

平成 19 年 4 月 18 日

各位

ドコモ・テクノロジー株式会社

Mobile Scan rE の販売開始について

ドコモ・テクノロジー株式会社は、この度法人向けソリューションとして Mobile Scan rE (携帯カメラを利用した FAX, Eメール送信システム)の販売を開始します。
販売開始は平成 19 年 4 月 18 日を予定しております。

[開発の背景]

Eメールやウェブ入力による通信連絡が一般的となりつつある一方で、各種契約書や申し込み用紙などでは自筆サイン等が用いられ、こうした手書き文書に対応可能な携帯通信手段も必要とされています。これまでも携帯型 FAX 機 (FAX-P2*) などがりましたが携帯電話の普及につれてその後継ソリューションが強く望まれていました。このような要望にこたえ携帯カメラをスキャナーとして機能させスキャニング画像を FAX や Eメールで送信可能なサーバーシステムである Mobile Scan rE を開発し、製品として実現に至りました。
*「FAX-P2」は株式会社 NTT ドコモの商品です。

[製品の概要について]

Mobile Scan rE は、高解像度のカメラ付携帯電話をモバイルスキャナとして機能させることを可能とします。これにより、携帯電話で撮影した文書をサーバーへ自動送信し写真画像からドキュメント画像へデジタイジング補正加工して、さらにドキュメント文書として指定された宛先へ FAX 送信したり、添付 PDF ファイルとして Eメール送信することが可能となります。(図参照) 写真画像からドキュメント画像への補正技術にフランス Realeyes3D 社の高精度で画期的なエンジンを採用することにより、従来の FAX を用いた場合と品質が遜色ないものになることが実験により確認されています。
また、数回のクリックによりカメラで撮影した書類を予め指定した FAX 番号や Eメールアドレスへ送信するなどその簡易な操作性が特長の一つです。

*「Mobile Scan rE」は現在商標登録申請手続き中です。

Docomo
ドコモ・テクノロジー株式会社
東京都中央区本町1-1-1
〒100-0014

Docomo
ドコモ・テクノロジー株式会社
東京都中央区本町1-1-1
〒100-0014

新規受付申請書

1. 店名	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
2. 住所	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
3. 法人名	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
4. 代表者	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
5. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
6. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
7. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
8. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
9. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
10. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20



Docomo
ドコモ・テクノロジー株式会社
東京都中央区本町1-1-1
〒100-0014

Docomo
ドコモ・テクノロジー株式会社
東京都中央区本町1-1-1
〒100-0014

新規受付申請書

1. 店名	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
2. 住所	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
3. 法人名	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
4. 代表者	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
5. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
6. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
7. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
8. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
9. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20
10. 申請書	17 5/20 2017 5/20 2017 5/20

図 手書き文字文書の変換サンプル

[本製品に関するお問合せ]

ドコモ・テクノロジー株式会社

経営企画部 新規事業推進室

担当： 吉川

Tel : 045-290-7498 Fax : 045-323-1484

Email: products@docomo-tech.co.jp

以上