

# Qlinkとは？

弊社提供のデータ伝送サービスQ-TEC LINK(キュー・テック リンク)が名称も新たにQlinkとしてバージョンアップ致しました。  
これにより大容量のデータを今まで以上に安定的、更にハイスピードで転送することが可能になりました。



## 新たな転送プロトコルの採用

これまでの転送プロトコルhttpsに加えて、UDP※1を追加。  
回線環境に応じた最良でより安定した転送スピードを実現致しました。



※1 UDP(User Datagram Protocol)インターネットにて標準的に利用されています。  
データ転送プロトコルで大量のデータを速く送るのに適しています。



## 基盤回線の強化

回線を1Gbpsレベルに強化しています。  
更に、通信負荷・データ量に左右されず安定したデータ転送を行えるシステムを開発・導入致しました。



## セキュリティ・管理機能の強化

データの暗号化としてAES-256※2を新たに採用致しました。  
管理・運営の為に帯域コントロール、通信ログ機能を追加しより安心してお使い頂けるシステムになりました。



※2 AES(Advanced Encryption Standard)米国政府標準の新世代共通鍵暗号方式  
AES-256bitは最も堅固な暗号化方式の一つと言われています。

弊社にて編集を目的としたデータの一時転送については、これまで通り基本無償でのご提供となります。



(端末側回線)

~ 40Mbps



Q-TEC LINK

~ 700Mbps



大容量データ  
&  
ハイスピード対応

Qlink

(株)キュー・テックでの転送実験測定値より

注：実際の速度は、端末との通信環境またはデータ量等により変化します。