

【DCギアドモータ】型式のご説明

■標準品：D.C.ギアドモータ

(品番例) TP -

| | |
|------|---|
| 2732 | A |
|------|---|

 -

| |
|----|
| KG |
|----|

 -

| |
|-----|
| 150 |
|-----|

 -

| | | |
|---|---|---|
| H | 0 | 0 |
|---|---|---|

 -

| |
|----|
| 24 |
|----|

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①モータ番号

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| コード： | 1621 | 1635 | 2133 | 2732 | 2846 | 3437 | 3526 | 3632 | 3640 | 3644 | 3657 | 3850 | 4029 | 4649 |
| | 4668 | 4990 | 3546 | 3641 | | | | | | | | | | |

②種別

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| コード： | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

③ギア名称

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
| コード： | TU | KP | KG | KM | PG | PM | HM | PHM | KS | PKS | IG | IM | IGL | IML |
| | KW | KWR | CE | CM | DE | | | | | | | | | |

④減速比

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| コード： | 4 | 4.7 | 5 | 10 | 15 | 16 | 18 | 19 | 20 | 23 | 25 | 26 | 30 | 33 |
| | 36 | 50 | 59 | 60 | 64 | 66 | 75 | 76 | 78 | 90 | 100 | 101 | 107 | 120 |
| | 125 | 133 | 150 | 180 | 200 | 225 | 250 | 256 | 300 | 304 | 361 | 375 | 429 | 450 |
| | 500 | 509 | 600 | 675 | 750 | 900 | 1000 | 1500 | 1800 | | | | | |

⑤初段ギア仕様

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|---|
| コード： | H | S | N | T | J | M | R |
|------|---|---|---|---|---|---|---|

| 初段ギア材質 | TU・KP | KG・KM・PG・PM | | HM・PHM | KS・PKS | IG・IM | IGL・IML |
|--------|-------|-------------|------|--------|--------|-------|---------|
| | スーパー | スーパー | ヘリカル | スーパー | スーパー | スーパー | スーパー |
| ベークライト | — | S | H | S | — | — | — |
| 鉄系 | — | T | N | T | — | — | — |
| 真鍮 | S | — | — | — | — | — | — |
| 樹脂 | — | — | — | — | J | J | J |
| 焼結 | — | — | — | — | M | — | — |
| KW強化品 | — | — | — | — | — | — | — |

*□枠は、標準品となります。□枠以外は準標準品となります。

| 初段ギア材質 | KW・KWR | CE・CM | | DE |
|--------|--------|-------|------|------|
| | ホイール | スーパー | ヘリカル | スーパー |
| ベークライト | H | — | — | — |
| 鉄系 | — | S | H | S |
| 真鍮 | — | — | — | — |
| 樹脂 | — | — | — | — |
| 焼結 | — | — | — | — |
| KW強化品 | R | — | — | — |

⑥リード線・取付タイプ仕様

| | | | | |
|------|---|---|---|---|
| コード： | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------|---|---|---|---|

| 項目 | TU・KP・KG・KM・HM・KS・IG・IM・IGL・IML・CE・CM・DE | PG・PM・PKS・KW・KWR |
|-------------------|--|------------------|
| リード線なし | 0 | 0 |
| リード線付 注)2 | 1 | 1 |
| M3バーリング付 | — | 2 |
| M3バーリング付 リード線付 | — | 3 |

⑦防油対策

コード：

| | |
|---|---|
| 0 | 1 |
|---|---|

 0：防油対策なし 1：防油対策あり *詳細はページC-109「4. 取付姿勢」をご参照ください。

⑧定格電圧

| | | | | |
|------|---|----|----|----|
| コード： | 6 | 12 | 15 | 24 |
|------|---|----|----|----|

