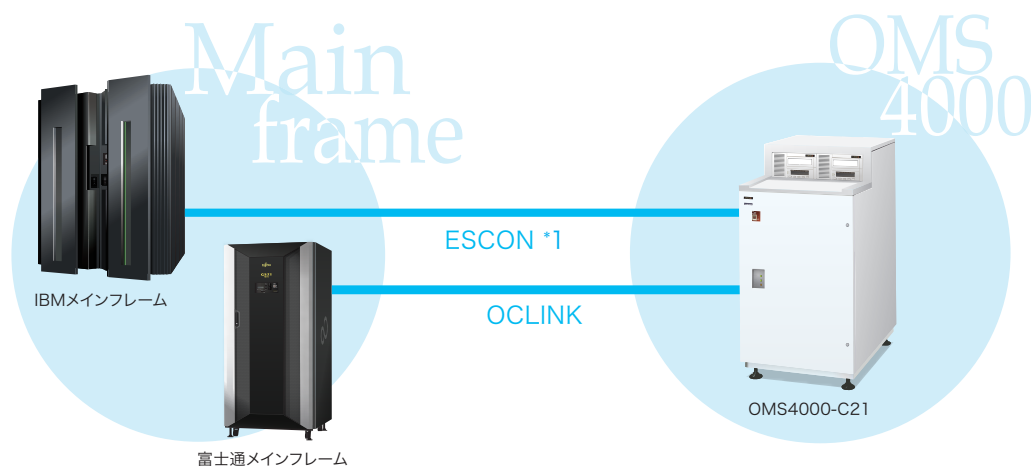


メインフレームに接続するだけで
現行のCMT運用を継続可能にするソリューション



* 1: IBM ホストがFICON の場合はFICON/ESCON コンバータが必要です。

特長

チャンネルダイレクトアタッチ

IBMチャンネルインタフェース(ESCON)、富士通チャンネルインタフェース(OCLINK)に直接接続する3490テープ装置です。

システム構成

1コントローラ、最大2ドライブを搭載、36トラックのリード/ライトおよび、18トラックのリードが可能です。また、IBM IDRC / 富士通 EDRC データ圧縮モードを標準装備しています。

導入のメリット

現在お使いのテープ装置と置き換えるだけ

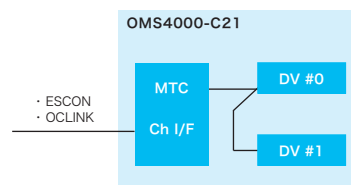
業務アプリケーション、JCL、運用管理など磁気テープ運用に関する変更は必要ありません。

導入後も万全の保守サポートをご提供

導入後5年間のオンサイト保守サポートが可能です。
お客様の業務運用に合わせ、平日9時-17時、12時間365日、24時間365日の保守サポートをご選択いただけます。

システム構成

2ドライブ搭載



OMS4000 Mainframe Tape&Storage Solution

接続ホスト

メインフレーム	対応OS
IBM System z	z/OS,z/VM,z/VSE,z/Linux,OS/390
富士通GS	OSIV/MSP,OSIV/XSP,AVM

装置仕様

IBMホスト接続モデル

型名	OMS4000M-C11	OMS4000M-C21
ドライブタイプ	シングルドライブタイプ	
ドライブ数	1	2
接続チャンネル	ESCON *	
接続チャンネル数	1	
データ転送速度 (コントローラ-デバイス間)	3.0MB/秒	
書込トラック	36トラック	
読込トラック	18/36トラック	
圧縮モード	IDRCコンパチブル	
書込方式	GCR (ANSI規格に準拠)	
書込密度	75,742BPI	

* FICONチャンネルに接続してご使用される場合は、FICON/ESCONコンバータが必要になります。

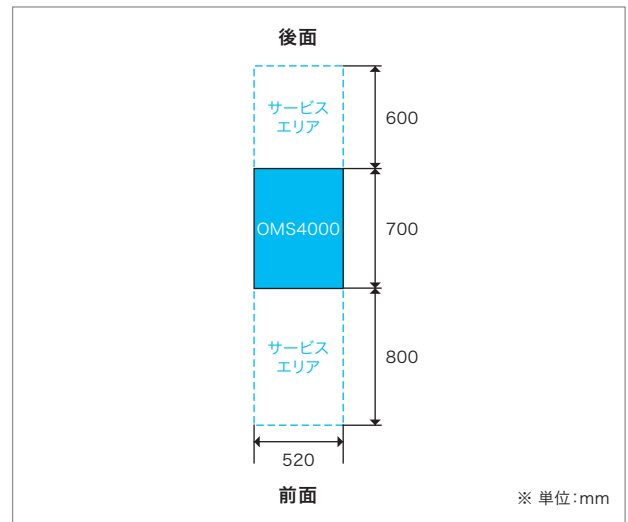
富士通ホスト接続モデル

型名	OMS4000-C11	OMS4000-C21
ドライブタイプ	シングルドライブタイプ	
ドライブ数	1	2
接続チャンネル	OCLINK	
接続チャンネル数	1	
データ転送速度 (コントローラ-デバイス間)	3.0MB/秒	
書込トラック	36トラック	
読込トラック	18/36トラック	
圧縮モード	EDRCコンパチブル	
書込方式	GCR (ANSI規格に準拠)	
書込密度	75,742BPI	

装置諸元

型名	IBMホスト 接続モデル	OMS4000M-C11	OMS4000M-C21
	富士通ホスト 接続モデル	OMS4000-C11	OMS4000-C21
外形寸法(mm)	520(W) × 700(D) × 1,000(H)		
質量	100kg	120kg	
電圧	100~240V±10%		
相数	単相		
周波数	50/60Hz+2%,-4%		
所要電力(KVA)	0.4	0.6	
発熱量(kcal/h)	320	480	
温度条件(°C)	10~40(休止時0~50)		
湿度条件(%RH)	20~80(休止時8~95)		

設置レイアウト



サプライ製品

IBMホスト接続モデル

商品名	コネクタ形状	詳細
DUPES ESCONケーブル	DUPLEX/ESCON	ESCONケーブル MultiMode 62.5/125μmタイプ

※ 10m~50mをご用意しております。 ※ 型名はお問い合わせください。

富士通ホスト接続モデル

商品名	コネクタ形状	詳細
OCOC OCLINKケーブル	OCLINK/OCLINK	OCLINKケーブル コネクタ付 2芯丸型ケーブル
DUPOC OCLINKケーブル	DUPLEX/OCLINK	OCLINKケーブル コネクタ付 2芯丸型ケーブル

※ 10m~100mをご用意しております。 ※ 型名はお問い合わせください。

※ 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-MS401-AD 20100001



株式会社 ユニテックス

<http://www.unitex.co.jp>

営業本部 〒194-0021 東京都町田市中町2-2-4 ユニテックスビル
TEL:(050)3386-1242 FAX:(042)710-4660

関西営業所 〒600-8813 京都府京都市下京区中堂寺南町134 KRP2号館
TEL:(075)325-1770 FAX:(075)325-1880

お問い合わせ先