

会社紹介書

www.paymworld.com

NFC モバイル決済プラットフォーム専門企業





Content



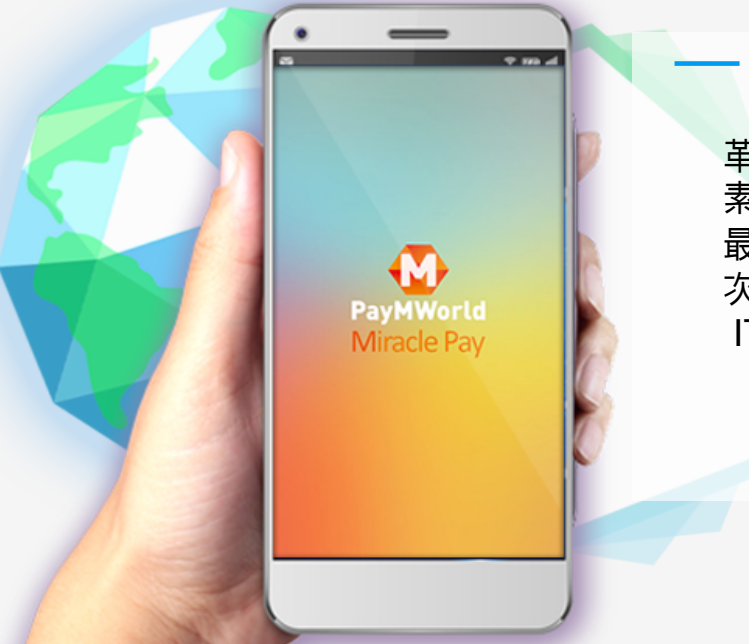
- I. PayMWorld Company
- II. Business Field
- III. Miracle Pay
- IV. Miracle Banking
- V. T-Commerce RemoPay

PayMWorld Company

(株)ペイエムワールドは NFCモバイル決済
(Mobile Payment / Payment Gateway) プラットフォーム 専門企
業です。



Miracle Pay



革新的技術と差別化したサービス提供！
素早く変わっていくFin Tech産業の中で
最新技術を持ってIT, 金融, 保安, 運営社との協業を通じて
次世帯金融決済プラットフォームビジネスを展開できるよう
IT Solution 及び Consulting Serviceを提供いたします。

Pa
tions (주)페이엠 커뮤니케이션즈



PayMWorld Company

会社名：株式会社ペイエムワールド / www.paymworld.com

事業者番号: 123-88-00392

資本金：5億ウォン

代表取締役：ガン・ダユン

所在地：釜山市ヘウンデ区セントム中央路48

業種：電子決済代行/ モバイルソフトウェア開発及び提供

대표자 이력사항

CTO	강다윤 (カン・ダユン)
학歴	UNIST(http://www.unist.ac.kr/) 人間工学科修士卒業
主な経歴	<p>Research Internship, Jan. 2012 – May. 2012 IX Lab, School of Design and Human Factors Engineering, UNIST, Ulsan, Korea</p> <p>Human Factors track, Department of Industrial Engineering, Hong Kong Univ. of Science and Technology, Hong Kong</p> <p>著作</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kang, D., Kim, J., Jang, D. P., Cho, Y. S., & Kim, S. P. (2015). Investigation of engagement of viewers in movie trailers using electroencephalography. <i>Brain-Computer Interfaces</i>, 2(4), 193-201. 2. Yeom, H. G., Hong, W., Kang, D. Y., Chung, C. K., Kim, J. S., & Kim, S. P. (2014). A study on decoding models for the reconstruction of hand trajectories from the human magnetoencephalography. <i>BioMed research international</i> (2014).

대표자 이력사항

CEO	이유영 (イ・ユヨン)
主な経歴	<p><サムスンカード></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. モバイル決済ソリューション事業 <ul style="list-style-type: none"> - スマホの効率的決済システムの開発事業 : ICカードタッチ方式システム開発 2. クレジットカード社用モバイル安心クリック開発&適用 (業界初) <ul style="list-style-type: none"> - 運営O/S別 スマホ認定システム開発を通じた実際適用及び金融監督院保安性審査 - P/G 及びオープンマーケット用モバイル安心クリック適用 3. 金融機関リスク管理及びトラブル解決総括 <ul style="list-style-type: none"> - オンライン基盤加盟店公認認定別度適用システム開発 - 会員/加盟店別 Risk Segment 及び会員 Segmentationを通じた公認認証システム開発運営 <p><モバイル決済関連経歴></p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Mobile 決済新事業企画及び関連特許出願 <ul style="list-style-type: none"> - スマートフォン NFC機能を使った RFICカードの Touch決済方式関連事業 (特許登録番号 : 10-1272211) - NFC搭載スマートフォンにRFIDカードタッチを使った On-line決済 - 近距離無線通信を利用した決済システム及びこれを利用した決済方法特許出願中 (特許出願番号 : 10-2013-0131382) - NFC搭載スマートフォンにRFIDカード及び指紋、虹彩認識を利用して本人認証及び決済 2. 関連業界との協議 <ul style="list-style-type: none"> - ゲーム社、テレビショッピング業界などへのSolution協議 - カード社加盟店契約及び提供協議

