

位置変更 —ギアモータ・ブレーキ付ギアモータ共通—

0.1kW~0.4kW

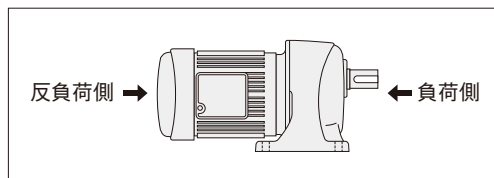
G3・H2シリーズのリード線タイプ・ターミナルボックス位置変更時の指示方法

リード線及びターミナルボックス付で標準取り付け位置以外でのご使用の場合はその旨、下記 の記号でお申しつけください。

指示方法

	モータ容量 三相 0.1kW・0.2kW 単相 100W・200W				モータ容量 三相 0.4kW 単相 400W			
	標準	穴(下)	穴(負)	穴(上)	標準	穴(下)	穴(負)	穴(上)
概略形状								
指示記号	標準	H6	H3	HZ	標準	H6	H3	HZ
概略形状								
指示記号	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
概略形状								
指示記号	T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ	T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ
概略形状								
指示記号	T6	T6 H6	T6 H3	T6 HZ	T6	T6 H6	T6 H3	T6 HZ

- (注) 1. 全ての図はモータ反負荷側より見えています。
 2. 標準の場合は指示の必要はありません。
 3. ターミナルボックスの位置変更は機構上、お客様側での変更はできませんのでご注意ください。位置変更をご希望の場合は必ず、あらかじめ上図の記号でご指示ください。
 4. ブレーキ付の場合ブレーキリード線は基本的にターミナルボックスと同位置方向となります。
 5. 0.2kWのG3シリーズ28枠のみ、ターミナルボックス位置が「TZ(上)」と「T6(下)」の場合、中心から17度、時計方向にずれた位置になります。真上・真下にはなりませんのでご注意ください。
 6. クラッチブレーキ付の場合クラッチブレーキリード線はターミナルボックスと同位置方向となります。クラッチブレーキ部の開口部に異物等が入らないようにご注意ください。
 7. リード線タイプでは穴位置の指示の必要はありません。
 8. は銘板の貼付け位置です。取付け姿勢によって見づらくなる場合もありますのでご注意ください。不都合な場合は事前に貼付け位置の変更も可能です。詳しくは、お問い合わせください。



- 呼称の意味
 1) 「T」はターミナルボックスを表しております。
 2) 「穴」は電源取入口を表しております。

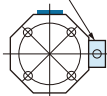
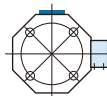
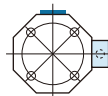
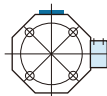
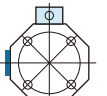
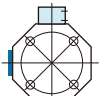
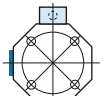
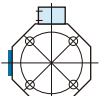
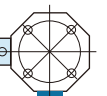
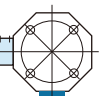
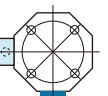
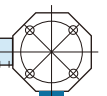
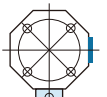
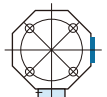
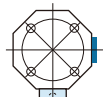
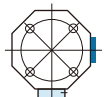
平行軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
直交軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
中空軸
中実軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
同心中空軸
同心中実軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
技術資料
規格モータ
ご使用上
の注意
オプション
GT-STEP
インテックス
ギアモータ
KOMPASS
ギアボックス
価格表
選定
サービス
カタログ
申込書

IE3 0.75kW~2.2kW

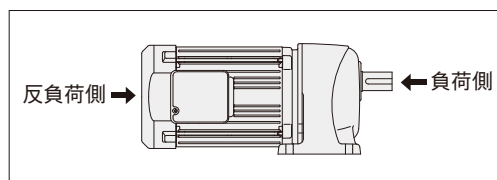
G3・H2シリーズのターミナルボックス位置変更時の指示方法

標準取り付け位置以外でのご使用の場合はその旨、下記 の記号でお申しつけください。

指示方法

モータ容量 三相 0.75kW・1.5kW・2.2kW			
 ボックス			
標準	穴(下)	穴(負)	穴(上)
標準	H6	H3	HZ
			
T(上)	T(上)穴(右)	T(上)穴(負)	T(上)穴(左)
TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
			
