

分離されたネットワーク間での  
データ受け渡し

# USBメモリで 大丈夫?

故意の内部不正での  
情報持ち出し手段は  
USB  
メモリ  
から **53%**

出典：IPA 独立行政法人情報処理推進機構  
「内部不正による情報セキュリティインシデント  
実態調査 -調査報告書-」

データを簡単に  
持ち出せてしまう

誰がデータを持ち  
出したかわからない

データの  
不正利用が心配

 **Crossway®/データブリッジ** は、  
データの不正持ち出しを防止します。

分離されたネットワーク間の端末を接続し、データの受け渡しを行います。  
「ケーブルを抜く」「電源OFF」でデータは自動消去され、情報漏えいを防止します。  
管理者は利用する人や端末などの制限が可能です。さらに、利用ログの確認ができます。



## 3つの特長で、情報漏えいリスクを最小化!



データを簡単に  
持ち出してしまう



誰がデータを持ち出したか  
わからない



データの  
不正利用が心配



**持ち出し対策**

電源オフなどで転送データを  
強制消去し、持ち出しを防ぎます。



**自動ログ記録**

利用状況を自動的に本体に記録  
します。



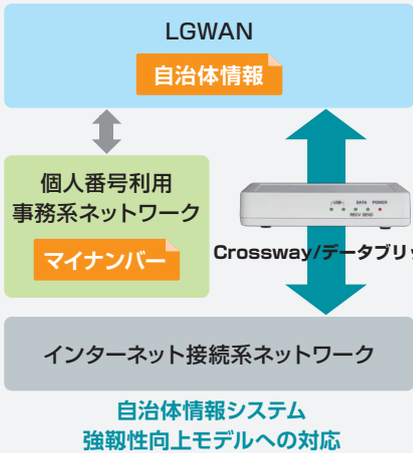
**利用者制御**

端末や利用ユーザ、ファイルや  
日時の制御をします。

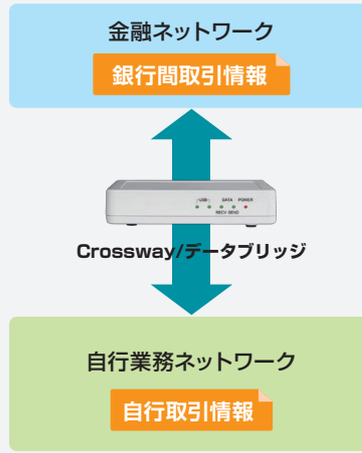
## 様々な業界で、分離されたネットワーク間のデータ受け渡し課題を解決!



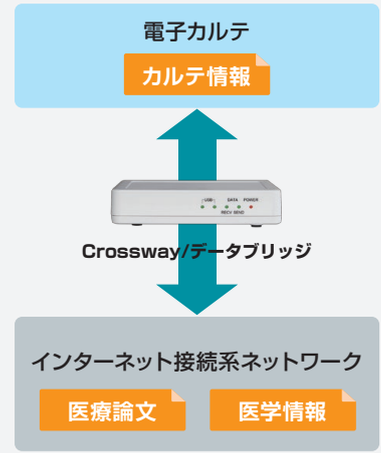
自治体では



金融機関では



医療機関では



製品仕様	Crossway/データブリッジ	Crossway/データブリッジ mini	端末アプリケーションの動作環境	
			CPU	1GHz以上
寸法	155×105×30 (mm)	95×110×20 (mm)	メモリ	1GB以上
重量	275g	130g	HDD	1GB以上の空き
データ格納容量	6.85GB	640MB	I/O	USB2.0以上
ログ格納容量	3GB	2GB	OS	
			Windows7 SP1	
			Windows8	
			Windows8.1	
			Windows10	



本製品は、NTTアクセスサービスシステム研究所の技術を用いることでクライアント端末間の安全かつ簡易なデータ流通を実現します。このマークはNTTの研究所技術を活用していることを表しています。

日本電信電話株式会社



NTTソフトウェア株式会社  
ビジネスソリューション事業部

TEL.03-5347-8026

E-mail : databridge@cs.ntts.co.jp

製品URL : <https://www.ntts.co.jp/products/crossway/databridge/>

URL : <https://www.ntts.co.jp/>

※お問い合わせは、販売代理店またはNTTソフトウェアの営業まで。