

Resurgo® PC

リサルゴ《ラテン語：よみがえる、再起する》

突然のパソコン障害*1からデータを守り、数分でシステム全体を直近の健全な状態に戻せる PC



Resurgo - S

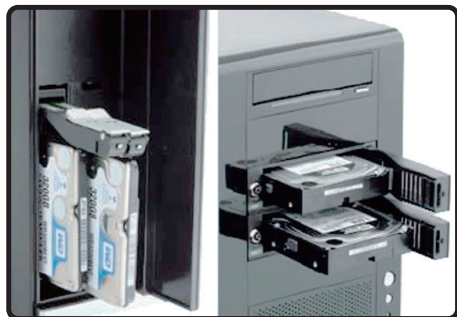


Resurgo - M

BCP 事業継続に 絶対最適 PC

簡単な復旧作業、ハードディスク入れ替え

前面からアクセスできるハードディスクの #1 を #2 に入れ替えシステム再起動するだけの簡単な作業で直近の環境に復旧します。



Resurgo を動画で紹介中

YouTube でリサルゴを検索

企業にとってデータはかけがえの無い財産です。突然のパソコン障害により貴重なデータを失うことは大変な事態です。時には取り返せない損失となるかもしれません。最も多く致命的なトラブル原因になりやすいのがハードディスク障害。パソコン自体を利用環境まで復旧させるにはとても時間がかかります。もしデータバックアップが無ければデータ復旧サービスに高額な費用と時間を費やすこととなるでしょう。バックアップがある場合でも、ハードウェアの交換修理、OS のインストール、サービスパックのアップデート、ネットワークの設定、アプリケーションのインストール、アップデートファイルの適用 ... ご自身では荷が重いと感じられる方も多いでしょう。

Resurgo はユーザのそのようなことの負担を最小化し数分で業務継続できます。

システム、データ保護のバックアップ

- PC のハードディスク全体を二重化しシステムもデータもバックアップします
- システム領域とデータ領域を異なるタイミングでバックアップします*なぜ異なるタイミング…裏面参照
- 障害時、自動的にメール通知します*2

ご自身で簡単に復旧可能

- 二重化されたハードディスクの #1 と #2 を入れ替え再起動するだけで直近の環境を取り戻せます
- ハードディスクの入れ替えは前面からできますのでとても簡単です
- キー付ハードディスクベゼルによりセキュリティも安心

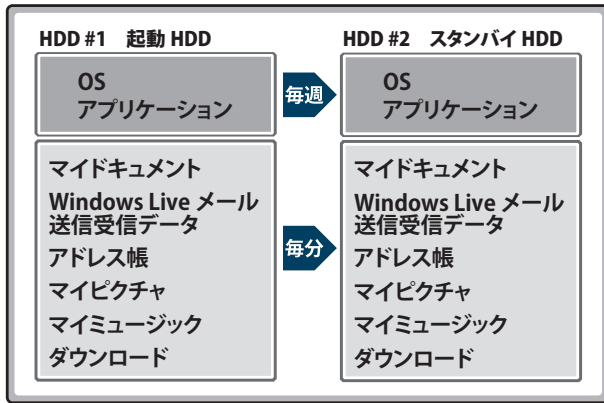
卓越したスピード、パフォーマンス&ユーザビリティ

- Windows 7 Professional 64 ビット版搭載
- Intel Core i5 または 7 搭載
- 最新の各種インターフェイス

*1 ハードディスクの物理障害、OS やアプリケーションに起因する障害を想定しています。その他の部分の故障やウイルスによる障害には対応できない場合があります。

*2 障害自動メール通知には設定が必要です。パソコンの障害原因によっては通知されないことがあります。

バックアップのイメージ



OS/ アプリ領域とデータ領域を異なるバックアップタイミングにする理由

OS/ アプリケーション領域は、システム障害の原因となったアップデートや新規インストールまでバックアップしないように、週 1 回のバックアップを出荷時設定としています。データ領域は、できるだけ最新状態に保つために毎分バックアップを出荷時設定としています。バックアップは Windows スナップショットを利用したソフトウェアによる差分バックアップですのでパフォーマンスへの影響はありません。

