

平成 27 年 7 月 21 日

News Release

J R 東日本メカトロニクス株式会社
三 菱 U F J ニ コ ス 株式会社

クラウド型マルチ決済システム「J-Mups (ジェイマップス)」の新型端末を 7 月 29 日より投入！
～Quad (クアッド) コア CPU 搭載で、決済スピード、操作性が一段と向上～

J R 東日本メカトロニクス株式会社（東京都渋谷区、椎橋章夫社長）と三菱 UFJ ニコス株式会社（東京都千代田区、井上治夫社長）はこの度、共同運営のクラウド型マルチ決済システム「J-Mups (ジェイマップス)」に対応した新型端末「J-Mups 端末 JT-C30L」の提供を 7 月 29 日から開始します。

新型端末は、両社と決済端末の国内トップメーカー「パナソニック システムネットワークス(株)」が共同開発しました。Quad (クアッド) コア CPU、大容量メモリ、スマートフォンにも採用されているタッチパネル方式を採用し、従来端末と比較して決済スピード・操作性が向上しているのが特長です。また、レジ周りに設置できるよう、コンパクトなサイズに仕上げました。

「J-Mups」は、クレジットカード・銀聯カード・J-Debit (ジェイデビット) といった決済サービスの他、各種電子マネー（交通系電子マネー（注 1）、iD (TM)、QUICPay (TM)、WAON、楽天 Edy、nanaco（注 2））にも対応可能です。この新型端末は低価格化を実現、インターネット回線利用により導入加盟店様の通信コストも削減可能です。また、決済端末にセンシティブ情報を残さず、セキュリティーにも配慮した設計になっているものです。

J R 東日本メカトロニクス(株)、三菱 UFJ ニコス(株)は今後も、加盟店様の広範なニーズに応えられるよう「J-Mups」の付加価値を一層高め、安全・安心・快適な決済環境を整えていきます。

以上

注 1 : 「Suica」「PASMO」「Kitaca」「TOICA」「manaca」「ICOCA」「SUGOCA」「nimoca」
「はやかけん」に対応。

注 2 : 「nanaco」については、従来端末 (MPS-100) では既にサービスを開始しておりますが、
新型端末 (JT-C30L) への対応は 2015 年秋頃を予定しております。

- ※ 「Suica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ※ 「PASMO」は株式会社パスモの登録商標です。
- ※ 「Kitaca」は北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ※ 「TOICA」は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ※ 「manaca（マナカ）」は株式会社名古屋交通開発機構及び株式会社エムアイシーの登録商標です。
- ※ 「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ※ 「SUGOCA」は九州旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- ※ 「nimoca」は西日本鉄道株式会社の登録商標です。
- ※ 「はやかけん」は福岡市交通局の登録商標です。
- ※ 「iD」は株式会社NTT ドコモの商標です。
- ※ 「QUICPay」は、株式会社ジェーシービーの登録商標です。
- ※ 「WAON」はイオン株式会社の登録商標です。
- ※ 「楽天 Edy（ラクテンエディ）」は、楽天グループのプリペイド型電子マネーサービスです。
- ※ 「nanaco」は株式会社セブン・カードサービスの登録商標です。

■ 「J-Mups」導入に関する加盟店様からのお問い合わせ先

三菱 UFJ ニコス加盟店デスク TEL：0570-00-2700

J R 東日本メカトロニクス株式会社 営業本部 J-Mups 事業部 TEL：03-5365-3844

オフィシャルサイト <http://j-mups.com>

■ 本件に関するお問い合わせ先

J R 東日本メカトロニクス株式会社 営業本部 J-Mups 事業部 TEL：03-5365-3844

三菱 UFJ ニコス株式会社 広報部 TEL：03-5296-1128

参考資料

1. 「J-Mups (ジェイマップス) 新型端末 JT-C30L」 の概要

(1) 主な仕様

| | 本体端末 | リーダライタ | ピンパッド |
|----------|----------------------|--------------------|--------------------|
| 外形寸法(mm) | 103(W)×166(D)×109(H) | 90(W)×150(D)×33(H) | 76(W)×134(D)×91(H) |
| 質量 | 約735g | 約200g | 約250g |
| ディスプレイ | 5インチ TFT LCD タッチパネル | | |
| 消費電力 | 約35W ※AC100コンセント | 2.5W以下(本体から供給) | 1.2W以下(本体から供給) |
| 電源条件 | AC100V 50/60Hz | ケーブル長 | 約3m |
| | | 規格 | PCI-PTS Ver4.0 |

(2) 端末イメージ

