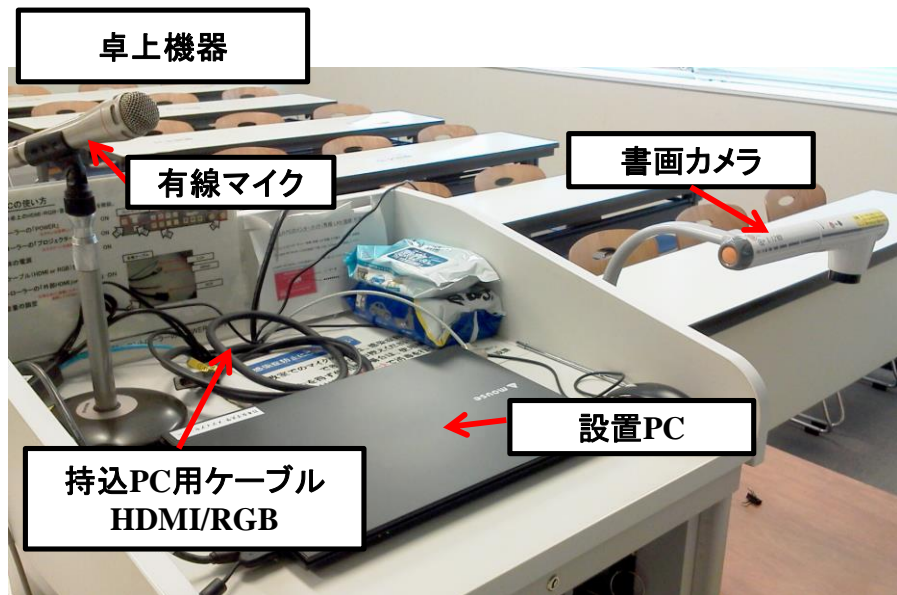


＜百年館202,203,204教室用 共通＞

AV機器操作

簡易マニュアル

教室機器概要



マイクの使い方

①コントローラーの「POWER」 ON

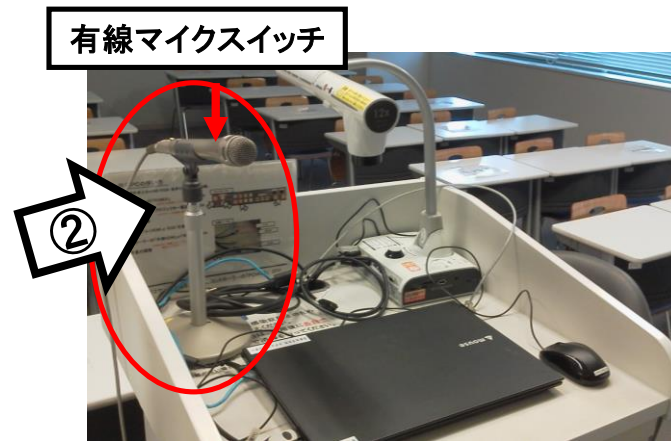
②各種マイクスイッチ ON

有線マイク

有線ハンドマイクスイッチ ON



③マイク音量の調整



使用後はコントローラーの「POWER」 OFF

持込PCの使い方

* PCに操作卓上のHDMI・RGB・音声ケーブル等を接続。

①コントローラーの「POWER」 ON

②「プロジェクター電源」 ON

※スクリーンは自動で降ります

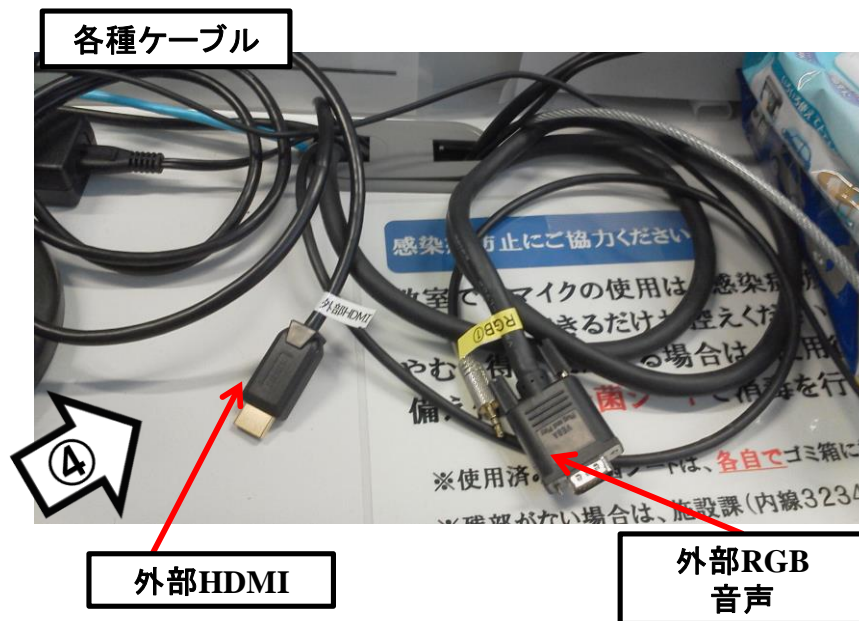
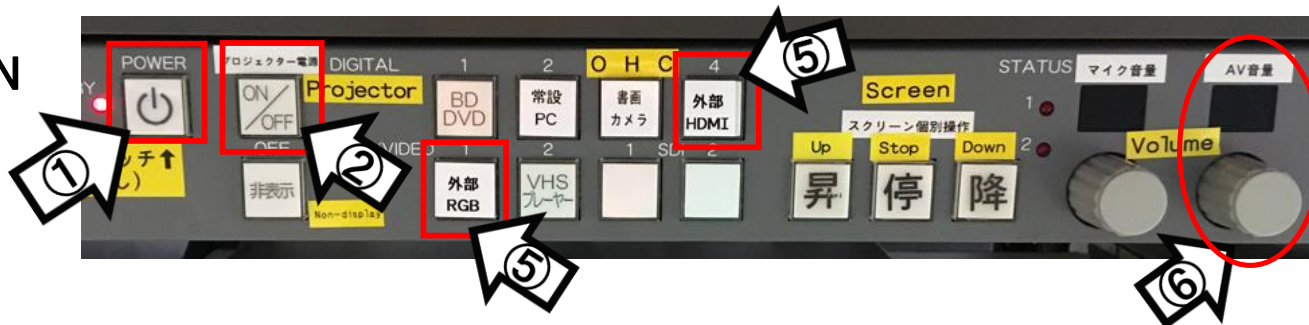
③PC本体の電源 ON

