

マルチメディアコンバータ

MCS3510 DD/DL

MCSの機能をコンパクトに集約したオールインワン エントリーモデル
全銀協指定DVDフル対応 メディア受入・返却システム



MCS3510 DD

特長

システム制御装置、DVD装置2台をパッケージ化し、DVDメディアによる受入/返却処理機能をコンパクトに集約したエントリーモデル

MCS3510 DDは、全銀協光メディア基準に準拠したDVD装置とシステム制御装置を一体化することで省スペース、省電力化に貢献します。サーバ機をベースとした高信頼性システム制御装置とプロフェッショナルDVD/CDマルチドライブによりシステム連続稼働時の信頼性を向上。

コストパフォーマンスに優れたクライアントOSを使用したワークステーションモデルの選択が可能

MCS3510シリーズには、プラットフォームにサーバOSを使用したサーバモデルとクライアントOSを使用したワークステーションモデルをラインナップ。お客様の用途に合わせ、ご選択いただけます。

全銀協フォーマット・データ交換

全銀フォーマットの受入/返却処理を行います。装填された媒体から委託先を自動判別し、処理方法を自動的に決定します。読込んだヘッダ/データ/トレーラレコードから、総件数と送金額を計算し、画面に表示します。

全銀協より、データ交換用媒体として光ディスクDVD-RAM、DVD-RW、DVD+RWの追加が発表(2012年2月)

MCS3500シリーズは全銀協光ディスク基準をフルサポート。また、基準に明記されていない書込方式(書換型/一括書込)や媒体種にも対応しております。

全銀協 光ディスク基準

媒体種類 : DVD-RAM、DVD-RW、DVD+RW
ディスクサイズ : 120mm(直径)×1.2mm(厚)片面1層カートリッジなし
ファイルシステム : 媒体種類毎に次のファイルシステムとする。
DVD-RAM ... UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、FAT32
DVD±RW ... UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01
ファイル形式 : 「JIS(8ビット)」および「Shift_JIS」を使用文字コードとする
テキスト・ファイル

ユーザーログイン管理、データ改竄/外部漏洩防止

オペレーションを行う複数のユーザー権限を管理できます。権限を制限することでデータの改竄や外部漏洩を防止します。ユーザー管理やメディアの入出力処理の確認/修正は、GUI操作により負担なく行えます。また、データ暗号化ソフトウェア(オプション)の実装によりセキュリティを強化。「MCS COMPLOCKII」または自己復号型の「MCS 秘文」など各種暗号化ソフトウェアをラインナップ。

QRコードを使用した作業指示/メディア照合による、誤作業防止と情報漏洩リスクの低減

作業計画に基づいた指示書をQRコードで出力し、またメディアへ管理用QRコードを印刷することで、入出力業務を一元管理します。メディアの入出力にQRコードの照合が必要なため、情報漏洩のリスクを低減することができます。

システムバックアップ機能を装備 ※MCS3510 DL

MCS3510 DLは、LTOテープ装置を搭載、最大140MB/Secの高速データアクセスとテープ1本当たり12TB(圧縮時30TB)の大容量データ処理が可能です。搭載されるLTOドライブとバックアップソフトウェアにより、システムバックアップの取得が可能。制御装置障害時のリカバリータイム短縮に貢献します。

信頼の5年間保守サポート

納入後5年間の保守サポートを保証します。また、24時間365日保守サポート、9時-21時365日保守サポート、平日9時-17時標準保守サポートの3つのメニューより、業務運用に合わせた保守サポートを選択いただけます。

MCS3510 DD/DL Multimedia Converter

【特長】

FTPによるホスト連携機能を標準搭載

MCS3510シリーズは、FTPデータ伝送機能を標準搭載することでホストコンピュータ間での受入/返却データの送受信連携が可能です。また、オプション追加により「HULFT」「Linkexpress」でのデータ送受信にも対応します。



| 型名 | 品名 | 仕様 |
|-----------------|---------------------|--|
| MCS HULFT | HULFT連携ソフトウェア | HULFTによるファイル転送やバッチ処理など、MCS3500との業務連携を行います。 |
| MCS Linkexpress | Linkexpress連携ソフトウェア | Linkexpressによるファイル転送やバッチ処理など、MCS3500との業務連携を行います。 |

