

# モータ特性表

## ■国内仕様モータ

表 D21 三相モータ (200V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P              |                  |                  |                 |                |                 |                  |                  |                 |                |                 |                  |                  |                 |                |
|-----------|------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
|           | 電源         | 200V-50Hz       |                  |                  |                 |                | 200V-60Hz       |                  |                  |                 |                | 220V-60Hz       |                  |                  |                 |                |
|           | 出力<br>(kW) | 定格<br>電流<br>(A) | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) |
| V-71M     | 0.4        | 2.35            | 237              | 237              | 9.1             | 1410           | 2.05            | 210              | 210              | 8.3             | 1700           | 2.02            | 257              | 257              | 9.4             | 1730           |
| V-80S     | 0.55       | 2.82            | 219              | 225              | 11.2            | 1410           | 2.58            | 190              | 189              | 10.5            | 1680           | 2.47            | 237              | 240              | 11.7            | 1710           |

表 D22 三相モータ (400V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P              |                  |                  |                 |                |                 |                  |                  |                 |                |                 |                  |                  |                 |                |
|-----------|------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
|           | 電源         | 400V-50Hz       |                  |                  |                 |                | 400V-60Hz       |                  |                  |                 |                | 440V-60Hz       |                  |                  |                 |                |
|           | 出力<br>(kW) | 定格<br>電流<br>(A) | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) |
| V-71M     | 0.4        | 1.23            | 229              | 229              | 4.5             | 1420           | 1.04            | 197              | 201              | 4.1             | 1700           | 1.04            | 243              | 262              | 4.6             | 1740           |
| V-80S     | 0.55       | 1.41            | 219              | 225              | 5.5             | 1410           | 1.29            | 190              | 189              | 5.3             | 1680           | 1.24            | 237              | 240              | 5.9             | 1710           |

表 D23 プレミアム効率三相モータ (200V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P              |           |           |                  |                  |                 |                |                 |           |           |                  |                  |                 |                |                 |           |           |                  |                  |                 |                |
|-----------|------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
|           | 電源         | 200V-50Hz       |           |           |                  |                  |                 | 200V-60Hz      |                 |           |           |                  |                  | 220V-60Hz       |                |                 |           |           |                  |                  |                 |                |
|           | 出力<br>(kW) | 定格<br>電流<br>(A) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) |
| N-80M     | 0.75       | 4.29            | 84.6      | IE3       | 446              | 423              | 26.3            | 1440           | 3.73            | 86.6      | IE3       | 384              | 346              | 23.9            | 1730           | 3.78            | 86.5      | IE3       | 481              | 438              | 26.7            | 1740           |
| N-90S     | 1.1        | 5.46            | 85.6      | IE3       | 387              | 336              | 35.0            | 1440           | 4.90            | 86.9      | IE3       | 328              | 264              | 31.1            | 1730           | 4.79            | 87.5      | IE3       | 411              | 338              | 34.9            | 1740           |
