

「SS-4W485I-WPSCA-AC」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-4W485I-WPSCA-AC 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-4W485I-WPSCA-AC

【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-4W485i-WPSCA-AC -U

【仕様比較 1 (変更部分)】

	現行品「SS-4W485I-WPSCA-AC」	現行品「SS-4W485i-WPSCA-AC-U」
RS232C 側 Dsub9 ピンコネクタ 1pin / 9pin	開放	JP90 で設定可能 ・ 開放 (工場出荷) ・ 折り返し
RS232C 側 GND と FG 接続	RS232C 側 GND=FG	JP80 にて設定可能 ・ 1-2 : 232C 側 GND=FG (工場出荷) ・ 2-3 : 232C 側 GND≠FG
接続ユニット数	32 台	32 台 (48KΩ 機なら 128 台)
終端抵抗値	100Ω	120Ω
絶縁方法	フォトカブラ、DC-DC 電源	Module®
外部電源供給	絶縁+5V (100mA 以上)	・ 絶縁+5V (50mA) ・ 非絶縁+5V (600mA)
4 線式 RS485 受信入力抵抗値	12KΩ 以上	48KΩ
4 線式 RS485 スルーレイト設定	不可能	JP4 にて設定可能 ・ 2-3 : 低速 (工場出荷) ・ 1-2 : 高速

【仕様比較 2 (変更部分) ディップスイッチ : DSW-2】

[SS-4W485I-WPSCA-AC]

DSW-2						
Reserve	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	SW-5	SW-6
		OFF ●	OFF ●	OFF ●	OFF ●	OFF ●
	SW-7	SW-8				
RXD ターミナータを接続する	ON ●	ON ●				
RXD ターミナータを切断する	OFF	OFF				
	SW-9	SW-10				
CTS ターミナータを接続する	ON ●	ON ●				
CTS ターミナータを切断する	OFF	OFF				

● 初期設定(工場出荷時設定)

[SS-4W485i-WPSCA-AC-U]

- ・ SW-3 工場出荷 ON へ
- ・ SW-1~6 固定へ

1 ~6 まで固定設定

DSW-2						
固定	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4	SW-5	SW-6
		OFF ●	OFF ●	ON ●	OFF ●	OFF ●
	SW-7	SW-8				
RXD ターミナータを接続する	ON ●	ON ●				
RXD ターミナータを切断する	OFF	OFF				
	SW-9	SW-10				
CTS ターミナータを接続する	ON ●	ON ●				
CTS ターミナータを切断する	OFF	OFF				

● 初期設定(工場出荷時設定)

【価格】

42,000 円 (変更なし)

【移行時期】

2017 年 9 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