Business Field

ASPソリューション

- NFC モバイル決済システム
- モバイルカード送金システム
- SI コンサルティング
- Application / Webpage 開発

PG 決済代行

ミラクルペイソリューション基盤の
決済代行

IOT 通信事業

IPTV, IOT 分野とコラボ
決済 Solution 供給

3

Miracle Pay

Miracle Payは不便で難しいモバイル決済を登録、アプリのインストール、カード登録、決済パスワードの設定などなしに簡単決済することができる新しい決済ソリューションです。



Miracle Pay (株)ペイエム・ワールドは、AndroidモバイルNFCベースのクレジットカード決済のソフトウェア開発、スマートフォンでのオンラインショッピングモール、映画、コンテンツ費用を支払いする際にカードをスマートフォンの後ろに接触するだけで簡単に支払いができる安心簡単モバイル決済ソリューションです。

活用範囲はO2O、モバイルショッピング、ゲーム、コンテンツ、公共サービスなど多様な分野に適用が可能であり、ユーザーがアプリをインストールして、会員登録をした後、カード番号を直接入力する煩わしさも解消しました。

金融情報（クレジットカード、デビットカード番号）をモバイル機器に保存せずに支払いを進行するので一番安全なセキュリティ対策です。

【特許第10-1272211号】

近距離無線データ通信を利用したモバイルカード決済システム、その機能を有する移動通信端末及びその方法

3

Miracle Pay



[Mobile Miracle Pay 決済の流れ]



Miracle Pay

[Mobile Miracle Pay Business Solution]

汎用性

1. 多くの Card種類使用可能
 - Mifare/Combi カード
 - RFIC, EMV など
2. Device
 - Android 適用

簡単決済

1. USERの決済便利性
 - 顧客の不便を最小化
2. 非対面取引の実物カード
 - One-Touch決済で顧客の購買キャンセルを最小化

保安性

- PCI DSS 3.0
情報保安認証獲得
- グローバル標準暗号化適用
FDSシステム運用
電子署名/
キボード保安適用

安心簡単決済でマーケティング効果拡大、売上上昇

Miracle CMA Banking

モバイルバンキング簡単認証、安心送金

* 既存認証方式

- 1) 公認認証パスワード入力
- 2) 口座パスワード入力
- 3) OTPカードパスワード入力
- 4) 公認認証パスワード入力



* 簡単、安心認証方式

- 1) カードタッチ
- 2) 携帯番号認証
- 3) カードパスワード入力



公認認証 X
OTPカード X
簡単 / セキュリティ安心

T-Commerce RemoPay

[TV ショッピング及び T-コマース 注文比較]

[現在注文方式]



[ARS注文電話, アプリで]

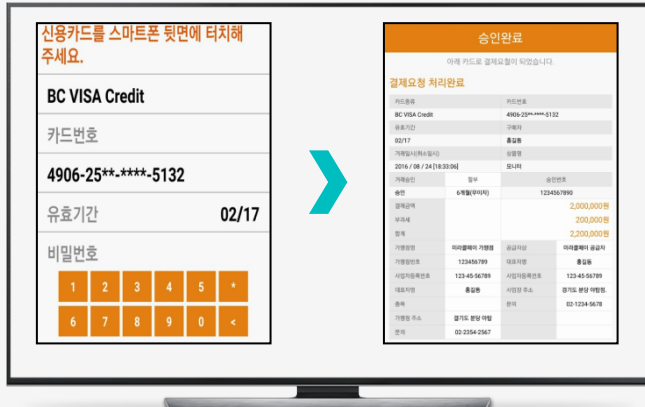
[RemoPay 注文方式 – 特許出願中]



ミラクルペイソルーション搭載

IPTV RemoPay

[IPTV 映画チャンネル及びコンテンツを観覧]



RemoPay IOTリモコン





ありがとうございます