

大量の画像データを圧縮して効率よく伝送

SmartFileUploader

スマートファイルアップローダー

画像データの伝送に長時間かかっていませんか？
通信料が高くてお困りではありませんか？
大量の画像データの蓄積にお困りではありませんか？

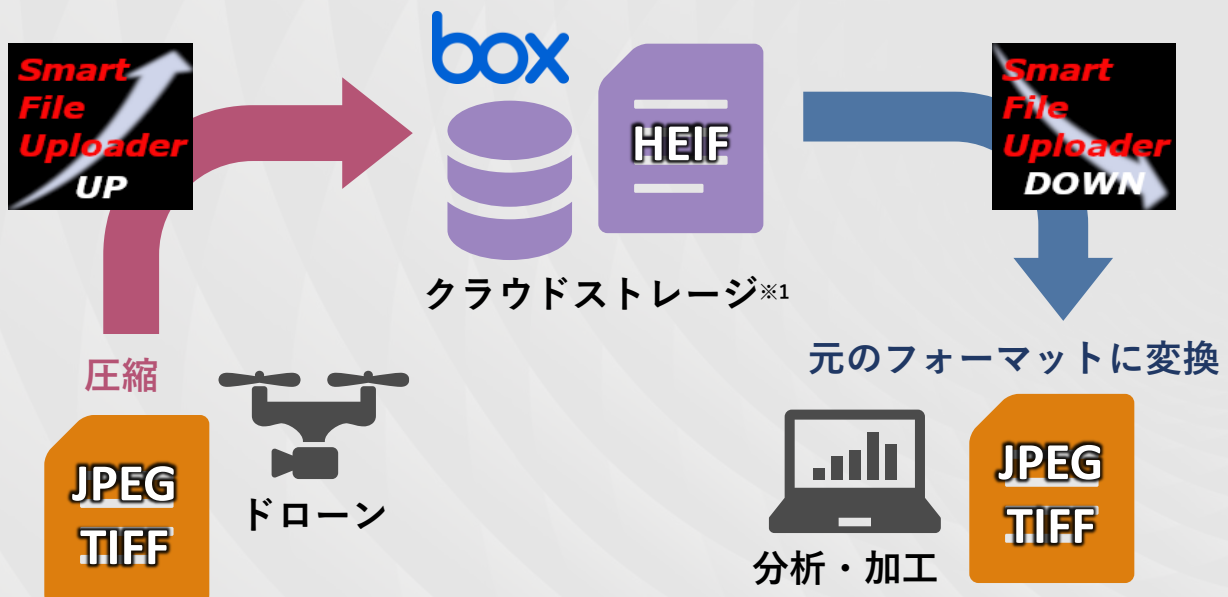
データ伝送に
時間がかかりすぎ



SmartFileUploader

はデータを**圧縮**することで、問題を解決します。

最新符号化でアップロード／ダウンロード時間を大幅に短縮！



※1：クラウドストレージは別途契約が必要です。

動作環境

種別	条件
CPU	SSE2以上に対応のIntel互換のCPU (AVX2対応推奨)
メモリ	8GB
対応OS	Windows10 (64ビット)
必要なソフトウェア	Visual Studio 2017 の Microsoft Visual C++ 再頒布可能パッケージ
必要なサービス	GUI使用時は「Box」 (クラウドストレージサービス) ※使用には別途契約が必要です。詳しくは弊社Boxのホームページをご覧ください。

仕様

	項目	仕様
アップローダ	入力画像フォーマット	JPEG/TIFF
	入力画像サイズ	12800 x 12800ピクセル* *利用可能メモリサイズにより変動します
	圧縮方式	HEVC (ISO/IEC 23008-2/AMD1) 可逆圧縮も可
	メタデータ	EXIF
ダウンローダ	出力画像フォーマット	JPEG/TIFF (アップロード画像フォーマットに変換)
	入力画像サイズ	12800 x 12800ピクセル* *利用可能メモリサイズにより変動します
	メタデータ	EXIF
その他	GUI版使用時	Boxを中継してデータのアップロードまたはダウンロードを実行
	CUI版使用時	圧縮変換、圧縮ファイルから元フォーマットへの逆変換のみ実行し、指定されたフォルダに書き込み



NTTテクノクロス株式会社
〒220-0012 横浜市西区みなとみらい4-4-5 横浜アイマークプレイス
E-mail : codec-sales.info-ml@ntt-tx.co.jp
製品URL : <https://www.ntt-tx.co.jp/products/SFU/>

会社名、製品名などの固有名詞は、一般に該当する会社もしくは組織の商標または登録商標です。
●NTTテクノクロスは環境保護に取り組んでいます。