



大容量のファイルを簡単・安全・確実・効率的に送受信

deskNET'S  
**DALX**

CD/DVD-R の作成や宅配便・バイク便のコストがかさんでいる

無償のストレージサービスが使われて統制がきかない

古くから使っている FTP サーバーをそろそろ引退させたい

メールで通達を出しているが、本当に受け取られているかどうか不安

たくさんの生徒からのレポート提出管理が面倒

## desknet's DAX 製品概要



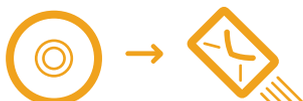
desknet's DAX(デスクネット ダックス)は、社内ネットワークやインターネットを通じて、関係者や取引先との間での大容量ファイルの安全・確実な送受信を実現する、企業内導入型のWebアプリケーションソフトウェアです。設計図面や研究・開発データ、また高解像度の写真・動画データなど、これまでCD-R やDVD-R、USBメモリなどを使って物理的にやりとりしていた大容量のファイルを、メール感覚で簡単に社内外の相手に渡す、また受け取ることができます。

ファイルを送受信する相手に必要なものは、メールとWebブラウザだけ。事前のユーザー登録や、特別なアプリケーションの導入などは必要ありません。desknet's DAXで送受信されるファイルは、毎回ランダムに発行される有効期限付きのアドレスや、httpsによる通信内容の暗号化、パスワードの必須設定やパスワード間違いの許容回数、ファイルごとのダウンロード回数制限など、高いセキュリティによって守られます。かつ、それぞれのファイルに対するすべての送受信履歴(誰が・いつ・どこから・何を・ダウンロード/アップロードしたか)を確認でき、さらに任意のタイミングでファイルの送受信を中断できるなど、メールでは実現できない高度なファイル送受信の仕組みを実現することができます。

desknet's DAXはこのようなシーンに最適!

### Scene 1

製造・制作現場でのデータ納品や管理に。もうCD-RやDVD-R、そして宅配便・バイク便は必要ありません。



### Scene 2

研究・開発情報や医療情報の共有に。メールやFTPよりも簡単かつ安全なファイル送受信の仕組みを構築できます。



### Scene 3

社内外の相手への確実な通達・回覧に。相手が開封したかどうか判らないメールと違い、誰がいつ開いたか確実に確認できます。



### Scene 4

管理部門や教育現場での提出管理に。多くの相手から一斉に報告書やレポートを回収する際の提出状況管理が容易になります。



## desknet's DAXの特徴

### 特徴 1

メールとWebブラウザを使って、大容量のファイルを送受信できます。ファイルを送受信する相手の事前のユーザー登録や、特別なアプリケーションの導入などは必要ありません。

### 特徴 2

まさにメールを送る感覚で、直感的にファイルの送受信が行えます。To、CC、BCCによる宛先指定など、ビジネスメール文化に即した利用も可能となり、現場の利用者への展開・浸透も容易です。

### 特徴 3

複数のファイルをドラッグ&ドロップやコピー+貼り付けによりまとめてアップロードできます。(Internet Explorerのみ)

### 特徴 4

複数の差出人メールアドレスを切り替えて使用できます。個人アドレスとサポート用の代表アドレスの使い分けなど、様々な業務での活用が可能です。

### 特徴 5

相手に送られる通知メールに対し、アクセス用のURLとあわせ、難読画像化したパスワードを自動的に添付できます。メールの本文に記入したパスワードが、いつまでも引用され続けて広まってしまうリスクを軽減します。

### 特徴 6

相手に送信・依頼したファイル・メールの内容を再利用できます。定型的なファイル送受信も容易に行えます。

### 特徴 7

誤送信を軽減するため、送信の操作後一定時間待ってからメールを送信できます。送信の間違いに気づいた場合は、いつでもメール送信のキャンセルや、アクセスURLの無効化を行えます。

### 特徴 8

システム管理者により、様々な利用ポリシーを設定することができます。

- ・送、受信それぞれの容量制限
- ・ダウンロード回数制限
- ・パスワードの必須・任意
- ・パスワード入力間違い制限
- ・同報できる最大の宛先数
- ・ファイルを公開できる最大期間
- ・1回に送れるファイルサイズ/ファイル数 など

