

## 「SS-485N-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-485N-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-485N-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-485N-DC-U

### 【仕様比較 1 (変更部分)】

	現行品「SS-485N-DC24」	後継型式「SS-485N-DC-U」
外形寸法	140x102x29	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 以上出力	JP9 にて設定可能 ・切断(工場出荷) ・折り返し(電圧出力無し)
接続ユニット数	32 台	32 台 48KΩ機なら 128 台
RS485 受信入力抵抗値	12KΩ以上	48KΩ以上
RTS による RS485 出力制御機能	あり	廃止
外部 CLK 機能	あり	廃止
入力電源	DC24V	DC8~32V
外部電源供給	DC5V(150mA)	DC5V 600mA

【仕様比較 2 ディップスイッチ : DSW-1,2 (変更部分)】  
 [SS-485N-DC24]

各種設定	DSW-1
送受信切替信号選択	SW-1
RTS信号による送受信切替	ON
内部クロックによる送受信切替	OFF ●
内部または外部クロックの選択	SW-2
送受信切替に内部クロックを選択	ON ●
送受信切替に外部(DTR端子より供給)クロックを選択	OFF
エコーバック(ラインモニタ)の許可、禁止	SW-3
エコーバック(ラインモニタ)の許可	ON
エコーバック(ラインモニタ)の禁止	OFF ●
RS-232CのDTR-DSR接続または切断設定	SW-4
RS-232CのDTR-DSR接続	ON ●
RS-232CのDTR-DSR切断	OFF
RS-232Cの選択SW	SW-5
RS-485に設定するとき	ON ●
	OFF
FGとSGの接続または切断設定	SW-6
FGとSGの接続	ON ●
FGとSGの切断	OFF
予備	SW-6
予備	SW-6

RS-485設定	DSW-2			
RS-485の設定SW	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4
RS-485に設定するとき	ON ●	ON ●	OFF ●	OFF ●
ターミネータの接続または切断の設定	SW-7	SW-8	SW-9	SW-10
ターミネータを接続する	ON ●	ON ●	OFF ●	OFF ●
ターミネータを切断する	OFF	OFF	OFF	OFF

[SS-485N-DC-U]

- ・ DSW-1 SW-1,2 従来機能廃止 内部設定へ変更
- ・ DSW-2 SW-3,4 従来機能廃止 常時 ON へ変更
- ・ DSW-2 SW-5,6 従来機能廃止 内部設定へ変更
- ・ DSW-2 SW-9,10 従来機能廃止 内部設定へ変更

DSW-1	各種設定
SW-1	内部設定
OFF ●	固定
SW-2	内部設定
ON ●	固定
SW-3	エコーバック(ラインモニタ)の許可、禁止
ON	エコーバック(ラインモニタ)の許可
OFF ●	エコーバック(ラインモニタ)の禁止
SW-4	RS-232CのDTR-DSR接続または切断設定
ON ●	RS-232CのDTR-DSR接続
OFF	RS-232CのDTR-DSR切断
SW-5	内部設定
ON ●	固定
SW-6	FGとSGの接続または切断設定
ON ●	FGとSGの接続
OFF	FGとSGの切断
SW-7	内部設定
OFF ●	固定
SW-8	内部設定
OFF ●	固定

DSW-2				各種設定
SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	内部設定
ON ●	ON ●	ON ●	ON ●	固定
SW-5	SW-6			内部設定
OFF ●	OFF ●			固定
SW-7	SW-8			ターミネータの接続または切断の設定
ON ●	ON ●			ターミネータを接続する
OFF	OFF			ターミネータを切断する
SW-9	SW-10			内部設定
OFF ●	OFF ●			固定

【価格】

34,100 円(税込) (変更なし)

【移行時期】

2021 年 6 月

※在庫状況により前後する可能性があります。

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