

特急デタ復旧 60分



Winget Times

Times

2013 Vol.6

意外と知らない！？

最新のモバイル通信 速度比較

オススメ！ 新生活の準備はOK？

スマホ連動文房具

好評連載！

Winget Cloud TENMA



第三回 選べる同期機能！

3G? WiMAX? 意外と知らない

Wi-Fi? LTE?

最新のモバイル通信 速度比較

LTEやWiMAXなど、CMやインターネットで当たり前のように使われている言葉ですが、それぞれの違いはご存知でしょうか？今回は、LTE・3G・WiMAX・Wi-Fiのそれぞれを、分かりやすく解説していきたいと思います。

やっぱりLTEが一番速い！



1位

最大 75Mbps

2位

最大 40Mbps

3位

最大 7.2Mbps

※各キャリアによって異なります。

番外編

※フレッツ光ネクスト ハイスピードタイプ利用時の場合

最大 200Mbps!?

LTE・3G・WiMAXは通信規格 Wi-Fiは無線LANのブランド名

LTEと3Gは音声通話とデータ通信ができる通信サービス。WiMAXはデータ通信専用のサービス。Wi-Fiは無線LANの規格名になります。従ってWi-Fiの場合、通信規格が光通信だと速度は100Mbps～200Mbpsになりますが、LTEだと最大75Mbpsとなるのです。

知っておくと
一目置かれるかも？

分かりやすく教えてくれる人
が近くにいることでも頼りになると思います。

編集スタッフ

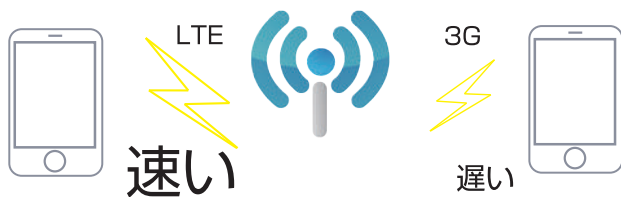
それぞれの通信サービスの特徴を抑えておけば、移動中や外出先でも快適にインターネットや通話ができますよね。

しかし、知っている人には当たり前すぎるかもしれません。今回のモバイル通信について詳しく知らない人は、結構多いんですよ。少なくとも

私も女性スタッフは、殆ど知りませんでした(笑)例えば、外出先にはWi-Fiが良いのかWiMAXが良いのか…さりげなくアドバイスをくれる人ってとても頼もしいと思います。皆様の周りの方々へ、豆知識としても、仕事に役立てる為としても是非、広めていってくださいね。

LTEとは？

次世代通信規格と言われる、超高速通信サービスです。バッテリー消費が激しいなど、不安定さはありますが、とにかく速いサービスです！



3Gとは？

現在使用されている、音声通話・データ通信サービスです。対応エリアが一番広いので、通信が安定しています。



WiMAXとは？

UQ WiMAXが提供しているデータ通信サービスです。LTEと同じく移動中の通信は苦手です。しかし、通信量の制限がないので大容量データ送信でも安心です。



Wi-Fiとは？

料金・通信速度などは、契約サービスやインターネット環境に左右されます。また、ホットスポットなど、限定された範囲でしか利用できません。



※調査の内容は当社独自のものであり、公式なデータを示しているものではありません。

使わないと損ですよ!

おすすめスマホ連動文房具

スマホの特性を生かし、その場ですぐ、デジタル化⇒アナログ化できる便利なアイテムたち。新年度に大活躍の必須アイテムです！

手書きメモをその場でデータ化！

メモをそのまま付箋に印刷！



Win-Get!Timesの感想を寄せて下さった方にチャンス！

なんと**抽選2名様**に上記のアイテムをプレゼント！

専用のメモ帳「CamiApp」や「SHOT NOTE」に書かれたメモを対応のアプリで撮影するだけで、手書きの図やメモが簡単にデータ化される便利なメモ帳です！
それぞれ、Dropbox、evernoteなどのクラウドサービスに対応していてとても便利です！

