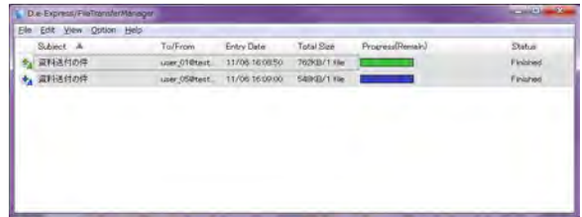


- 普通のメールと同じようにメッセージ本文を付けてデータを送受信(画面左)。件名や差出人、日付などで検索することもできます。
- アップロード/ダウンロードの状況をひと目で把握できます(画面下)。完了時はタスクトレイのアイコンで通知します。



提供機能

授受機能	
送信/受信、返信	個人/グループ宛にデータを送信・受信、送信元へ返信
削除	送受信メッセージの削除、一定期間経過後の自動データ削除
送受信状況確認	ダウンロード済みかどうかを表示
お知らせ	データ着信時にメールでお知らせ、新着データ件数を画面に表示
上司承認	送信時に上司の承認後にデータを送信
バックグラウンド転送	データの送受信中に他操作が可能、通信エラー時は自動リトライ
簡易送受信	プラグインをインストールせず送受信可能 ※送付サイズ、フォルダー送付NGなど制限あり
ワンタイム送信	ID登録していないユーザーとの授受が可能
同報通知	同報先へメールでお知らせ(送信先着信・ダウンロード時)
送信キャンセル	承認依頼の差し戻し、送信済みの送信データ(添付)の削除が可能
アドレス帳	宛先を保管し、送信時に指定可能
データ暗号化	保管データを暗号化してセンターに保管
下書き保存・編集	送信メッセージを下書き保存(宛先、件名、本文)し、送信時に利用可能
通知メール設定	通知メールが届かないよう種別ごとに設定可能
ダウンロード期限指定	送信時に期限日数を指定可能 ※通常30日(ワンタイム送信は15日)から短縮
添付ファイルのパスワード設定	添付ファイルを開くためのパスワードを設定可能(パスワードはメールで自動通知)
管理機能	
送受信状況照会	特定範囲のユーザーの操作ログを参照、ダウンロード可能(自社内ユーザーに限る)
データ利用量確認	毎月のデータ利用量を契約ごとに確認可能
登録情報確認	登録されている情報を確認・ダウンロード可能(自社内ユーザー/自契約内に限る)
オプション機能	
通信高速化	ファイル転送時間を短縮(接続を多重化し、距離遅延影響を抑制)
データ利用量追加	利用量を追加する(100GB/月を超えるご利用の場合に必要)
アプリ連携(API)	データの自動送受信(自社システム連携が可能)
接続許可IP制限	特定のIPアドレスからのみアクセスを許可するよう設定可能
異常利用監視警告	送受信ファイル数が基準値を超過したときに担当者へ通知

動作環境※1※2※3

- Microsoft Windows 7 (SP1) (32bit版・64bit版)
 - Internet Explorer 8.0
 - Internet Explorer 11.0 (32bit版のみ)
- Microsoft Windows 8.1 (64bit版のみ)
 - Internet Explorer 11.0 (32bit版・64bit版)
 ※デスクトップUIから起動したInternet Explorer 11.0で利用可
- Microsoft Windows 10 (64bit版のみ)
 - Internet Explorer 11.0
 ※デスクトップUIから起動したInternet Explorer 11.0で利用可

- ※1 お客様の環境によっては、ご利用いただけない場合もございます。
- ※2 PC環境の都合などにより、ActiveXプラグインのインストールが困難な場合は、プラグイン不要モードで送信可能ですが、機能の一部に制約があります。
- ※3 本サービスのすべての機能を利用するには、Internet ExplorerにActiveXプラグインをインストールする必要があります。

- D.e-Expressは、日本にサーバーを設置しており、日本へのデータの移転が行われます。
- お客様は、自らの責任において、個人データの域外移転規制を含む国内及び海外における一切の法令を遵守する義務がございます。お客様に起因してお客様が被った損害については、弊社は責任を負いかねますこと、ご注意ください。

記載されている会社名、製品名およびサービス名称は各会社の商標または登録商標です。記載内容は2019年1月現在のものです。記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



株式会社トヨタシステムズ 営業本部

TEL : 050-3142-7889 Mail : helpdesk01@tns.toyotasystems.com

URL : <https://www.toyotasystems.com>



快適・高速な 大容量データ授受を実現



EDI

大容量データ授受の課題



海外とのデータ授受

- 日本-海外拠点間でデータをダウンロードすると時間がかかる。
- 何度も失敗

費用対効果

- 「CDやDVDで輸送」や「国際専用回線の整備」はコスト高

分割転送

- 大容量ファイルは送信の度に分割転送の手間がかかる

D.e-Express 通信高速化オプション が解決します



通信高速化機能の概要



- ✓ 2点間の多重化通信により高速化を実現
- ✓ 簡単なソフト（ブラウザのプラグイン）のみで利用可能
- ※ソフト導入にプロキシやファイアウォールの設定変更は不要

通信高速化機能の導入効果

（回線100Mbps/ファイルサイズ100MB）

国	距離遅延	パケットロス率	高速化-OFF	高速化-ON
欧州	280ms	0%	10分	1分
北米	200ms	0%	7分	40秒
南米	220ms	0%	7分30秒	40秒
アジア	120ms	5%	2時間40分	3分30秒
中国	150ms	25%	5時間30分	6分30秒
日本	20ms	0%	40秒	10秒

※シミュレーションによる概算予測値のため、環境によって性能は変化します。

海外でも快適に ダウンロード

回線100Mbps/ファイル100MBの場合、
欧州からのご利用1分（通常時：10分）

安価なクラウド サービス！

インターネット回線で利用可能

複数データも 簡単・確実に送信！

100GBまで一度に送信可能！
フォルダ丸ごと送信可能！

通信高速化ご利用にあたって

- ソフト 専用ページからプラグインをインストールするだけですぐにご利用いただけます。
※「Windows」上の「Internet Explorer」で動作するプラグイン（ActiveX）です。
- 対象 D.e-Expressの基本契約加入ユーザーを対象とした有償オプション機能です。
※アップロード/ダウンロードを高速化するユーザー全員がオプションにご加入いただく必要があります。
※大容量データ授受（100GBまで）の機能は、D.e-Expressの基本契約に含まれます。

記載されている会社名、製品名およびサービス名称は各会社の商標または登録商標です。
記載内容は2019年1月現在のものです。記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



株式会社トヨタシステムズ 営業本部

TEL : 050-3142-7889 Mail : helpdesk01@tns.toyotasystems.com

URL : <https://www.toyotasystems.com>



2019年第1版