

## 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<sup>※1</sup>連続高速処理



- 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<sup>※1</sup>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<sup>※</sup>のディスク連続作成

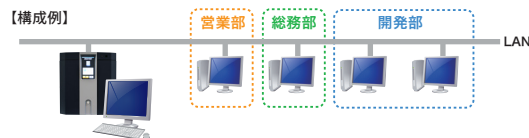
- 高信頼の業務用プロフェッショナル光学ドライブを最大4台搭載
- 最大200枚<sup>※</sup>のCD/DVD/BD連続書込/印刷/読込
- LAN接続によるネットワーク共有
- レーベル印刷インクジェットプリンタ搭載  
※ 200枚連続処理には追加オプションが必要です。

#### 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

大切な過去資産である光メディア(CD/DVD/BD)を  
高性能ロボットアームとAI&レーベルスキャンで  
手間なく全自動でデータ集約・一元管理



## 特長

大量の光メディアデータ資産を全自動で  
アーカイブして集約



データとして保有中の光メディア200枚をセットし、前面タッチパネルでジョブを実行するだけで、自動的にロボットアームにて光メディアが搬送され、光学ドライブによるデータ記録面の読み取り、レーベルスキャナによるレーベル面の読み取りが行われます。読み取りが完了すると、指定されたアーカイブ先に自動でアーカイブし、データが集約・移行されます。

AI活用したレーベルイメージ保存と  
印字情報メタデータ化



読込んだレーベルイメージは、データ記録面のデータとセットでアーカイブされます。レーベルイメージはAIと画像解析機能により文字として認識可能な部分及びバーコード・QRコードが自動的にメタデータ化されます。付与されたメタ情報により、データ利活用時の検索が容易になります。

アーカイブ先は複数選択可能

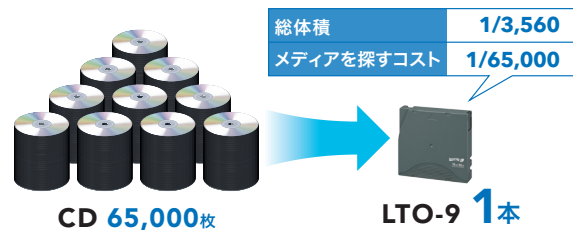


データのアーカイブ先は使用用途に合わせて指定可能です。例えば、大容量長期保存データはLTO、利用頻度が高いデータはクラウド、編集データはHDDなど選択できます。また、同時に複数のアーカイブ先へ出力することも可能なため、LTOテープとHDD、クラウドとLTOテープといった指定も可能です。

## 導入メリット

マイグレーションが生み出す様々な利点

マイグレーションすることで現在の運用に即したメディアになる、新しいメディアになることで入出力速度が上がる、古いメディアを集約することで保管スペースや媒体の検索コストも軽減されるなど、様々な利点が生み出されます。



## ハードウェア諸元

型名	ODA1400シリーズ
ドライブ種類	CD/DVD/BDドライブ
ドライブ数	最大4台
ディスク枚数	最大200枚
電源	AC100V / 50/60Hz
外形寸法(mm)	423(W) x 647(D) x 471(H)
質量	38kg未満