| N-90L     | 1.5        | 7.48            | 85.8      | IE3       | 375              | 338              | 45.0            | 1430           | 6.80            | 87.3      | IE3       | 325              | 271              | 41.1            | 1730           | 6.57            | 87.7      | IE3       | 407              | 345              | 45.7            | 1730           |
| N-100L    | 2.2        | 10.4            | 88.7      | IE3       | 465              | 382              | 83.0            | 1450           | 9.32            | 89.8      | IE3       | 402              | 297              | 74.9            | 1740           | 9.08            | 90.2      | IE3       | 500              | 380              | 83.6            | 1750           |
| N-112S    | 3.0        | 13.6            | 87.9      | IE3       | 419              | 352              | 98.9            | 1440           | 12.3            | 89.5      | IE3       | 358              | 282              | 91.0            | 1730           | 11.8            | 89.7      | IE3       | 452              | 368              | 101             | 1740           |
| N-112M    | 3.7        | 16.6            | 89.0      | IE3       | 420              | 294              | 127             | 1460           | 15.0            | 90.1      | IE3       | 370              | 243              | 115             | 1750           | 14.5            | 90.6      | IE3       | 452              | 300              | 126             | 1760           |
| N-132S    | 5.5        | 24.4            | 90.6      | IE3       | 524              | 351              | 229             | 1460           | 21.8            | 91.7      | IE3       | 440              | 286              | 196             | 1760           | 21.2            | 91.9      | IE3       | 542              | 355              | 217             | 1770           |
| N-132M    | 7.5        | 33.5            | 91.2      | IE3       | 350              | 236              | 206             | 1460           | 30.0            | 91.8      | IE3       | 286              | 199              | 176             | 1760           | 29.0            | 92.0      | IE3       | 356              | 244              | 195             | 1770           |
| N-160M    | 11         | 49.8            | 91.5      | IE3       | 378              | 257              | 316             | 1470           | 43.2            | 92.5      | IE3       | 308              | 210              | 268             | 1760           | 42.4            | 92.6      | IE3       | 387              | 262              | 299             | 1770           |
| N-160L    | 15         | 64.4            | 92.5      | IE3       | 338              | 256              | 417             | 1480           | 57.8            | 93.0      | IE3       | 280              | 214              | 369             | 1770           | 55.6            | 93.4      | IE3       | 340              | 260              | 406             | 1780           |
| N-180MS   | 18.5       | 74.4            | 93.9      | IE3       | 375              | 272              | 578             | 1480           | 68.6            | 94.2      | IE3       | 309              | 233              | 510             | 1780           | 64.8            | 94.4      | IE3       | 374              | 283              | 561             | 1780           |
| N-180M    | 22         | 86.0            | 93.8      | IE3       | 314              | 227              | 578             | 1480           | 81.4            | 93.8      | IE3       | 259              | 196              | 510             | 1780           | 75.8            | 94.3      | IE3       | 314              | 238              | 561             | 1780           |
| N-180L    | 30         | 124             | 94.0      | IE3       | 382              | 265              | 907             | 1480           | 111             | 94.6      | IE3       | 310              | 235              | 797             | 1780           | 107             | 94.7      | IE3       | 375              | 284              | 877             | 1780           |
| N-200L    | 37         | 146             | 94.1      | IE3       | 361              | 266              | 1100            | 1480           | 136             | 94.5      | IE3       | 277              | 228              | 952             | 1780           | 128             | 94.8      | IE3       | 335              | 276              | 1050            | 1780           |
| N-200LL   | 45         | 173             | 94.6      | IE3       | 411              | 317              | 1460            | 1480           | 163             | 95.0      | IE3       | 328              | 275              | 1280            | 1780           | 153             | 95.0      | IE3       | 398              | 333              | 1400            | 1780           |

