

.....

作成:平成19年3月30日 修正:平成25年2月25日

Linux でのリムーバブルメディアの利用方法

目 次

1.	はじめに	1
2.	注意事項	1
3.	USB メモリの利用方法	2
4.	DVD-ROM/CD-RW の利用方法	3

1. はじめに

Linux クライアントでは、全てのコンピュータで「USB メモリ」「DVD-ROM/CD-RW」が利用 できます。Blu-ray ドライブは使用できません。

2. 注意事項

Linux での「リムーバブルメディア」の取り扱いには次のことを注意してください。

- コンピュータに取り付けられた「リムーバブルメディア」へのデータの読み書きを行う前に「マウント(mount)」という処理が必要です。
- 「リムーバブルメディア」をコンピュータから取り外す前に「アンマウント(umount)」
 という処理が必要です。
- アンマウントの処理を行わず「リムーバブルメディア」をコンピュータから取り外してしまうとファイルなどが壊れ、場合によってはメディアが使用できなくなる可能性があります。

3. USB メモリの利用方法

マウント方法

USB ポートに USB メモリを取り付けることでシステムが自動的にマウント処理を行いま す。しばらくするとファイルブラウザで USB メモリの内容が表示されますのでデータを扱 ってください。またデスクトップ画面上に USB デバイスのアイコンが表示されます。

⑦ アプリケーション 場所 2000	9	
ファイルシステム 1.0 GB		
1	→ ○ 648-448 フィイル目 編集(1) 書目(1) 手掛(1) ブックマーク(1) へルブ(1) デイオ ・ ① フィイルシステム taca ・ ② マイルシステム taca ・ ③ Q 単点 □フィイル ・ ③ コンパニーター マオスト コンパニーター マオーム	USB メモリの内容がファイルブラウザ で表示されます。
	 デスクトップ 戸人(あ)ス (二) ステム(あ)ス (二) ステム(あ)ス (二) ステム(カ) ステム	デ ファイルシステム 1.0 GB
	and the second se	USB のアイコンが表示されます。
		※アイコン名は、お使いの環境や使用
		デバイスで異なる場合があります。

アンマウント方法

USB ポートから USB メモリを取り外す際は、USB デバイスのアイコンを右クリックし、表示されるメニューから、「ドライブの安全な取り出し(<u>S</u>)」を選択してください。デスクト ップ画面上から USB デバイスのアイコンの表示が消えます。



Copyright(c) 2001-2013, Kyoto Sangyo University. All rights reserved.

.....

4. DVD-ROM/CD-RW の利用方法

マウント方法

USBメモリと同様に、DVDドライブに CD/DVDメディアを挿入することでシステムが自動的にマウント処理を行います。



アンマウント方法

DVD ドライブから CD/DVD メディアを取り外す際は、CD/DVD メディアのアイコンを右クリ ックし、表示されるメニューから、「取り出す(E)」を選択してください。デスクトップ画 面上から CD/DVD メディアのアイコンの表示が消えます。



