

## 「SS-422N-DC24」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-422N-DC24 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-422N-DC24

### 【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-422N-DC-U](#)

### 【仕様比較1（変更部分）】

	現行品「SS-422N-DC24」	後継型式「SS-422N-DC-U」
外形寸法	140x102x24	140.4x101x28.1
動作温度	3~60℃	-20~70℃
RS232C 側 Dsub9 ピンコネクタ 1pin 9pin	常に短絡で+3v 以上	JP9 にて設定可能 ・ 切断(工場出荷) ・ 折り返し
外部電源供給	非絶縁+5V (150mA)	非絶縁+5V (600mA)
入力電源	DC24V	DC8~32V

【仕様比較 2 ディップスイッチ : DSW-1 (変更部分)】

[SS-422N-DC24]

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-422N-DC-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】

29,000 円 (変更なし)

【移行時期】

2017 年 2 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