

ターミナルボックス位置変更時の指示方法

MIDシリーズ(三相) <G3タイプ・H2タイプ>

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

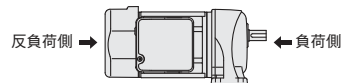
型式例：標準仕様 G3L28N30-MM04TNNTB2 ⇒ T(上)穴(右) G3L28N30-MM04TNNTB2XTZH6

※▲の仕様は一部機種にて対応できません。詳細はP.550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	H3 ▲	HZ	標準	H6	H3	HZ
概略形状								
仕様記号	TZ	TZ H6	TZ H3 ▲	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
概略形状								
仕様記号	T9	T9 H6	T9 H3 ▲	T9 HZ	T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ
概略形状								
仕様記号	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。
- 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タイプ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. ▲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。



・ボックス位置がどこにあっても穴位置は必ず負荷側が「3」反負荷側が「9」となります。

●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。

MIDシリーズ(三相) <Fタイプ・F3タイプ>

標準取り付け以外のご使用の場合はその旨、下図の記号でお申し付けください。

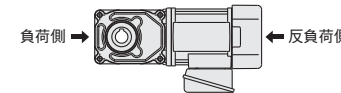
型式例：標準仕様 F3S25N30-MM02TNNTB2 ⇒ T(上)穴(右) F3S25N30-MM02TNNTB2XTZH6

※▲の仕様はFシリーズの一部機種にて対応できません。F3シリーズにつきましては、一部仕様で取付面付近にケーブルの取出し口があるため、あらかじめご確認が必要になります。詳細はP.550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	H3	HZ	標準	H6	H3	HZ
概略形状								
仕様記号	T3	T3 H6	T3 H3 ▲	T3 HZ	T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ
概略形状								
仕様記号	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ
概略形状								
仕様記号	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。
- 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. ▲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。



・ボックス位置がどこにあっても穴位置は必ず負荷側が「3」反負荷側が「9」となります。

●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。

MIDシリーズ(クラッチ/ブレーキ・単相) <G3タイプ・H2タイプ>

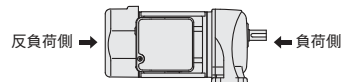
標準取り付け位置以外でのご使用の場合はその旨、下記の記号でお申しつけください。

型式例：標準仕様 G3L28N30-EM04TNJTN ⇒ T(上)穴(右) G3L28N30-EM04TNJTNXTZH6

指示方法

モータ容量 三相 0.1kW-0.2kW 単相 0.1kW-0.2kW					モータ容量 三相 0.4kW-0.75kW 単相 0.4kW				
概略形状									
仕様記号	標準	H6	H3	HZ	標準	H6	H3	HZ	
概略形状									
仕様記号	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	
概略形状									
仕様記号	T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ	T9	T9 H6	T9 H3	T9 HZ	
概略形状									
仕様記号	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タイプ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. ■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。
 注6. 単相コンデンサ始動タイプは、ターミナルボックスと連動して回転します。
 装置等に干渉が無いか事前に確認をしてください。詳しくはお問合わせください。



・ボックス位置がどこにあっても穴位置は必ず負荷側が「3」反負荷側が「9」となります。

●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。

MIDシリーズ(クラッチ/ブレーキ・単相) <Fタイプ・F3タイプ>

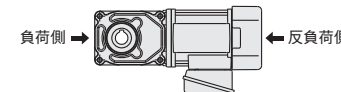
標準取り付け以外でのご使用の場合はその旨、下図の記号でお申しつけください。

型式例：標準仕様 F3S25N30-MM02CNJAB2 ⇒ T(上)穴(右) F3S25N30-MM02CNJAB2XTZH6

指示方法

モータ容量 三相 0.1kW-0.2kW 単相 0.1kW-0.2kW					モータ容量 三相 0.4kW-0.75kW 単相 0.4kW				
概略形状									
仕様記号	標準	H6	H3	HZ	標準	H6	H3	HZ	
概略形状									
仕様記号	T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ	T3	T3 H6	T3 H3	T3 HZ	
概略形状									
仕様記号	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	TZ	TZ H6	TZ H3	TZ HZ	
概略形状									
仕様記号	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. ■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。
 注5. 単相コンデンサ始動タイプは、ターミナルボックスと連動して回転します。
 装置等に干渉が無いか事前に確認をしてください。詳しくはお問合わせください。



・ボックス位置がどこにあっても穴位置は必ず負荷側が「3」反負荷側が「9」となります。

●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。

ターミナルボックス位置変更の注意事項

MIDシリーズ(三相)

■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	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3F	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3K	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	H2F	22	0.1kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
T6 T(下)	G3L	32	0.4kW	E-BOX
	G3L	18	0.1kW	T-BOX・E-BOX
T6H3 T(下)穴(負)	G3L	18	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	22	0.1kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	28	0.1kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	32	0.1kW	T-BOX・E-BOX
	G3L	32	0.4kW	T-BOX・E-BOX
	G3F	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3K	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	H2L	22	0.1kW	T-BOX・E-BOX
	H2L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	T6H6 T(下)穴(左)	G3L	28	0.2kW
G3L		32	0.4kW	E-BOX
T6HZ T(下)穴(右)	G3L	28	0.2kW	E-BOX
	G3L	32	0.4kW	E-BOX
T9H3 T(左)穴(負)	G3L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3F	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3K	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	FS	25	0.1kW	T-BOX・E-BOX
	FF	22	0.1kW	T-BOX・E-BOX
TZH3 T(上)穴(負)	G3L	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3F	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX
	G3K	28	0.2kW	T-BOX・E-BOX

ターミナルボックス位置変更と手動解放用レバーの注意事項

MIDシリーズ 手動解放装置

■ターミナルボックス位置変更ができない仕様

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
T9R6	G3L	28	0.4kW	T-BOX
T(左)手動(下)	H2L	28	0.4kW	T-BOX

MIDシリーズ(三相)

■ターミナルボックス位置変更の際、ご確認が必要な仕様

下記の仕様については、取付面付近にケーブルの取出し口があるため、取付場所・リード線取出し口の周辺などあらかじめご確認ください。

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
T3H3 T(右)穴(負)	FS	25	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	FF	22	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3S	20	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3S	25	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3F	18	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3F	22	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
T9H3 T(左)穴(負)	F3S	20	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3S	25	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3F	18	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3F	22	三相 0.1kW	T-BOX・E-BOX
	F3S	20	三相 0.2kW	T-BOX・E-BOX
	F3S	25	三相 0.2kW	T-BOX・E-BOX
	F3F	18	三相 0.2kW	T-BOX・E-BOX
	F3F	22	三相 0.2kW	T-BOX・E-BOX