

ミニ・フラグシステム/IDコントローラ  
BIS C-40Rシリーズの生産中止について

拝啓、貴社益々ご清栄の事とお慶び申し上げます。  
平素より格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。

弊社より販売しておりますミニ・フラグシステムの ID コントローラ/BIS C-40R シリーズですが、RoHS 指令に適合しない部品が含まれており、その置き換えが困難なため生産中止とさせていただきます。つきましては、ご注文の受け付けを下記締め切り日をもって締め切らせていただきます。同日までにご入用な数量をご注文くださいますようお願い致します。

該当商品をご利用いただいておりますお客様にはご迷惑をお掛けしますが、何卒ご理解いただき、今後ともご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 販売終了型式： BIS C-40R-001-08N , BIS C-40R-001-08P  
BIS C-40R-002-08N , BIS C-40R-002-08P
- 最終注文締め切り日：2017年5月19日
- 代替品：・8ビットシステム  
・BIS H-4000-30 + BIS H-3102 または 3103（専用ソフトが今夏対応予定）  
※ID タグへのデータ書込みサービスを行っております。  
※導入に際しては弊社営業にご相談ください。
- お問い合わせ先(製造元)  
株式会社ビー・アンド・プラス 営業支援部  
電話番号：050-3386-5880  
メールアドレス：Inside-sale@b-plus-kk.jp

- 以上 -

## ■BIS C-40Rシリーズの置き換えについて

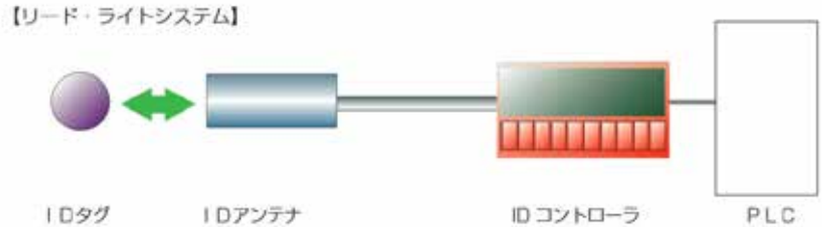
弊社製RFIDシステム ミニ・フラグシステムのBIS C-40Rシリーズの生産中止に伴い、代替案を提示させていただきます。

### 【生産中止製品型式】

8ビット リードライトシステム ……………BIS C-40R-001-08N、BIS C-40R-001-08P

64ビット リードライトシステム ……………BIS C-40R-002-08N、BIS C-40R-002-08P

本製品は、BIS CシリーズのIDタグ及びIDアンテナを用いて、IDタグへのデータ読み書きを行い、上位機器(PLC)に平行出力(8ビットまたは64ビット)する機器となります。



	BIS C-40R 生産中止	①ハンディユニット BIS C-810	②ハンディユニット BIS Hシリーズ	③BIS Cシリーズ IDコントローラ	④8ビットシステム	⑤Zシリーズ
IDタグ	BIS Cシリーズ	←	←	←	ISO15693対応	ISO15693対応
IDアンテナ	BIS Cシリーズ	←	BIS Hシリーズ	BIS Cシリーズ	アンテナ一体型	Z3シリーズ
IDリーダ	BIS C-60R	←	←	←	Z5シリーズ	Z5シリーズ
IDコントローラ	BIS C-40R	BIS C-810	BIS Hシリーズ	BIS C-48_シ リーズ	Z6シリーズ	Z4シリーズ
上位との接続	制御機器(PLC)	不可	USB	IDコントローラによる	USB-RS-232C	制御機器(PLC)
信号出力	平行出力	なし	シリアル出力	シリアル出力 Melsec Q CC-Link	シリアル出力	シリアル出力 Melsec Q、iQ-R CC-Link

### 代替案① / BIS C-810シリーズの場合

IDタグ、IDアンテナ、IDリーダは引き続きご利用可能です。

但し、上位機器との通信手段を持たないため、書込みのシステム化はできません。

### 代替案② / BIS Hシリーズの場合

IDタグ、IDリーダは引き続きご利用可能です。

上位機器との接続はUSBによる接続となり、信号出力はシリアル通信となり、付属ソフトで読み書き可能です。

### 代替案③ / BIS Cシリーズの場合

IDタグ、IDアンテナ、IDリーダは引き続きご利用可能です。

上位機器との通信はIDコントローラにより選択可能ですが、プログラムを設計する必要があります。

### 代替案④ / 8ビットシステムへの移行

全ての機器の入れ替えが必要です。

上位機器のとの通信は、USBまたはRS-232Cとなり、付属ソフトで読み書き可能です。

### 代替案⑤ / RFID Zシリーズへの移行

全ての機器の入れ替えが必要です。

上位機器との通信はIDコントローラにより選択可能ですが、プログラムを設計する必要があります。

その他、詳細につきましては、弊社へお問い合わせください。

株式会社ビー・アンド・プラス 営業支援部  
電話番号:050-3386-5880  
メールアドレス:inside-sale@b-plus-kk.jp