

機種・型式記号 G3シリーズ(平行軸)

下記のような記号によって区分されておりますので、ご注文・ご照会の際はこの記号でご指示ください。

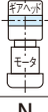
| ギアヘッド型式 | | | | モータ型式 | | | | | | | | ブレーキ仕様 | オプション | |
|---------|----|-----|-----|-------|-------|----|----|------|----|-----------|------|--------|-------|--|
| 取付区分 | 枠番 | 軸配置 | 減速比 | モータ区分 | モータ仕様 | 容量 | 相数 | 電源電圧 | 規格 | ターミナルボックス | ブレーキ | 補助記号 | 仕様記号 | |
| G3L | 18 | N | 50 | M | M | 01 | C | N | J | A | N | | | |
| G3F | 32 | N | 450 | M | M | 02 | C | W | J | A | B2 | | | |
| G3K | 28 | N | 100 | M | M | 04 | C | N | J | A | B2 | X | T9HZ | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | |

| | |
|--|---|
| ①取付区分 | G3L : 平行軸脚取付 |
| | G3F : 平行軸フランジ取付 |
| | G3K : 平行軸小フランジ取付(18枠~32枠) |
| ②枠番及び出力軸径 | 出力軸(外径) |
| ③出力軸 配置記号 | N : 平行軸 |
| ④減速比 | 5:1/5~12X:1/1200 |
| ⑤モータ区分 | M : インダクション標準(IP44) |
| ⑥モータ仕様 | M : IE1効率 B種 標準モータ |
| ⑦モータ容量 | 01 : 0.1kW |
| | 02 : 0.2kW |
| | 04 : 0.4kW |
| ⑧相数 | C : 単相コンデンサ始動 |
| ⑨電源電圧 <small>※その他の電圧/周波数についてはお問い合わせください。</small> | N : 100V/50Hz、100V/60Hz |
| | W : 200V/50Hz、200V/60Hz |
| ⑩規格 | J : 規格なし |
| ⑪ターミナルボックス | A : A型ターミナルボックス(アルミ) |
| ⑫ブレーキ | N : ブレーキなし |
| | B2 : 200V級ブレーキ付 |
| ⑬補助記号 | 空欄 : 標準仕様 |
| | X : 特殊仕様記号追加認識記号 |
| ⑭仕様記号 <small>仕様記号は銘板の製品型式名には表示されません。銘板上の仕様記号欄に表示されます。</small> | ターミナルボックス 位置指示記号 詳細は〈P.E23〉をご参照ください。 |

機種・型式記号 Fシリーズ FSタイプ(中空軸)

下記のような記号によって区分されておりますので、ご注文・ご照会の際はこの記号でご指示ください。

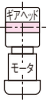
| ギアヘッド型式 | | | | モータ型式 | | | | | | | | ブレーキ仕様 | オプション | |
|---------|----|-----|-----|-------|-------|----|----|------|----|-----------|------|--------|-------|--|
| 取付区分 | 枠番 | 軸配置 | 減速比 | モータ区分 | モータ仕様 | 容量 | 相数 | 電源電圧 | 規格 | ターミナルボックス | ブレーキ | 補助記号 | 仕様記号 | |
| FS | 25 | N | 50 | M | M | 01 | S | N | J | A | N | | | |
| FS | 32 | N | 450 | M | M | 02 | C | W | J | A | B2 | | | |
| FS | 45 | N | 375 | M | M | 04 | C | N | J | A | B2 | X | T9HZ | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | |

| | |
|--|--|
| ①取付区分 | FS : 中空軸 |
| ②枠番及び出力軸径 | 出力軸(内径) |
| ③出力軸 配置記号 | 中空軸  |
| | N |
| ④減速比 | 5:1 / 5~15X:1 / 1500 |
| ⑤モータ区分 | M : インダクション標準(IP44) |
| ⑥モータ仕様 | M : IE1効率 B種 標準モータ |
| ⑦モータ容量 | 01 : 0.1kW |
| | 02 : 0.2kW |
| | 04 : 0.4kW |
| ⑧相数 | S : 単相コンデンサラン |
| | C : 単相コンデンサ始動 |
| ⑨電源電圧 <small>※その他の電圧/周波数についてはお問い合わせください。</small> | N : 100V / 50Hz, 100V / 60Hz |
| | W : 200V / 50Hz, 200V / 60Hz |
| ⑩規格 | J : 規格なし |
| ⑪ターミナルボックス | A : A型ターミナルボックス(アルミ) |
| ⑫ブレーキ | N : ブレーキなし |
| | B2 : 200V級ブレーキ付 |
| ⑬補助記号 | 空欄 : 標準仕様 |
| | X : 特殊仕様記号追加認識記号 |
| ⑭仕様記号 <small>仕様記号は銘板の製品型式名には表示されません。銘板上の仕様記号欄に表示されます。</small> | ターミナルボックス 位置指示記号 詳細は〈P.E24〉をご参照ください。 |

機種・型式記号 F3シリーズ(同心中空軸)

下記のような記号によって区分されておりますので、ご注文・ご照会の際はこの記号でご指示ください。

| ギアヘッド型式 | | | | モータ型式 | | | | | | | | ブレーキ仕様 | オプション | |
|---------|----|-----|-----|-------|-------|----|----|------|----|-----------|------|--------|-------|--|
| 取付区分 | 枠番 | 軸配置 | 減速比 | モータ区分 | モータ仕様 | 容量 | 相数 | 電源電圧 | 規格 | ターミナルボックス | ブレーキ | 補助記号 | 仕様記号 | |
| F3S | 20 | N | 5 | M | M | 01 | S | N | J | A | N | | | |
| F3S | 30 | N | 120 | M | M | 02 | C | W | J | A | B2 | | | |
| F3S | 35 | N | 80 | M | M | 04 | C | N | J | A | B2 | X | T9HZ | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | ⑫ | ⑬ | ⑭ | |

| | |
|--|--|
| ①取付区分 | F3S : 同心中空軸 |
| ②枠番及び出力軸径 | 出力軸(内径) |
| ③出力軸 配置記号 | 同心中空軸 |
| |  N |
| ④減速比 | 5:1 / 5~12X:1 / 1200 |
| ⑤モータ区分 | M : インダクション標準(IP44) |
| ⑥モータ仕様 | M : IE1効率 B種 標準モータ |
| ⑦モータ容量 | 01 : 0.1kW |
| | 02 : 0.2kW |
| | 04 : 0.4kW |
| ⑧相数 | S : 単相コンデンサラン |
| | C : 単相コンデンサ始動 |
| ⑨電源電圧 <small>※その他の電圧/周波数についてはお問い合わせください。</small> | N : 100V / 50Hz, 100V / 60Hz |
| | W : 200V / 50Hz, 200V / 60Hz |
| ⑩規格 | J : 規格なし |
| ⑪ターミナルボックス | A : A型ターミナルボックス(アルミ) |
| ⑫ブレーキ | N : ブレーキなし |
| | B2 : 200V級ブレーキ付 |
| ⑬補助記号 | 空欄 : 標準仕様 |
| | X : 特殊仕様記号追加認識記号 |
| ⑭仕様記号 <small>仕様記号は銘板の製品型式名には表示されません。銘板上の仕様記号欄に表示されます。</small> | ターミナルボックス 位置指示記号 詳細は〈P.E24〉をご参照ください。 |