



AHD/HD-TVI・コンポジット映像入力に対応した液晶モニター

型番：JCH-L80AP-4HV-AT (8型 1024×600)
 型番：JCH-L101AP-2HV-AT (10.1型 1280×800)



【特徴】

- 1080p/720pの高解像度アナログ映像(AHD/HD-TVI)に対応
- AHDとHD-TVIはスイッチ切替で選択
- コンポジット映像は960H/D1のNTSC/PALに対応
- 3D楕円形フィルター・3Dインターレス解除で綺麗な映像を表示
- 8型は500cd/m²、10.1型は350cd/m²の明るく見やすい画面
- 音声入力端子とスピーカーを搭載
- プラスチックの軽量な筐体
- カメラ用ブラケットも使用可能(モニター下部に1/4-20 UNCネジ穴)

*画面はハメコミ合成です。

AHD/HD-TVI・コンポジット映像・VGA入力対応の金属筐体液晶モニター

型番：JCH-L81AV-4HV-AT (8型 1024×600)
 型番：JCH-L101AV-2HV-AT (10.1型 1280×800)



【特徴】

- 1080p/720pの高解像度アナログ映像(AHD/HD-TVI)に対応
- AHDとHD-TVIはスイッチ切替で選択
- コンポジット映像は960H/D1のNTSC/PALに対応
- 3D楕円形フィルター・3Dインターレス解除で綺麗な映像を表示
- PC・レコーダーなどの映像表示に対応するVGA入力
- 8型は500cd/m²、10.1型は350cd/m²の明るく見やすい画面
- 音声入力端子とスピーカーを搭載
- メタルケース/アルミニウムフレームの頑丈な筐体
- VESAフリーマウント取付可能(付属スタンド取付状態で出荷)

*画面はハメコミ合成です。

AHD/HD-TVI・コンポジット映像・HDMI・VGA入力対応の金属筐体液晶モニター

型番：JCH-L101AV-2HAV-AT (10.1型 1280×800)



【特徴】

- 1080p/720pの高解像度アナログ映像(AHD/HD-TVI)とHDMI・VGA入力に対応
- AHDとHD-TVIはスイッチ切替で選択
- コンポジット映像は960H/D1のNTSC/PALに対応
- ピクチャーインピクチャー(PIP)機能で2映像を同時に表示可能
- USBメモリーに保存された画像/音声ファイルを再生可能
- LEDバックライトで350cd/m²の明るく見やすい画面
- 音声入力端子とスピーカーを搭載
- メタルケース/アルミニウムフレームの頑丈な筐体
- VESAフリーマウント取付可能(付属スタンド取付状態で出荷)

*画面はハメコミ合成です。

AHD/HD-TVI・HDMI・DVI・VGA入力対応の金属筐体液晶モニター

型番：JCH-L156-2HDVSB-AT (15.6型 1920×1080)



【特徴】

- 1080p/720pの高解像度アナログ映像(AHD/HD-TVI)に対応
- AHDとHD-TVIはスイッチ切替で選択
- 15.6型ワイドの解像度1920×1080で1080p映像も鮮明に表示
- PC・レコーダーなどの映像表示に対応するHDMI・DVI・VGA入力
- 音声入力端子とステレオスピーカーを搭載
- HDMIの音声入力に対応
- メタルケース/アルミニウムフレームの頑丈な筐体
- VESAフリーマウント取付可能(付属スタンド取付状態で出荷)

*画面はハメコミ合成です。

AHD/HD-TVI・コンポジット映像に対応した充電式テストモニター

型番：JCH-L50TM-2 (5型 800×480)



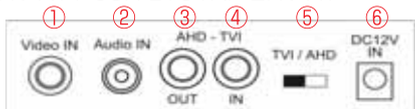
【特徴】

- 1080p/720pの高解像度アナログ映像(AHD/HD-TVI)に対応
- 高解像度800×480の5型液晶による鮮明な映像
- 3D楕円形フィルター・3Dインターレス解除で綺麗な映像を表示
- NTSCとPALの映像を自動判別して表示
- 2200mAhのリチウムイオンバッテリー内蔵
- 広い視野角と350cd/m²の輝度で明るく見やすい画面
- カメラに供給可能なDC12V電源出力(最大0.5A)
- 音声入力端子とスピーカーを搭載
- 衝撃に強い頑丈な筐体(ゴム製カバー標準装備)

*画面はハメコミ合成です。

【接続端子詳細】

■JCH-L80AP-4HV-AT / JCH-L101AP-2HV-AT



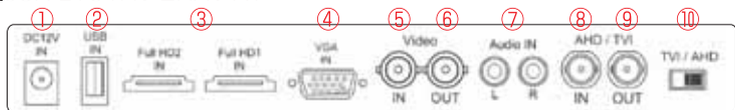
- ① コンポジット映像入力端子
- ② モノラル音声入力端子
- ③ AHD/HD-TVI映像出力端子
- ④ AHD/HD-TVI映像入力端子
- ⑤ AHD/HD-TVI映像切替スイッチ
- ⑥ 電源入力端子

