



2017年6月26日

業界初のコーヒーマシン専用電子マネーカードリーダー 『CPT300ーM01』を展開! Suica 等交通系電子マネー、及び楽天 Edy に対応!

= ラッキーコーヒーマシン株式会社= = ソロ フレッシュコーヒーシステム株式会社= = 豊田通商株式会社=

UCCグループにおいてマシン事業を展開するラッキーコーヒーマシン株式会社(本社/神戸市、社長/芝谷博司、資本金/4,000万円、以下/LC)と一杯抽出型コーヒーシステム事業を展開するソロフレッシュコーヒーシステム株式会社(本社/東京都港区、社長/坂本晃一、資本金1,000万円、以下/SFC)と、トヨタグループの総合商社である豊田通商株式会社(本社/名古屋市、社長/加留部淳、資本金/649億3,600万円、以下/豊田通商)の3社は、業界初のコーヒーマシン専用電子マネーカードリーダー『CPT300-M01』を共同開発し、6月27日より本格的に展開します。

昨今、電子マネーは、企業の社員 I Dカード、通勤定期券だけではなく、モバイル端末でも利用ができるなど、急速に普及が進んでいます。このようなキャッシュレス化の趨勢を背景に、2016 年夏からL C、S F C、豊田通商の 3 社は共同で、業務用コーヒーマシンにおいても現金を必要としない決済ソリューションの開発に取り組んできました。今般、業界初のコーヒーマシン専用電子マネーカードリーダー『CPT300-M01』の商品化が実現し、全国のオフィスや従業員食堂を中心に展開します。

コーヒーマシン専用電子マネーカードリーダー『CPT300-M01』は、9種類の交通系電子マネー(※)及び楽天Edyの計10種類の電子マネーに対応し、電子マネーをかざすディスプレイ部分には、その使用方法のガイダンスとともに、抽出中のコーヒーの様子が表示されます。

業務用コーヒーマシンに『CPT300-M01』をご採用いただくことで、業態、ロケーションを問わず、美味しいコーヒーを手軽にお楽しみいただけます。

LC、SFC、豊田通商の3社は、『CPT300-M01』の展開を通じて、昨今の「人手不足」等の問題解決とともに、効率性が高いコーヒーサービスオペレーションを提案してまいります。





電子マネーカードリーダー『CPT300-M01』の特長

【CPT300-M01端末】

① 電子マネー対応により、現金決済を必要とせず、通勤定期券やモバイル端末 を使用した電子マネー決済によるコーヒーの提供が可能に! 9種類の交通系電子マネー(※)及び楽天Edyの 計10種類の電子マネーに対応。



- ② 端末にKDD I 株式会社のLTE通信モジュールを内蔵しているため、 回線工事不要で設置可能!設置場所も問いません!
- ③ 端末インターフェースはタッチパネル式! 4.3 インチのディスプレイは、コーヒーマシンに合わせた表示&ガイダンスつき! セルフ環境にも対応出来るよう、ユーザビリティにも配慮。

〈対応機種〉

- ・DRIP POD ®業務用コーヒーマシン 「DP3000」
- ・カフィテスコーヒーディスペンサー 「エクセレンスコンパクト」

<価格>

オープン価格

〈対応電子マネー〉

9 種類の交通系電子マネー(※) 及び楽天 E d y 計 10 種類。

















※交通系電子マネーは「Kitaca」「Suica」「PASMO」「TOICA」「manaca (マナカ)」「ICOCA」「SUGOCA」 「nimoca」「はやかけん」に対応 (PiTaPa は除く)。

- *「Kitaca」は北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- *「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。
- *「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。
- *「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。





対応コーヒーマシン概要

[DP3000]

プロのハンドドリップの味わいを実現する「DRIP POD®」の業務用コーヒーマシン。

<ポッド抽出・本体イメージ>





<製品概要>

- ① プロのハンドドリップの味わいを実現する「DRIP POD®」システムを採用
- ② フルカラー液晶タッチパネルで簡単操作
- ③ 抽出済みポッド自動排出機能搭載 (ダストボックスに約 30 杯分まで収納可能)
- ④ 飲料抽出時にポッドに空気を吹き付ける「エアブロー機能」により最後の一滴まで抽出し、他の飲料への味移りを防止
- ⑤ ロケーションに応じたメニューや抽出モードのカスタマイズが可能
- ⑥ USB コネクターから、抽出杯数などを USB メモリに書き出して販売実績管理が可能
- ⑦ 一杯あたりの電気代 0.41 円の低消費電力設計

