



| 減速機仕様 REDUCER SPECIFICATION |                                                 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|
| 名称 TYPE                     | GTR                                             |
| 枠番 FRAME NO.                | 28                                              |
| 減速比 RATIO                   | 300 375 450                                     |
| 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            | IP40                                  |

| 電磁ブレーキ仕様 BRAKE SPECIFICATION   |                                             |
|--------------------------------|---------------------------------------------|
| 型式 MODEL                       | O10_B4                                      |
| 方式 BRAKE TYPE                  | 無励磁作動形 (スプリングクローズ) POWER-OFF (SPRING CLOSE) |
| 励磁電圧 EXCITATION VOLTAGE        | DC180V                                      |
| 容量 CAPACITY                    | 11W (AT 75°C)                               |
| 静摩擦トルク STATIC FRICTION TORQUE  | 1.0N・m (0.10kgf・m)                          |
| 動摩擦トルク DYNAMIC FRICTION TORQUE | 0.80N・m (0.08kgf・m)                         |

| 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 |
| WJ                        | 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      | 60 Hz         | 1720 r/min          | 0.28 A            |                          |                            |

- 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「WJ」が入ります  
Replace product model「\*\*」 with「WJ」.

|             |             |                          |     |      |    |      |            |
|-------------|-------------|--------------------------|-----|------|----|------|------------|
| TITLE       |             | H2L28T□□□-MM01T**NJ4     |     |      |    |      |            |
|             |             | 外形寸法図 DIMENSION OF MODEL |     |      |    |      |            |
| DRAWING NO. |             | H2L28T-MM01TNJ4          |     |      |    |      |            |
| USER        |             |                          |     |      |    |      |            |
| NOTICE      |             |                          |     |      |    |      |            |
| APPROVE     | H.Hayashi   | SCALE                    | 1:3 | UNIT | mm | DATE | 2020.01.20 |
| CHECK       | M.Iijima    |                          |     |      |    |      |            |
| DESIGN      | A.Kobayashi |                          |     |      |    |      |            |
|             |             | NISSEI CORPORATION       |     |      |    |      |            |