

CD/DVD/BD自動データ書き込み、自動レーベル印刷 最大4台のDVDドライブで最大200枚^{※1}連続高速処理

NEW

- 簡単な操作！明快な表示！
業界初！7inchタッチパネル搭載
- 最大200枚^{※1}のCD/DVD/BD
連続書込/印刷/読込
- MCBF値10万回以上の
高信頼ロボットメカ
- 高信頼の業務用プロフェッショナル
光学ドライブ最大4台搭載
- 高性能制御装置の内蔵ディスクに
SSDを採用
- フロントドアのキーロック機構
で不正持ち出し防止
- 取り外し可能な6スタッカ



※1 標準100枚、最大200枚(オプション)
※2 標準ドライブ2台に加え、最大4台まで増設可能

特長

わかりやすい状態表示が可能なタッチパネル搭載

- ドアとスタッカの状態をグラフィカルに表示
- 処理状況を分かりやすく表示
- 一目でわかるメディア切れやインク切れ表示
- 登録ジョブの簡単実行

高いパフォーマンスで最大200枚[※]のディスク連続作成

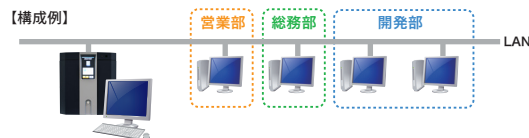
- 高信頼の業務用プロフェッショナル光学ドライブを最大4台搭載
- 最大200枚[※]のCD/DVD/BD連続書込/印刷/読込
- LAN接続によるネットワーク共有
- レーベル印刷インクジェットプリンタ搭載
※ 200枚連続処理には追加オプションが必要です。

優れた信頼性とセキュリティ機能

- サーバ品質制御装置とオートローダ内蔵で夜間無人運用が可能
- SSDを搭載した高性能制御装置
- 長い経験に基づく自社設計メディア搬送機構
MCBF値10万回以上の高信頼ロボットメカ
- フロントキーによるセキュリティ機能強化
- 可動部をフロントドア内に集約、防塵・防音効果に優れる

充実した機能の「UNITEX FASTDVD Publisher」を プリインストール

- 簡単なGUI操作で連続自動メディア作成
- コマンドラインによるバッチ処理で可能なシステム連携
- リアルタイムで処理状況がわかるジョブの進捗表示画面
- 電源投入のみでメディア作成サーバとして稼動
- ネットワーククライアント用ソフトウェアライセンスは1ライセンス付き
- 1台のODAを複数の部署で共有可能



ODA1400 クライアントソフトウェア(2台目以降オプション)

全銀協光ディスク基準に対応(ODA1400ZG)

- 全国銀行協会規定のデータ交換媒体として追加されたDVD-RW、DVD-RAMに対応
- 全銀協フォーマットデータの受入・返却処理が可能

長期保存メディアに対応(ODA1400HQ)

- 長期保存メディアに対応(ODA1400HQ)
- 最大30年の長期保存メディアの作成が可能
- 電子化文書の長期保存方法(JIS Z 6017)に準拠

電子帳票システム等との連携に対応(ODA1400ER)

- UNITEX FASTDVD ERLinkで電子帳票システム等と連携したメディア作成が可能

万全の保守サポートを提供

- 5年間のオンサイト保守サポート
- 平日9～17時、12時間365日、24時間365日
- 全国をカバーする70のサービス拠点

UNITEX FASTDVD Publisher ソフトウェア

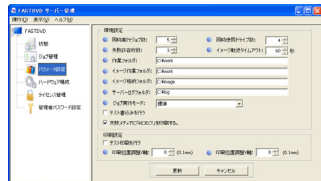
■ シンプルで使いやすいメイン画面

- データディスク作成機能
- イメージファイルからCD/DVDへの書き込み機能
- イメージファイルの読み込み機能
- メディアの複製機能
- ジョブ管理機能
- 進捗表示機能



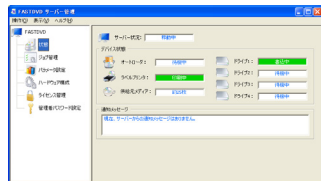
■ 細かな設定が可能なパラメータ設定画面

- 効率優先モード/先入れ先出しモードの選択
- 障害ドライブの自動切り離し機能
- エラー/警告メッセージの自動表示機能



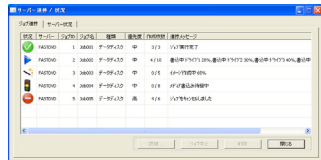
■ 多彩な標準機能

- 1台のクライアントPCから複数台のバブリッシャー制御
- クライアントPCからバブリッシャーの設定変更機能
- ジョブ実行結果を自動で保存するレポート出力機能
- 障害調査用の詳細なログ出力機能



