

2019年2月吉日

お客様 各位

東京都港区虎ノ門 1-1-10 第2 ローレルビル  
株式会社ローレルインテリジェントシステムズ

## 大日本印刷社製 IC カードチップ生産終了に伴う IC チップ変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素は FSS 製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

さて、FSS®基本パッケージにて採用しております大日本印刷社製 IC カードについて、供給元の大日本印刷株式会社より、IC チップ生産終了に伴う IC チップ変更の通知が当社にございましたので、ご案内いたします。

敬具

### 記

#### 1. 変更になる IC チップについて

対象の IC チップ(IC カード)は、大日本印刷社製の「IC カード(ハイブリッド/磁気含む)」となります。

該当カードのチップ形状と裏面右下の印字情報は、以下の通りであり目視にて判別可能です。

既存 IC チップ (Standard-9 V5)	後継 IC チップ (Standard-9 V6)
	
カード裏面の右下に [D1]/[D2] 印字 素材：PVC/PETG	カード裏面の右下に [D4] 印字 (磁気カードのみ [D3] 印字) 素材：PETG

弊社の在庫がなくなり次第、順次既存の IC カードの販売を終了させていただきますので予めご了承ください。

#### 2. FSS ご使用環境への影響について

基本的に FSS の動作に影響はございません。  
その為、お客様で対応が必要な作業はございません。

大日本印刷社製の IC カード (FSS フォーマット済み) は、既存の FSS 導入済み端末で、

そのままご使用いただけます。

注1) 大日本印刷製の接触 IC チップを読み取るためには、クライアント端末内に IC カードドライバがインストールされている必要があります。

FSS 基本パッケージ Ver3.0 以降では、標準で本カードドライバが付属しており FSS 導入の際に自動的にインストールされますので、この作業は不要となります。

IC カードドライバのインストール状況を確認したい場合、下記の操作でご確認いただけます。

＜ 確認方法 ＞

[コントロールパネル]→[File Security System]→[認証キーデバイス]配下にある

認証キードライバ内に「DAI NIPPON PRINTING Card」の表示があればインストール不要です。

※ Vista 以降の OS でコントロールパネルをカテゴリ表示にしている場合は、表示方法を「大きいアイコン」か「小さいアイコン」に変更してください。

### 3. 本件に関するお問い合わせ

商品をご購入頂いております販売店様にお問い合わせください。

以上