

モータファンカバー

■モータファンカバー取付詳細

ギヤモータの取付スペース設計に当たり、下表のFAもしくはFB寸法を考慮してください。

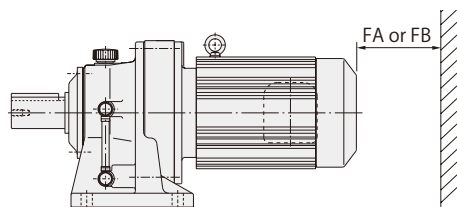
- (1) FA寸法…装置へ据えつけ状態でファンカバーもしくはブレーキカバーを取り外すために必要な寸法。
- (2) FB寸法…通風を考慮した上で必要な最小スペース。

- 注) 1. ファンもしくはブレーキカバーを取り外す場合、ギヤモータを装置から取り外す必要があります。
 2. モータファン後部の壁が密閉されている場合の最小スペースです。
 3. インバータ用プレミアム効率三相モータは、1.1kW、3.0kWはありません。
 4. 高効率三相モータは、0.1kWはありません。
 5. 記載が無いモータの場合は、ご照会ください。

表 F42 FA 及び FB 寸法一覧表

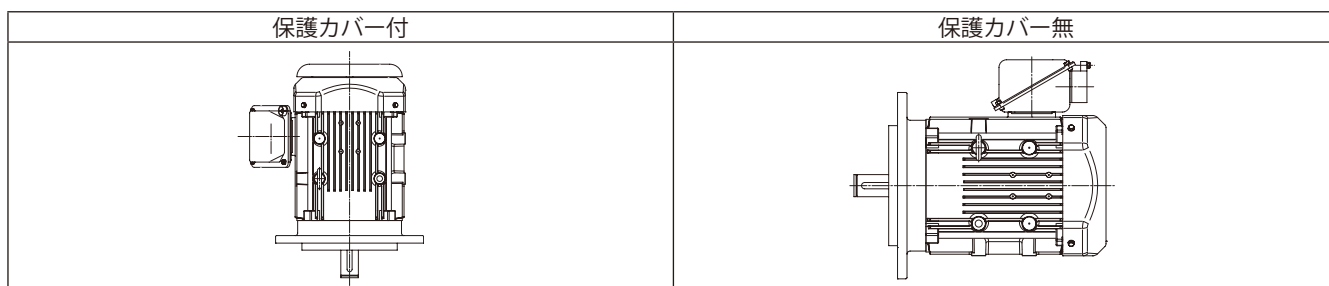
単位：mm

仕様 容量	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 AF モータ 高効率三相モータ			
	ブレーキ無屋内		ブレーキ付屋内		ブレーキ無屋内		ブレーキ付屋内		ブレーキ無屋内		ブレーキ付屋内	
	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB	FA	FB
0.1kW × 4P	—	—	49	—	—	—	—	—	48	20	61	20
0.2kW × 4P	48	20	61	20	—	—	—	—	48	20	61	20
0.25kW × 4P	48	20	61	20	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4kW × 4P	48	20	61	20	—	—	—	—	49	20	93	20
0.55kW × 4P	49	20	93	20	—	—	—	—	—	—	—	—
0.75kW × 4P	—	—	—	—	58	20	122	20	—	—	—	—
1.1kW × 4P	—	—	—	—	59	20	128	20	—	—	—	—
1.5kW × 4P	—	—	—	—	59	20	128	20	—	—	—	—
2.2kW × 4P	—	—	—	—	60	20	138	20	—	—	—	—
3.0kW × 4P	—	—	—	—	60	20	138	20	—	—	—	—
3.7kW × 4P	—	—	—	—	63	25	153	25	—	—	—	—
5.5kW × 4P	—	—	—	—	63	25	153	25	—	—	—	—
7.5kW × 4P	—	—	—	—	84	30	189	30	—	—	—	—
11kW × 4P	—	—	—	—	84	30	189	30	—	—	—	—
15kW × 4P	—	—	—	—	107	30	242	30	—	—	—	—
18.5kW × 4P	—	—	—	—	134	30	308	30	—	—	—	—
22kW × 4P	—	—	—	—	134	30	308	30	—	—	—	—
30kW × 4P	—	—	—	—	134	30	308	30	—	—	—	—
37kW × 4P	—	—	—	—	134	30	345	30	—	—	—	—
45kW × 4P	—	—	—	—	171	30	376	30	—	—	—	—
55kW × 4P	—	—	—	—	171	30	—	—	—	—	—	—



■安全増防爆形モータ用保護カバー付ファンカバー

- 0.2kW 以上の低速軸下向きは保護カバー付が標準仕様となります。
- 詳細はご照会ください。



■耐圧防爆形モータ用保護カバー付ファンカバー

- 0.4kW 以上の低速軸下向きは保護カバー付が標準仕様となります。(T112、T132 枠は低速軸下向き以外も保護カバー付となります。)
- 30kW 以上の耐圧防爆形インバータ用 AF モータの場合は、メインモータおよびブロワモータが保護カバー付となります。
- インバータ HF-X20 用は、電線管メネジパッキン式が標準仕様となります。(下図の電線管式は製作できません。)
- 詳細はご照会ください。

