

## 報道関係資料

遠く離れた場所にあるデジタルフォトフレームに  
ケータイから直接写真が送れる  
MagicSync 搭載デジタルフォトフレーム用ケータイサイト公開

<http://www.transtechology.co.jp/>

トランステクノロジー株式会社(本社:東京都港区、代表取締役:平塚 浩)は、携帯電話を USB 接続し、フォトサーバーから写真をダウンロードできる技術「MagicSync」搭載のデジタルフォトフレーム「TRANSGEAR TGP-701MG」に携帯電話で撮影した写真を直接送れるケータイサイト「MagicSync for Mobile」を2010年4月8日より公開いたします。

TRANSGEAR TGP-701MG はフォトサーバー※1にアップロードした写真データを、携帯電話※2を USB 接続してダウンロードすることで、遠くはなれた場所から瞬時に写真を受け取ることのできるデジタルフォトフレームです。

従来は PC 用の専用アプリケーション「Magic PostCard」を利用して写真を送信していましたが、今回公開となる携帯サイトを利用すれば、携帯電話で撮影した写真をこのサイトから直接フォトサーバーにアップロードすることが可能になります。ユーザーはこの携帯サイトにアクセスし、携帯電話の中の送りたい写真を選択して送信するだけで、写真は自動的にフォトサーバーにアップロードされ、受け取る側の携帯電話にアップロードされたことを知らせるメールが届きます。あとは TGP-701MG にその携帯電話を接続してダウンロードするだけ。これにより、たとえば旅行先から携帯電話で撮影した写真を自宅の家族に送ることなどが簡単に出来るようになります。

近年、携帯電話事業者から同様の機能を持ったデジタルフォトフレームが発売されていますが、それらはフォトフレームごとに専用回線契約が必要なため、基本料金が発生します。また、事業者によっては写真を安価に送ることができるのが自社の携帯電話に限定されているなど、制約の多いものとなっています。TRANSGEAR TGP-701MG であれば、受信するフォトフレームの回線契約は必要なく、普段使っている携帯電話を接続するだけですぐに利用することができます。送信する側は今回、携帯電話から直接送信することが出来るようになったことで、屋外から写真を送るときは携帯電話から直接、自宅から送るときは PC を使った、TPO に応じた使い分けが可能になります。

面倒な専用回線契約が必要なく、携帯電話からも PC からも自由に写真を送ることができるようになった TRANSGEAR TGP-701MG は、デジタルフォトフレーム活用のシーンを一変させます。

※1 フォトサーバーは Picasa ウェブアルバムを利用しています

※2 対応携帯電話は docomo、au、SoftBank のスマートフォンを除く 3G 携帯電話

■ MagicSync for Mobile サイト



URL: <http://www.ttdirect.jp/kmpc/>

### ■関連サイトのご案内

TRANSTECHNOLOGY サイト

URL: <http://www.transtechology.co.jp/>

TGP-701MG 製品紹介ページ

URL: <http://www.transtechology.co.jp/dpf/item/tgp701mg/>

TGP-701MG 製品写真ダウンロード

URL: <http://www.transtechology.co.jp/PressRelease/img/701photo.zip/>

### ■サイト公開日等

公開日 : 2010年4月8日

利用料金 : 無料(通信料金のみ)

### ■お問い合わせ

読者からのお問い合わせ先

TRANSTECHNOLOGY サポートセンター

TEL: 03-6280-5939 10:00-12:00, 13:00-17:00

FAX: 03-6380-6580 (24時間受け付け)

本製品に関する報道関係者様のお問合せ先

※製品貸出のご依頼や追加資料のご請求につきましては下記へお問い合わせください。

トランステクノロジー株式会社 広報・宣伝 担当

〒108-0075 東京都港区港南 2-16-8 ストーリア品川 1204

TEL: 03-6380-6570(直通) FAX: 03-6380-6580

<mailto:ttinfo@transtechnology.co.jp>

### ■TRANSTECHNOLOGY について

トランステクノロジー株式会社は、2006年に長瀬産業株式会社より独立し、AVに関連する様々な製品開発を行っている企画・開発企業です。デジタルフォトフレームやネットワークメディアプレーヤーなどのデジタル家電製品の開発・販売のほか、PCによる複雑な操作を必要とせず、携帯電話を使って家電製品からデジタルコンテンツのダウンロードが可能なPCレスソリューション「MagicSync」、ビデオやオーディオ、写真などのデジタルデータを、その種類を意識することなく、ネットワークでつながれたデジタル家電やPC上で楽しむことのできるホームネットワーク用アプリケーション「Ultimate CS」など、高性能なデジタル機器を誰でも簡単に使いこなせるようにする技術を開発し、家電メーカーやAV機器メーカーに提供しています。