



全国47都道府県に、
データ復旧受付窓口あります！



—株式会社リプラスの取り組み—

復旧実績とビジネスパートナー様のコメント紹介

現在リプラスは、ビジネスパートナー様と共に全国47都道府県でお困りのお客様の対応をさせていただいております。
今回はビジネスパートナー様の声や、ご紹介からの復旧実績をご紹介いたします。

【岐阜県ビジネスパートナー様のコメント】

リプラスさんと事業提携させていただき私どもが苦手とするデータ復旧ができるようになり、お客様のニーズにより多く応えることができるようになりました。また、一緒にお仕事させていただくことにより、お互いに助け合うことができ大変楽しくお仕事をさせていただいております。

リプラスは、これからもお客様の身近で対応させていただけるように、ビジネスパートナー様と協力して、サービス向上に努めてまいります。

ビジネスパートナーについて興味のある方はこちらにご連絡ください。

0120-703-845 担当：長井・稲垣・石川

特急データ復旧60分



ウイングット
タイムス

2012.11
Vol.3

お客様ご紹介からの復旧実績



専任アドバイザー：稲垣

再起動後、突然アクセスできなくなった機器からの復旧！！

対象機器 BUFFALO LINKSTATION
HD-HG300LAN

診断時間 20分 復旧時間 10時間

愛知県のビジネスパートナー様から
のご紹介です！

お世話になっております。株式会社リプラスの稲垣です。当社では全国のビジネスパートナーの皆さまからデータ復旧でお困りのお客様のご紹介を頂いております。そこで私から先日、名古屋でご依頼をいただいた件をご紹介いたします。

LINKSTATION が電源設備の点検の際に電源を落とし、後ほど再起動したらアクセスができなくなっていたそうです。業務でお使いの機器の突然のエラーに大変お困りでした。診断を行ったところ、**HDD に軽度の物理障害**の兆候がみられましたが、早急にクローンを作成しお客様の必要データを復旧する事ができました。技術スタッフからもお客様にご満足いただけたと報告をうけております。当社ではお客様のご都合にあわせて様々なプランでご提案させていただいております。お困りのお客様がいらっしゃいましたら、まずはお電話での相談から承りますので是非ご相談の程、よろしくお願ひ申し上げます。



編集スタッフ：永松

編集後記

お世話になります。株式会社リプラスの永松です。この度は Win-get!Times vol.3 を読んでいただき、ありがとうございました。

パソコン等の故障トラブルに、実は記録メディアの寿命が関係しているかもしれない、ということはご存じでしたでしょうか？ USBメモリの場合、早い場合は2年ほどでデータが消えたりします。パソコンの場合、5年も使用していたら新しい物に買い替えた方が良く



かもしれません。バックアップを取るの面倒かもしれませんが、今では、オンラインストレージという便利なシステムもあるので、できることからバックアップを取っていくと良いでしょう。

また、今回ご紹介した最新の IT 技術が、お客様の興味を引くものだったり、楽しんでいただけるものでしたら幸いです。これらの技術がさらに発展した場合、未来の暮らしはどうなっているのか、想像しただけでもワクワクしてきませんか？ これからも、お客様のお役に立てるような Win-get!Times を制作していきますので、今後もよろしくお願い致します。

デジタル化の
落とし穴！！

あなたの大事なデータが自然消滅?!
知らないうちに損する意外と短い記録メディアの寿命!

記録メディアの寿命ランキング!



情報爆発に備えた大容量バックアップを!
会社の窓が巨大タッチスクリーン

株式会社リプラスの取り組み
復旧実績とビジネスパートナー様のコメント紹介



重要! あなたの大事なデータが自然消滅?! 知らなきゃ損する意外と短い記録メディアの寿命! 記録メディアの寿命ランキング!

デジタルデータはコピーしても劣化もせずに高画質!
CDや外付けハードディスクに保存すれば“もう大丈夫!”そう思っていないか?
実は各記録メディアには寿命があります。ちゃんとした知識を持っていないと、
突然の故障により業務に必要なデータが消えてしまったなんて事になりかねません。
正しい知識を得て、大事な業務データを守りましょう!



記録メディア	規格	寿命
1 光磁気ディスク	MOディスク	平均20年
2 光ディスク	CD DVD Blu-ray Disc など	平均10年
3 ハードディスク	PC、外付けHDD、 HDD内蔵ビデオカメラ HDD内蔵レコーダー など	平均5年
4 フラッシュメモリ	USBメモリ SDカード コンパクトフラッシュ スマートメディア など	平均3年
5 磁気ディスク	フロッピーディスク	平均2年

自然消滅の危険!

あなたのデータを守る! 保管用必須アイテム! 記録メディアを長持ちさせる保存アイテムは、数多くあります。どのような物があるか、ぜひ一度確認してみましょう。

湿度をコントロールすることにより、経年変化による劣化から防いでくれます。

簡易的な湿度計が付属されています。安価なため便利! ただ湿度計の精度は少し心配。

紫外線に弱い光ディスクは黒の専用ケースでの保管がオススメです!

ポイント! 記録メディアは、使い方・保存の仕方によっては長持ちさせることができます。
さらに、リプラスの自動バックアップクラウドサーバー“TENMA”にて大切なデータを保存できます!



進む大容量化、高速化、小型化...

情報爆発に備えた大容量バックアップを!



業務用データの自動保存は



TENMAの詳細は別紙チラシを! におまかせ!

Blu-Ray 10枚超相当! 大容量保存可!
1.5TBまで保存できる光ディスク

100万回読み書きできる!
期待の万能メモリ

12枚光ディスク内蔵!

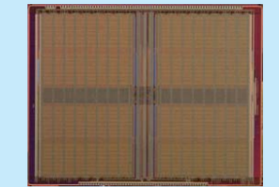
ODC



ソニー開発「オプティカルディスク・アーカイブ」
温度・湿度の影響を受けにくく、防塵性や耐水性にすぐれており、長期保存に向いています。
映像アーカイブ用だけでなく、PCの外部ストレージとしても利用できます。
『2012年秋に、高速規格USB3.0対応のドライブユニット「ODS-D55U」システムの、専用メディアを同時に発売、順次製品ラインナップを拡充していく予定です。』
(SONYニュースリリースより一部引用)

高速読み書き
大容量!

ReRAM



ユニバーサルメモリ(万能メモリ)としての期待
現在のコンピュータに使用されているメモリは、それぞれの役割に合わせて断層的に組み込まれています。これを、ReRAMという一つのメモリでまかなえる可能性があるのです。
ReRAMの技術開発が進めば、スマートフォンやタブレットPCの省エネ化・高速化・大容量化が期待されています。

あなたのすぐ近くまで来ている!

どんな場所でも変幻自在!!
会社の窓が巨大なタッチスクリーン

●最新テクノロジー「スマートウィンドウ」



サムソンの開発する巨大タッチスクリーンです。GraphExeterという素材が使用されており、柔軟性と透明性が高いため、ガラスや衣服にも入れ込む事ができるそうです。衣服にまでコンピュータが埋め込まれとなると、好きな時に服のデザインや色を変えられるようになるのでしょうか? また、ソーラーパネルの発電効率を高める効果もあるそうで、これからのクリーンエネルギー時代には必須の物になるのでしょうかね。

●凸凹が発生!ディスプレイ ●もう電池なんていらない!「ワイヤレス給電」



NTTドコモの「おくだけ充電」をご存じでしょうか? 同じ技術のことですが、将来的にはさらに遠く離れた場所でも、充電できるようにするための開発が、現在でも積極的に進められています。