



銘板詳細 (Plate Details) table with 3 rows listing plate names (Motor, Encoder, Encoder Soft) and their corresponding labels.

Power connector PIN arrangement table with 4 rows for B1, B2, A1, A2 and their corresponding signals and colors.

Encoder connector PIN arrangement table with 8 rows for A1 through B8 and their corresponding signals.

仕様表 (Specifications) table with 19 rows detailing torque, speed, power, and environmental ratings.

◆ 荷重によりベアリング寿命、振れ精度は異なります。
☆ 水平方向以外につきましては、ご相談ください。

注記 (Notes)

- 1. 仕様表の許容アキシャル荷重及び許容モーメント荷重は、各々が単独で作用した場合の最大許容値です。アキシャル荷重、ラジアル荷重、モーメント荷重の複合荷重が作用する場合や寿命に関してはお問い合わせ下さい。
2. エンコーダコネクタのメーカー専用ピン (A6～B7) には配線を行わないで下さい。エンコーダの故障に繋がります。
3. モータ外周面は鋳肌 (勾配有り) です。

Approval table with columns for REV. MARK, REV. NOTE, and approval status (APPROVED, CHECKED, DESIGNED).

備考 NOTE File name/SE-85672.dwg

出図番号 ENTRY No. R1-7,28,0,9

製品番号 PRODUCT No. 248-3872

Material and scale table with columns for MATERIAL, SCALE, and projection type (third angle projection).

図示 (Indication) area for drawing details.

機種名 MODEL rDISC-7 FD400-70-LS (2rps..ABS) FD40-222L02ENN

図面名称 TITLE 外形図 (ABS)

図面番号 DRAWING No. SE-85672

REV. (Revision) field.

Third angle projection label.