



=信号配置表 (I/Oコネクタ) =
<TKN-V16SU>

| 信号名 | No. | No. | 信号名 |
|------|-----|-----|------|
| N. C | A1 | B1 | N. C |
| COM2 | A2 | B2 | COM1 |
| IN15 | A3 | B3 | IN7 |
| IN14 | A4 | B4 | IN6 |
| IN13 | A5 | B5 | IN5 |
| IN12 | A6 | B6 | IN4 |
| IN11 | A7 | B7 | IN3 |
| IN10 | A8 | B8 | IN2 |
| IN9 | A9 | B9 | IN1 |
| IN8 | A10 | B10 | IN0 |

=電源・通信端子台=

| No. | 信号 |
|-----|-------------|
| 1 | V24 (24V) |
| 2 | G24 (0V) |
| 3 | L1 (SC) |
| 4 | L2 (SE) |
| 5 | SHIELD (SG) |

基本仕様

動作温湿度 : -10~55℃, 20~85%RH
 保存温湿度 : -20~75℃, 5~90%RH
 耐振動 : JIS C 60068-2-6
 周波数範囲 : 10~55Hz、定加速度 : 19.6m/S²
 掃引回数XYZ各方向10回
 使用雰囲気 : 腐食性、可燃性ガスがなく、導電性の塵埃がないこと
 使用電源 : DC24V±10%

通信プロトコル : Toline-V 準拠

出 図
 東 朋 テ ク ノ ロ ジ ー (株)
 端 子 台 工 場
 設 計 部 設 計 課

' 2 4 . 1 . 2 3

| 番号 | 部 品 名 | 数 量 | 材 質 | 備 考 |
|----|-------|-----|-----|-----|
|----|-------|-----|-----|-----|

TITLE
 TKN-V16SU
 外形図

| | | | | |
|--------|---|----------|----------|----|
| PN, FN | △ | | | |
| | △ | | | |
| | △ | *22.1.24 | 外形サイズ図 A | 保証 |

Toho Technology Corp.
 Yoshida Terminal Block Division

| DESIGN | INSPECTOR | CHIEF | DATE | SCALE | UNIT |
|--------|-----------|-------|-----------|-------|------|
| 本庄 | 大西 | 塚本 | '21.11.30 | 非 : 1 | mm |

DRAWING NO.
 YTK-0872A