<追加オプション機能>

⑧ 水道直結タイプにも対応可能

対応メニュー	コーヒー(16 種類)・緑茶・紅茶
本体重量	約 8. 0kg
本体寸法	幅 230×奥行 428×高さ 388mm
電源/消費電力	100V/1, 375W
抽出時間	約 60 秒(1 杯 140mL 換算)
操作パネル	タッチパネル式 4.3 インチフルカラー液晶
省工ネ機能	2時間無操作でヒーターOFF、毎日の電源 OFF 時間を設定可能
価格	オープン価格

「DP3000」製品 HP http://solofreshcoffee.com/office-coffee-machine/dp3000.html





【カフィテスコーヒーディスペンサー 「エクセレンスコンパクト」】

ヨーロッパを中心に、世界中で愛されている世界水準のコーヒーシステム。

ハイスピード抽出を可能にした高能力「ディスペンサー」、UCCがブレンド開発に参加 し日本人好みの風味を実現した高品質「コーヒーパック」、UCCのグループ会社が行う安 心の「メンテナンス」が特長。

<本体・原料イメージ>



対応メニュー	コーヒー(2 種類)・エスプレッソ・カプチーノ・ココア等
本体重量	約 22. 0kg
本体寸法	幅 386×奥行 420×高さ 560mm
ボイラー容量	1. 2L
電源/消費電力	100V/1,200W または 200V/2,500W
抽出時間	約 12 秒(コーヒー1 杯 125mL 換算)
パウダー容量	1. 3L
価格	オープン価格

「カフィテス」製品 HP http://www.ucc.co.jp/cafitesse/

【本件に関する一般のお客様からのお問い合わせ先】 ラッキーコーヒーマシン株式会社

東京本部 〒105-0004 東京都港区新橋 6-1-11 Daiwa 御成門ビル TEL 03-5400-3498

【本件システム開発に関する報道関係者からのお問い合わせ先】 豊田通商株式会社

東京本社 〒108-8208 東京都港区港南 2-3-13 品川フロントビル TEL 03-4306-8200 FAX 03-4306-8801

名古屋本社 〒450-8575 愛知県名古屋市中村区名駅 4-9-8 センチュリー豊田ビル TEL 052-584-5011 FAX 052-584-3347

【本件製品に関する報道関係者からのお問い合わせ先】 UCCホールディングス株式会社 広報室

東京本部 〒105-8577 東京都港区新橋 6-1-11 Daiwa 御成門ビル TEL 03-5400-5544 FAX 03-5400-5533 神戸本社 〒650-8577 神戸市中央区港島中町 7-7-7

TEL 078-304-8813 FAX 078-304-8878





【添付資料】

ラッキーコーヒーマシン株式会社の概要

1. 名 称 : ラッキーコーヒーマシン株式会社

2. 所 在 地 : 本社 兵庫県神戸市東灘区深江浜町 95 番

3. 代表者 : 代表取締役社長 芝谷 博司

4. 事業内容 : コーヒー関連機器製造販売全般、メンテナンス事業、リフレッシュ事

業、レンタル事業、海外ブランド代理店事業 他

5. 資本金 : 4,022 万円

6. 設立年月日 : 1964年11月9日

ソロ フレッシュコーヒーシステム株式会社の概要

1. 名 称 : ソロ フレッシュコーヒーシステム株式会社 2. 所 在 地 : 本社 東京都港区新橋 6 丁目 1 番 11 号

3. 代表 者 : 代表取締役社長 坂本 晃一

4. 事業内容 : コーヒー関連機器製造販売全般、一杯抽出コーヒー関連品販売、

インターネット事業 他

5. 資本金: 1,000万円

6. 設立年月日 : 2016年4月1日

豊田通商株式会社の概要

1. 名 称 : 豊田通商株式会社

2. 所 在 地 : 名古屋本社(本店) 名古屋市中村区名駅四丁目9番8号

東京本社 東京都港区港南二丁目3番13号

3. 代表者: 取締役社長 加留部淳

4. 事業内容 : 各種物品の国内取引、輸出入取引、外国間取引、建設工事請負、

各種保険代理業務 等

5. 資本金 : 649 億 3,600 万円 6. 設立年月日 : 1948 年 7 月 1 日