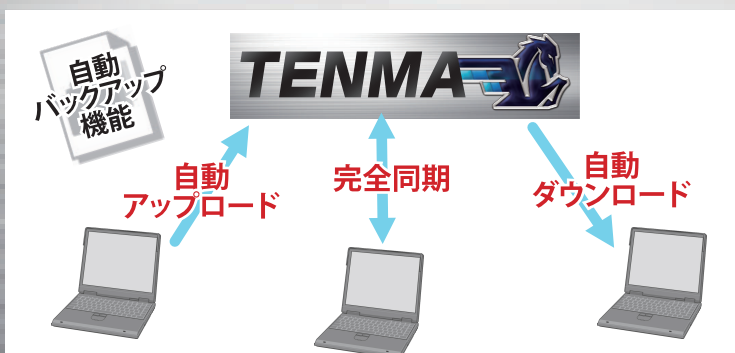
スマホやPCに打ち込んだ文字が、そのまま付箋に印刷できる便利なプリンター「memopri」登場！
急な会議予定や時間変更などその場ですぐに付箋へ印刷、スケジュール帳にペタリ！
多忙な方へ、タスク管理の強い味方です。

Win-Get! Cloud TENMA バックアップも自由自在！ 選べる同期機能！

便利機能講座
Vol.3

バックアップ機能編

オンラインストレージの強みといえば**バックアップ機能**！
パソコンが壊れてしまっても**サーバーにデータが残るのでいざ**という時も安心！
でも、わざわざデータをコピーするなんて面倒…そんなあなたに**自動バックアップ機能**がお役に立ちます！！



パソコン上のフォルダと同期設定することで、データが自動的にTENMAへバックアップされるようになります！
同期の種類も「完全同期」「自動アップロード」「自動ダウンロード」と種類が選べ、用途に合わせて設定できます。
選べる同期機能で快適なデータ管理をしてみましょう！

それぞれの同期機能やTENMAについてさらに詳しく知りたい方は以下のフリーダイヤルへお問い合わせください。

詳しい資料のご請求やお問い合わせはこちらまで
0120-703-845 担当者 小久保 春摩

データ復旧スタッフから送る

データを守るためにのワンポイントアドバイス

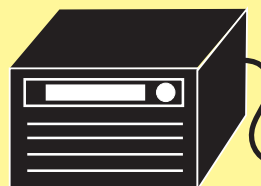
Q. 計画停電の際、機械がこわれてしまった…

A. 電源プラグを抜き忘れていませんか？

計画停電の際、電源プラグも抜いていますか？
電源プラグを繋いだままだと、電気が復旧する時、高電圧がかかります。電気が落ちる時だけでなく、復旧する時にも注意が必要なのです。

電源を正しく切るだけでなく、電源プラグも抜いておきましょう！

① 電源OFF!



② プラグも外す！

Q. 購入してから3年ほどしか経っていないパソコンが壊れました…

A. HDDの寿命が原因かもしれません

記録メディアの寿命は意外と短いのをご存知でしょうか？
使用頻度や環境にもよるのですが、HDDの寿命はおよそ3年～5年と言われています。
数年以上使用しているパソコンなら、突然壊れてもおかしくはないので、バックアップは必ずとってくださいね。

バックアップといえば？

HDDの寿命は平均5年！



企業向けパーソナルクラウド
TENMAにお任せ！

Win-Get!CloudTENMAに保存しておけば、突然の故障やデータ誤消去でも安心！
高セキュリティ機能で安全にデータを守ります！気になる機能は、過去のWin-Get!Timesで！

編集後記



この度は、最後までWin-Get!Times読んでください、ありがとうございました。

話題のLTEですが、その通信スピードは圧倒的速さを誇っています。現在のLTEは、まだ成長中と言える状況ですが、各キャリアが積極的にサービスエリアを拡大しているので、全国でデータ通信や通話がクリアになるのが楽しみですね！また今回は、スマートフォン関連の便利アイテムを紹介させていただきました。お客様の新しいスタートのお役に立てれば幸いです。

季節の変わり目ですが、体調など崩されませんよう、お気をつけてください。次回は是非お客様のご要望を取り入れた内容にしていきたいと思いますので、お気軽にご意見をお寄せください。

お客様の声をお聞かせください

今後特集して欲しいことなど、皆様のご意見をお聞かせください。また、Win-Get!Timesに関する感想、ご意見もお待ちしております。今後の編集の参考させていただきたいと思います。

◆プレゼントキャンペーン内容
募集期間：2013年4月30日まで。
以下のご意見フォームに感想を寄せてくださった方から、抽選で2名様にプレゼントいたします。感想と共にご希望のプレゼントを一つお選びください。

お客様ご意見フォーム



Win-Get!Timesバックナンバー



◇URLはこちら！◇

お客様ご意見フォーム <http://www.data758.com/enquete/>
Win-Get!Timesバックナンバー <http://www.60min-data.com/times/>