

お客様各位

Document # DFPD-P-2020008  
 Division シーメンス株式会社  
 Department デジタルインダストリーズ  
 プロセスオートメーション事業部  
 www.siemens.com/jp/ad  
 Date 2020年12月1日

## RFID 通信モジュール ASM 456, SIMATIC RF160C/RF180C/RF182C, RFID181EIP 販売終了アナウンスのお知らせ

拝啓 貴社益々御清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は弊社商品をご愛用いただきありがたく厚くお礼申し上げます。

さて、長い間ご愛顧いただきました下記の製品について、後継機種の発売に伴い、販売を終了させていただく予定でございますのでご連絡申し上げます。貴社におかれましては大変お手数をお掛けいたしますが、代替推奨商品のご使用をお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 販売終了対象製品および時期：

販売終了の対象製品および時期に関しては下記表をご参照ください。

製品名	型式	販売終了アナウンス時期	保守品としての取り扱い開始時期	保守期間終了予定時期
ASM 456	6GT2002-0ED00	2020/05/15	2022/10/01	2030/05/15
RF160C	6GT2002-0EF00	2020/10/01	2022/10/01	2030/10/01
RF180C	6GT2002-0JD00	2019/10/01	2022/10/01	2029/10/01
RF182C	6GT2002-0JD10	2020/10/01	2021/10/01	2030/10/01
RFID 181EIP	6GT2002-0JD20	2020/10/01	2021/10/01	2030/10/01
Connection block 7/8" 5-pin	6GT2002-1JD00	2020/10/01	2022/10/01	2030/10/01
Connection block 7/8" 4-pin	6GT2002-4JD00	2020/10/01	2021/10/01	2030/10/01
Push-pull connection block	6GT2002-2JD00	2020/10/01	2022/10/01	2030/10/01

2. 保守期間 : 前掲の表をご確認ください。保守期間前でも使用している部品が無くなった場合、保守対応を終了させていただくことがあります。

3. 代替推奨品 : RF100C シリーズ (別紙1の通り)

4. 参考情報 (英語) : <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109783832>

以上

Unrestricted

シーメンス株式会社

本社:  
 東京都品川区大崎 1-11-1  
 ゲートシティ大崎ウエストタワー  
 〒141-8641

(別紙 1)

販売終了品および代替推奨品リスト

販売終了品	後継品	後継品の型式	後継品の特記事項
ASM 456	RF166C	6GT2002-0EE20	Ident profile と FB45 を引き続き利用可能。 電源コネクタは M12 Lcoded に要変更。
RF160C	RF166C	6GT2002-0JE20	後継品は非周期通信が必要なため Ident profile の使用が必要。 電源コネクタは M12 Lcoded に要変更。
RF180C	RF186C*	6GT2002-0JE20	Ident profile と FB45 を引き続き利用可能。 電源コネクタは M12 Lcoded に要変更。
RF182C	RF186C*	6GT2002-0JE20	XML のコマンドに変更があるため、後継の利用には修正が必要。 電源コネクタは M12 Lcoded に要変更。
RFID 181EIP	RF186C*	6GT2002-0JE20	Ident profile を引き続き利用可能。これは、Ident profile をベースとした Eterhet/IP のアプリケーションイグザンプルにも適用される。 電源コネクタは M12 Lcoded に要変更。

\*の製品は、リーダー接続台数が最大 2 台ですが、接続台数が 1 台の場合は RF185C (6GT2002-0JE10)、接続台数が 4 台の場合は RF188C (6GT2002-0JE40)を後継品としてご選択いただくことが可能です。

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当者までお願いいたします。

東京営業所 電話：03-3493-7311

名古屋営業所 電話：052-265-5394

大阪営業所 電話：06-6151-9057