

# SF-PR形スーパーライン三相誘導電動機

外形図  
寸法単位 mm

## 屋内形

全閉外扇形（保護方式 IP44 冷却方式 IC411）  
わく番号 132M

御注文元

納入先

用途

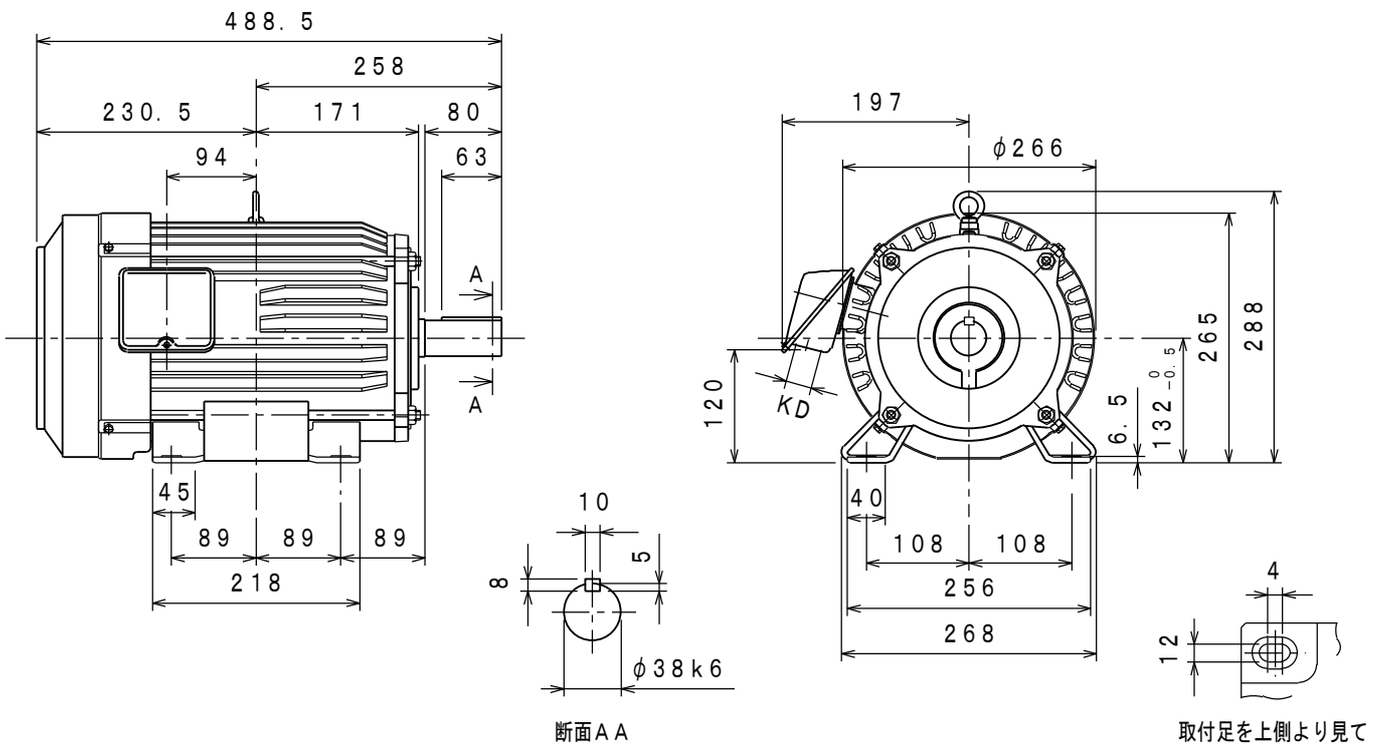
御注文書番号

台数

台

工事番号

| 御注文品 | 定格出力・極数   | 電圧                                  | 周波数 | 質量<br>kg/台 | スタイルNo. |
|------|-----------|-------------------------------------|-----|------------|---------|
|      | 7.5 kW 4P | 200/200/220/230 V<br>50/60/60/60 Hz |     | 65         |         |
|      | 7.5 kW 4P | 400/400/440/460 V<br>50/60/60/60 Hz |     | 65         |         |
|      | 5.5 kW 6P | 200/200/220/230 V<br>50/60/60/60 Hz |     | 67         |         |
|      | 5.5 kW 6P | 400/400/440/460 V<br>50/60/60/60 Hz |     | 67         |         |



| 仕様 | 定格 | 耐熱クラス   | 周囲温度 | ベアリング  |        | リード数    | 端子方向      |           | 回転方向   | 塗色        | KD穴 |
|----|----|---------|------|--------|--------|---------|-----------|-----------|--------|-----------|-----|
|    |    |         |      | 負荷側    | 反負荷側   |         | (軸端側から見て) |           |        |           |     |
|    | 連続 | 130 (B) | 40°C | 6308ZZ | 6207ZZ | 6 (端子台) | A (左)     | CCW (反時計) | マンセルN7 | $\phi 27$ |     |

| Power Poles | IE Code-Rated Eff |                 |                 |                 | 230V, 460V 60Hz (EISA CC012A) |           |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|-----------|
|             | 200V, 400V 50Hz   | 200V, 400V 60Hz | 220V, 440V 60Hz | 230V, 460V 60Hz | Nom. Eff                      | Model No. |
| 7.5 kW 4P   | IE3-91.2%         | IE3-91.8%       | IE3-92.6%       | IE3-92.8%       | 91.7%                         | S9754PR01 |
| 5.5 kW 6P   | IE3-89.0%         | IE2-90.6%       | IE3-91.2%       | IE3-91.0%       | 91.0%                         | S9556PR01 |

モーターを安全にお使いいただくために  
モーターをご使用（据付、運転、保守、点検）の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

| 第3角法   | 担当 | 検認 |
|--------|----|----|
| 尺度 NTS |    |    |
| 日付     |    |    |

MITSUBISHI ELECTRIC CORP., JAPAN  
NAGOYA WORKS

| 製 | A '13.12.11 | 紅林 | 大庭 |
|---|-------------|----|----|
| 改 |             |    |    |

図面番号

BD22692-A

CAD(2D)