④机上の各種ケーブル(HDMI or RGB)を接続

⑤コントローラーの「外部HDMI」or「外部RGB」ON

※持込PCに接続したケーブルを
選択してください

⑥AV音量の調整



使用後はケーブル類を取り外し、コントローラーの「POWER」 OFF

持込PCのインターネット(有線LAN接続)利用

①操作卓上のLANケーブルを持込PCに接続

※現在、設置PCに接続済みです。

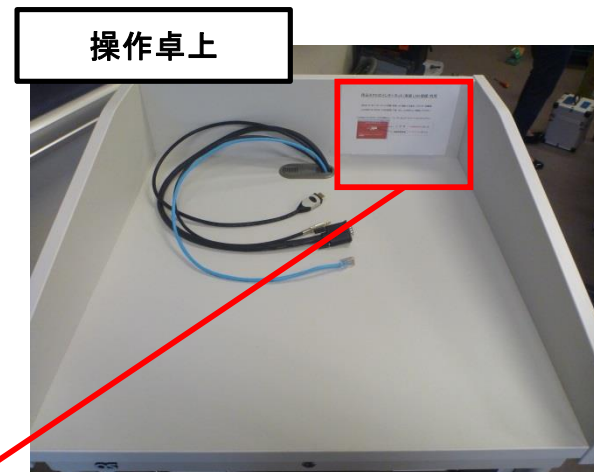
②持込PCを起動

外してご利用の場合は、必ず元に戻して下さい。

③インターネットブラウザを起動後に、

[JASMINE NETWORK LOGIN]画面からJASMINE IDで

認証してログイン後にネットワークの使用が可能になります



持込みPCのインターネット(有線LAN接続)利用

持込みPCをインターネットに接続(有線LAN接続)する場合、ブラウザ起動後、

