

光ディスクの傷・汚れ・記録品質を 200 枚連続自動解析可能な ディスクパブリッシングシステム「ODA2200 QA」を発売 ～記録品質規格に準拠した光ディスクでのデータ交換、配布、保存に～

株式会社ユニテックス（本社：東京都町田市、代表取締役社長：土田義徳）は、光ディスクの 200 枚連続書込・読込・レーベル印刷を自動で行うディスクパブリッシングシステム ODA シリーズに、記録品質の解析機能を搭載した新機種「ODA2200 QA」の販売を開始します。

現在、光ディスクユーザが抱える問題として読込時のエラーが少なからず発生するという点です。

光ディスクの形態上、データ記録面の汚れや傷は避けられません。

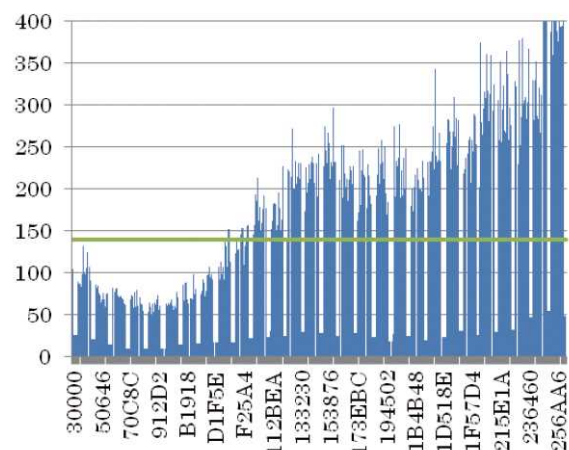
現状メディアの品質解析には手作業で 1 枚 1 枚個別に確認する必要があり、時間と手間のかかる作業が課題となっています。

ユニテックスでは、この課題を解決するためディスクパブリッシングシステムに光ディスク解析機能を搭載することで 200 枚連続自動解析を可能としました。

「ODA2200 QA」は、記録品質を重視した光ディスク運用を行う企業での活用が見込まれ、データ書込時に同時解析を行うことで事前に書込不良メディアを判別し、データ交換や配布を目的とした運用では相手先でのメディアに起因する読込エラーを未然に防ぐ事が可能となります。



ディスク品質解析結果



【特長】

- ・ブランクメディアの傷・汚れを解析・合否判定
- ・記録済み光ディスクを連続 200 枚自動で記録品質を解析・合否判定
- ・記録→品質解析→ラベル印刷を自動処理
- ・全数解析、指定枚数ごとの解析機能
- ・Quick (高速解析)、Full (詳細解析) のモード選択機能
- ・ユニテックス製ソフトウェア「UNITEX FASTDVD Quality Analyzer」による簡単操作

【標準価格と目標販売数】

型名	ODA2200 QA
ソフトウェア	UNITEX FASTDVD Publisher ソフトウェア UNITEX FASTDVD Quality Analyzer
ドライブ種類	DVD/CDドライブ
ドライブ数	2台、4台
ディスク枚数	200枚
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±R×16/、DVD±R DL×8、DVD-RW×6/、 DVD+RW×8、CD-R×40/、CD-RW×24
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)
電源	AC100V / 50/60Hz
動作温度	温度: 15℃～35℃ 湿度: 20～80% (結露なきこと)
外形寸法(mm)	410(W) x 730(D) x 630(H)
質量	約 48kg
スタッカ	入力スタッカ 100枚×2、出力スタッカ 200枚×1、エラー専用スタッカ 20枚×1
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
オプション	モニタ、キーボード、マウス

【標準価格と目標販売数】

標準価格	ODA2200 QA	380万円 より
目標販売数	全モデル合計	2,000 式

【本件に関するお問い合わせ】

(一般)	株式会社 ユニテックス 営業本部 Tel. (042) 710-4630 E-mail. sales@unitex.co.jp
(報道関係)	株式会社 ユニテックス プレス担当 Tel. (042) 710-4630 E-mail. news@unitex.co.jp

【当社の会社概要】

本社	東京都町田市中町 2-2-4 ユニテックスビル
代表者	代表取締役社長 土田 義徳
資本金	9,000 万円
設立	1990 年
事業内容	金融システムソリューションの開発・販売、 メインフレーム・テープ & ストレージの開発・販売 コンピュータストレージの開発・販売 ソフトウェア開発
URL	http://www.unitex.co.jp