T(左)	T(左)穴(上)	T(左)穴(負)	T(左)穴(下)
T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ
			
T(下)	T(下)穴(左)	T(下)穴(負)	T(下)穴(右)
T6	T6 H6	T6 H3	T6 HZ

- (注) 1. 全ての図はモータ反負荷側より見えています。
 2. 標準の場合は指示の必要はありません。
 3. ターミナルボックスの位置変更は機構上、お客様側での変更はできませんのでご注意ください。位置変更をご希望の場合は必ず、あらかじめ上図の記号でご指示ください。
 4. — は銘板の貼付け位置です。取付け姿勢によって見づらくなる場合もありますのでご注意ください。不都合な場合は事前に貼付け位置の変更も可能です。詳しくは、お問合わせください。
 5. プレーキリード線はターミナルボックス内に引き込みで端子台に結線しております。



●呼称の意味

- 1) 「T」はターミナルボックスを表しております。
- 2) 「穴」は電源取入口を表しております。

平行軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

直交軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

中空軸
中実軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

同心中空軸
同心中実軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

技術資料

規格モータ

ご使用上の注意

オプション

GT-STEP
インデックス
ギアモータ

KOMPASS
ギアボックス

価格表

選定
サービス

カタログ
申込書

位置変更 —ギアモータ・ブレーキ付ギアモータ共通—

50W・0.1kW~0.4kW

Fシリーズのターミナルボックス位置変更時の指示方法

ターミナルボックス付で標準取り付け以外でご使用の場合はその旨、 の記号でお申しつけください。

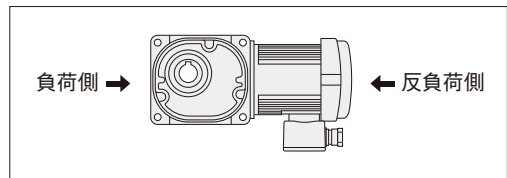
指示方法

指示記号	モータ容量 三相：50W							
	標準	穴(左)	穴(負)	穴(右)	T(上)	T(上)穴(左)	T(上)穴(負)	T(上)穴(右)
概略形状								
指示記号	標準	H6	H3	HZ	TZ	TZ HZ	TZH3	TZ H6

(注) 50Wの場合はターミナルボックスの位置にかかわらず銘板の貼付け位置は上になります。

指示記号	モータ容量 三相 0.1kW・0.2kW 単相 100W・200W				モータ容量 三相 0.4kW 単相 400W			
	標準	穴(左)	穴(負)	穴(右)	標準	穴(左)	穴(負)	穴(右)
概略形状								
指示記号	標準	H6	H3	HZ	標準	H6	H3	HZ
概略形状								
指示記号	T3 ※	T3 H6 ※	T3 H3 ※	T3 HZ ※	T3 ※	T3 H6 ※	T3 H3 ※	T3 HZ ※
概略形状								
指示記号	TZ ※	TZ H6 ※	TZ H3 ※	TZ HZ ※	TZ ※	TZ H6 ※	TZ H3 ※	TZ HZ ※
概略形状								
指示記号	T9 ※	T9 H6 ※	T9 H3 ※	T9 HZ ※	T9 ※	T9 H6 ※	T9 H3 ※	T9 HZ ※

