



# TRAM SYSTEM

NEWS LETTER

Ver. 2014. 10

## 今月のコンテンツ

Ring



Ring

### ◎ 魔法の指輪「Ring」

- ・一般販売がついにスタート

iPhone 6  
Homekeys are so 2013.



iPhone6

### ◎ iPhone6 強度テスト結果

- ・iPhone5に比べると強度が約半分という結果に・・・

**NAKAYO**

ナカヨ

### ◎ ナカヨが高齢者介護向け事業強化

- ・ビジネスホンメーカーが高齢者介護に注力開始



旧岩手銀行本館

国内の銀行は現在平日午後3時までとしている他行への振込時間を1時間延長して4時までとするよう調整しているそうで、早ければ2015年度内に実施されるそうです。

ネット通販や即時決済の需要が高まったことがその背景にあります。土日祝日でも稼働させる案も出ているそうで、実現できればネット通販業界を中心に活気づきそうです。

ただ、不正送金などの犯罪に悪用されるのではと、慎重論もまだまだ根強いようです。

## ◎ 魔法の指輪「Ring」

### ・一般販売がついにスタート

東京新宿にあるログバーという企業から、世界的に反響を呼んでいる「Ring」の一般販売が開始されました。

指輪型のウェアラブル端末で、指先のジェスチャー操作だけで照明を点灯させたり、テレビの電源をON/OFFが出来ます。

その画期的なアイデアに「同じ時代に生まれて幸せだ」という人まででいるようで、今後の展開に注目が集まっています。

それでは実際にどんなことができるのか見ていきましょう。

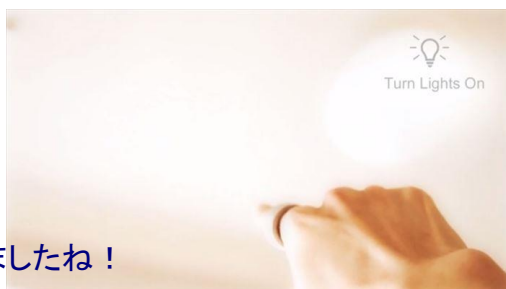
Ring



コンセプトは  
「みんなが魔法使いになれる指輪」



空中に電球のマークを描けば

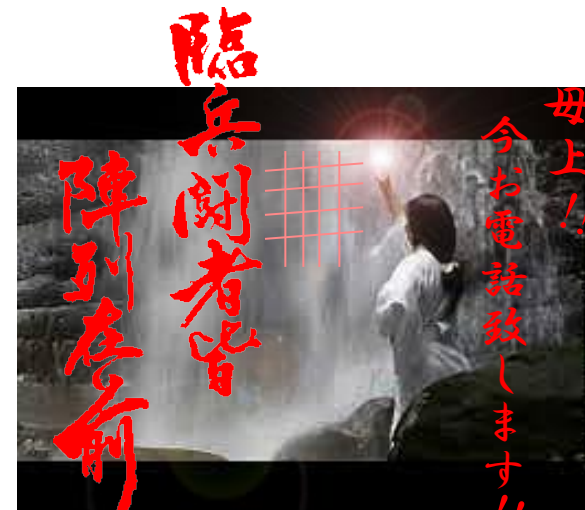


電灯が点きましたね！



スマホでジェスチャー図柄の変更も可能です。

ですから例えば



「母親に電話」を横に9回、縦に9回指を切るジェスチャーにすれば・・・。

## ◎ iPhone6 強度テスト結果

・iPhone5に比べると強度が約半分という結果に・・・



「ポケットに入れただけで曲がった」「手でも曲げられる」という報告が「iPhone6」について世界中で上げられています。これに対しApple社は公式に強度テストの結果を公表し、「iPhone6が湾曲するのは極めてまれなケース」として強度不足を否定しています。米国の調査会社では実際に3点曲げ試験による強度テストを実施。そのテスト結果が以下の通りです。

「iPhone6」は32kgの加重で変形しました。ちなみに鉛筆4本が36kgでポッキリいきます。Appleが公式に発表した強度試験でかけられた負荷は55ポンド（約30kg）です。これは鉛筆3本折るときに必要な負荷で、これくらいなら手でも折れてしまいます。



「iPhone5」でも同じ試験をしてみます。結果は59kg。おお、結構丈夫ですね。女性で一番体重が重い年代の平均が52.69kgですから、ほとんどの女性ならiPhone5の上ののっても曲がらないという事に！  
とはいえ、iPhone6はちょっと心配ですね。特に音量ボタン付近が曲がりやすいそうなので、お使いの方はくれぐれもご注意ください。



## ◎ ナカヨが高齢者介護向け事業強化

### ・ビジネスホンメーカーが高齢者介護に注力開始



大手ビジネスホンメーカーのナカヨが高齢者に提供するサービスの充実を実現しながら、運営事業者の業務負担軽減を図る狙いで、3つのサービスを展開します。

#### ① 「メイスマートケア」

居室端末としてAndroid搭載のタッチパネル式IPフォンを活用し、入居者がタッチパネル操作することで安否確認や食事予約などの生活支援サービスを簡単に受けれます。在宅介護等の場合、運営事業者側の電話や訪問サービスに費やしていた時間と経費を大幅に削減できます。

#### ② 「介護日誌作成システム」

音声による介護日誌作成システムで、スマホやワイヤレスヘッドホンを使って提供した介護内容を音声入力し、介護日誌を作成します。介護事業者にとって残業のもととも言われる介護日誌業務が、介護中・介護の合間や移動中に作成できるようになります。

#### ③ 「センシングウォッチ」

高齢者の急病や事故など万が一の場合の「安心」を提供するツールです。例えば、高齢者が施設内や居宅を移動中に転倒するとセンシングウォッチが転倒を検知し、スタッフルームに通知されます。事業者は即座に異変に気づく事ができます。スマホと連携させることで外出先でも見守ることが可能になります。



このセンシングウォッチもウェアラブル端末の一種です。いよいよ身近なところで活用され始めましたね。



トラムシステム株式会社

〒465-0063

愛知県名古屋市名東区新宿2丁目55番地

TEL:052-701-2634

FAX:052-701-2637

Mail : [info@tramsystem.jp](mailto:info@tramsystem.jp)