

作成日：平成 23 年 2 月 3 日

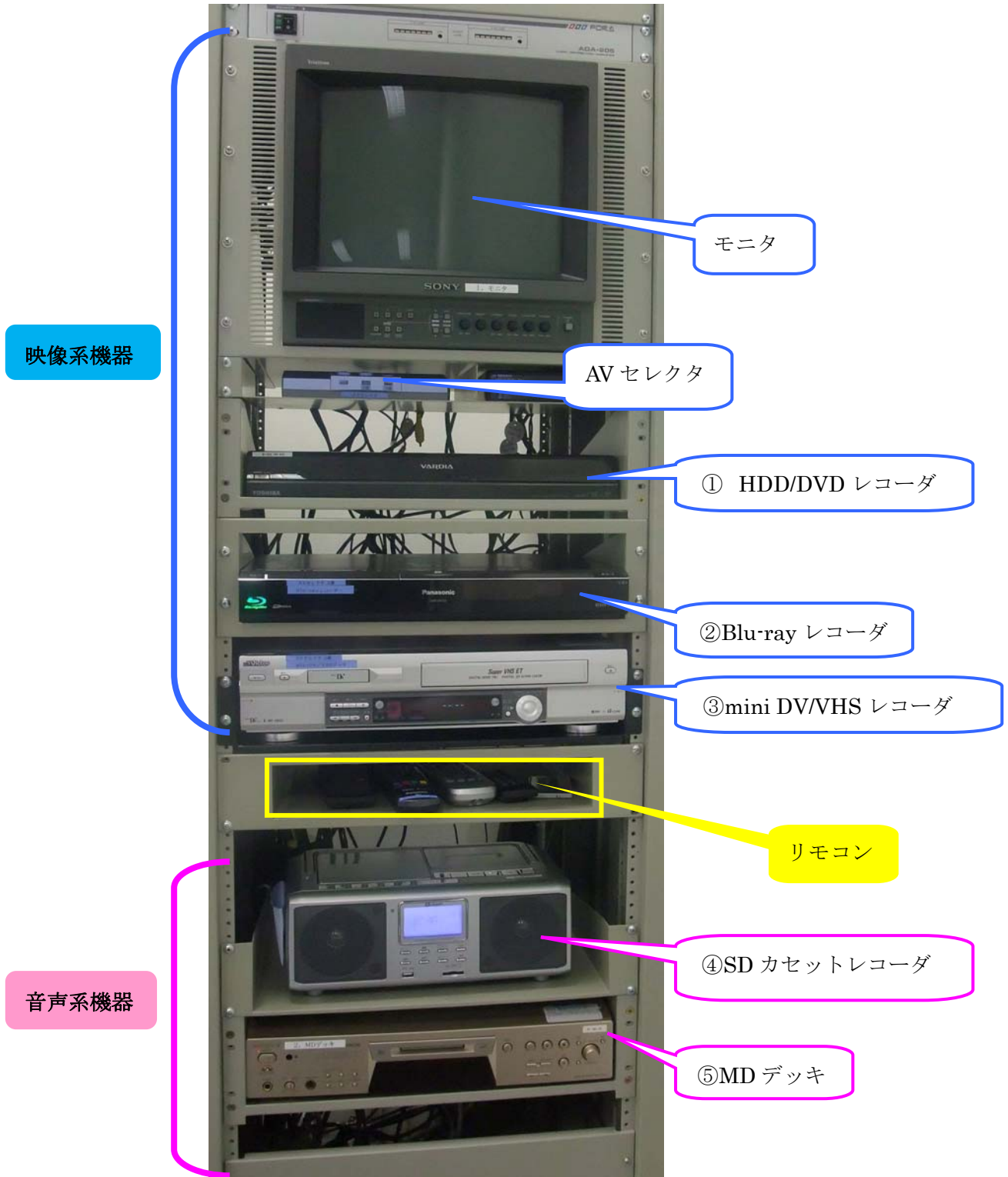
AV ラック説明マニュアル

目 次

1.	AV ラックの構成	2
2.	映像系機器の説明	3
2.1.	機器の説明	3
2.2.	マニュアル案内	4
2.2.1.	メディアコンバート	4
3.	音声系機器	5
3.1.	機器の説明	5
3.2.	マニュアル案内	5
4.	《注意》 著作物の複製について	6

