

定期的なデータの暗号化バックアップ、レーベル印刷、  
ログ管理がこのシステムで実現

暗号化自動バックアップシステム

# SmartAuth<sup>®</sup> Archive

(スマートオースアーカイブ)

- 「定期的なデータのバックアップを暗号化して行いたい」
- 「バックアップディスクの管理を行いたい」
- 「データの安全な持ち運びを行いたい」
- 「自動的にレーベル印刷を行いたい」
- 「バックアップデータを作成したログを取得したい」

SmartAuth<sup>®</sup> Archiveにより自動的に暗号化での光メディアの書込み及びレーベル印刷が出来ます。



Nippon Techno Lab Inc.

暗号化自動バックアップシステム

# SmartAuth®Archive

(スマートオースアーカイブ)

## 製品の導入によるメリット

- 暗号化データバックアップの簡略化
- ランダムキーによる安全なデータの持ち運びに対応
- 書き込みログがすべて取得可能
- 専用メディアを使用する事により30年間の保存が可能

## 使用ポイント

- 定期的なデータ、ログのバックアップ
- 安全な大量データの受け渡し
- 光メディアの証跡管理

## 製品仕様

### 暗号化書き込みソフト SmartAuth®Archive

自動暗号化書き込み  
正副ディスク自動作成機能  
ランダムキーによる持ち運びデータデスク作成機能  
大量データによる自動ディスク分割書き込み機能  
レーベルの自動印刷機能

### ブルーレイ/DVDバブリッシャー (レーベル印刷 ディスクチェンジャー標準装備)

管理端末	バブリッシャー (CD/DVD)			バブリッシャー (Blu-Ray対応)		
	SE	4101	4102	SE	4101	4102
パソコン PCモデル	○	○	○	×	×	×
ワークステーション WSモデル	○	○	○	○	○	○

- ※SE 20枚格納モデル
- ※4101 50枚格納モデル (1ドライブ)
- ※4102 50枚格納モデル (2ドライブ)
- ※8時間以上連続運用する場合はWSモデルを推奨します。

### バックアップディスク管理端末

- ご使用の環境によって選択可能
- 1日8時間利用を想定した管理PC
- 1日24時間利用を想定した管理WS
- ※管理端末にはFSSR基本パッケージ及び、FSSR外部メディア制御 (RD-Filter) を標準搭載



お問い合わせ・ご用命は…