# 基本機能

## ファイル送信

①

宛先(※) TO: "ネオ精華 秋山"<akiyama@neo.jp>,"ネオ精華 渡辺"  
 CC: "制作チームML"<design-ml@example.jp>  
 BCC:

パスワード E5DFENRUGP 自動発行

通知方法 画面に変更してこのメールに添付

件名 △インタビュー記事 初版確認依頼

本文

Sto\_names様 (<st\_ma11@>)

いつもお世話になっております。

先日の△インタビューの件、記事の初版を制作いたしましたので、お送り致します。

下記URLよりダウンロード頂き、確認をお願いします。

もし内容について訂正事項等ありましたら、誠に恐縮ではございますが、9/31(水)までにご連絡頂きたく、何卒よろしくお願い申し上げます。

- ① Webブラウザでdesknet's DAXにログインします。通常のメール作成と同じ要領で宛先、件名、本文を入力し、ファイルをアップロードして送信します。
- ② 指定した宛先には、添付ファイルの代わりに「ダウンロード用URL」が付加されたメールが届きます。URLをクリックし、Webブラウザを使ってファイルをダウンロードしてもらいます。

②

【ダウンロードファイル公開URL】  
<http://dax.example.jp/cgi-bin/daxpgw/daxpgw.exe?did=ACqJl%60ZFtFVM%5EN%5CNC%5BaM%5F%5CMXMdLk%60ZFDPCGm%7BmlHGtCGyal%5FXL&to=GGteHlAMORI%5CMRLTLEF%5Ba%40%5F%5CMZlMKT%5CEJ%40G>

【パスワード】  
 パスワード入力画面で入力するパスワードは、添付ファイルP.pngに表示されます。URLのダウンロードを行う際に、この値を半角で入力してください。

E5DFENRUGP



ファイル送信履歴

宛先(人)	未完了(人)	完了(人)	
名前	ファイル名	ダウンロード アドレス	ダウンロード 日時
To: ネオ精華 秋山<akiyama@neo.jp>	△インタビュー記事初版.pdf	172.20.2.70	03/15(火) 16:14
To: ネオ精華 渡辺<watanabe@neo.jp>	IMG_000011.JPG	172.20.2.70	03/15(火) 16:14
CC: 制作チームML<design-ml@example.jp>	△インタビュー記事初版.pdf	172.20.2.70	03/15(火) 16:21

パスワード入力

パスワードの入力

山田 太郎 様から送信されたファイル一覧

パスワード \*\*\*\*\*

OK

ファイル名: △インタビュー記事初版.pdf (0.21KB) ダウンロード回数 (残り4回)  
 IMG\_000011.JPG (238.39KB) ダウンロード回数 (残り1回)

ダウンロード  
可能期間: 2011/03/15 16:00~2011/03/31 23:59

## ファイル受信

①

宛先(※) TO: [空欄]  
 CC: [空欄]  
 BCC: "新田遥空"<a1101125@dax-u.ac.jp>,"小島星佳"<a1101130@dax-u.ac.jp>

パスワード [空欄] 自動発行

通知方法 画面に変更してこのメールに添付

件名 2011年 卒業論文の提出について

本文

履修4年生の皆さん

卒業論文の提出について、ご連絡します。

提出期限を過ぎると、提出(アップロード)は行えません。余裕をもって提出してください。

記

1. 提出期限  
 ・3月31日(月)まで
2. 作成要綱  
 ・卒業論文の書式は学内で準備し、各ゼミで配布します。  
 ・期前自らの提出は理由の如何を問わず、一切認めません。  
 ・提出期限を字らみかた場合、来年度の審査となりますので、必ず指導教員の指示に従って提出してください。

- ① desknet's DAXから、アップロードを依頼する相手にメールを送信します。
- ② 相手に「アップロード用のURL」が付加されたメールが届くので、Webブラウザを使ってファイルをアップロードしてもらいます。(コメントも付加できます)
- ③ 通知メールが届くので、Webブラウザを使ってファイルをダウンロードします。

