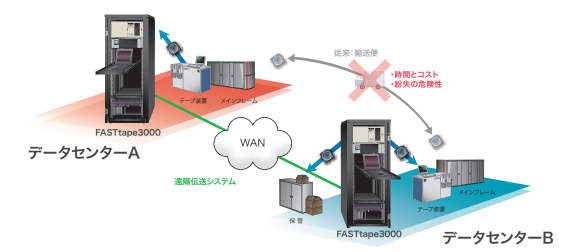


# メディア輸送に伴うリスク低減ソリューション

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イアを複製

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

メインフレート処理は、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実現できます。

#### 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

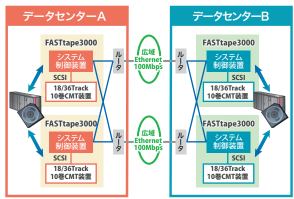
センターからテープメディアを持ち出す必要がありませんので、輸送に伴う 「盗難・紛失」のリスクから開放されます。

#### 輸送工数の削減

【メディアの受渡し時の課題】

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

重要情報の持込み・持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。



# 【什样】

I IT ISK				
型名	FASTtape3000EX-A21	FASTtape3000EX-A41	FASTtape3000EX-C21	FASTtape3000EX-C41
システム制御装置			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互换			
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。

※ 記載の会社名、商品名、ソフトウェア名は各社の商標あるいは登録商標です。 ※ 記載の内容、仕様、デザインなどは予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

DOC-FA30F-AD 20100001