

「SS-422I-T10P」デバイス変更に伴う後継型番のご案内

日頃は弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

発売以来ご愛顧を頂いておりました SS-422I-T10P のデバイス変更に伴い、後継型番をご案内申し上げます。ご理解賜りますようお願い申し上げます。

【対象製品】

SS-422I-T10P

【変更理由】

生産性向上により、安定供給を継続する為

【後継型式】

SS-422i-T10P-U

【仕様比較 1 (変更部分)】

| | 現行品「SS-422I-T10P」 | 後継型式「SS-422i-T10P-U」 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|
| 外形寸法 | 101x101x22 | 101x101x28 |
| 重量 | 310g | 330g |
| 動作温度 | 3~60°C | -20~70°C |
| RS232C 側 Dsub9 ピンコネクタ 1pin 9pin | 常に短絡で+3V 以上出力 | JP9 にて設定可能 ・ 切断(工場出荷) ・ 折り返し |
| 接続ユニット数 | 32 台 | 32 台 48KΩ 機なら 128 台 |
| RS422 受信入力抵抗値 | 12KΩ 以上 | 48KΩ 以上 |
| 外部電源供給 | 絶縁+5V (100mA) | 絶縁+5V (50mA) |
| 絶縁方式 | フォトカプラ | μ Module® |

【仕様比較 2 ディップスイッチ : DSW-1 (変更部分)】

[SS-422I-T10P]

| DSW-1 | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|
| SW | 各種設定 | Content |
| SW-1 | 常時 | |
| ●OFF | | |
| SW-2 | 常時 | |
| ●OFF | | |
| SW-3 | 常時 | |
| ●OFF | | |
| SW-4 | RS-232CのDTR-DSR接続または切断設定 | DTR-DSR short or separat |
| ●ON | RS-232CのDTR-DSR接続 | DTR and DSR short |
| OFF | RS-232CのDTR-DSR切断 | DTR and DSR separated |
| SW-5 | 常時 | |
| ●OFF | | |
| SW-6 | FGとSGの接続または切断設定 | FG-SG short or separat |
| ●ON | FGとSGの接続 | FG and GND short |
| OFF | FGとSGの切断 | FG and GND separat |
| SW-7 | 常時(OFF) 予備 NC | reserve |
| SW-8 | 常時(OFF) 予備 NC | reserve |

[SS-422i-T10P-U]

・ SW-2 常時 ON へ変更

| DSW-1 | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|
| SW | 各種設定 | Content |
| SW-1 | 常時 | |
| ●OFF | | |
| SW-2 | 常時 | |
| ●ON | | |
| SW-3 | 常時 | |
| ●OFF | | |
| SW-4 | RS-232CのDTR-DSR接続または切断設定 | DTR-DSR short or separat |
| ●ON | RS-232CのDTR-DSR接続 | DTR and DSR short |
| OFF | RS-232CのDTR-DSR切断 | DTR and DSR separated |
| SW-5 | 常時 | |
| ●OFF | | |
| SW-6 | FGとSGの接続または切断設定 | FG-SG short or separat |
| ●ON | FGとSGの接続 | FG and GND short |
| OFF | FGとSGの切断 | FG and GND separat |
| SW-7 | 常時(OFF) 予備 NC | reserve |
| SW-8 | 常時(OFF) 予備 NC | reserve |

【価格】

35,000 円 (変更なし)

【移行時期】

2017 年 5 月頃

今後とも、弊社製品をお引き立てくださいますよう、謹んでお願い申し上げます