

平成 25 年 4 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
営業支援グループ

〈共同印刷社製〉ハイブリッド IC カードの生産終了に伴う IC カード販売終了のお知らせ

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共同印刷社製ハイブリッド IC カードについて、
供給元の共同印刷株式会社より、FeliCa チップ搭載のハイブリッド IC カード製造終了の通知が当社に
ございましたので、お客様にご案内いたします。

敬具

記

1. 販売終了の IC カード

今回販売を終了させて頂く IC カードは、共同印刷社製の「FeliCa チップ搭載のハイブリッド IC カード」ならびに「接触チップのみ搭載の接触 IC カード」となります。

尚、製造終了の理由といたしましては、FeliCa チップ搭載のハイブリッド IC カード製造設備の
老朽化が原因とのことです。

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

共同印刷社製 K2 カード	共同印刷社製 K3 カード
	
カード裏面の右下に [K2] 刻印	カード裏面の右下に [K3] 刻印

今回の通知に伴いまして、弊社の在庫がなくなり次第、対象ハイブリッド IC カードならびに
接触 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. 後継製品について

大日本印刷株式会社の「FeliCa チップ搭載のハイブリッド IC カード」ならびに「接触チップのみ搭載の接触 IC カード」を提供させていただきます。



※ 接触チップ面のデザインは、共同印刷社製 K3 カードと同じです。

3. 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。

また、ハイブリッド IC カードの場合も FeliCa チップ（システムコード）に変更はありませんので、連携している入退室等のシステム動作に問題はございません。

注1) IC カード素材の違いにより、カード表面印刷時の発色が若干変わる可能性がございます。
ご要望があれば、事前に検証用カードを提供させていただきますので、ご購入頂いた販売店様へお問い合わせください。

注2) 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。

2000 年以降（FSS 基本パッケージ Ver3.0 以降）の FSS には、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。

4. 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