注)1：カタログに掲載している外形図の製品になります。

注)2：リード線仕様...UL1007 AWG#22 赤線 黒線 L=200mm

スリーピース株式会社 営業部 TEL:03-5807-3051 FAX:03-3831-7727

URL：http://www.three-peace.com/ E-mail：eigy@three-peace.com

★本カタログに記載されております製品ならびに製品仕様は、予告なしに変更する場合があります。

また、本カタログに記載されておりますコンテンツを弊社の承諾なしに転載および複製することは固くお断り致します。

★弊社製品のコピー品ならびに類似品にはご注意ください。

【DCギアドモータ】 型式のご説明

■カスタム品 : D.C.ギアドモータ

(品番例) TP —

| | |
|------|---|
| 2732 | A |
|------|---|

 —

| |
|----|
| KG |
|----|

 —

| |
|-----|
| 300 |
|-----|

 —

| | |
|---|-----|
| A | 123 |
|---|-----|

 —

| |
|----|
| 24 |
|----|

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①モータ番号

コード :

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1621 | 1635 | 2133 | 2732 | 2846 | 3437 | 3526 | 3632 | 3640 | 3644 | 3657 | 3850 | 4029 | 4649 |
| 4668 | 4990 | 3546 | 3641 | | | | | | | | | | |

②種別

コード :

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | J | L |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

③ギア名称

コード :

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
| TU | KP | KG | KM | PG | PM | HM | PHM | KS | PKS | IG | IM | IGL | IML |
| KW | KWR | CE | CM | DE | | | | | | | | | |

④減速比

コード :

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 4.7 | 5 | 10 | 15 | 16 | 18 | 19 | 20 | 23 | 25 | 26 | 30 | 33 |
| 36 | 50 | 59 | 60 | 64 | 66 | 75 | 76 | 78 | 90 | 100 | 101 | 107 | 120 |
| 125 | 133 | 150 | 180 | 200 | 225 | 250 | 256 | 300 | 304 | 361 | 375 | 429 | 450 |
| 500 | 509 | 600 | 675 | 750 | 900 | 1000 | 1500 | 1800 | | | | | |

⑤管理No.の頭文字

コード :

| |
|---|
| A |
|---|

 量産時の正式番号

| |
|---|
| X |
|---|

 試作時の番号

⑥管理No.

コード :

| |
|-----|
| 001 |
|-----|

 ~

| |
|-----|
| 999 |
|-----|

 001~999までの数字を当社にて取得します。 注)1

⑦定格電圧

コード :

| | | | |
|---|----|----|----|
| 6 | 12 | 15 | 24 |
|---|----|----|----|

注)1 : 3桁の番号の取得については、当社営業部までお問い合わせください。

【トルクリミッター内蔵ギア】型式のご説明

■トルクリミッター内蔵ギアドモータ

(品番例) TP —

| | |
|------|---|
| 2732 | A |
|------|---|

 —

| |
|----|
| KG |
|----|

 —

| |
|-----|
| 300 |
|-----|

 —

| | |
|---|-----|
| A | 123 |
|---|-----|

 —

| |
|----|
| 24 |
|----|

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①モータ番号

コード :

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2732 | 2846 | 3526 | 3632 | 3640 | 3644 | 3850 | 4649 | 4668 | 4990 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

②種別

コード :

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | G | H | J | L |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

③ギア名称

コード :

| | | | | | | |
|----|----|----|-----|----|-----|----|
| KM | PM | HM | PHM | KW | KWR | CE |
|----|----|----|-----|----|-----|----|

④減速比

コード :

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 36 | 50 | 60 | 75 | 100 | 120 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 375 | 500 | 750 | 1000 | 1500 |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|

⑤管理No.の頭文字

コード :

| |
|---|
| A |
|---|

 量産時の正式番号

| |
|---|
| X |
|---|

 試作時の番号

⑥管理No.

コード :

| |
|-----|
| 001 |
|-----|

 ~

| |
|-----|
| 999 |
|-----|

 001~999までの数字を当社にて取得します。 注)1

⑦定格電圧

コード :

| | | |
|---|----|----|
| 6 | 12 | 24 |
|---|----|----|

注)1 : 3桁の番号の取得については、当社営業部までお問い合わせください。

スリーピース株式会社 営業部 TEL:03-5807-3051 FAX:03-3831-7727

URL : <http://www.three-peace.com/> E-mail : eigyou@three-peace.com

☆ 本カタログに記載されております製品ならびに製品仕様は、予告なしに変更する場合があります。

また、本カタログに記載されておりますコンテンツを弊社の承諾なしに転載および複製することは固くお断り致します。

☆ 弊社製品のコピー品ならびに類似品にはご注意ください。

【エンコーダ付き】型式のご説明

■標準品 エンコーダ付き

(品番例) TP —

| | |
|------|---|
| 2732 | A |
|------|---|

 —

| |
|----|
| KG |
|----|

 —

| |
|-----|
| 150 |
|-----|

 —

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| H | 0 | 0 | E | 1 | 1 |
|---|---|---|---|---|---|