[JASMINE NETWORK LOGIN]画面(下図)では、JASMINE IDで認証してください。

[JASMINE NETWORK LOGIN]画面から、「ユーザー名」と「パスワード」を入力ログイン



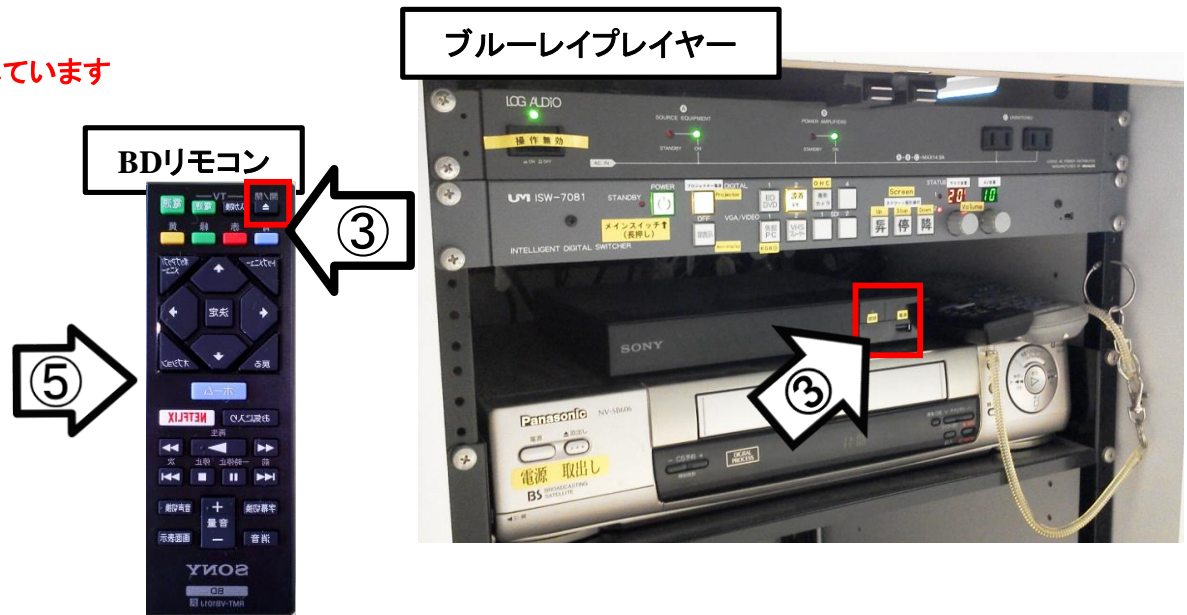
ユーザー名 「JASMINE ID」を入力

●●●●●●●● 「パスワード」を入力



再生用BD (CD・DVD再生可) デッキの使い方

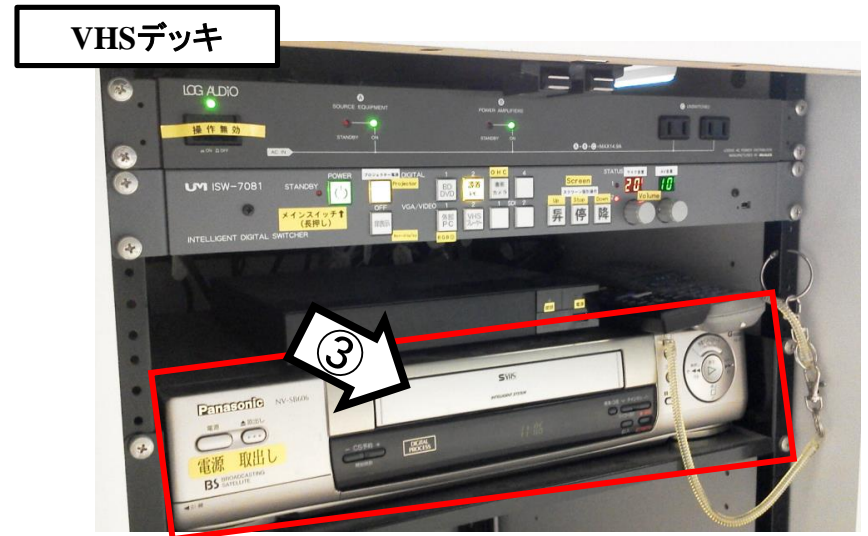
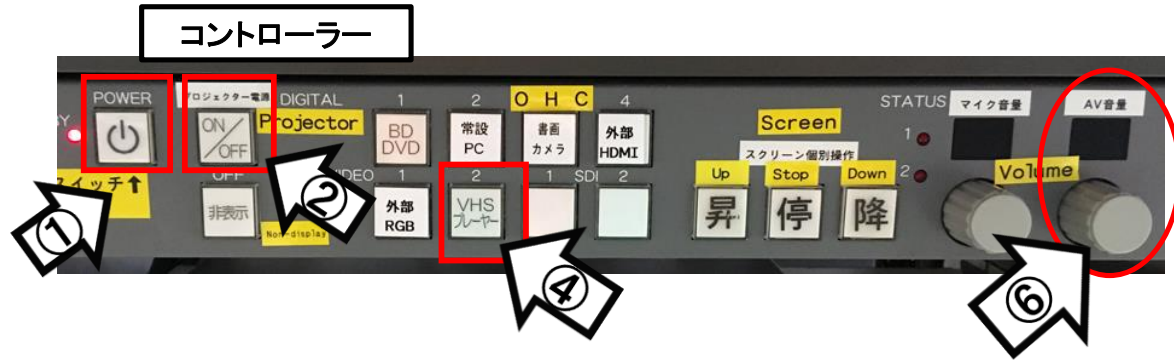
- ①コントローラーの「POWER」 ON
- ②コントローラーの「プロジェクター電源」 ON
※スクリーンは自動で降ります
- ③開閉ボタン ON
(BD/DVD/CD各種メディア挿入)
- ④コントローラーの「BD・DVD」 ON
- ⑤リモコン操作 ※リモコンは操作卓内に格納しています
- ⑥AV音量の調整



