

X-Prompter

液晶ディスプレイ設定マニュアル

X-GL シリーズ



Attain

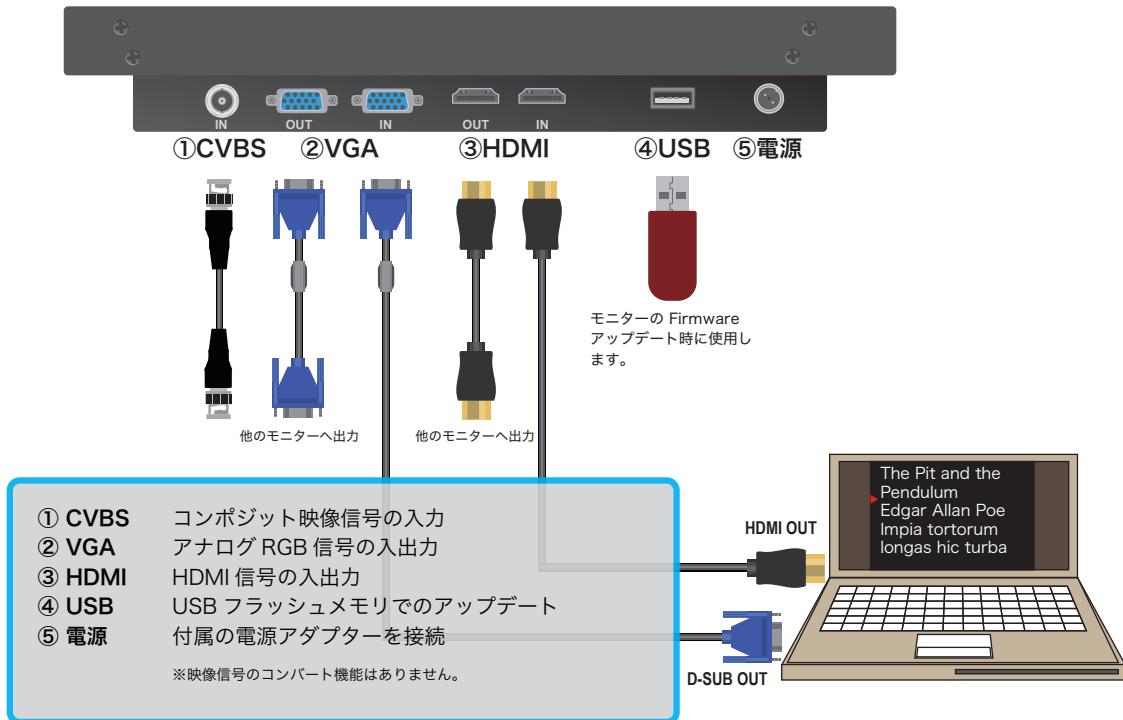
1. モニターの説明

■正面パネル



- | | |
|----------|-------------------|
| ① POWER | 電源ボタン (青：オン、赤：オフ) |
| ② INPUT | 入力信号の切替 |
| ③ ENTER | 項目選択ボタン |
| ④ UP | 上方向ボタン |
| ⑤ DOWN | 下方向ボタン |
| ⑥ MENU | メニューを表示 |
| ⑦ MIRROR | 画面の正転・反転の切替 |

■接続端子パネル



2. リモコン及び本体メニューボタンの説明

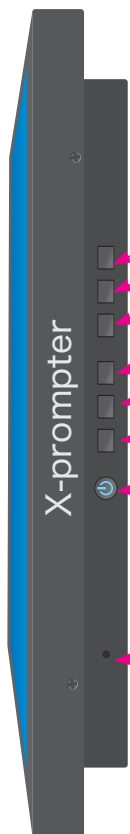
OSD メニューの操作は、本体のボタンでもできます。但し、機能が一部に限られますので、リモコンでの操作をお勧めいたします。



リモコン

POWER	モニター電源オン・オフ
MUTE	未使用
ENTER	確定
MIRROR	モニター左右反転 切替
INPUT	入力ソース切替
MENU	メニュー表示・一つ戻る
▲▼◀▶	上下左右のメニュー移動
VGA	VGA 入力
HDMI	HDMI 入力
SDI	未使用
AV	コンポジット入力
USB	USB 入力
WIFI	未使用

