

モータファン側（反負荷側）設置条件

ギヤモータの取付スペースの設計に当たり、下記寸法を考慮ください。

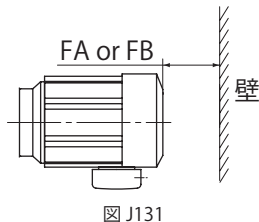
- (1) FA 寸法…装置据え付け状態で、ファンカバーもしくはブレーキカバーを取り外すために必要な寸法。
- (2) FB 寸法…通風を考慮した最小スペース。

表 J56

(mm)

仕様	三相モータ				プレミアム効率三相モータ インバータ用プレミアム効率三相モータ				インバータ用三相モータ 高効率三相モータ				単相モータ 単相レバーシブルモータ			
	ブレーキ無		ブレーキ付		ブレーキ無		ブレーキ付		ブレーキ無		ブレーキ付		ブレーキ無		ブレーキ付	
モータ容量	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB
15W			44	20											44	20
25W			44	20											44	20
● 40W			44	20									44	20	44	20
● 60W			44	20												
40W			47												47	
60W			47										21	20	62	20
90W			47										21	20	62	20
0.1kW			49						48	20	61	20	48	20	61	20
0.2kW	48	20	61	20					48	20	61	20	48	20	61	20
0.25kW	48	20	61	20												
0.4kW	48	20	61	20					49	20	93	20	49	20	93	20
0.55kW	49	20	93	20												
0.75kW					58	20	122	20								
1.1kW					59	20	128	20								
1.5kW					59	20	128	20								
2.2kW					60	20	138	20								
3.0kW					60	20	138	20								
3.7kW					63	25	153	25								
5.5kW					63	25	153	25								
7.5kW					84	30	189	30								
11kW					84	30	189	30								

- 注) 1. ●印はハイポニック減速機の枠番05、07用モータの場合です。
 2. 安全増防爆形のプレストNEOの出力軸下向き、ハイポニックのモータ軸下向きの場合、0.2kW以上はファンカバーに保護カバーが付くため、FA寸法が変わります。詳細はご照会ください。



- 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