使用後はディスクをデッキから取り出し、コントローラーの「POWER」 OFF

VHSデッキの使い方

- ①コントローラーの「POWER」 ON
- ②コントローラーの「プロジェクター電源」 ON
※スクリーンは自動で降ります
- ③VHSテープ挿入
- ④コントローラーの「VHSプレーヤー」 ON
- ⑤リモコン操作
※リモコンは操作卓内に格納しています
- ⑥AV音量の調整



使用後はテープをデッキから取り出し、コントローラーの「POWER」 OFF

書画カメラの使い方

- ①コントローラーの「POWER」 ON
- ②コントローラーの「プロジェクター電源」 ON
※スクリーンは自動で降ります
- ③書画カメラのアームを引き起こす
- ④書画カメラの電源 ON
- ⑤コントローラーの「書画カメラ」 ON



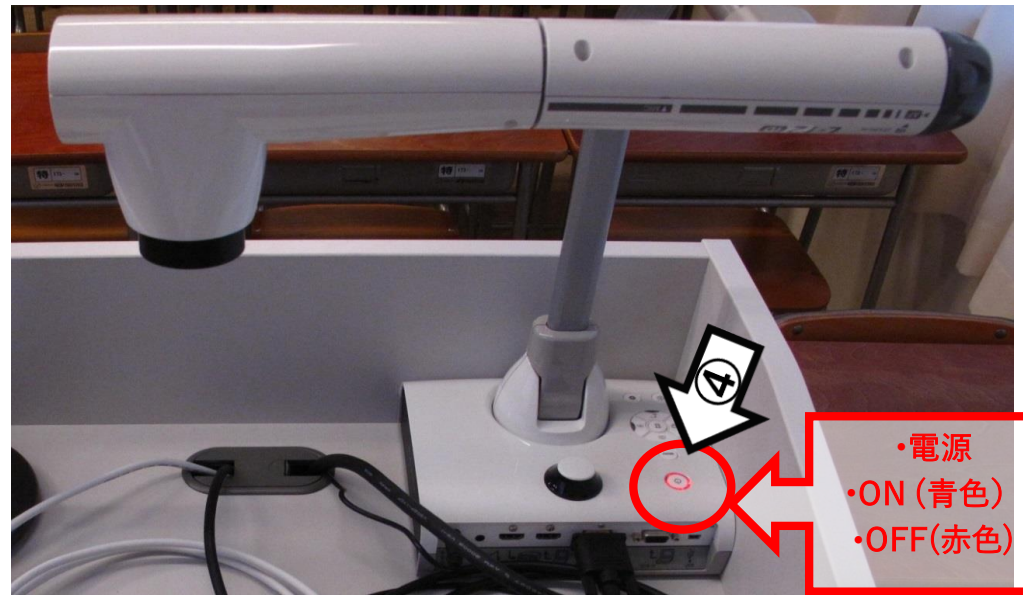
本体操作部と合わせた
カードリモコンの操作は
[パート II] 次ページに記載



ズーム&フォーカス ボタンの操作



カメラレンズ部の可動部

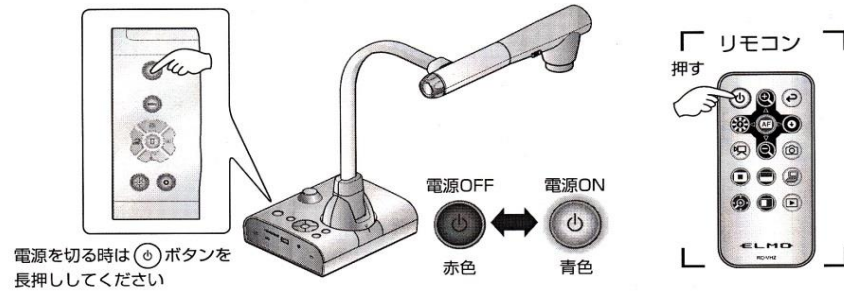


使用後は書画カメラの電源OFF ・ コントローラーの「POWER」 OFF

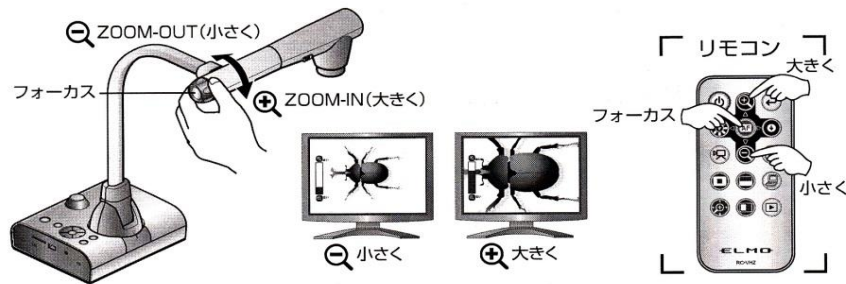
OHC（書画カメラ）の使い方 [パートⅡ]

本体操作部 と合わせたカードリモコンの操作

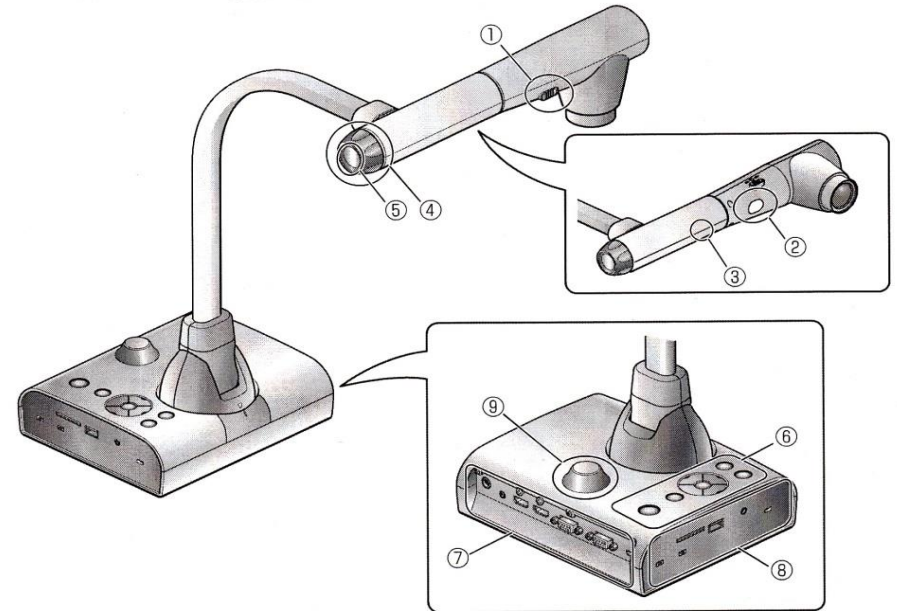
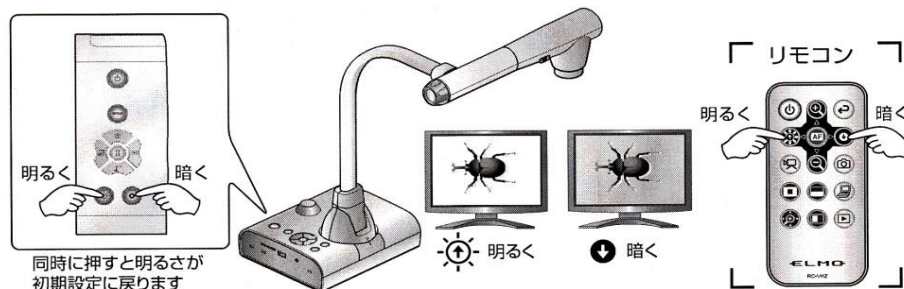
①電源を入れる(切る)



