

選定表 2 (サーボモーターメーカー別枠番組合せ表)

7. 株式会社キーエンス殿

SV シリーズ (モーター定格回転数 3000r/min)

| サーボ モーター 容量 (W) | サーボモーター形式 | | 減速比 | | | | | | | | | モーター 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 | |
| 50 | SV-M(B)005*S | 3000 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 ● | PE15 △ | PE15 △● | KC |
| 100 | SV-M(B)010*S | 3000 | PE10 | PE10 | PE10 ● | PE10 ● | PE10 ● | PE10 ● | PE15 | PE15 ● | PE20 ● | KC |
| 200 | SV-M(B)020*S | 3000 | PE10 | PE10 ● | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 ● | PE20 | PE30 ● | 2R |
| 400 | SV-M(B)040*S | 3000 | PE10 ● | PE15 | PE15 ● | PE15 ● | PE15 ● | PE15 ● | PE20 ● | PE30 | | 2R |
| 750 | SV-M(B)075*S | 3000 | PE15 ● | PE15 ● | PE20 ● | PE20 ● | PE20 ● | PE20 ● | PE30 ● | PE30 ● | | 1G |

SV2 シリーズ (モーター定格回転数 3000r/min)

| サーボ モーター 容量 (W) | サーボモーター形式 | | 減速比 | | | | | | | | | モーター 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 | |
| 50 | SV2-M005A □ | 3000 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 | PE10 □ | PE15 △ | PE15 □△ | KC |
| 100 | SV2-M010A □ | 3000 | PE10 | PE10 | PE10 □ | PE10 ● | PE10 □ | PE10 □ | PE15 | PE15 □ | PE20 ● | KC |
| 200 | SV2-M020A □ | 3000 | PE10 | PE10 □ | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 | PE15 □ | PE20 | PE30 ● | 2R |
| 400 | SV2-M040A □ | 3000 | PE10 □ | PE15 | PE15 □ | PE15 ● | PE15 ● | PE15 ● | PE20 | PE30 | | 2R |
| 750 | SV2-M075A □ | 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. △の組合せでご使用の場合は、選定表 1 (B5 頁) の無負荷ランニングトルク値をご確認のうえ選定ください。