 —

| |
|----|
| 24 |
|----|

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

①モータ番号

コード :

| | | |
|------|------|------|
| 2732 | 2846 | 3644 |
|------|------|------|

②種別

コード :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| A | B | C | J | L |
|---|---|---|---|---|

③ギヤ名称

コード :

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|
| KP | IG | IM | IGL | IML | KS | PKS | KG | KM | PG | PM | HM | PHM | KW | KWR |
| CE | CM | | | | | | | | | | | | | |

④減速比

コード :

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4 | 4.7 | 5 | 10 | 15 | 16 | 18 | 19 | 23 | 25 | 30 | 33 | 36 | 50 | 60 |
| 64 | 66 | 75 | 76 | 90 | 100 | 107 | 120 | 125 | 150 | 180 | 200 | 225 | 250 | 256 |
| 300 | 304 | 361 | 375 | 429 | 500 | 509 | 750 | 1000 | 1500 | | | | | |

⑤初段ギヤ仕様

コード :

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| H | S | N | T | J | M | R |
|---|---|---|---|---|---|---|

| 初段ギヤ材質 | KP | IG・IM | IGL・IML | KS・PKS | KG・KM・PG・PM | HM・PHM | KW・KWR | CE・CM | | |
|--------|-----|-------|---------|--------|-------------|--------|--------|-------|-----|------|
| | スパー | スパー | スパー | スパー | スパー | ヘリカル | スパー | ホイール | スパー | ヘリカル |
| ベークライト | — | — | — | S | S | H | S | H | — | — |
| 鉄系 | — | — | — | — | T | N | T | — | S | H |
| 真鍮 | S | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 樹脂 | — | J | J | J | — | — | — | — | — | — |
| 焼結 | — | — | — | M | — | — | — | — | — | — |
| KW強化品 | — | — | — | — | — | — | — | R | — | — |

*□枠は、標準品となります。□枠以外は準標準品となります。

⑥リード線・取付タイプ仕様

コード :

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|

| 項目 | TU・KP・IG・IM・IGL・IML・RG・KS・KG・KM・HM・CE・CM・DE | PRG・PKS・PG・PM・KW・KWR |
|----------|---|----------------------|
| 標準タイプ | 0 | 0 |
| M3バーリング付 | — | 2 |

⑦防油対策

コード :

| | |
|---|---|
| 0 | 1 |
|---|---|

 0 : 防油対策なし 1 : 防油対策あり *詳細はページC-109「4. 取付姿勢」をご参照ください。

⑧エンコーダ付き

コード :

| |
|---|
| E |
|---|

⑨エンコーダ仕様

コード :

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 1 |

 : 1相1P/R
: 2相1P/R

⑩定格電圧

コード :

| | |
|----|----|
| 12 | 24 |
|----|----|

【DCギアドモータHM・PHM】 型式のご説明

■標準品 D.C.ギアドモータ HM・PHM

(品番例) TP — 2732 A — HM — 150 — S 0 1 — 24

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①モータ番号

コード :

| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2732 | 2846 | 3526 | 3632 | 3640 | 3644 | 3546 | 3641 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|

②種別

コード :

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | G | H | J | L |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

③ギア名称

コード :

| | |
|----|-----|
| HM | PHM |
|----|-----|

④減速比

コード :

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 10 | 15 | 18 | 25 | 30 | 36 | 50 | 60 | 75 | 100 | 120 | 150 | 200 |
| 250 | 300 | 500 | 750 | 1000 | | | | | | | | | |

⑤初段ギア仕様

コード :

| | |
|---|---|
| S | T |
|---|---|

| | |
|--------|--------|
| 初段ギア材質 | HM・PHM |
| | スパー |
| ベークライト | S |
| 鉄系 | T |