②

【アップロード用 公開URL】  
<http://dax.example.jp/cgi-bin/daxpgw/daxpgw.exe?uid=ACqJl%40CECTBCmlkmMZFGVFaM%60KqLFACQTM%40CdmXFPgJFnrLml.LMHGDF&to=AFgACDACT%40CkTFdLACIPHal%60eHgHGMbQZNNbHVLNBTPMN>



③

通知メール

ダックス大学 教務課様

岩井芳彦様以下の内容でファイルをアップロードしました。

【添付メール表紙】  
 「2011年 卒業論文の提出について」

【添付先】  
 岩井芳彦様 (<a1101211@dax-u.ac.jp>)

【アップロード日時】  
 2011/03/15 15:44

【コメント】  
 a1101211の岩井です。よろしくお願ひします。

【添付メール】  
<http://dax.example.jp/cgi-bin/daxpgw/daxpgw.exe?uid=ACqJl%40CECTBCmlkmMZFGVFaM%60KqLFACQTM%40CdmXFPgJFnrLml.LMHGDF&to=AFgACDACT%40CkTFdLACIPHal%60eHgHGMbQZNNbHVLNBTPMN>

ファイル受信履歴

宛先(人)	未完了(人)	完了(人)		
名前	コメント	ファイル名	アップロード アドレス	アップロード 日時
新田遥空<a1101125@dax-u.ac.jp>	学籍番号a1101125 新田です。	a1101125P 課.docx	172.20.2.70	03/15(火) 17:39
小島星佳<a1101130@dax-u.ac.jp>	追加で補足データお送りします。	補足データ.xls	172.20.2.70	03/15(火) 17:48
岩井芳彦<a1101211@dax-u.ac.jp>	a1101211の岩井です。よろしくお願ひします。	卒業論文.doc 調査データロ フ.zip	172.20.2.70	03/15(火) 17:44

ファイルアップロード

目的ファイルを選択

アップロード

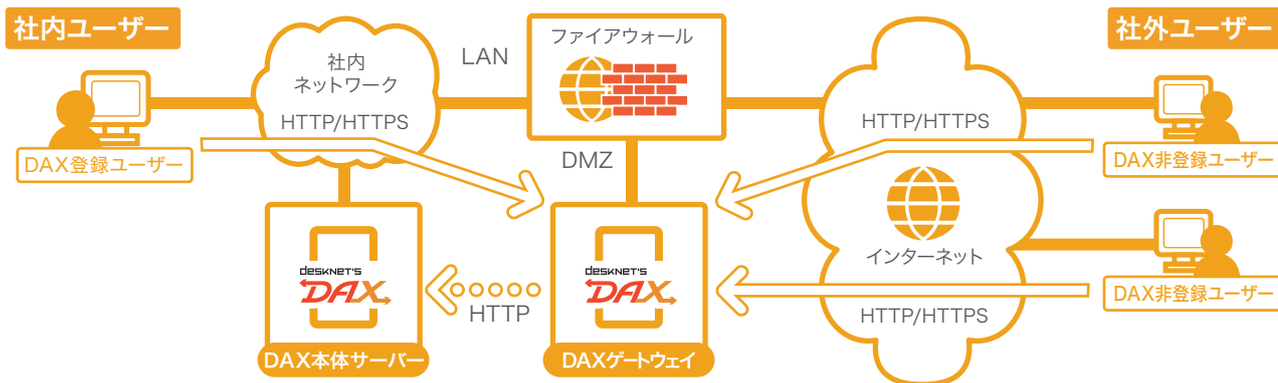
添付ファイル一覧:  
 卒業論文.doc  
 調査データ.zip

アップロード

コメント (最大255文字)  
 a1101211の岩井です。よろしくお願ひします。

送信

## desknet's DAXのシステム構成



ユーザー・ファイルデータを管理

ユーザーアクセスを安全に中継

※DAX本体サーバーとDAXゲートウェイを分離せず、1台のサーバー機器に構成することも可能です。また、それぞれのサーバーを冗長化し、負荷分散・高可用性構成を取ることも可能です。

