O NTTテクノクロス

大量の画像データを圧縮して効率よく伝送

SmartFileUploader

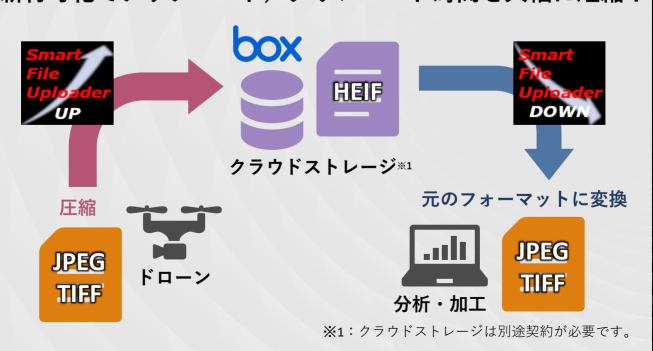
画像データの伝送に長時間かかっていませんか? 通信料が高くてお困りではありませんか? 大量の画像データの蓄積にお困りではありませんか?

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!





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

O NTTテクノクロス

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。