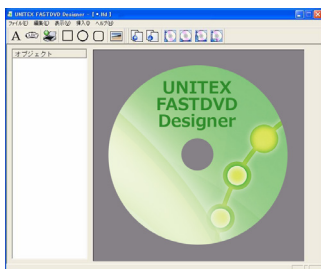
■ 見やすいジョブ進捗画面

- 複数ジョブの並行処理機能
- ジョブの一時停止/再開機能
- ジョブ優先度の変更機能
- コピー枚数の変更機能



■ FASTDVD Designer

- レーベル作成・編集ソフトウェア
- 差込印刷(マージプリント)
- 画像のメディアサイズ自動調整機能
- 多彩な画像ファイルに対応 (BMP,JPEG,GIF,TIFF,PNG)



多彩なオプションソフトウェア

- 暗号化ソフトウェア「UNITEX FASTDVD DataProtector」
- アーカイブソフトウェア「UNITEX FASTDVD DataArchiver」
- ジョブ発行連携ソフトウェア「UNITEX FASTDVD JobOrder」
- システム連携ソフトウェア開発キット「UNITEX FASTDVD SDK」
- パブリッシャー統合ソフトウェア「UNITEX FASTDVD Cluster」
- リライタブルメディア対応連携ソフトウェア「UNITEX FASTDVD Rewriter」

搭載プリンタ

インクジェットプリンタ

標準解像度600×600dpiのコストパフォーマンスに優れたインクジェットプリンタです。インクカートリッジとインクジェットに対応したバブリッシャー専用メディアにより、ランニングコストの低減に貢献します。

印刷速度とコストメリットから、現在もっとも普及しています。

システムバックアップオプション

ODA1400 Backup&Recoveryオプションを選択することにより、ODA1400単体でシステムバックアップとリストアが可能となります。

ハードウェア仕様

型名	ODA1400 / ODA1400ER	ODA1400ZG	ODA1400HQ
ドライブ種類	CD/DVDドライブ		Blu-ray対応ドライブ
ドライブ数	2台(標準) / 4台		
ディスク枚数	100枚(標準) / 200枚(注)		
ラベル印刷方式	インクジェット方式		
対応ディスクと書き込み速度	DVD-Rx16/ DVD-R DLx8/ CD-Rx40	DVD±Rx16/ DVD±R DLx8/ DVD±RWx4/ DVD-RAMx5/ CD-Rx40/ CD-RWx24	BD-R (SL/DL)x12/ BD-R (LTH)x8/ BD-R (TL)x8/ BD-R (QL)x6/ DVD-Rx16/ DVD-R DLx8/ CD-Rx40
対応フォーマット	ISO9660/ISO9660拡張 (joliet/RockRidge/文字種拡張) UDF1.02, UDF1.50, UDF2.50, UDF Bridge, VIDEO (DVD-Video)		
Rewriter	—	UDF1.02, UDF1.50, UDF2.00, UDF2.01, UDF2.50, FAT	—
ネットワーク対応	○		
対応ネットワーククライアント	Windows7(x86,x64)/Windows8.1(x86,x64) Windows10(x86,x64)/Windows11(x64) Windows Server 2008(x86)/Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2016 Windows Server 2019/Windows Server 2022(x64)		
電源	AC100V / 50/60Hz		
動作温度	温度: 15°C~35°C 湿度: 20~80%(結露なきこと)		
外形寸法(mm)	423(W) x 647(D) x 471(H) (タワー型)		
質量	38kg未満		
ソフトウェア	UNITEX FASTDVD Publisherソフトウェア (クライアントソフトウェア 1ライセンス付) UNITEX FASTDVD ERLinkソフトウェア ※ODA1400ERのみ UNITEX FASTDVD Rewriter ソフトウェア ※ODA1400ZGのみ		
スタック	入出カスタック 50枚 x 4 出力用スタック 50枚 x 2		
搭載コントローラ	本体内にSSDを搭載したコントローラを内蔵し、単独で動作可能		
制御インタフェース	イーサネット(1000BASE-T) (標準2 オプション適用時:最大4)		
セキュリティ機構	前面扉キーロックによるメディア格納領域の保護		
オプション	モニタ、キーボード、マウス、 クライアント増設ライセンス		

(注) 200枚連続処理には追加オプションが必要です。