

## USB DVD スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM52)

### 1) 概要

FMV シリーズの周辺機器(補助記憶装置)として製品化されている USB 接続の DVD スーパーマルチドライブユニットを PC サーバ PRIMERGY にも接続する。本記事では、PC サーバ PRIMERGY に接続する際の注意事項・制限事項を記述する。

### 2) 特長

CD-ROM: 最大24倍速の読み取り速度

DVD-ROM: 最大 8 倍速の読み取り速度

DVD-RAM: 最大 5 倍速の書き込み・読み取り速度

バッファアンダーラン防止機能搭載

注 1 各数値は仕様上の最大値であり、使用するメディアや動作環境により異なる場合があります。

### 3) 推奨媒体

手配先: 富士通コワーコ株式会社

| 品名                        | 商品番号    | 仕様  |
|---------------------------|---------|---|
| DVD-RAM ディスク(4.7GB)       | 1100037 | 4.7GB、カートリッジ無、2~5 倍速対応、5 枚パック<br>松下電器産業株式会社製 LM-HC47MW5 に相当 |
| DVD-RAM ディスク(4.7GB) (注 2) | 1100035 | 4.7GB、ディスク取り出し可能、2~5 倍速対応<br>松下電器産業株式会社製 LM-HB47M に相当       |
| DVD-RAM ディスク(4.7GB)       | 1241100 | 4.7GB、カートリッジ無、2~3 倍速対応<br>松下電器産業株式会社製 LM-HC47L に相当          |
| DVD-RAM ディスク(4.7GB) (注 2) | 1241101 | 4.7GB、ディスク取り出し可能、2~3 倍速対応<br>松下電器産業株式会社製 LM-HB47L に相当       |
| DVD-RAM ディスク(9.4GB) (注 2) | 1241102 | 9.4GB、ディスク取り出し可能、2~3 倍速対応<br>松下電器産業株式会社製 LM-HB94L に相当       |

注2 カートリッジから取り出して使用すること。

#### 問い合わせ窓口:

富士通コワーコ株式会社 <http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

富士通コワーコお客様総合センター 0120-505-279

月～金 9:00～17:30(祝日・年末年始除く)

### 4) 留意事項

一本装置は CD/DVD 読み込み用途、大容量リムーバブルディスク用途向けの製品です。本装置は磁気テープ装置に比べてエラーレートが高いため、バックアップ用途には適しておりません。バックアップ用途には PRIMERGY に接続可能な磁気テープ装置を推奨します。

-DVD-RAM は媒体の種類(供給メーカー)によっては書き込みできない場合がありますので推奨媒体をご使用ください。

-CD-R, CD-RW, DVD-RAM, DVD-R, DVD-R DL, DVD-RW, DVD+R, DVD+R DL, DVD+RW は媒体の種類(供給メーカー)及び書き込み条件によっては読めない場合があります。

実際に使用される媒体、書き込み装置、ソフトウェア及び本装置で事前に十分確認の上、ご使用ください。

ー次の使用方法は未サポートです。

(ア) バックアップソフトウェアからの使用

(イ) CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-R DL/DVD-RW/DVD+R/DVD+R DL/DVD+RW への書き込み機能

ー本装置は電子スイッチ方式のイジェクト機構のため、通電時のみディスクを取り出せます。

ー媒体を本ドライブから取り出す場合は、オーブンボタンを押し、ディスクカバーが少し開くので、ディスクカバーを開き、中央部分を押さえながら端の方をつまみあげるようにして取り出します。

ーディスクの固定方式がボールクランプ方式のため、ディスクをセットする際は、トレイを手で支えて

- パチンと音がするまでディスクを押し込んでください。
- ライトプロテクトされている DVD-RAM ディスクには書き込みできません。ライトプロテクトを解除してから書き込んでください。ライトプロテクトツールについては添付の取扱説明書を参照してください。
- DVD-RAM フォーマッタでフォーマットする場合は、ウィルス対策ソフトウェアのファイルシステムリアルタイム保護を無効に設定してご使用ください。有効のまま使用すると使用中となりフォーマットできない場合があります。フォーマット後はファイルシステムリアルタイム保護を有効に設定してください。
- 容量表現は、1M byte = 1000 × 1000 byte で換算しています。
- 別章の“バックアップガイド”の「(1)の 10. 設置環境について」を必ず参照してください。