- (注) 1. 全ての図はモータ反負荷側より見えています。
 2. 標準の場合は指示の必要はありません。
 3. ターミナルボックスの位置変更は機構上、お客様側での変更はできませんのでご注意ください。位置変更をご希望の場合は必ず、あらかじめ上図の記号でご指示ください。
 4. ブレーキ付の場合ブレーキリード線は基本的にターミナルボックスと同位置方向となります。
 5. リード線タイプでは穴位置の指示の必要はありません。
 6. ※はファンカバーがフランジ面より飛び出しますのでご注意ください。
 飛び出し寸法の詳細は(P.E65)を参照してください。
 7. —は銘板の貼付け位置です。取付け姿勢によって見づらくなる場合もありますのでご注意ください。不都合な場合は事前に貼付け位置の変更も可能です。詳しくは、お問合わせください。

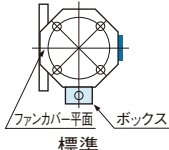
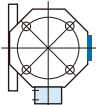
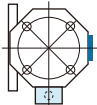
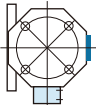
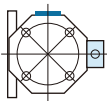
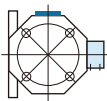
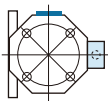
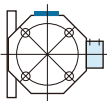
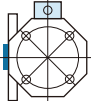
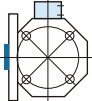
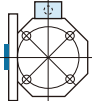
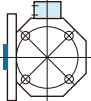
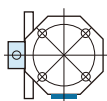
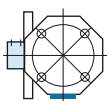
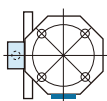
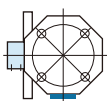


●呼称の意味
 1) 「T」はターミナルボックスを表しております。
 2) 「穴」は電源取入口を表しております。

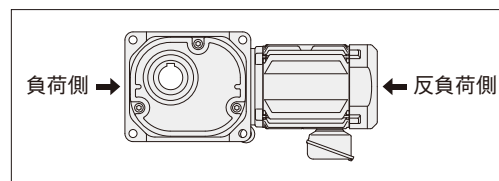
IE3 0.75kW~2.2kW

Fシリーズのターミナルボックス位置変更時の指示方法

標準取り付け位置以外でのご使用の場合はその旨、下記 の記号でお申しつけください。

モータ容量 三相 0.75kW・1.5kW・2.2kW			
 ファンカバー平面 標準	 穴(左)	 穴(負)	 穴(右)
標準	H6	H3	HZ
 T(右)	 T(右)穴(下)	 T(右)穴(負)	 T(右)穴(上)
T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ
 T(上)	 T(上)穴(右)	 T(上)穴(負)	 T(上)穴(左)
TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
 T(左)	 T(左)穴(上)	 T(左)穴(負)	 T(左)穴(下)
T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ

- (注) 1. 全ての図はモータ反負荷側より見えています。
 2. 標準の場合は指示の必要はありません。
 3. ターミナルボックスの位置変更は機構上、お客様側での変更はできませんのでご注意ください。位置変更をご希望の場合は必ず、あらかじめ上図の記号でご指示ください。
 4. — は銘板の貼付け位置です。取付け姿勢によって見づらくなる場合もありますのでご注意ください。不都合な場合は事前に貼付け位置の変更も可能です。詳しくは、お問合わせください。
 5. ブレーキリード線はターミナルボックス内に引き込みで端子台に結線しております。



