

## BD/DVD/CD自動データ書き込み、自動レーベル印刷 2台のドライブで200枚連続高速処理



### 特長

#### DVDドライブモデルと、ハイクオリティBD搭載モデル 200枚のBD/DVD/CD連続書き込み/印刷

ODA-2002シリーズは、装置本体に高信頼性コントローラを内蔵。スタンドアロンでの書き込み/印刷はもとより、LAN接続によるネットワーク共有も可能です。搭載される制御用PCはサーバ機と同等のスペックを有し、パブリッシングシステムの常時通電運用での信頼性を大幅に向上しています。

レーベル印刷用プリンタは、用途に合わせてインクジェットプリンタまたは、高画質印刷可能な熱転写プリンタからご選択いただけます。2ドライブ、1プリンタを搭載し、本機1台でDVD/CDへのデータ書き込み、レーベル印刷を行います。

また、ODA-2002HQには、データ長期保存メディアに対応したパイオニア製ハイクオリティBDドライブを搭載し、長期保管データのアーカイブにも対応いたします。

#### 連続大量処理に対応 無人運転時のセキュリティも万全

ODA-2002シリーズでは、大量出力に対応したオプション機構の400枚アウトプットスタッカを用意しました。

2ヶ所のインプットスタッカへそれぞれ100枚ずつブランクメディアを装填するため、空いたスタッカに順次装填することで途切れることなく400枚の連続作成が可能です。

また、インプットスタッカ/アウトプットスタッカを装置内部に集約することで、フロントドアに設けたキーロック機構により不正持ち出しを防止し、無人化運用時のセキュリティ向上に寄与します。

#### 信頼のロボットメカ

ODA-2004シリーズから受継いだメディア搬送機構は、MCBF値は10万回以上と高信頼性を誇ります。

純国産のハードウェアと自社開発ソフトウェアの組合せで、お客様に安心をご提供します。

#### 充実した機能を備えた「UNITEX FASTDVD Publisher」 をプリインストール

簡単なGUI操作から、コマンドラインによるバッチ処理まで自在にこなせる「UNITEX FASTDVD Publisher」を標準装備。書き込みデータおよび印刷レーベルファイルの指定、またジョブの優先度や書込速度設、差込印刷など、詳細設定も可能です。

実行したデータ書き込み・印刷情報は「ジョブファイル」として保存ができ、保存した「ジョブファイル」を実行するだけで、再度同じメディア発行を行えます。

複数の「ジョブファイル」を「プロジェクト」としてひとつにまとめ、一括発行することも可能です。

また、アイコンで表示される進捗表示画面では、並行実行中の複数ジョブの進捗状況をリアルタイムで確認することや、個別に一時停止・再開/優先度/コピー枚数の変更を行えます。

#### システム製品との連携とオプションソフトウェア

システム製品MCS3500との連携により銀行での自振/口振業務におけるDVD-RW/DVD-RAMを用いた受入れ返却処理用オートローダとして活用できます。

また、自動アーカイブシステムとの連携で、BDドライブを搭載することで、BDメディアによる長期保存アーカイブに対応します。

オプションソフトウェアとして、暗号化ソフトウェア「UNITEX FASTDVD DataProtector」や、アーカイブソフトウェア「UNITEX FASTDVD Archiver」、異なるOSからのジョブ発行を可能にする「UNITEX FASTDVD JobOrder」、ソフトウェア開発ツールキット「UNITEX FASTDVD SDK」まで、豊富なオプションソフトウェアをラインナップ。

お客様のさまざまなニーズにお応えします。

## UNITEX FASTDVD Publisher ソフトウェア

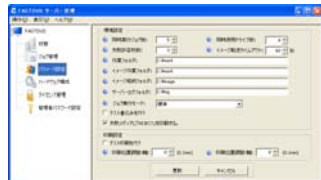
### ■ シンプルで使いやすいメイン画面

- データディスク作成機能
- イメージファイルから DVD/CDへの書き込み機能
- イメージファイルの読込機能
- 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

