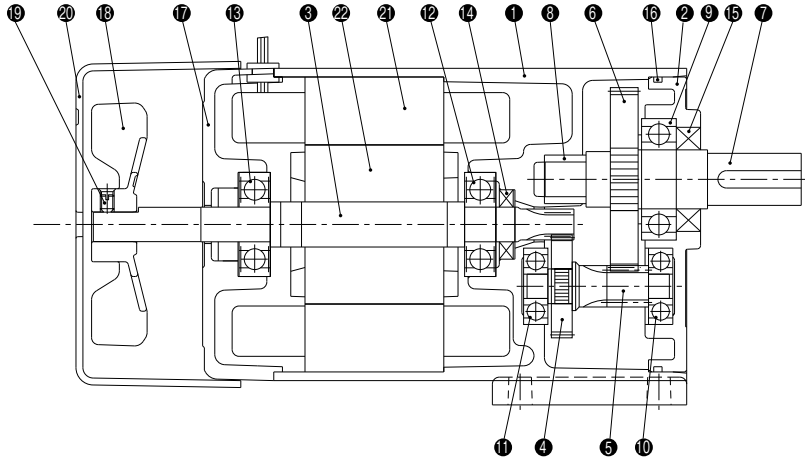


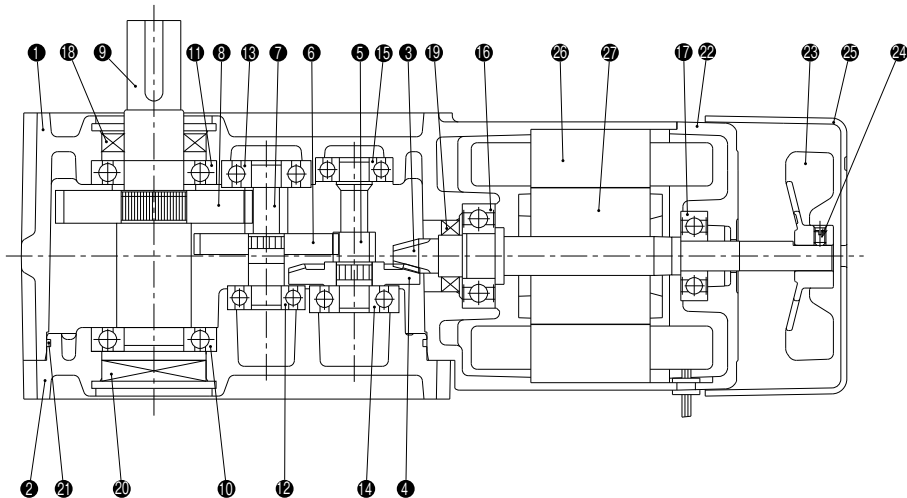
構造図

MINIシリーズ<Gタイプ>



- | | | | | |
|----------|---------|----------|------------|-------|
| ① ケース | ⑥ 出力軸ギア | ⑪ ベアリング | ⑯ Oリング | ⑳ 固定子 |
| ② ケースカバー | ⑦ 出力軸 | ⑫ ベアリング | ⑰ モータブラケット | ㉑ 回転子 |
| ③ 入力軸 | ⑧ メタル | ⑬ ベアリング | ⑱ ファン | |
| ④ 1軸ギア | ⑨ ベアリング | ⑭ オイルシール | ㉒ トメネジ | |
| ⑤ 1軸ピニオン | ⑩ ベアリング | ⑮ オイルシール | ㉓ ファンカバー | |

MINIシリーズ<F2Fタイプ>



- | | | | | | |
|----------|----------|---------|-----------|------------|-------|
| ① ケース | ⑥ 2軸ギア | ⑪ ベアリング | ⑯ ベアリング | ㉑ Oリング | ㉖ 固定子 |
| ② ケースカバー | ⑦ 2軸ピニオン | ⑫ ベアリング | ⑰ ベアリング | ㉒ モータブラケット | ㉗ 回転子 |
| ③ 入力軸 | ⑧ 出力軸ギア | ⑬ ベアリング | ⑱ オイルシール | ㉓ ファン | |
| ④ 1軸ギア | ⑨ 出力軸 | ⑭ ベアリング | ⑲ オイルシール | ㉔ トメネジ | |
| ⑤ 1軸ピニオン | ⑩ ベアリング | ⑮ ベアリング | ㉕ シールキャップ | ㉕ ファンカバー | |