*□枠は、標準品となります。□枠以外は準標準品となります。

⑥リード線・取付タイプ仕様

コード :

| | | | |
|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|

| 項目 | HM | PHM |
|-------------------|----|-----|
| リード線なし | 0 | 0 |
| リード線付 注)2 | 1 | 1 |
| M3バーリング付 | — | 2 |
| M3バーリング付 リード線付 | — | 3 |

⑦防油対策

コード :

| |
|---|
| 1 |
|---|

 1 : 防油対策あり *当HM・PHMタイプは、防油対策品が標準仕様になります。

⑧定格電圧

コード :

| | | |
|---|----|----|
| 6 | 12 | 24 |
|---|----|----|

注)1 : カタログに掲載している外形図の製品になります。

注)2 : リード線仕様...UL1007 AWG#22 赤線 黒線 L=200mm

■カスタム品 D.C.ギアドモータ HM・PHM

(品番例) TP — 2732 A — KG — 300 — A 123 — 24

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①モータ番号 ②種別 ③ギア名称 ④減速比 ⑦定格電圧 コード表は、上記の既存D.C.ギアドモータをご参照ください。

⑤管理No.の頭文字

コード :

| |
|---|
| A |
|---|

 量産時の正式番号

| |
|---|
| X |
|---|

 試作時の番号

⑥管理No.

コード :

| |
|-----|
| 001 |
|-----|

 ~

| |
|-----|
| 999 |
|-----|

 001~999までの数字を当社にて取得します。

スリーピース株式会社 営業部 TEL:03-5807-3051 FAX:03-3831-7727

URL : <http://www.three-peace.com/> E-mail : eigyoun@three-peace.com

☆ 本カタログに記載されております製品ならびに製品仕様は、予告なしに変更する場合があります。

また、本カタログに記載されておりますコンテンツを弊社の承諾なしに転載および複製することは固くお断り致します。

☆ 弊社製品のコピー品ならびに類似品にはご注意ください。

【ギア単体HM・PHM】 型式のご説明

■標準品 ギア単体HM・PHM

(品番例) TP —

| |
|----|
| HM |
|----|

 —

| |
|-----|
| 150 |
|-----|

 —

| | |
|---|---|
| S | 0 |
|---|---|

① ② ③ ④

①ギア名称

コード :

| | |
|----|-----|
| HM | PHM |
|----|-----|

②減速比

コード :

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 10 | 15 | 18 | 25 | 30 | 36 | 50 | 60 | 75 | 100 | 120 | 150 | 200 |
| 250 | 300 | 500 | 750 | 1000 | | | | | | | | | |

③初段ギア仕様

コード :

| | |
|---|---|
| S | T |
|---|---|

| | |
|--------|--------|
| 初段ギア材質 | HM・PHM |
| | スパー |
| ペーカライト | S |
| 鉄系 | T |

*□枠は、標準品となります。□枠以外は準標準品となります。

④リード線・取付タイプ仕様

コード :

| | |
|---|---|
| 0 | 2 |
|---|---|

| 項目 | HM | PHM |
|----------|----|-----|
| 標準タイプ | 0 | 0 |
| M3パーリング付 | — | 2 |

■カスタム品 ギア単体HM・PHM

(品番例) TP —

| |
|----|
| HM |
|----|

 —

| |
|-----|
| 150 |
|-----|

 —

| | |
|---|-----|
| A | 123 |
|---|-----|

① ② ③ ④

①ギア名称

コード :

| | |
|----|-----|
| HM | PHM |
|----|-----|

②減速比

コード :

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 5 | 10 | 15 | 18 | 25 | 30 | 36 | 50 | 60 | 75 | 100 | 120 | 150 | 200 |
| 250 | 300 | 500 | 750 | 1000 | | | | | | | | | |

③管理No.の頭文字

コード :

| |
|---|
| A |
|---|

 量産時の正式番号

④管理No.

コード :

| |
|-----|
| 001 |
|-----|

 ~

| |
|-----|
| 999 |
|-----|

 001~999までの数字を当社にて取得します。

カスタム対応の量産機種の場合は、量産機種の管理Noと上記ギアヘッド部分のみの場合の管理Noは、同一番号といたします。