表 D24 プレミアム効率三相モータ (400V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P              |           |           |                  |                  |                 |                |                 |           |           |                  |                  |                 |                |                 |           |           |                  |                  |                 |                |
|-----------|------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
|           | 電源         | 400V-50Hz       |           |           |                  |                  |                 | 400V-60Hz      |                 |           |           |                  |                  | 440V-60Hz       |                |                 |           |           |                  |                  |                 |                |
|           | 出力<br>(kW) | 定格<br>電流<br>(A) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 定格<br>電流<br>(A) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 停動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>トルク<br>(%) | 始動<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) |
| N-80M     | 0.75       | 2.15            | 84.6      | IE3       | 446              | 423              | 13.2            | 1440           | 1.87            | 86.6      | IE3       | 384              | 346              | 12.0            | 1730           | 1.89            | 86.5      | IE3       | 481              | 438              | 13.3            | 1740           |
| N-90S     | 1.1        | 2.73            | 85.6      | IE3       | 387              | 336              | 17.5            | 1440           | 2.45            | 86.9      | IE3       | 328              | 264              | 15.6            | 1730           | 2.40            | 87.5      | IE3       | 411              | 338              | 17.4            | 1740           |
| N-90L     | 1.5        | 3.74            | 85.8      | IE3       | 375              | 338              | 22.5            | 1430           | 3.40            | 87.3      | IE3       | 325              | 271              | 20.5            | 1730           | 3.29            | 87.7      | IE3       | 407              | 345              | 22.8            | 1730           |
| N-100L    | 2.2        | 5.20            | 88.7      | IE3       | 465              | 382              | 41.5            | 1450           | 4.66            | 89.8      | IE3       | 402              | 297              | 37.5            | 1740           | 4.54            | 90.2      | IE3       | 500              | 380              | 41.8            | 1750           |
| N-112S    | 3.0        | 6.80            | 87.9      | IE3       | 419              | 352              | 49.5            | 1440           | 6.15            | 89.5      | IE3       | 358              | 282              | 45.5            | 1730           | 5.90            | 89.7      | IE3       | 452              | 368              | 50.7            | 1740           |
| N-112M    | 3.7        | 8.30            | 89.0      | IE3       | 420              | 294              | 63.6            | 1460           | 7.50            | 90.1      | IE3       | 370              | 243              | 57.3            | 1750           | 7.25            | 90.6      | IE3       | 452              | 300              | 63.0            | 1760           |
| N-132S    | 5.5        | 12.2            | 90.6      | IE3       | 524              | 351              | 114             | 1460           | 10.9            | 91.7      | IE3       | 440              | 286              | 98.1            | 1760           | 10.6            | 91.9      | IE3       | 542              | 355              | 109             | 1770           |
| N-132M    | 7.5        | 16.8            | 91.2      | IE3       | 350              | 236              | 103             | 1460           | 15.0            | 91.8      | IE3       | 286              | 199              | 87.9            | 1760           | 14.5            | 92.0      | IE3       | 356              | 244              | 97.7            | 1770           |
| N-160M    | 11         | 24.9            | 91.5      | IE3       | 378              | 257              | 158             | 1470           | 21.6            | 92.5      | IE3       | 308              | 210              | 134             | 1760           | 21.2            | 92.6      | IE3       | 387              | 262              | 149             | 1770           |
| N-160L    | 15         | 32.2            | 92.5      | IE3       | 338              | 256              | 208             | 1480           | 28.9            | 93.0      | IE3       | 280              | 214              | 185             | 1770           | 27.8            | 93.4      | IE3       | 340              | 260              | 203             | 1780           |
| N-180MS   | 18.5       | 37.2            | 93.9      | IE3       | 375              | 272              | 289             | 1480           | 34.3            | 94.2      | IE3       | 309              | 233              | 255             | 1780           | 32.4            | 94.4      | IE3       | 374              | 283              | 280             | 1780           |
| N-180M    | 22         | 43.0            | 93.8      | IE3       | 314              | 227              | 289             | 1480           | 40.7            | 93.8      | IE3       | 259              | 196              | 255             | 1780           | 37.9            | 94.3      | IE3       | 314              | 238              | 280             | 1780           |
| N-180L    | 30         | 62.1            | 94.0      | IE3       | 382              | 265              | 453             | 1480           | 55.4            | 94.6      | IE3       | 310              | 235              | 399             | 1780           | 53.3            | 94.7      | IE3       | 375              | 284              | 439             | 1780           |
| N-200L    | 37         | 73.0            | 94.1      | IE3       | 361              | 266              | 549             | 1480           | 68.0            | 94.5      | IE3       | 277              | 228              | 476             | 1780           | 64.0            | 94.8      | IE3       | 335              | 276              | 524             | 1780           |
| N-200LL   | 45         | 86.5            | 94.6      | IE3       | 411              | 317              | 731             | 1480           | 81.5            | 95.0      | IE3       | 328              | 275              | 638             | 1780           | 76.5            | 95.0      | IE3       | 398              | 333              | 702             | 1780           |

