造機種代表例（脚取付・CNHMタイプ）



図E1 脚取付・CNHMタイプ・サイクロ減速機構造機種

品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名
1	低速軸（出力軸）	7	ディスタンスピース	13	モータ	19	Oリング
2	キー	8	サシワ	14	継スプライン	20	曲線板
3	オイルシール	9	内ピン	15	キャリア	21	軸受
4	軸受	10	脚付枠	16	キャリアピン	22	偏心体
5	カバー	11	外ピン	17	センター軸		
6	軸受	12	軸受	18	キャリアピンパイプ		

トラクションドライブ機種代表例（脚取付・CNHMタイプ）



図E2 脚取付・CNHMタイプ・トラクションドライブ機種

品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名
1	低速軸（出力軸）	7	軸受	13	遊星ローラ	19	キー
2	キー	8	ディスタンスピース	14	内ローラ	20	止め輪
3	オイルシール	9	内ピン	15	ディスタンスピース		
4	軸受	10	サンローラ	16	モータ		
5	横外カバー	11	軌道輪	17	油切り		
6	軸受	12	固定輪	18	Oリング		

技術資料
ギヤ部
モータ部
共通
構造図
銘板
潤滑
スラスト荷重
慣性モーメント
低速軸回転方向
軸詳細寸法
取付時のご注意
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
海外仕様規格
計算方法
塗装防錆