●呼称の意味
 1) 「T」はターミナルボックスを表しております。
 2) 「穴」は電源取入口を表しております。

平行軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

直交軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

中空軸
中実軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

同心中空軸
同心中実軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

技術資料

規格モータ

ご使用上の注意

オプション

GT-STEP
インデックス
ギアモータ

KOMPASS
ギアボックス

価格表


選定
サービス

カタログ
申込書

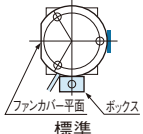
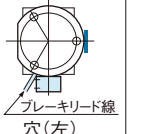
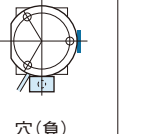
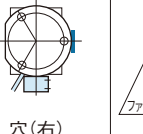
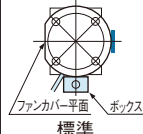
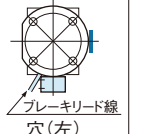
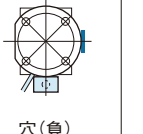
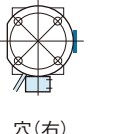
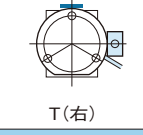
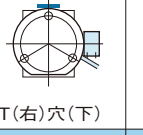
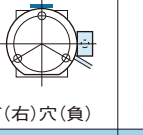
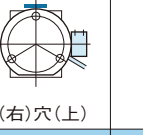
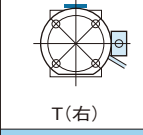
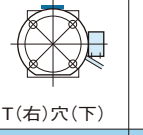
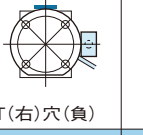

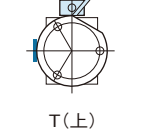
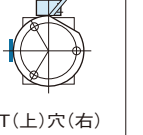
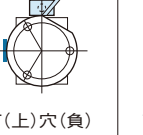
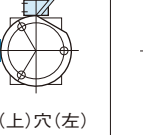
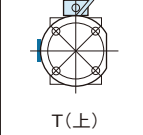
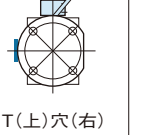
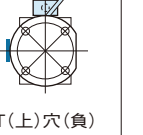

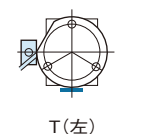
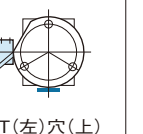
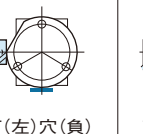
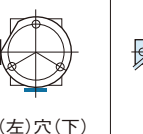
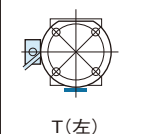
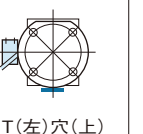
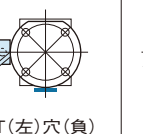

位置変更 —ギアモータ・ブレーキ付ギアモータ共通—


0.1kW~0.4kW

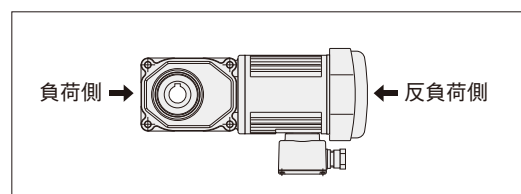
F3シリーズのターミナルボックス位置変更時の指示方法

ターミナルボックス付で標準取り付け以外でご使用の場合はその旨、下図  の記号でお申しつけください。

指示方法

	モータ容量 三相 0.1kW・0.2kW 単相 100W・200W				モータ容量 三相 0.4kW 単相 400W			
概略形状	 ファンカバー平面 標準	 ブレーキリード線 穴(左)	 穴(負)	 穴(右)	 ファンカバー平面 標準	 ブレーキリード線 穴(左)	 穴(負)	 穴(右)
指示記号	標準	H6	H3	HZ	標準	H6	H3	HZ
概略形状	 T(右)	 T(右)穴(下)	 T(右)穴(負)	 T(右)穴(上)	 T(右)	 T(右)穴(下)	 T(右)穴(負)	 T(右)穴(上)
指示記号	T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ	T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ
概略形状	 T(上)	 T(上)穴(右)	 T(上)穴(負)	 T(上)穴(左)	 T(上)	 T(上)穴(右)	 T(上)穴(負)	 T(上)穴(左)
指示記号	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
概略形状	 T(左)	 T(左)穴(上)	 T(左)穴(負)	 T(左)穴(下)	 T(左)	 T(左)穴(上)	 T(左)穴(負)	 T(左)穴(下)
指示記号	T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ	T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ

- (注) 1. 全ての図はモータ反負荷側より見えています。
 2. 標準の場合は指示の必要はありません。
 3. ターミナルボックスの位置変更は機構上、お客様側での変更はできませんのでご注意ください。位置変更をご希望の場合は必ず、あらかじめ上図の記号でご指示ください。
 4. ブレーキ付の場合ブレーキリード線は基本的にターミナルボックスと同位置方向となります。
 5. リード線タイプでは穴位置の指示の必要はありません。
 6.  は銘板の貼付け位置です。取付け姿勢によって見づらくなる場合もありますのでご注意ください。不都合な場合は事前に貼付け位置の変更も可能です。詳しくは、お問合わせください。