## 価格体系

	本体価格
10ユーザー	¥59,800 (税込: ¥65,780)
20ユーザー	¥119,600 (税込: ¥131,560)
30ユーザー	¥179,400 (税込: ¥197,340)
50ユーザー	¥248,000 (税込: ¥272,800)
100ユーザー	¥470,000 (税込: ¥517,000)
150ユーザー	¥705,000 (税込: ¥775,500)
200ユーザー	¥820,000 (税込: ¥902,000)
250ユーザー	¥960,000 (税込: ¥1,056,000)
300ユーザー	¥1,100,000 (税込: ¥1,210,000)
350ユーザー	¥1,200,000 (税込: ¥1,320,000)
400ユーザー	¥1,300,000 (税込: ¥1,430,000)
450ユーザー	¥1,400,000 (税込: ¥1,540,000)

	本体価格
500ユーザー	¥1,500,000 (税込: ¥1,650,000)
550ユーザー	¥1,575,000 (税込: ¥1,732,500)
600ユーザー	¥1,650,000 (税込: ¥1,815,000)
650ユーザー	¥1,725,000 (税込: ¥1,897,500)
700ユーザー	¥1,800,000 (税込: ¥1,980,000)
1,000ユーザー	¥2,000,000 (税込: ¥2,200,000)
1,500ユーザー	¥2,300,000 (税込: ¥2,530,000)
2,000ユーザー	¥2,600,000 (税込: ¥2,860,000)
3,000ユーザー	¥3,000,000 (税込: ¥3,300,000)
5,000ユーザー	¥3,500,000 (税込: ¥3,850,000)
5,001ユーザー～	別途お問合せ下さい。
分散サーバーライセンス	¥500,000 (税込: ¥550,000)

※システム上に登録するユーザーID数に応じたライセンス体系です。利用するメールアドレス数や、PCの台数とは関係ありません。  
DAXで送信されたファイルを受け取るユーザー、またはDAXからファイルのアップロードを依頼されたユーザーのライセンスは不要です。  
※同一のユーザーIDで同時にログインして利用することはできません。  
※お客様の顧客サービス(有償・無償を問わず営利目的または付加価値サービスとして第三者へ提供されるサービス)として本ライセンスを使用することはできません。  
※分散サーバーライセンスは、DAX本体サーバーを冗長化・高可用性構成(Act-Act, Act-Standby)により2台以上のサーバーで構成する場合には、2台めのサーバー以降1台につき1ライセンスずつ必要になります。DAXゲートウェイは台数に含まれません。

## サポートサービスご案内

desknet's DAXのサポートサービスは、新規ライセンスご購入後1年間は無償でご提供しています。2年目以降に継続して、製品に関するお問合せ/不具合パッチの提供サービス/ライセンスキーの再発行サービスなどをご利用頂くためには、年間サポートサービスをご購入頂く必要があります。詳しくは製品サイトをご覧ください。

## 動作環境

### サーバー動作環境

サーバーOS : Windows Server / RHEL / CentOS  
※各サーバーの対応バージョンなど詳細については、desknet's DAXの製品サイトをご確認ください。

### クライアント動作環境

OS : Windows / Mac OS  
ブラウザ : Internet Explorer / Edge / Chrome / Firefox / Safari  
※各ブラウザの対応バージョンなど詳細については、desknet's DAXの製品サイトをご確認ください。

desknet's DAXの詳細内容は製品サイトをご覧ください。 <https://www.desknets.com/dax/>

### 電話によるお問合せ(ネオジャパンカスタマーセンター)

電話番号 : 045-640-5775 (おかけ間違いにご注意ください)  
受付時間 : 月曜日～金曜日(祝祭日のぞ) 9:00～12:00, 13:00～17:30  
簡単な質問に関しましてはその場でオペレータより回答差し上げますが、基本的には担当部署からのメールでの返信となります。ご了承ください。

### 開発元/株式会社ネオジャパン

〒220-8110 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1  
横浜ランドマークタワー10F

<https://www.desknets.com/dax/>

※記載されている各社の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。  
※記載されている内容については予告なしに変更することがあります。