

# 選定表 2 (サーボモータメーカー別枠番組合せ表)

## 5. パナソニック株式会社

### MINAS A5 ファミリー MDME (モータ定格回転数 2000r/min)

※●は定格トルク時は対応可であるもの

| 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) | 4    | 5    | 7    | 10   | 16    | 20    | 25    | 28    | 35    | 40   | 50   | 70    | 100 |            |
| 3000         | MDME     | 2000          |      |      | P240 | P240 | P240  | P240  | P240  | P240● | P240● | P250 | P250 | P250  |     | DA         |
| 4000         | MDME     | 2000          |      |      | P240 | P240 | P240  | P240● | P240● | P240● | P250  | P250 | P250 | P250● |     | OX         |
| 5000         | MDME     | 2000          | P240 | P240 | P240 | P240 | P240● | P240● | P240● | P250  | P250  | P250 | P250 | P250● |     | OX         |

### MINAS A5 ファミリー MDME (モータ定格回転数 1500r/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) | 4    | 5     | 7     | 10    | 16   | 20   | 25    | 28   | 35    | 40 | 50 | 70 | 100 |            |
| 7500         | MDME     | 1500          | P240 | P240  | P240  | P250  | P250 | P250 | P250  | P250 | P250● |    |    |    |     | DE         |
| 11000        | MDME     | 1500          | P240 | P240  | P240● | P250  | P250 | P250 | P250● |      |       |    |    |    |     | DL         |
| 15000        | MDME     | 1500          | P240 | P240● | P250  | P250● | P250 |      |       |      |       |    |    |    |     | DL         |

### MINAS A5 ファミリー MFME (モータ定格回転数 2000r/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) | 4    | 5    | 7    | 10   | 16   | 20   | 25    | 28    | 35   | 40    | 50    | 70    | 100   |            |
| 1500         | MFME     | 2000          |      |      |      |      |      | P240 | P240  | P240  | P240 | P240  | P240  | P240● | P250  | OX         |
| 2500         | MFME     | 2000          |      |      | P240 | P240 | P240 | P240 | P240  | P240  | P240 | P240● | P240● | P250  | P250● | DD         |
| 4500         | MFME     | 2000          | P240 | P240 | P240 | P240 | P240 | P240 | P240● | P240● | P250 | P250  | P250  | P250● |       | DD         |

### MINAS A5 ファミリー MGME (モータ定格回転数 1000r/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) | 4    | 5    | 7     | 10   | 16    | 20    | 25    | 28    | 35    | 40    | 50   | 70   | 100 |            |
| 2000         | MGME     | 1000          |      |      | P240  | P240 | P240  | P240  | P240● | P240● | P250  | P250  | P250 | P250 |     | OX         |
| 3000         | MGME     | 1000          | P240 | P240 | P240  | P240 | P240● | P240● | P250  | P250  | P250  | P250  | P250 |      |     | OX         |
| 4500         | MGME     | 1000          | P240 | P240 | P240  | P250 | P250  | P250  | P250  | P250  | P250● | P250● |      |      |     | DE         |
| 6000         | MGME     | 1000          | P240 | P240 | P240● | P250 | P250  | P250  | P250  | P250● |       |       |      |      |     | DE         |

### MINAS A5 ファミリー MHME (モータ定格回転数 2000r/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) | 4    | 5    | 7    | 10   | 16    | 20    | 25    | 28    | 35    | 40    | 50    | 70    | 100   |            |
| 2000         | MHME     | 2000          |      |      |      | P240 | P240  | P240  | P240  | P240  | P240  | P240● | P240● | P250  | P250● | OX         |
| 3000         | MHME     | 2000          |      |      | P240 | P240 | P240  | P240  | P240  | P240● | P240● | P250  | P250  | P250  |       | OX         |
| 4000         | MHME     | 2000          |      |      | P240 | P240 | P240  | P240● | P240● | P240● | P250  | P250  | P250  | P250● |       | OX         |
| 5000         | MHME     | 2000          | P240 | P240 | P240 | P240 | P240● | P240● | P240● | P250  | P250  | P250  | P250  | P250● |       | OX         |

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 (D16~D19頁) をご参照ください。  
 2. ●の組合せは、選定表3 (D17頁) の起動停止時ピークトルクをご確認ください。  
 3. ■部は標準組合せ外となりますので、IBシリーズP1タイプをご確認ください。IBシリーズP2タイプをご希望の場合はご相談ください。

# 選定表 2 (サーボモーターメーカー別枠番組合せ表)

## 5. パナソニック株式会社

### MINAS A5 ファミリー MHME (モーター定格回転数 1500r/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) | 4    | 5    | 7    | 10   | 16   | 20   | 25   | 28   | 35    | 40 | 50 | 70 | 100 |             |
| 7500          | MHME      | 1500          | P240 | P240 | P240 | P250 | P250 | P250 | P250 | P250 | P250● |    |    |    |     | DE          |

### MINAS A5 ファミリー MSME (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) | 4   | 5 | 7    | 10   | 16   | 20   | 25    | 28    | 35    | 40    | 50   | 70   | 100 |             |
| 4000          | MSME      | 3000          |     |   | P240 | P240 | P240 | P240 | P240  | P240  | P240● | P240● | P250 | P250 |     | DA          |
| 5000          | MSME      | 3000          |     |   | P240 | P240 | P240 | P240 | P240● | P240● | P240● | P250  | P250 | P250 |     | DA          |

- 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 (D16、D17頁) をご参照ください。  
 2. ●の組合せは、選定表3 (D17頁) の起動停止時ピークトルクをご確認ください。  
 3. ■部は標準組合せ外となりますので、IBシリーズP1タイプをご検討ください。IBシリーズP2タイプをご希望の場合はご相談ください。