

2011年4月11日

お客様各位

マイティカード株式会社  
営業・マーケティング部

**FLR2000ロングレンジRW及び当該商品を内蔵している  
Clearゲートアンテナ[FANT1700/740-A]、Crystalゲートアンテナ[FANT1690/600-A]  
の後継機種のご案内と販売終了について**

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、弊社にて販売しておりましたロングレンジリーダーライタ [FLR2000]（以下[FLR2000]という）の後継機種となる新商品ロングレンジリーダーライタ [FLR2500]（以下[FLR2500]という）を販売することになり、[FLR2000]の販売を終了させて頂く事になりました。

これにより、新商品 [FLR2500] は、従来より販売しているFANT800/600-DAアンテナ、FANT310/310アンテナ、Clearゲートアンテナ [FANT1700/740-A]、Crystalゲートアンテナ [FANT1690/600-A] との組み合わせにて販売致します。

※新商品 [FLR2500] については、日本での販売開始は2011年7月以降を予定しております。（型式指定取得中）

販売終了となる商品、販売終了スケジュール及び修理・テクニカルサポートの終了期日、後継機種のご案内につきましては以下表にてご案内させていただきますのでご参照下さい。

<販売終了となる商品及び後継機種のご案内>

販売終了商品名	需要予測 の連絡期日	受注受付 終了期日	最終 納入期日	修理・テクニカル サポート 終了期日	後継機種商品名
ロングレンジRW <u>[FLR2000]</u>	2011年4月末	2011年9月末	2011年12月	2016年12月	ロングレンジRW <u>[FLR2500]</u>
Clearゲートアンテナ <u>[FANT1700/740-A]FLR2000搭載版</u>	2011年4月末	2011年9月末	2011年12月	2016年12月	Clearゲートアンテナ <u>[FANT1700/740-A]FLR2500搭載版</u>
Crystalゲートアンテナ <u>[FANT1690/600-A]FLR2000搭載版</u>	2011年4月末	2011年9月末	2011年12月	2016年12月	Crystalゲートアンテナ <u>[FANT1690/600-A]FLR2500搭載版</u>

販売終了商品の、修理・テクニカルサポートの終了期日は、原則販売終了より5年間となっております。


修理・テクニカルサポート終了期日までサポート受付を継続いたしますが、半導体 etc. の基幹機能部品の技術革新が早く、部品メーカーでの生産完了も発生する可能性があります。弊社と致しましても、修理・テクニカルサポート用の交換ユニットを確保し、できる限り代替部品を再選定し対応を期すように致しますが、「止むを得ず5年以内であっても修理対応できない」場合もございますので、何卒ご了承ください。

今後は、新商品 [FLR2500] のご購入をお願いするとともに、何卒一層のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

敬具

FLR2000（従来品）とFLR2500の比較表及び  
既存アプリケーションソフトウェアとの動作確認について

比較表

新商品(後継機種)	従来の商品
FLR2500	FLR2000
	
Reader Type Number	
43	42
Connector Types	
Spring-Cage Connection	Screw-Cage Connection
Relays	
3 relays on board Type:Normal Open	1 relays on board Type:Change over
Digital Outputs	
2 Digital Output	1 Digital Output
Digital Inputs	
3 Digital Inputs on board (Input 1 usable for Reader synchronization)	1 Digital Input (3additional Inputs with IO Extension Board)
Reader Synchronisation	
Via Digital Input 1 and Digital Output 1	Via separate Connector (X5)
LAN Interface	
Available	Available
TCP/IP Settings	
CFG66-84	CFG40-49
NO. of TCP/IP Notification Channel	
1	2
RS485/422 Interface	
RS485 Interface	RS485/422 Interface
USB Interface	
USB-Interface for Host-Communication HID (Scan Mode)	Not available
Tag driver support	
-ISO 15693 -l-code1:Up to 64 Timeslots	-ISO15693 -l-code1:Up to 256 Timeslots -l-code EPC/UID
ACC SDK	
ID ISC.SDK.ACC-LR-FMB08 SDK	ID ISC.SDK.ACC-LR-7U
Internal Data Buffer Size	
100 Data Sets	3000 Data Sets
Diagnostic LED's	
5LED's	6LED's

※ 仕様は予告なく変更することがあります。

<補足説明>

■FLR2500のFLR2000からの改善点/変更点：

- ①デジタル部の設計見直しに伴い、基板を新しい物に変更しました。
- ②USBインターフェースに対応しました。 <HID(SCAN Mode)に対応>
- ③FLR2500に機種が変わることで、リーダIDが変更となります。

■FLR2000から変更しない点：

- ①アナログ部の基板はFLR2000と同一となります。
  - ・送信出力に関係する部分や、センシビリティに関係する部分に変更はありません。
  - また、通信距離等の読取パフォーマンスはFLR2000と同一となります。

現在お使いのアプリケーションソフトウェアとの互換性について

(1) 動作確認方法

新商品のFLR2500は、FLR2000との互換性を考慮し設計されたリーダライタとなりますので、現在お使いのアプリケーションソフトウェアで動作致しますが、以下の点を留意し動作確認をお願い致します。

1. FLR2000との互換性維持しFLR2500で追加された機能をご利用になる為にも、新DLL<[FLR2500]対応版>をご利用下さい。既存アプリケーションソフトウェアで利用頂いているFLR2000用DLLをFEIG社提供の新DLL<[FLR2500]対応版>への置き換えをお願い致します
2. 既存アプリケーションソフトウェアを使用してFLR2000/FLR2500双方の動作確認をお願い致します。
3. “Get Software Version[0x65]” または、DLLの” FEISC\_0x65\_SoftVersion “コマンドで返却されるリーダIDがFLR2000とFLR2500とは異なります。  
アプリケーションソフトウェアで、リーダIDを利用し処理を分岐する仕組み等がある場合は、当該場所の確認や変更をお願い致します。
4. 一部リーダライタのコンフィグレーションパラメーターが異なります。  
詳しくは、FLR2500販売時に提供する、最新のシステムマニュアルをご確認下さい  
※例えば、TCP/IPの設定項目のパラメータが異なる等、細かい点でLR2000と異なる項目があります。  
アプリケーションソフトウェアより、コンフィグレーションパラメータを変更されている場合は、ご確認をお願い致します。

(2) Windows用DLL

FLR2500販売時に提供する最新のDLLをご利用下さい。

(3) ISOStartプログラム (DEMOソフト)

FLR2500販売時に提供する最新のISOStartプログラムをご利用下さい。

(4) システムマニュアル、取扱説明書

FLR2500販売時に提供する、最新のマニュアルをご確認下さい。

※上記記載の「現在お使いのアプリケーションソフトウェアとの互換性について」の内容は、メーカーであるFEIG社よりの情報を基に作成したものであります。  
商品発売前の情報を基に作成しており、弊社で実機での確認を行っていない事前情報となりますことご了承の程お願い申し上げます。

以上