

選定表 2 (サーボモータメーカー別枠番組合せ表)

6. 富士電機株式会社

ALPHA7 シリーズ

GYS モータ (モータ定格回転数 3000r/min)

| サーボ モータ 容量 (W) | サーボモータ形式 | | 減速比 | | | | | | | | | モータ フランジ コード |
|----------------------|--------------|------------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | 形式 | 定格回転数 (r/min) | 3 | 5 | 9 | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 81 | |
| 100 | GYS101D7-*B2 | 3000 | PE10 | PE10 | PE10 ● | PE10 | PE10 ● | PE10 ● | PE15 | PE15 ● | PE20 ● | KC |
| 200 | GYS201D7-*B2 | 3000 | PE10 | PE10 ● | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 ● | PE20 | PE30 | 2R |
| 400 | GYS401D7-*B2 | 3000 | PE10 ● | PE15 | PE15 ● | PE15 | PE15 | PE15 | PE20 | PE30 | | 2R |
| 3000 | GYS302D7-*B2 | 3000 | PE30 | PE30 | PE30 ● | | | | | | | 1T |
| 4000 | GYS402D7-*B2 | 3000 | PE30 | PE30 ● | | | | | | | | 1T |
| 5000 | GYS502D7-*B2 | 3000 | PE30 | | | | | | | | | 1T |

ALPHA7 シリーズ

GYB モータ (モータ定格回転数 3000r/min)

| サーボ モータ 容量 (W) | サーボモータ形式 | | 減速比 | | | | | | | | | モータ フランジ コード |
|----------------------|--------------|------------------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| | 形式 | 定格回転数 (r/min) | 3 | 5 | 9 | 15 | 20 | 25 | 35 | 45 | 81 | |
| 200 | GYB201D7-*B2 | 3000 | PE10 | PE10 ● | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 ● | PE20 | PE30 ● | 2R |
| 400 | GYB401D7-*B2 | 3000 | PE10 ● | PE15 | PE15 | PE15 ● | PE15 ● | PE15 ● | PE20 ● | PE30 | | 2R |
| 750 | GYB751D7-*B2 | 3000 | PE15 ● | PE15 ● | PE20 | PE20 ● | PE20 ● | PE20 ● | PE30 ● | PE30 ● | | 1G |

- 注) 1. 枠番別の定格トルク、許容最高入力回転数、許容ピークトルク、許容ラジアル・スラスト荷重については、選定表 3 (B18 ~ B20 頁) をご参照ください。
 2. ●の組合せは、選定表 3 (B18 頁) の起動停止時ピークトルクをご確認ください。
 3. □の組合せは、選定表 3 (B18 頁) の定格トルク以下となるように、平均負荷トルクを制限してご使用ください。
 4. △の組合せは、選定表 1 (B5 頁) の無負荷ランニングトルクをご確認のうえ選定ください。