各種暗号化ソフトウェアに対応

光メディアでのデータ交換に必要な不可欠な暗号化オプションも自己複合型の各種暗号化ソフトウェアをラインナップ。用途に合わせて選択いただけます。

| 型名 | 品名 | 仕様 |
|-----------------|-----------|------------------------------------|
| MCS COMBLOCK II | 暗号化ソフトウェア | COMBLOCK II による、ファイルの暗号化/復号化を行います。 |
| MCS 秘文 | 暗号化ソフトウェア | 秘文による、ファイルの暗号化/復号化を行います。 |

※「COMBLOCK II」は富士通エフ・アイ・ピー株式会社の登録商標です。
 ※「秘文」は株式会社日立ソリューションズの登録商標です。
 ※その他の暗号化ソフトウェアについては担当営業へご相談ください。

【オプションデバイス】

DVD/CDオートローダ

型番:FASTtape/ODA2002
 全銀協光ディスク基準フルサポート
 DVD/CD 200枚オートローダ



1/2インチCMT装置

型番:FASTtape/UMT-F490EWS
 36tr Read/Write シングルモデル
 18tr Read 5巻オートローダモデル



3.5インチFDオートローダ

型番:FASTtape/UFD-1050
 IBMフォーマット対応 50枚オートローダ



3.5インチFDドライブ

型番:FASTtape/UFD-11
 IBMフォーマット対応 シングルドライブ



3.5インチMDドライブ

型番:FASTtape/UMO-1300
 1.3GB MOシングルドライブ



※ その他のデバイスに関しましては、担当営業までお問い合わせください。

【ハードウェア諸元】

MCS3510DD

| システム名 | MCS3510DD-W | MCS3510DD-S |
|---------------|---------------------------|---|
| 光ディスクドライブ | DVD/CDマルチ×2台 | |
| ディスクローディング | トレイローディング | |
| 対応ディスク速度 | 書込(最大) | DVD-RAM 5倍速 DVD+RW 8倍速 DVD-RW 6倍速 DVD±R(2層) 8倍速 DVD±R 12倍速 |
| | 読込(最大) | DVD-RAM(Ver.2.1) 5倍速 DVD±RW 12倍速 DVD±R(2層) 12倍速 DVD±R 16倍速 DVD-ROM(1層) 16倍速 DVD-ROM(2層) 12倍速 |
| OS | Windows 7 | Windows Server 2008 |
| HDD | 250GB×2(RAID1) | |
| 電源 | 100V / 200V (50~60Hz) | |
| 消費電力/発熱量/皮相電力 | 最大 209W / 753KJ/h / 211VA | |
| 外形寸法(mm) | 175(W)×419(D)×395(H) | |
| 質量 | 14kg | |
| 使用環境 | 周囲温度:10-35℃/湿度10-85% | |
| 添付品 | 17インチモニター、キーボード、マウス、取扱説明書 | |

MCS3510DL

| システム名 | MCS3510DL-W | MCS3510DL-S |
|---------------|-------------------------------------|---|
| 光ディスクドライブ | DVD/CDマルチ×1台 | |
| ディスクローディング | トレイローディング | |
| 対応ディスク速度 | 書込(最大) | DVD-RAM 5倍速 DVD+RW 8倍速 DVD-RW 6倍速 DVD±R(2層) 8倍速 DVD±R 12倍速 |
| | 読込(最大) | DVD-RAM(Ver.2.1) 5倍速 DVD±RW 12倍速 DVD±R(2層) 12倍速 DVD±R 16倍速 DVD-ROM(1層) 16倍速 DVD-ROM(2層) 12倍速 |
| LTOドライブ | Ultraium5×1台 ※MCS Backup&Recovery添付 | |
| OS | Windows 7 | Windows Server 2008 |
| HDD | 250GB×2(RAID1) | |
| 電源 | 100V / 200V (50~60Hz) | |
| 消費電力/発熱量/皮相電力 | 最大 209W / 753KJ/h / 211VA | |
| 外形寸法(mm) | 175(W)×419(D)×395(H) | |
| 質量 | 14kg | |
| 使用環境 | 周囲温度:10-35℃/湿度10-85% | |
| 添付品 | 17インチモニター、キーボード、マウス、取扱説明書 | |

MCS3510 DL

システム制御装置にDVD・LTOドライブを搭載した、少量のDVD・LTOによる受入・返却処理に最適なエントリーモデルです。

MCS3510DLの例



※ TapeTRANは、株式会社ユニテックスの登録商標です。※ 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-MC301-AD15 20100001

UNITE
 株式会社 ユニテックス

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

営業本部 千194-0021 東京都町田市市中町2-2-4 ユニテックスビル
 TEL:(050)3386-1242 FAX:(042)710-4660
 関西営業所 千600-8813 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