本体側面ボタン



MIRROR	画面の正転・反転
MENU	OSD メニュー表示
DOWN	メニュー操作 DOWN
UP	メニュー操作 UP
ENTER	確定実行
INPUT	入力信号の切替
POWER	電源
RC 受光部	赤外線リモコンの受光部

3. 入力ソースの選択

入力ソースの選択は、リモコンで切り替えてください。本体の SOURCE ボタンは、入力ソースの確認のみです。



4. OSD メニュー構成

MAIN MENU	STATUS	
STATUS	INPUT	-
PICTURE	FORMAT	1024X768@60Hz
COLOR	GAMMA	2.2
USER CONFIG	MANUFACTURE	X-prompter
SYSTEM	VERSION	10.01

MAIN MENU	USER CONFIG	
STATUS	Rotate	off
PICTURE		
COLOR		
USER CONFIG		
SYSTEM		

MAIN MENU	PICTURE	
STATUS	Brightness	50
PICTURE	Contrast	50
COLOR	SATURATION	50
USER CONFIG	Sharpness	50
SYSTEM	Color Range	64~940
	Aspect Ratio	Auto

MAIN MENU	SYSTEM	
STATUS	INPUT	-
PICTURE	Backlight	100
COLOR	OSD Language	English
USER CONFIG	UPGRADE	---
SYSTEM	FACTORY RESET	---

MAIN MENU	COLOR	
STATUS	R. GAIN	118
PICTURE	G. GAIN	109
COLOR	B. GAIN	128
USER CONFIG	GAMMA	2.2
SYSTEM		

5. STATUS

モニターの状態

STATUS	INPUT	HDMI	入力信号
	FORMAT	1024X768 @ 60Hz	入力信号の形式
	GAMMA	2.2	ガンマ値
	MANUFACTURE	X-prompter	製造者
	VERSION	10.01	ファームウェアのバージョン

6. PICTURE

映像に関する各種設定項目

PICTURE	Brightness	50	明るさの設定
	Contrast	50	コントラストの設定
	SATURATION	50	彩度の設定
	Sharpness	50	輪郭強調の設定
	Color Range	64 ~ 940	色域
	Aspect Ratio	Auto	アスペクト比
		4:3	
		16:9	
		Zoom1	
		Zoom2	
		Just Scan	通常はこのモードを使用してください。
		Panorama	
Point To Point			

7. COLOR

R G Bの輝度の設定

COLOR	R. GAIN	118	青：輝度
	G. GAIN	109	緑：輝度
	B. GAIN	128	青：輝度
	GAMMA	2.2	ガンマ値

8. USER CONFIG

ユーザー設定項目

Rotate	off	回転（通常は使用しません）
--------	-----	---------------

9. SYSTEM

R G Bの輝度の設定

SYSTEM	INPUT	-	
	Backlight	100	バックライトの明るさの設定
	OSD Language	English	OSD メニューの言語の設定
	UPGRADE	---	
	FACTORY RESET	---	設定リセット（※注：言語が中文になります）

10. Tips

ちょっとした Tips をご紹介。



プロンプター画面解像度 調整方法

https://attain-prompter.blogspot.com/2017/12/blog-post_19.html



PC の通知表示をオフにする推奨方法

<http://attain-prompter.blogspot.com/2020/01/pc.html>



カメラプロンプター X-GL シリーズ組立方法

<https://youtu.be/PDIPFThzpOM>

11. X-GL 19,22 ハードウェア仕様

型番	X-GL19	X-GL22
解像度	1024 x 768 pixels	1920 x 1080 pixels
輝度	300 cd/m ²	
コントラスト比	1000 : 1	
表示色	1677 万色	
入力	Mini D-Sub15、HDMI Type-A、BNC (コンポジット)、USB Type-A	
出力	Mini D-Sub 15, HDMI Type-A	
その他	OSD 機能 (中文、English)	
入力電源	DC12V 5A (AC アダプター 100V - 250V、50 / 60Hz)	
消費電力	45 W	45 W
モニター寸法	400 mm x 325 mm x 50 mm	498 mm x 295 mm x 50 mm
モニター重量	2.7 kg	2.4 kg
ケース重量	12.0kg	11.0 kg
フード重量	4.0kg	4.9 kg
総重量	24.0 kg	24.0 kg



開発・製造・販売元

アテイン株式会社

〒135-0031 東京都江東区佐賀 1-5-6 永代 OT ビル
<http://www.attainj.co.jp> TEL 03-6381-8641 FAX 03-6381-8642