



出力軸部詳細

ブレーキ仕様

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 型式     | BSV-02              |
| 方式     | 無励磁作動形 (スプリングクローズ)  |
| 入力電圧   | DC 90V              |
| 容量     | 16 W (於75℃)         |
| 静摩擦トルク | 1.96N・m (0.20kgf・m) |
| 動摩擦トルク | 1.57N・m (0.16kgf・m) |

モータ仕様

|      |                    |
|------|--------------------|
| 名称   | 三相誘導電動機            |
| 型式   | 全閉外扇形 TETA10       |
| 出力   | 0.2 kW             |
| 電圧   | 200/200/220 V      |
| 周波数  | 50/60/60 Hz        |
| 極数   | 4                  |
| 回転速度 | 1500/1800/1800 rpm |
| 定格   | 連続                 |
| 絶縁   | B種                 |

減速機仕様

|     |  |
|-----|--|
| 名称  | GTR  |
| 枠番  | 25   |
| 減速比 | 1/5 1/7.5 1/10 1/12.5<br>1/15 1/20 1/25 1/30<br>1/40 1/50 1/60 |
| 潤滑  | グリース   |
| 塗色  | グレー (マンセル値 9B6/0.5)  |

注. 保護等級は IEC規格のIP65 です。  
 注. 適合コードは  $\phi 8 \sim \phi 12$  です。  
 注. 出力軸の材質は SUS420J2 を使用しています。  
 注. ねじ類は鋼製となっています。  
 注. 出力軸キーは JIS B 1301-1976 平行キーに依ります。

|                    |       |                    |       |      |            |
|--------------------|-------|--------------------|-------|------|------------|
| TITLE              |       | F3SV-25-5~60-T020E |       |      |            |
|                    |       | 外形寸法図              |       |      |            |
| DRAWING NO.        |       | F3SV25-T020E       |       |      |            |
| USER               |       |                    |       |      |            |
| NOTICE             |       |                    |       |      |            |
| APPROVE            | CHECK | DESIGN             | SCALE | UNIT | DATE       |
| 海野                 | 永坂    | 吉田                 | 1:4   | mm   | 2006.06.14 |
| NISSEI CORPORATION |       |                    |       |      |            |