1. AV ラックの構成

AV ラックは映像系と音声系に分かれており、利用目的に応じて使用する機器が変わります。



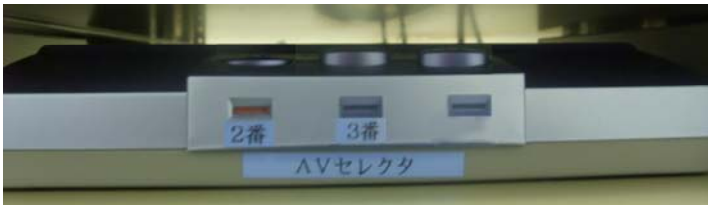
2. 映像系機器の説明

2.1. 機器の説明



1) モニター

映像の確認に使用します。



2) AVセレクト

「②Blu-ray レコーダ」と「③miniDV/VHS レコーダ」の入力の切り替えをする場合に使用します。通常は「③miniDV/VHS レコーダ」が選択されています。上部を押して切り替えを行います。



3) ①HDD/DVD レコーダ

miniDV、VHS テープの内容をDVD にコンバートする際には、「③miniDV/VHS レコーダ」でメディア

を再生して、「①HDD/DVD レコーダ」のハードディスクに一時保存してから DVD を作成するために使用します。

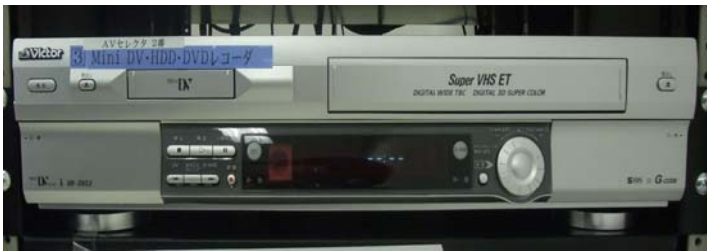
※「②Blu-ray レコーダ」または「③miniDV/VHS レコーダ」で再生をして モニターで映像を確認する際は必ず「①HDD/DVD レコーダ」の電源はON にしてください。OFF になっているとモニターに撮像が映りません。

※「①HDD/DVD レコーダ」が ON になっていても映らない場合は「L-1」になっている事を確認してください。



4) ②Blu-ray レコーダ

ブルーレイ、DVD 等を再生できます。



5) ③miniDV/VHS レコーダ

miniDV テープと VHS テープが再生
できます。

2.2. マニュアル案内

2.2.1. メディアコンバート

1) LP モード miniDV を DVD にコンバート

→映像マニュアル①

2) SP モード miniDV を DVD にコンバート

→映像マニュアル②

3) VHS を DVD にコンバート

→映像マニュアル③

4) 編集と DVD 作成

→映像マニュアル④

1) ～3) のコンバート後は、4)のマニュアルを利用してください

3. 音声系機器

3.1. 機器の説明



1) ④SD カセットレコーダ

カセットテープを再生するのに使
用します。

カセットテープ、MD の内容を読み出し
USB メモリに保存する場合にも使用し
ます。



2) ⑤MD デッキ

MD を再生するのに使
用します。

MD の内容を読み出しする場合は「④SD
カセットテープ」も使
用します。

3.2. マニュアル案内

1) カセットテープから mp3 ファイルへのコンバート

→音声マニュアル **ア**

2) MD から mp3 ファイルへのコンバート

→音声マニュアル **イ**

4. <注意> 著作物の複製について

- 私的目的での複製

著作権法第 30 条では著作物を「私的目的」で複製することが認められています。

しかし、私的目的であっても、教材・コンテンツ制作室のような教育機関の公共施設で著作物を複製することは、著作権法第 30 条の 1 の例外規定『公衆の使用に供することを目的として設置されている自動複製機器（複製の機能を有し、これに関する装置の全部又は主要な部分が自動化されている機器をいう。）を用いて複製する場合』に抵触する可能性がありますので、私的目的での著作物の複製はご遠慮ください。

- 教育目的での複製

著作権法第 35 条の範囲内で複製ができます。

（参考）著作権法第 35 条

『学校その他の教育機関（営利を目的として設置されているものを除く。）において教育を担当する者及び授業を受ける者は、その授業の過程における使用に供することを目的とする場合には、必要と認められる限度において、公表された著作物を複製することができる。ただし、当該著作物の種類及び用途並びにその複製の部数及び態様に照らし著作権者の利益を不当に害することとなる場合は、この限りでない。』

その他、著作権についての詳細は次の URL 等を参照してください。

- 文化庁の Web ページ (<http://www.bunka.go.jp/>) → 「著作権」参照
- 社団法人 日本書籍出版協会「学校その他の教育機関における著作物等利用に関するフローチャート」 (<http://www.jbpa.or.jp/35-flowchart.pdf>)