

提案は進んでいますか？

2024年以降は NextGIGAが本格化！

GIGAスクール構想で児童生徒1人1台整備された端末は、早い自治体では2024年度から更新時期に入ります。

前回の整備で早期に端末を導入した学校では、すでに端末の故障の増加やバッテリーの劣化などの問題も表れており、NextGIGAはこれらの問題に取り組むための対応策としても求められています。

【NextGIGAに求められていること】



1人1台の更なる
利用促進



利活用の自治体間
格差の解消



リプレイスに備えた
適切な支援策

オススメ【キッキングツール】

かんたん操作・選択可能なデプロイ方法・迅速な障害復旧

Actiphy Rapid Deploy -RE

Actiphly Rapid Deploy –RE オススメ ポイント

かんたん操作

- ✓ デプロイ作業用USBメディアを使用して、バックアップの作成・デプロイが可能。
- ✓ デプロイ作業用USBメディア内にバックアップファイルを保存する際、キッティング作業に必要な機材はUSBメディアのみ。

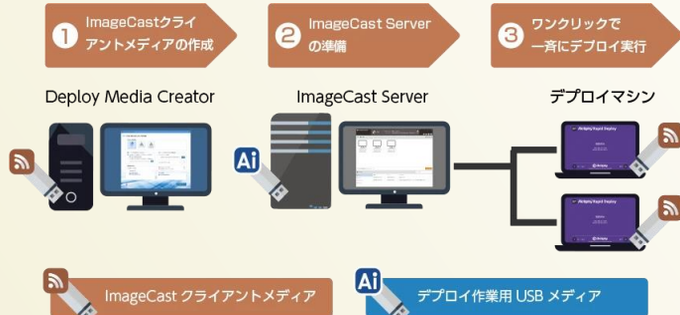
作業環境に合わせて選択可能なデプロイ方法

- ✓ USBメディアを利用した簡単デプロイであれば、管理サーバー & ネットワーク設定不要で作業は【箱出し⇒デプロイ⇒梱包】のみ。
- ✓ ネットワーク配信なら、独自開発したTCP-SlideCast™技術で、クライアントPCの数に影響を受けずに配信サーバーやネットワークの負荷を抑えたデプロイが可能。

❖ USBメディアを利用した簡単デプロイ



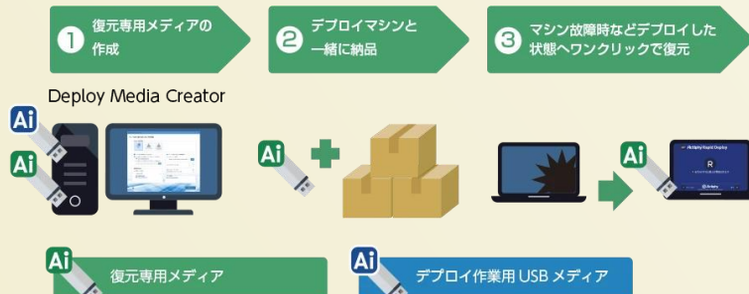
❖ ネットワーク配信で複数台の対象を一括デプロイ



迅速な障害復旧

- ✓ Actiphly Rapid Deploy Plus –RE では、復元専用メディア（USB・光学）も作成することが可能
- ✓ キッティング作業後でも、復元専用メディア（USB・光学）を使用して、ワンクリックでデプロイ後の状態に戻ることが可能

❖ もしもの保険もバッチリ！ 納品後でも簡単にデプロイ時の状態へ復元



<https://www.activeimage-re.com/lineup/rapid-deploy.html>

【お問い合わせはコチラ！】
株式会社ラネクシー ActiveImage -RE 担当宛

⇒ aipre_sales@runexy.co.jp



Webミーティングも
お気軽にご相談ください！