●呼称の意味

- 「T」はターミナルボックスを表しております。
- 「穴」は電源取入口を表しております。

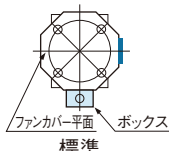
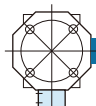
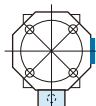
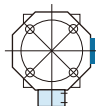
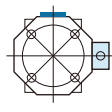
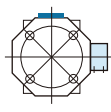
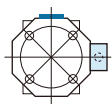
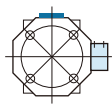
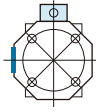
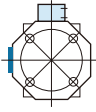
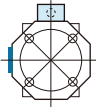
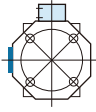
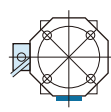
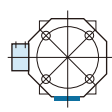
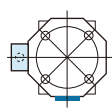
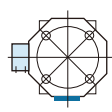
平行軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
直交軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
中空軸
中空軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
同心中空軸
同心中空軸
性能表/寸法図
ギアモータ
ブレーキ付
防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付
減速機
(両軸型)
S型減速機
防爆形
技術資料
規格モータ
ご使用上
の注意
オプション
GT-STEP
インテックス
ギアモータ
KOMPASS
ギアボックス
価格表
選定
サービス
カタログ
申込書

IE3 0.75kW~2.2kW

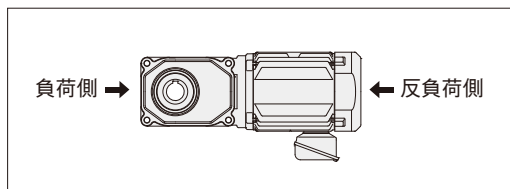
F3シリーズのターミナルボックス位置変更時の指示方法

標準取り付け位置以外でのご使用の場合はその旨、下記 の記号でお申しつけください。

指示方法

モータ容量 三相 0.75kW・1.5kW・2.2kW			
 ファンカバー平面 ボックス 標準	 穴(左)	 穴(負)	 穴(右)
標準	H6	H3	HZ
 T(右)	 T(右)穴(下)	 T(右)穴(負)	 T(右)穴(上)
T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ
 T(上)	 T(上)穴(右)	 T(上)穴(負)	 T(上)穴(左)
TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
 T(左)	 T(左)穴(上)	 T(左)穴(負)	 T(左)穴(下)
T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ

- (注) 1. 全ての図はモータ反負荷側より見えています。
 2. 標準の場合は指示の必要はありません。
 3. ターミナルボックスの位置変更は機構上、お客様側での変更はできませんのでご注意ください。位置変更をご希望の場合は必ず、あらかじめ上図の記号でご指示ください。
 4. — は銘板の貼付け位置です。取付け姿勢によって見づらくなる場合もありますのでご注意ください。不都合な場合は事前に貼付け位置の変更も可能です。詳しくは、お問合わせください。
 5. プレーキード線はターミナルボックス内に引き込みで端子台に結線しております。



- 呼称の意味
 1) 「T」はターミナルボックスを表しております。
 2) 「穴」は電源取入口を表しております。

平行軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

直交軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

クラッチ/
ブレーキ付
ギアモータ

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

中空軸
中実軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

同心中空軸
同心中実軸
性能表/寸法図

ギアモータ
ブレーキ付

防水・屋外
ギアモータ
ブレーキ付

減速機
(両軸型)

S型減速機

防爆形

技術資料

規格モータ

ご使用上の
注意

オプション

GT-STEP
インデックス
ギアモータ

KOMPASS
ギアボックス

価格表

選定
サービス

カタログ
申込書