注) 1. ブレーキ付モータの特性は同一です。  
 2. ブレーキの特性はD36頁をご参照ください。  
 3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

表 D25 インバータ用プレミアム効率三相モータ (200V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P          |           |                 |                |           |           |             |           |                 |                |           |           |
|-----------|------------|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|-----------|
|           | 電源         | 200V-60Hz   |           |                 |                |           |           | 220V-60Hz   |           |                 |                |           |           |
|           | 出力<br>(kW) | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 効率<br>(%) | IE<br>コード |
| N-80M     | 0.75       | 60          | 200       | 3.58            | 1735           | 86.6      | IE3       | 60          | 220       | 3.57            | 1750           | 86.5      | IE3       |
|           |            | 6           | 31        | 3.52            | 115            | —         | —         | 6           | 31        | 3.52            | 115            | —         | —         |
| N-90L     | 1.5        | 60          | 200       | 6.43            | 1725           | 87.3      | IE3       | 60          | 220       | 6.22            | 1745           | 87.7      | IE3       |
|           |            | 6           | 32        | 6.34            | 110            | —         | —         | 6           | 32        | 6.34            | 110            | —         | —         |
| N-100L    | 2.2        | 60          | 200       | 8.96            | 1750           | 89.8      | IE3       | 60          | 220       | 8.66            | 1760           | 90.2      | IE3       |
|           |            | 6           | 31        | 8.68            | 135            | —         | —         | 6           | 31        | 8.68            | 135            | —         | —         |
| N-112M    | 3.7        | 60          | 200       | 14.3            | 1760           | 90.1      | IE3       | 60          | 220       | 13.8            | 1770           | 90.6      | IE3       |
|           |            | 6           | 32        | 13.8            | 145            | —         | —         | 6           | 32        | 13.8            | 145            | —         | —         |
| N-132S    | 5.5        | 60          | 200       | 20.9            | 1765           | 91.7      | IE3       | 60          | 220       | 20.1            | 1775           | 91.9      | IE3       |
|           |            | 6           | 28        | 20.2            | 155            | —         | —         | 6           | 27        | 19.9            | 155            | —         | —         |
| N-132M    | 7.5        | 60          | 200       | 28.8            | 1770           | 91.8      | IE3       | 60          | 220       | 27.7            | 1775           | 92.0      | IE3       |
|           |            | 6           | 29        | 28.5            | 145            | —         | —         | 6           | 30        | 27.5            | 150            | —         | —         |
| N-160M    | 11         | 60          | 200       | 42.0            | 1770           | 92.5      | IE3       | 60          | 220       | 40.6            | 1775           | 92.6      | IE3       |
|           |            | 6           | 29        | 41.5            | 150            | —         | —         | 6           | 29        | 41.5            | 150            | —         | —         |
| N-160L    | 15         | 60          | 200       | 55.2            | 1780           | 93.0      | IE3       | 60          | 220       | 53.0            | 1785           | 93.4      | IE3       |
|           |            | 6           | 27        | 52.4            | 165            | —         | —         | 6           | 27        | 52.4            | 165            | —         | —         |
| N-180MS   | 18.5       | 60          | 200       | 65.7            | 1790           | 94.2      | IE3       | 60          | 220       | 62.3            | 1790           | 94.4      | IE3       |
|           |            | 6           | 26        | 61.5            | 170            | —         | —         | 6           | 27        | 60.7            | 170            | —         | —         |
| N-180M    | 22         | 60          | 200       | 77.2            | 1785           | 93.8      | IE3       | 60          | 220       | 72.2            | 1790           | 94.3      | IE3       |
|           |            | 6           | 27        | 70.4            | 170            | —         | —         | 6           | 28        | 69.5            | 170            | —         | —         |
| N-180L    | 30         | 60          | 200       | 104             | 1790           | 94.6      | IE3       | 60          | 220       | 101             | 1790           | 94.7      | IE3       |
|           |            | 6           | 28        | 101             | 170            | —         | —         | 6           | 28        | 101             | 170            | —         | —         |
| N-200L    | 37         | 60          | 200       | 127             | 1785           | 94.5      | IE3       | 60          | 220       | 120             | 1790           | 94.8      | IE3       |
|           |            | 6           | 28        | 122             | 170            | —         | —         | 6           | 28        | 119             | 170            | —         | —         |
| N-200LL   | 45         | 60          | 200       | 155             | 1790           | 95.0      | IE3       | 60          | 220       | 146             | 1790           | 95.0      | IE3       |
|           |            | 6           | 28        | 155             | 165            | —         | —         | 6           | 28        | 156             | 165            | —         | —         |