G/G3タイプ
平行軸

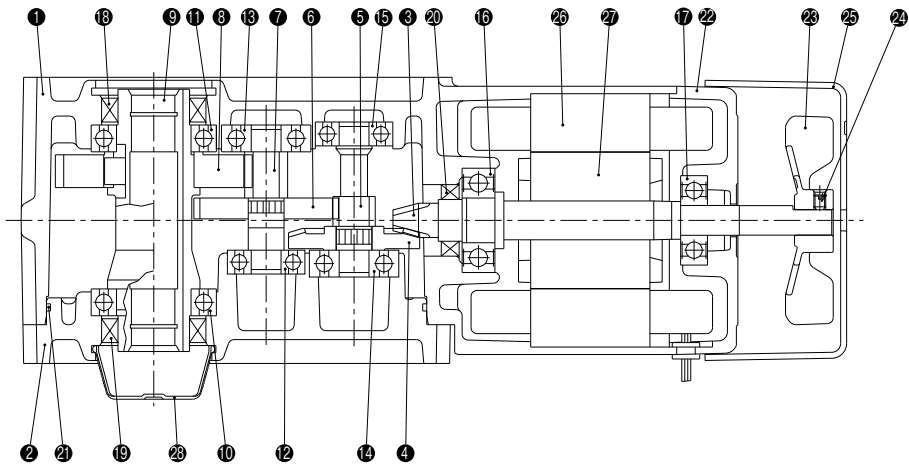
H/H2タイプ
直交軸

Fタイプ
中空軸・中実軸

F2/F3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

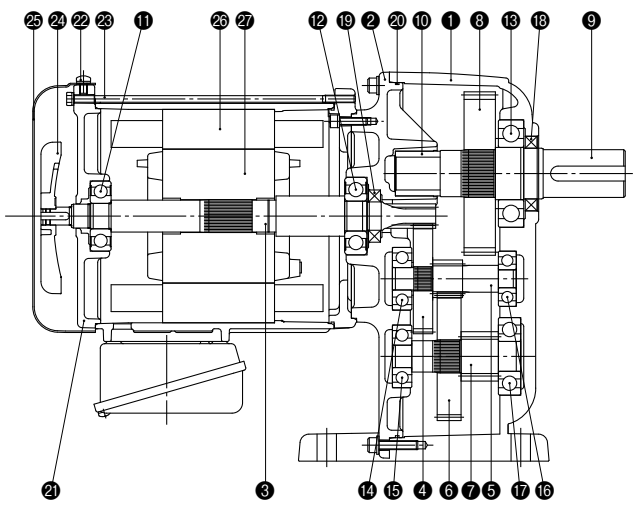
技術資料

MINIシリーズ<F2Sタイプ>



- | | | | | | |
|----------|----------|---------|---------|----------|----------|
| ① ケース | ⑥ 2軸ギア | ⑪ ベアリング | ⑬ ベアリング | ⑲ オイルシール | ⑳ オイルシール |
| ② ケースカバー | ⑦ 2軸ピニオン | ⑫ ベアリング | ⑭ ベアリング | ㉑ オイルシール | ㉒ 固定子 |
| ③ 入力軸 | ⑧ 出力軸ギア | ⑬ ベアリング | ⑮ ベアリング | ㉓ ファン | ㉔ 回転子 |
| ④ 1軸ギア | ⑨ 出力軸 | ⑭ ベアリング | ⑯ ベアリング | ㉕ トメネジ | ㉖ ホゴキャップ |
| ⑤ 1軸ピニオン | ⑩ ベアリング | ⑮ ベアリング | ⑰ ベアリング | ㉗ ファンカバー | |

MIDシリーズ 三相 <G3タイプ>



- | | | | | | |
|----------|----------|---------|---------|----------|-------|
| ① ケース | ⑥ 2軸ギア | ⑪ ベアリング | ⑬ ベアリング | ⑲ オイルシール | ㉒ 固定子 |
| ② ブラケット | ⑦ 2軸ピニオン | ⑫ ベアリング | ⑭ ベアリング | ㉓ 通しボルト | ㉔ 回転子 |
| ③ 入力軸 | ⑧ 出力軸ギア | ⑬ ベアリング | ⑮ ベアリング | ㉕ ファン | |
| ④ 1軸ギア | ⑨ 出力軸 | ⑭ ベアリング | ⑯ ベアリング | ㉖ ファンカバー | |
| ⑤ 1軸ピニオン | ⑩ メタル | ⑮ ベアリング | ⑰ ベアリング | | |

G/G3タイプ
平行軸

H/H2タイプ
直交軸

Fタイプ
中空軸・中実軸

F2/F3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料