②ズームとフォーカス



③明るさの調整

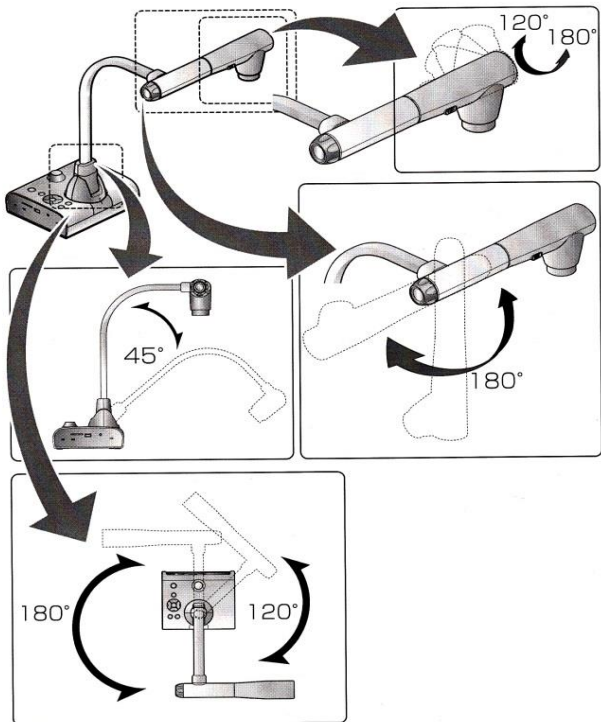


①	照明スイッチ
②	照明
③	内蔵マイク
④	ズームダイヤル
⑤	AF ボタン
⑥	操作パネル
⑦	背面パネル
⑧	側面パネル
⑨	リモコン受信部

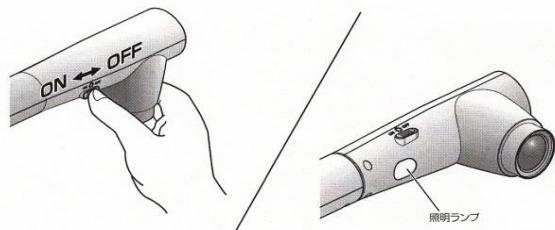
OHC(書画カメラ)の操作(詳細)

