



株式会社キングジム

東京都千代田区東神田二丁目10番18号 〒101-0031
広報室 www.kingjim.co.jp

2012年8月7日

名刺を画像データで管理できる「ピットレック」が更にグレードアップして新登場

デジタル名刺ホルダー「ピットレック」DNH11 発売

～「ピットレック」同士で“デジタル名刺交換”が可能に！～

社長：宮本 彰

証券コード：7962

株式会社キングジム(本社：東京都千代田区)は、名刺をファイルで管理するような手軽さと、デジタルならではの検索性を兼ね備えた、デジタル名刺ホルダー「ピットレック」に、デジタル名刺交換などの機能を搭載した新製品を2012年9月14日(金)より発売いたします。初年度販売目標数量は3万台です。

「ピットレック」は、本体内蔵のカメラで名刺を撮影して、画像データで名刺情報を読み取り、管理から活用までを1台で行うことができるデジタル名刺ホルダーです。2010年8月に発売して以来、ユーザーの皆様から高い評価をいただいています。

今回発売する「ピットレック」DNH11は、液晶パネルに高精細なワイドVGA液晶を採用し、細かい文字もより鮮明に閲覧することができます。

機能面では、本体同士のデータ通信で名刺の交換ができるデジタル名刺交換機能や、文字認識機能(OCR)で読み取ったテキスト情報をQRコードに変換する機能を新たに追加しました。OCRの対応箇所は、従来の4項目(会社名・氏名)から、住所や電話番号など名刺情報のほぼ全てを網羅できる12項目に増えました。

保存枚数は、付属microSDカード(2GB)に、約7,000枚分の名刺が登録できます。別売microSDHCカードを使用し、ボックス機能を使えば、1ボックスにつき、最大9,999枚(データサイズ約3.5GB)まで保存できます。ボックスは最大120個まで作成可能です。

また、登録した名刺のデータを、パソコンを使って簡単に管理・編集できるPCソフト「PITREC on PC 2」を同梱しています。「ピットレック」本体とパソコンの直接接続が可能になり、「ピットレック」本体からSDカードの取り出しなどの作業が不要になりました。

キングジムでは「ピットレック」のグレードアップにより、既存ユーザーの皆様のニーズに応えるとともに、新たなユーザーの獲得を目指してまいります。

■ 製品概要

製品名・品番：デジタル名刺ホルダー「ピットレック」DNH11

本体色：ソリッドブラック

希望小売価格：¥27,300(税込)

発売日：2012年9月14日(金)



■ 製品仕様

商品名・品番	デジタル名刺ホルダー「ピットレック」DNH11
本体色	ソリッドブラック
本体寸法	約 122×62×13mm(カメラを閉じた状態)
質量	約 95g(リチウムイオンバッテリー含む)
税込価格<本体価格>	¥27,300<¥26,000>
液晶	3.5 インチワイド TFT カラーLCD、WVGA(800×480 ドット)
電源	リチウムイオンバッテリー
バッテリー充電時間	約 6 時間
カメラ	約 200 万画素 CMOS センサー搭載
名刺データ保存可能システム上限	ボックスでの登録可能名刺データ数/9,999 枚(※1) ボックス最大作成数/120 ボックス(※2)
付属 microSD カードでの保存可能名刺データ数	約 7,000~8,000 枚(※3) (付属 microSD カード 2GB 使用)
バッテリー持続時間	約 3.5 時間(※4)
対応メモリ	microSD カード(最大容量 2GB)、microSDHC カード(最大容量 32GB)
同梱品	名刺スパーサー、リチウムイオンバッテリー、電源アダプタ、microUSB/USB ケーブル、PC 編集ソフト(CD-ROM)、取扱説明書、保証書、microSD カード(2GB 本体セット済)

(※1)名刺データを1ボックスに9,999枚保存したときのデータサイズは約3.5GBです。また、保存できる名刺データの枚数は、お使いのmicroSDカードの容量や使用条件によって変化します。(※2)ピットレック内の名刺データは、「ボックス」という単位で管理されています。(※3)保存可能名刺枚数はおよその目安です。本機の使用条件などによって変化します。(※4)バッテリー持続時間は動作環境、液晶パネルなどの設定によって変化します。

■ 製品特長

①新機能「デジタル名刺交換」

事前に自分の名刺を登録しておけば、ピットレック同士を近づけてボタンを長押しするだけで、データによる名刺交換ができます。登録した名刺を共有することも可能です。

②高精細なワイドVGA液晶搭載

液晶パネルの解像度をWVGAにし、細かい文字もより鮮明に閲覧できます。

③テキスト情報をQRコードに変換可能

OCRによって読み取った名刺情報をQRコードに変換することができます。携帯電話のバーコードリーダーで読み取れば、アドレス帳へ簡単に登録でき、情報を活用できます。

④OCR対応箇所の増加

OCRは12項目に対応。名刺情報のほぼ全てを網羅できるため、さまざまなデータの活用便利です。

<OCR項目>

会社名、会社名読み、氏名、氏名読み、部署、肩書き、郵便番号、住所、電話番号、FAX、URL、メールアドレス

⑤PC 編集ソフトを同梱

PC 編集ソフト「PITREC on PC 2」(同梱 CD-ROM)を使えば、ピットレック本体で登録した名刺データをパソコン上で一覧表示することや、登録内容を簡単に編集することができます。「PITREC on PC 2」では、各種情報の修正・変更のほか、スターの付与やメモの追記などが簡単に行えます。ピットレック本体とパソコンの接続も USB ケーブルを使って手軽に接続が可能です。

<ピットレックの基本的な機能>

①名刺画像をカメラで取り込み、その画像を microSD カードに保存します。

名刺を取り込む際に OCR 機能によって、会社名と氏名情報などを取得します。その他タイムスタンプ(登録時間)などの情報が付加され、名刺データを保存します。

②保存された名刺データは、5つの内容で整理されます。

会社名、氏名、閲覧履歴、登録日、マイリスト(自分でグループを作成し、そこに登録します。最大12グループまで)で整理されます。

③保存された名刺の検索は、6つの方法で目的の名刺を検索できます。

会社名、氏名、履歴順、登録日、キーワード、マイリストのほか、補助機能として、保存されたデータに任意でフィルタリングを行う機能が搭載されています。

○スター・・・お気に入りの名刺に「☆ (スター)」を付け、表示切替で「スターのみ表示する」と設定すれば、スター付きの名刺のみが表示されます。

○倉庫・・・使用頻度の低い名刺を倉庫に収納すると、普段の使用時は表示されません。必要に応じて出し入れ可能です。

○しおり・・・任意で作成した「しおり」を名刺に貼付できます。表示切替で「しおり付のみ表示」と設定し、特定のしおりを選ぶと、その「しおり」がついた名刺のみが抽出されて表示されます。「しおり」は複数つけることも可能です。

■専用ケース

ケースに装着したまま使える一体型。
名刺の収納も可能。
発売日：2012年9月14日(金)



本革製 DNC3

価格：¥8,400(税込)

本体色：ブラック



ナイロン製 DNC4

価格：¥3,780(税込)

本体色：ブラック、グリーン



■専用保護フィルム DNP4

ピットレックの液晶画面を傷や汚れから守ります。低反射タイプ。
発売日：2012年9月14日(金)

価格：¥1,260(税込)

枚数：2枚入り



■製品写真



株式会社キングジム お客様相談室
フリーダイヤル (全国共通)
0120-79-8107 (ナットクのパートナー)
<http://www.kingjim.co.jp/>