



| 減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION | | |
|-----------------------------|--|--|
| 名称 TYPE | GTR | |
| 枠番 FRAME NO. | 20 | |
| 減速比 RATIO | 5 7.5 10 12.5 15 20 25 30 40 50 60 | |
| 潤滑 LUBRICATION | グリース GREASE | |
| 塗装 PAINT COLOR | グレー (マンセル値 9B6/0.5) GREY (MANSEL CODE: 9B6/0.5) | |

| モータ仕様 MOTOR SPECIFICATION | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 名称 TYPE | 三相誘導電動機 THREE PHASE INDUCTION MOTOR |
| 冷却方式 COOLING METHOD | 全閉自冷形 TOTALLY ENCLOSED NON-VENTILATED |
| 出力 OUTPUT | 0.1 kW |
| 定格 RATING | S1 CONT. |
| 耐熱クラス THERMAL CLASS | F |
| 保護構造 IP RATING | IP65 |

| モータ仕様 MOTOR SPECIFICATION | | | | | | | |
|---------------------------|------------|---------------|---------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|--------|
| ※※ | 電圧 VOLTAGE | 周波数 FREQUENCY | 回転速度 ROTATION SPEED | 電流値 CURRENT VALUE | 対応規格 COMPLIANT STANDARDS | 高効率規格 EFFICIENCY STANDARDS | |
| NN | 200 V | 50 Hz | 1410 r/min | 0.61 A | UL/CE/CCC | | |
| | 200 V | 60 Hz | 1690 r/min | 0.54 A | | | |
| | 220 V | 60 Hz | 1710 r/min | 0.54 A | | | |
| WN | 380 V | 50 Hz | 1400 r/min | 0.31 A | | | |
| | 400 V | 50 Hz | 1410 r/min | 0.31 A | | | |
| | 400 V | 60 Hz | 1690 r/min | 0.28 A | | | |
| 440 V | 440 V | 60 Hz | 1720 r/min | 0.28 A | | | |
| | KN | 220 V | 60 Hz | 1680 r/min | | | 0.52 A |
| | | 380 V | 60 Hz | 1680 r/min | | | 0.30 A |
| CN | 220 V | 50 Hz | 1400 r/min | 0.55 A | | | |
| | 230 V | 50 Hz | 1410 r/min | 0.54 A | | | |
| | 380 V | 50 Hz | 1400 r/min | 0.31 A | | | |
| AN | 208 V | 60 Hz | 1690 r/min | 0.54 A | | | |
| | 230 V | 60 Hz | 1730 r/min | 0.57 A | | | |
| | 460 V | 60 Hz | 1730 r/min | 0.29 A | | | |
| | 400 V | 50 Hz | 1410 r/min | 0.31 A | | | |
| EN | 415 V | 50 Hz | 1390 r/min | 0.30 A | | | |
| | 440 V | 50 Hz | 1420 r/min | 0.29 A | | | |
| | 480 V | 60 Hz | 1720 r/min | 0.26 A | | | |
| MA | 575 V | 60 Hz | 1700 r/min | 0.20 A | UL | | |

- 製品型式「□□□」は減速比によって入る文字数が変わります。
Number of characters on product model「□□□」, varies depending on the reduction ratio.
- 製品型式「※※」には「NN」「WN」「KN」「CN」「AN」「EN」「MA」が入ります
Replace product model「※※」 with 「NN」「WN」「KN」「CN」「AN」「EN」「MA」.
- 出力軸の材質は S43C を使用しています。
THE MATERIAL OF THE OUTPUT SHAFT IS S43C.
- ねじ類は鋼製となっています。
THE SCREWS ARE MADE OF STEEL.

| | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------------------------|------|--------------------|----|------|------------|
| TITLE | | F3S20N□□□-WM01T* *EN | | | | | |
| | | 外形寸法図 DIMENSION OF MODEL | | | | | |
| DRAWING NO. | | F3S20N-WM01TEN | | | | | |
| USER | | | | | | | |
| NOTICE | | | | | | | |
| APPROVE | H.Hayashi | SCALE | 1: 4 | UNIT | mm | DATE | 2024.03.25 |
| CHECK | M.Iijima | | | | | | |
| DESIGN | A.Kobayashi | | | | | | |
| | | | | NISSEI CORPORATION | | | |