■ 書画カメラの可動部

本機は下記のように動かすことができます。



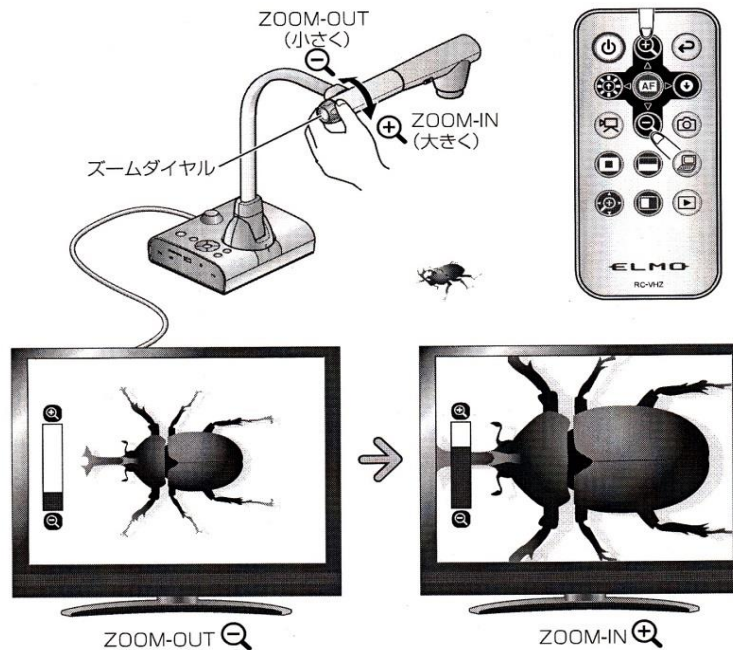
■ 照明の ON/OFF



■ サイズの調整

本体のズームダイヤルを回転させるまたはリモコンの [🔍 / 🔍] ボタンを押すと、資料の表示範囲を調整できます。

- ・ ZOOM-IN 🔍 : 被写体を大きく写します。
- ・ ZOOM-OUT 🔍 : 被写体を小さく写します。

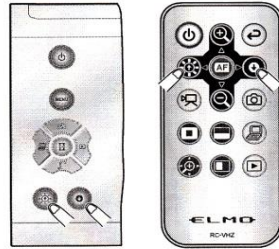


OHC(書画カメラ)の操作(詳細)

■ 明るさの調整

操作パネルの [☀/☾] ボタンまたはリモコンの [☀/☾] ボタンを押すと、映像の明るさが調整されます。

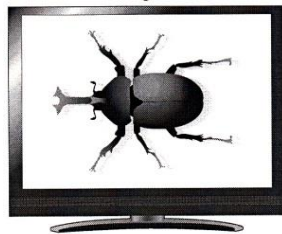
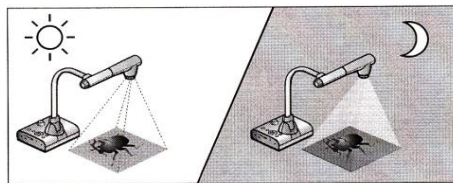
この調整には下記の二つの調整機能があり、画面上のメニューの [明るさ] (Brightness) の項目で、各機能を設定します。



自動明るさ調整

([MENU] → [設定] → [☀/☾] → [自動] (Auto) を設定時)

映像の明るさが一定になるよう、撮影環境の変化に応じて自動で調整されます。操作パネルの [☀/☾] ボタンまたはリモコンの [☀/☾] ボタンでその自動調整明るさを変更できます。

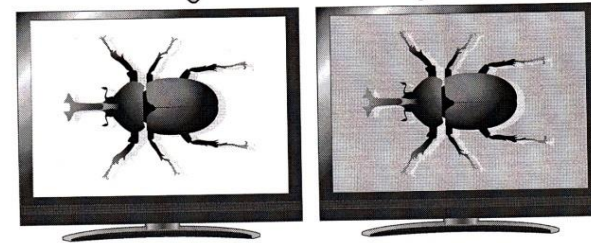
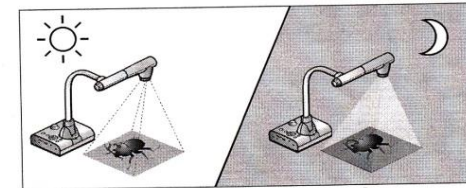
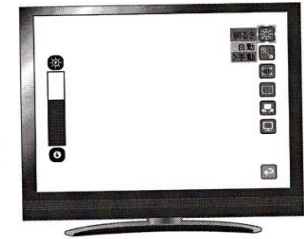


画面の明るさは同じ

手動明るさ調整

([MENU] → [設定] → [☀/☾] → [手動] (Manual) を設定時)















操作パネルの [☀/☾] ボタンまたはリモコンの [☀/☾] ボタンで任意の明るさに変更できます。環境の明るさの変化には追従しません。



画面の明るさは異なる

OHC(書画カメラ)の操作(詳細)

■ 側面パネル

①	 HDMI RGB	出力映像(解像度)の種類を切換えます。 右側のスイッチで映像出力端子を選択し、左側のスイッチで映像の解像度を選択してください。			
		解像度	左の スイッチ	右の スイッチ	映像出力
		1080 P (1920 × 1080)			HDMI OUT
		720P (1280 × 720)			
		SXGA (1280 × 1024)			RGB OUT
		WXGA (1280 × 800)			
XGA (1024 × 768)					
②		SD カード(市販品)を挿入します。 取り出す場合は、もう1度押し込んでから取り出してください。			
③		ワイヤレスペンタブレット(別売)		USBメモリ(市販品) を接続できます。	
④	MIC	マイク、ライン入力兼用の差込み口です。(マイク、ケーブルは市販品) マイクはエレクトレットコンデンサマイク(市販品)をお使いください。			
⑤		盗難防止用鍵穴です。			