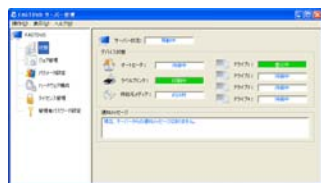


### ■ 1台のクライアントPCから複数台のパブリッシングシステム制御

### ■ クライアントPCからパブリッシングシステムの設定変更機能

### ■ 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

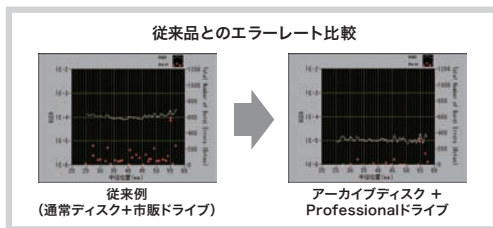


## ハイクオリティBDドライブ搭載モデル

デジタルアーカイブに最適なパイオニア製BDドライブ搭載モデルをラインナップ。

BDドライブは、特別に選別されたピックアップを使用、ドライブの記録性能を最高レベルにまで引き上げています。

専用の長期保存アーカイブディスクを利用することで高品質での書き込みが可能となり更に品質のばらつきを抑え、長期保存に対応した高品質なデジタルアーカイブメディアを作成します。



## 三菱化学メディア製 専用メディアで50年位上の長期保存性を実現

三菱化学メディア独自のMABL(Metal Ablative Layer)を採用した専用のアーカイブディスクです。

この専用BD-Rは、室温25°C・湿度80%の環境において50年以上のデータ保存が可能であるという寿命推定結果が得られています。

さらに、専用BD-Rはデータ再生不良が発生する確率を削減するため、三菱化学メディアの自社工場により製造し、通常品よりも厳しい検査基準をクリアしたディスクだけが出荷されています。

## 選べるプリンタ

### 熱転写型高画質プリンタ

熱転写プリンタでは、中間熱転写方式を採用し、耐水性/耐久性を備えたフルカラー高画質プリントを実現。昇華型と溶融型の2種類から選択できます。写真などの細かな階調品質を追求する場合は、階調表現力に優れている昇華型が適し、黒など背景に文字を印刷するような場合は、色調差表現に優れた溶融型が適しています。

ご使用者は、目的によってプリント方式を使い分けることができます。

|          | 昇華型                                      | 溶融型   |
|----------|--|---|
| 概要       | インクを熱で気化(昇華)して蒸着させる方式                    | インクを熱で溶かして定着させる方式                                   |
| 特色       | 階調表現力に優れているため、フルカラーを使った自然画の写真プリントに適している。 | 色調差を表現することに優れているため、繊細な白と黒の精度を求めるバーコードや文字プリントに適している。 |
| 写真プリント   | ◎  | ○   |
| 文字プリント   | ○  | ◎   |
| 単色(黒)    | 無  | 有   |
| 耐光性/耐久性  | ○  | ◎   |
| ランニングコスト | ○  | ◎   |

### 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。安価なインクカートリッジとインクジェット専用メディアで、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。

## ハードウェア仕様

| 型名             | ODA-2002   | ODA-2002HQ       |
|----------------|--|------------------|
| ドライブ種類         | DVD/CDドライブ   | 長期保存メディア対応BDドライブ |
| ドライブ数          | 2  |                  |
| ディスク枚数         | 200枚   |                  |
| ラベル印刷方式        | インクジェット方式または熱転写方式  |                  |
| 対応ディスクと書き込み速度  | BD-R/R DL(二層)x12、BD-RE/RE-DL(二層)x2<br>DVD±R x12、DVD±R DLx8、<br>DVD-RW x6 DVD+RW x8<br>CD-R x40   |                  |
| 対応フォーマット       | ISO9660 / ISO9660拡張(joliet / RockRidge / 文字種拡張)<br>UDF1 / UDF2<br>VIDEO (DVD-Video)  |                  |
| 対応ネットワーククライアント | Windows 2000(x86)/Windows XP(x86)<br>Windows Vista(x86)/Windows 7(x86)<br>Windows Server 2003(x86)/Windows Server 2003 R2(x86)<br>Windows Server 2008(x86) |                  |
| 電源             | AC100 / 50-60Hz50/60Hz   |                  |
| 動作温度           | 温度:5°C~40°C 湿度:20~80%(結露なきこと)  |                  |
| 外形寸法(mm)       | 410(W) x 730(D) x 610(H)   |                  |
| 質量             | 約35kg(インクジェットプリンタ搭載モデル)  |                  |
| 付属ソフトウェア       | UNITEX FASTDVD Publisher   |                  |
| スタッカ           | 入カスタッカ 100枚×2<br>出カスタッカ 200枚×1<br>エラー専用スタッカ 40枚×1  |                  |
| 搭載コントローラ       | 本体内に制御用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(I000BASE-T)   |                  |
| セキュリティ機構       | キーロックによるメディア格納領域の保護  |                  |

※ 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。