表 D26 インバータ用プレミアム効率三相モータ (400V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P          |           |                 |                |           |           |             |           |                 |                |           |           |
|-----------|------------|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|-----------|
|           | 電源         | 400V-60Hz   |           |                 |                |           |           | 440V-60Hz   |           |                 |                |           |           |
|           | 出力<br>(kW) | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 効率<br>(%) | IE<br>コード | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格<br>電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 効率<br>(%) | IE<br>コード |
| N-80M     | 0.75       | 60          | 400       | 1.79            | 1735           | 86.6      | IE3       | 60          | 440       | 1.79            | 1750           | 86.5      | IE3       |
|           |            | 6           | 62        | 1.76            | 115            | —         | —         | 6           | 62        | 1.76            | 115            | —         | —         |
| N-90L     | 1.5        | 60          | 400       | 3.22            | 1725           | 87.3      | IE3       | 60          | 440       | 3.11            | 1745           | 87.7      | IE3       |
|           |            | 6           | 64        | 3.17            | 110            | —         | —         | 6           | 65        | 3.12            | 115            | —         | —         |
| N-100L    | 2.2        | 60          | 400       | 4.48            | 1750           | 89.8      | IE3       | 60          | 440       | 4.33            | 1760           | 90.2      | IE3       |
|           |            | 6           | 62        | 4.34            | 135            | —         | —         | 6           | 62        | 4.34            | 135            | —         | —         |
| N-112M    | 3.7        | 60          | 400       | 7.16            | 1760           | 90.1      | IE3       | 60          | 440       | 6.90            | 1770           | 90.6      | IE3       |
|           |            | 6           | 63        | 6.89            | 145            | —         | —         | 6           | 63        | 6.89            | 145            | —         | —         |
| N-132S    | 5.5        | 60          | 400       | 10.4            | 1765           | 91.7      | IE3       | 60          | 440       | 10.1            | 1775           | 91.9      | IE3       |
|           |            | 6           | 55        | 10.1            | 155            | —         | —         | 6           | 54        | 9.97            | 155            | —         | —         |
| N-132M    | 7.5        | 60          | 400       | 14.4            | 1770           | 91.8      | IE3       | 60          | 440       | 13.8            | 1775           | 92.0      | IE3       |
|           |            | 6           | 57        | 14.2            | 145            | —         | —         | 6           | 59        | 13.8            | 150            | —         | —         |
| N-160M    | 11         | 60          | 400       | 21.0            | 1770           | 92.5      | IE3       | 60          | 440       | 20.3            | 1775           | 92.6      | IE3       |
|           |            | 6           | 59        | 20.8            | 150            | —         | —         | 6           | 59        | 20.8            | 150            | —         | —         |
| N-160L    | 15         | 60          | 400       | 27.6            | 1780           | 93.0      | IE3       | 60          | 440       | 26.5            | 1785           | 93.4      | IE3       |
|           |            | 6           | 55        | 26.2            | 165            | —         | —         | 6           | 55        | 26.2            | 165            | —         | —         |
| N-180MS   | 18.5       | 60          | 400       | 32.8            | 1790           | 94.2      | IE3       | 60          | 440       | 31.1            | 1790           | 94.4      | IE3       |
|           |            | 6           | 52        | 30.7            | 170            | —         | —         | 6           | 53        | 30.4            | 170            | —         | —         |
| N-180M    | 22         | 60          | 400       | 38.6            | 1785           | 93.8      | IE3       | 60          | 440       | 36.1            | 1790           | 94.3      | IE3       |
|           |            | 6           | 54        | 35.2            | 170            | —         | —         | 6           | 55        | 34.7            | 170            | —         | —         |
| N-180L    | 30         | 60          | 400       | 52.1            | 1790           | 94.6      | IE3       | 60          | 440       | 50.5            | 1790           | 94.7      | IE3       |
|           |            | 6           | 56        | 50.3            | 170            | —         | —         | 6           | 56        | 50.3            | 170            | —         | —         |
| N-200L    | 37         | 60          | 400       | 63.7            | 1785           | 94.5      | IE3       | 60          | 440       | 60.1            | 1790           | 94.8      | IE3       |
|           |            | 6           | 56        | 60.8            | 170            | —         | —         | 6           | 56        | 59.6            | 170            | —         | —         |
| N-200LL   | 45         | 60          | 400       | 77.3            | 1790           | 95.0      | IE3       | 60          | 440       | 72.8            | 1790           | 95.0      | IE3       |
|           |            | 6           | 56        | 77.4            | 165            | —         | —         | 6           | 56        | 78.1            | 165            | —         | —         |

- 注) 1. 効率と IE コードは商用電源で運転した場合の特性を示します。  
 2. ブレーキ付モータの特性は同一です。  
 3. ブレーキの特性は D36 頁をご参照ください。  
 4. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。

# モータ特性表

表 D27 インバータ用 AF モータ (200V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P          |           |             |                |             |           |             |                |
|-----------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|-----------|-------------|----------------|
|           | 電源         | 200V-60Hz   |           |             |                | 220V-60Hz   |           |             |                |
|           | 出力<br>(kW) | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) |
| VA-71M    | 0.4        | 60          | 200       | 2.3         | 1735           | 60          | 220       | 2.4         | 1745           |
|           |            | 6           | 35        | 2.2         | 115            | 6           | 35        | 2.2         | 115            |

表 D28 インバータ用 AF モータ (400V 級)

| モータ<br>枠番 | 極数         | 4P          |           |             |                |             |           |             |                |
|-----------|------------|-------------|-----------|-------------|----------------|-------------|-----------|-------------|----------------|
|           | 電源         | 400V-60Hz   |           |             |                | 440V-60Hz   |           |             |                |
|           | 出力<br>(kW) | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) | 周波数<br>(Hz) | 電圧<br>(V) | 定格電流<br>(A) | 回転数<br>(r/min) |
| VA-71M    | 0.4        | 60          | 400       | 1.2         | 1735           | 60          | 440       | 1.2         | 1745           |
|           |            | 6           | 70        | 1.1         | 115            | 6           | 70        | 1.1         | 115            |

- 注) 1. ブレーキ付モータの特性は同一です。  
 2. ブレーキの特性は D36 頁をご参照ください。  
 3. 本表の値は、予告なしに変更することがあります。