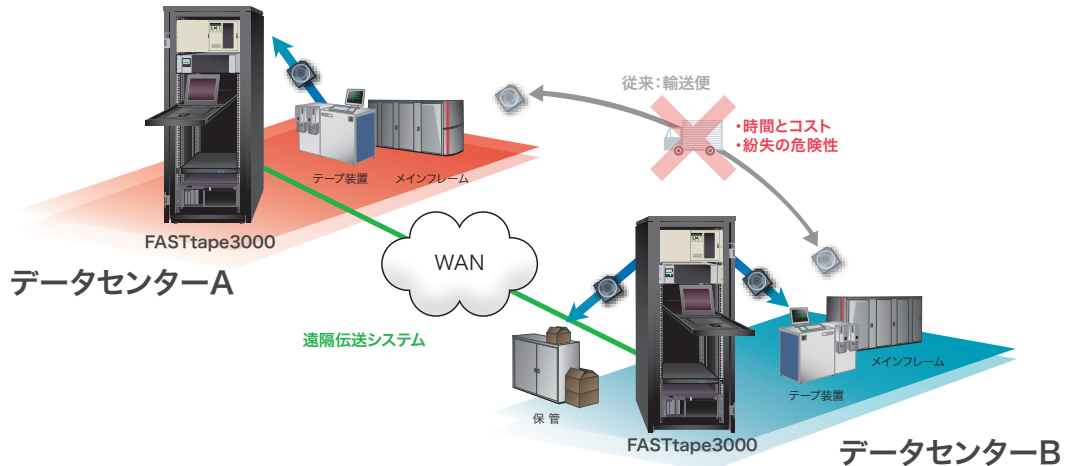


# メディア輸送に伴うリスク低減ソリューション

## 遠隔MT伝送システム

# FASTtape3000 EX

## 磁気テープデータの伝送による 遠隔地データセンター間のメディア受渡しソリューション



### 特長

#### 全く同一の磁気テープメディアを複製

磁気テープデータのイメージコピーにより磁気テープメディアのコピーを遠隔地にて作成する遠隔MT伝送システムです。双方向または複数拠点間での磁気テープコピーができます。

#### 従来の磁気テープ業務運用をそのまま継続

メインフレーム処理は、従来の輸送便による磁気テープメディアの受渡しと同様、業務運用を変更することなく処理することができます。また、メインフレームに新たな周辺機器やHULFTやFTPなどのファイル転送システムを追加することなく、またメインフレームでの業務運用を一切変更せず、磁気テープメディアの遠隔地受渡しが可能になります。

#### 災害対策用複製テープメディアの保管

リモートサイトに全く同一の複製された磁気テープメディアを出力しますので、災害対策用磁気テープメディアの保管に最適です。

### 導入のメリット

#### セキュリティの強化による情報漏洩の防止

##### 【輸送便による磁気テープメディアの受渡しリスク】

- 紛失による機密情報・個人情報などの漏洩
- 輸送時の破損に細心の注意が必要
- 情報セキュリティを確保するための万全な輸送手段が必要

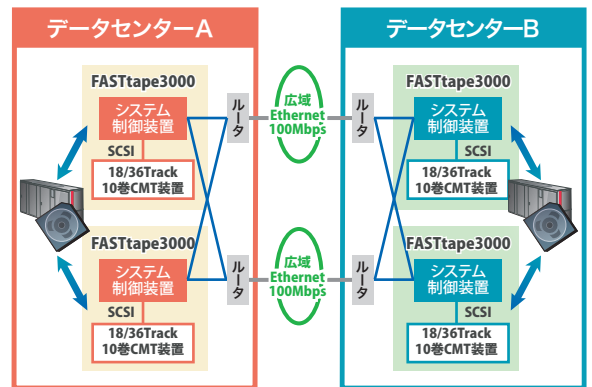
センターからテープメディアを持ち出す必要がありませんので、輸送に伴う「盗難・紛失」のリスクから開放されます。

#### 輸送工数の削減

##### 【メディアの受渡し時の課題】

- メディアの持ち出しに関する入出庫管理が煩雑
- 夜間や緊急時の持ち出しは手続きが困難

重要情報の持込み・持ち出し管理の工数削減とセキュリティ便費用の削減ができます。



#### 【仕様】

型名	FASTape3000EX-A21	FASTape3000EX-A41	FASTape3000EX-C21	FASTape3000EX-C41
システム制御装置	1		1	
ドライブ数	2	4	2	4
シングル/ローダ	10巻オートローダ		シングル	
書込みトラック	18/36トラック		36トラック	
読み込みトラック	18/36トラック			
データ転送速度	3MB/秒			
圧縮モード	IBM IDRC互換			
OS	Windows Server 2019			
実装形態	ラックマウント方式			
外形寸法 (mm)	605(W)×100(D)×1999(H)			
質量	220Kg	290Kg	175Kg	200Kg
電源仕様	単相 100V 50/60HZ			
消費電力	1.4KVA	2.0KVA	1.3KV	1.7KV
環境条件	温度:10~35℃		湿度:20~80%	

※仕様は変更になる可能性があります。

### オプション

#### ■システムバックアップオプション

- システム制御装置のバックアップ、リストアを行います。
- バックアップ先はHDD、またはLTOから選択となります。
- ※バックアップ先がHDDの場合、システムバックアップ用のHDD増設が必要となります。
- ※バックアップ先がLTOの場合、システムバックアップ用のLTO装置が必要となります。