Resurgo のコンセプト

テークムは過去数年にわたり年間 30,000 台を超えるパソコンの修理メンテナンスの事業を行ってきました。この経験からパソコンの障害が「どの部分で、どのような原因で」生じるのかを理解し、ユーザーのために「どのようにしたら」耐障害性が高くかつ復旧しやすいパソコンをリーズナブルな価格で生産できるかを考え Resurgo を開発しました。

安心の製品保証とユーザサポート

Resurgo は標準 1 年間のセンドバック保証が付属しています。

電話によるサポートは、平日 10 時 -18 時、土日祝日には専用電話による対応も提供いたします。

信頼と高品質の made in さいたまモデル

部品レベルから品質管理を徹底し組み立て、出荷検査も「さいたま」で行い国内品質を提供いたします。


主な仕様

モデル	Resurgo - S	Resurgo - S500	Resurgo -M
オペレーティングシステム	Windows 7 Professional 64 ビット版	Windows 7 Professional 64 ビット版	Windows7 Ultimate 64 ビット版
CPU	Intel Core i5 3450 (3.1GHz / 6MB)	Intel Core i5 3450 (3.1GHz / 6MB)	Intel Core i7 3820 (3.6GHz/10MB)
チップセット	Intel H77 チップセット	Intel H77 チップセット	Intel X79 チップセット
メモリー	DDR3 4GB / 1333MHz	DDR3 8GB / 1333MHz	DDR3 8GB / 1333MHz
ハードディスク	2.5 インチ HDD 320GB 5200 RPM x 2	2.5 インチ HDD 500GB 5200 RPM x 2	3.5 インチ HDD 1TB 7200 RPM x 2
光学ドライブ	DVD スーパーマルチドライブ x 1	DVD スーパーマルチドライブ x 1	DVD スーパーマルチドライブ x 1
ネットワーク	ギガビットイーサネット	ギガビットイーサネット	ギガビットイーサネット
オーディオ	6 チャンネル HD オーディオ	6 チャンネル HD オーディオ	8 チャンネル HD オーディオ
インターフェイス	PS2 x2 (キーボード & マウス) D-Sub (VGA), DVI, HDMI RJ45 イーサネット オーディオ (LINE IN/OUT, マイク IN) USB3.0 x 2, USB2.0 x 6	PS2 x2 (キーボード & マウス) D-Sub (VGA), DVI, HDMI RJ45 イーサネット オーディオ (LINE IN/OUT, マイク IN) USB3.0 x 2, USB2.0 x 6	DVI x 2, HDMI RJ45 イーサネット 5 ジャックオーディオ, S/PDIF USB3.0 x 4, USB2.0 x 8
グラフィックス	Intel HD Graphics 2500	Intel HD Graphics 2500	NVIDIA GeForce GTX550 Ti 1GB
電源	AC100-240V 50Hz/60Hz 300W	AC100-240V 50Hz/60Hz 300W	AC100-240V 50Hz/60Hz 650W
外形サイズ	幅 99 x 高 336 x 奥 425 ミリ	幅 99 x 高 336 x 奥 425 ミリ	幅 219 x 高 436 x 奥 498 ミリ
本体色	ブラック / シルバー	ブラック / シルバー	ブラック

BTO カスタマイズ仕様ご相談ください。

注意事項

本製品は、一般 OA 機器として利用されることを目的に開発製造されています。本製品は航空機、列車、船舶、自動車などの運行に直接関わる装置、防災防犯装置、各種安全装置など機能や精度において専門の信頼性、安全性が必要とされる用途にご利用の場合はこれらのシステム全体の安全設計を考慮してご利用ください。航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、人体に直接関わる医療機器や 24 時間稼働システムなど極めて高い信頼性、安全性が必要とされる用途への使用は設計、開発意図としておりません。初期搭載の OS 以外はサポート対象外です。ソフトウェアを含む本製品は日本国内仕様であり海外での使用におけるサポートは行っておりません。

 安全に関するご注意	正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。水、湿気、油分、ほこり等の覆い橋での設置、使用はしないでください。感電、火災、故障につながる場合があります。
---	---

Tecum

www.tecum.co.jp

株式会社テークム

〒331-0814 埼玉県さいたま市北区東大成町 2-658-1

ご用命は下記の販売店様へ