

ターミナルボックス位置変更と指示記号

G3タイプ・H2タイプ共通

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。

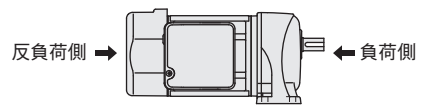
型式例：標準仕様 G3L28N30-PM04NVTB2 ⇒ T(上)穴(右) G3L28N30-PM04NVTB2XTZH6

※▲の仕様は一部機種にて対応できません。詳細はP.812のターミナルボックス位置変更の注意事項をご確認ください。

指示方法

	モータ容量 三相 0.1kW~0.2kW			モータ容量 三相 0.4kW~2.2kW		
概略形状						
仕様記号	標準	H6	HZ	標準	H6	HZ
概略形状						
仕様記号	TZ	TZ H6	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ HZ
概略形状						
仕様記号	T9	T9 H6	T9 HZ	T9	T9 H6	T9 HZ
概略形状						
仕様記号	T6 ▲	T6 H6 ▲	T6 HZ ▲	T6 ▲	T6 H6 ▲	T6 HZ ▲

- 注1. 全ての図はモータ反負荷側より見えています。
- 注2. 標準の場合は指示の必要はありません。
- 注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。
なお、穴位置のみの変更は可能です。
- 注4. 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。
- 注5. 0.75kWは構造上、ボックス位置が中心より最大±2°程度ずれることがあります。そのため、ターミナルボックスが干渉する可能性がある場合、ずれる事を考慮した設計をお願いします。
- 注6. ▲は銘板の貼付け位置です。取付け姿勢によって見つらな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。

G3タイプ
平行軸

H2タイプ
直交軸

Fタイプ
中空軸・中実軸

F3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

モータ部・ブレーキ部
仕様

制御部仕様

技術資料

ターミナルボックス位置変更と指示記号

Fタイプ・F3タイプ共通

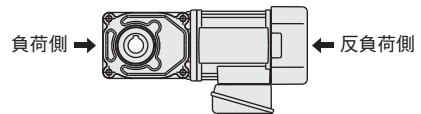
標準取り付け以外でご使用の場合はその旨、下図の記号でお申しつけください。

型式例：標準仕様 F3S25N30-PM02NVTB2 ⇒ T(上)穴(右) F3S25N30-PM02NVTB2XTZH6

■指示方法

	モーター容量 三相 0.1kW・0.2kW			モーター容量 三相 0.4kW～2.2kW		
	標準	穴(左)	穴(右)	標準	穴(左)	穴(右)
概略形状						
仕様記号	標準	H6	HZ	標準	H6	HZ
概略形状						
仕様記号	T3	T3 H6	T3 HZ	T3	T3 H6	T3 HZ
概略形状						
仕様記号	TZ	TZ H6	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ HZ
概略形状						
仕様記号	T9	T9 H6	T9 HZ	T9	T9 H6	T9 HZ

- 注1. 全ての図はモーター反負荷側より見えています。
 注2. 標準の場合は指示の必要はありません。
 注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。
 なお、穴位置のみの変更は可能です。
 注4. 0.75kWは構造上、ボックス位置が中心より最大±2°程度ずれることがあります。
 そのため、ターミナルボックスが干渉する可能性がある場合、ずれる事を考慮した設計をお願いします。
 注5. 一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。

 G3タイプ
平行軸

 H2タイプ
直交軸

 Fタイプ
中空軸・中実軸

 F3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

 モーター部・ブレーキ部
仕様

制御部仕様

技術資料

ターミナルボックス位置変更の注意事項

■ターミナルボックス位置変更ができない仕様

下記の仕様については、位置及び穴向きの変更ができません。あらかじめご注意ください。
詳細につきましては、当社最寄りの営業所またはCSセンターまでお問い合わせください。

仕様記号	取付区分	枠番	モータ容量	ターミナルボックス種類
H3 穴(負)	G3L	32	0.4kW	E-BOX
	G3F	32	0.4kW	E-BOX
	G3K	32	0.4kW	E-BOX
	H2L	22	0.2kW	E-BOX
	H2L	28	0.2kW	E-BOX
	FS	30	0.1kW	E-BOX
	FS	35	0.1kW	E-BOX
H6 穴(下)	G3L	28	0.2kW	E-BOX
T6H3 T(下)穴(負)	G3L	28	0.4kW	E-BOX
	G3F	28	0.1kW	E-BOX
	G3F	32	0.1kW	E-BOX
	G3F	32	0.4kW	E-BOX
	G3K	28	0.1kW	E-BOX
	G3K	32	0.1kW	E-BOX
	G3K	32	0.4kW	E-BOX
	H2L	28	0.1kW	E-BOX
	H2L	32	0.1kW	E-BOX
	H2L	32	0.4kW	E-BOX
	H2L	40	0.75kW	E-BOX
T6 T(下)	G3L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	32	0.4kW	E-BOX
T6H6 T(下)穴(左)	G3L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	32	0.4kW	E-BOX
	G3L	40	0.75kW	E-BOX
T6HZ T(下)穴(右)	G3L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	32	0.4kW	E-BOX
T9H3 T(下)穴(負)	G3L	22	0.1kW	E-BOX
	G3L	22	0.2kW	E-BOX
	G3L	32	0.4kW	E-BOX
	G3F	32	0.4kW	E-BOX
	G3K	32	0.4kW	E-BOX
	H2L	22	0.2kW	E-BOX
	H2L	28	0.2kW	E-BOX
	H2F	22	0.2kW	E-BOX
TZH3 T(上)穴(負)	G3L	32	0.4kW	E-BOX
	G3F	22	0.1kW	E-BOX
	G3F	22	0.2kW	E-BOX
	G3F	32	0.4kW	E-BOX
	G3K	32	0.4kW	E-BOX

注1. 「T」はターミナルボックスを表しております。

注2. 「穴」は電源取入口を表しております。