■JCH-L81AV-4HV-AT / JCH-L101AV-2HV-AT



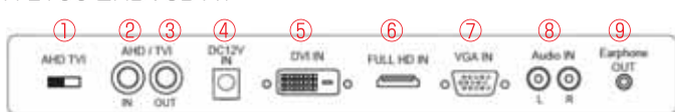
- ① VGA入力端子
- ② コンポジット映像入力端子
- ③ モノラル音声入力端子
- ④ AHD/HD-TVI映像出力端子
- ⑤ AHD/HD-TVI映像出力端子
- ⑥ AHD/HD-TVI映像切替スイッチ
- ⑦ 電源入力端子

■JCH-L101AV-2HAV-AT



- ① 電源入力端子
- ② USB端子
- ③ HDMI入力端子×2
- ④ VGA入力端子
- ⑤ コンポジット映像入力端子
- ⑥ コンポジット映像出力端子
- ⑦ ステレオ音声入力端子
- ⑧ AHD/HD-TVI映像入力端子
- ⑨ AHD/HD-TVI映像出力端子
- ⑩ AHD/HD-TVI映像切替スイッチ

■JCH-L156-2HDVSB-AT



- ① AHD/HD-TVI映像切替スイッチ
- ② AHD/HD-TVI映像入力端子
- ③ AHD/HD-TVI映像出力端子
- ④ 電源入力端子
- ⑤ DVH入力端子
- ⑥ HDMI入力端子
- ⑦ VGA入力端子
- ⑧ ステレオ音声入力端子
- ⑨ ヘッドホン出力端子

■JCH-L50TM-2



- ① モノラル音声入力端子
- ② コンポジット映像出力端子
- ③ コンポジット映像入力端子
- ④ AHD/HD-TVI映像入力端子
- ⑤ 電源LED
- ⑥ 充電(DC12V)入力端子
- ⑦ DC12V出力端子
- ⑧ 電源スイッチ

【仕様】

型番	JCH-L80AP-4HV-AT	JCH-L101AP-2HV-AT	JCH-L81AV-4HV-AT	JCH-L101AV-2HV-AT	JCH-L101AV-2HAV-AT	JCH-L156-2HDVSB-AT	JCH-L50TM-2	
画面サイズ	8型ワイド	10.1型ワイド	8型ワイド	10.1型ワイド	10.1型ワイド	15.6型ワイド	5型ワイド	
バックライト	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
パネル解像度	1024×600	1280×800	1024×600	1280×800	1280×800	1920×1080	800×480	
画素ピッチ	0.1725(H)×0.1656(V)mm	0.0565(H)×0.1695(V)mm	0.1725(H)×0.1656(V)mm	0.0565(H)×0.1695(V)mm	0.0565(H)×0.1695(V)mm	0.17925(H)×0.17925(V)mm	0.045(H)×0.135(V)mm	
表示エリア	176.36(H)×99.36(V)mm	216.96(H)×135.6(V)mm	176.36(H)×99.36(V)mm	216.96(H)×135.6(V)mm	216.96(H)×135.6(V)mm	344.1(H)×195.3(V)mm	108.0(H)×64.8(V)mm	
アスペクト比	17:10	16:9	17:10	16:9	16:9	16:9	16:9	
表示色	約16.2M色	約16.2M色	約16.2M色	約16.2M色	約16.2M色	約253k色	約253k色	
最大輝度	500cd/m ²	350cd/m ²	500cd/m ²	350cd/m ²	350cd/m ²	300cd/m ²	350cd/m ²	
応答速度(Tr/TF)	10/20ms	10/15ms	10/20ms	10/15ms	10/15ms	3/8ms	10/15ms	
コントラスト比	700 : 1	800 : 1	700 : 1	800 : 1	800 : 1	600 : 1	500 : 1	
視野角 (コントラスト比>10:1)	左 : 75度 右 : 75度 上 : 70度 下 : 75度	左 : 85度 右 : 85度 上 : 85度 下 : 85度	左 : 75度 右 : 75度 上 : 70度 下 : 75度	左 : 85度 右 : 85度 上 : 85度 下 : 85度	左 : 85度 右 : 85度 上 : 85度 下 : 85度	左 : 70度 右 : 70度 上 : 60度 下 : 60度	左 : 70度 右 : 70度 上 : 50度 下 : 70度	
最大入力解像度	1080p		1920×1080 60Hz		1920×1080 60Hz	1920×1080 60Hz	1080p	
映像 入力	コンポジット	1入力 1.0Vp-p 75Ω RCAメス	1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス		1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	—	1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	
	AHD/HD-TVI	1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス		1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	1入力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	
	HDMI	—	—		2入力 タイプAメス	1入力 タイプAメス	—	
	VGA	—	1入力 ミニDsub 15メス		—	1入力 ミニDsub 15メス	—	
	DVI-D	—	—		—	1入力 DVI-Dメス	—	
映像 出力	コンポジット	—	—		1アクティブ出力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	—	1アクティブ出力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	
	AHD/HD-TVI	1アクティブ出力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	1アクティブ出力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス		1アクティブ出力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	1アクティブ出力 1.0Vp-p 75Ω BNCメス	—	
音声入力	モノラル1系統入力 RCAメス×1		モノラル1系統入力 RCAメス×1		ステレオ1系統入力 RCAメス×2	ステレオ1系統入力 RCAメス×2	モノラル1系統入力 RCAメス×1	
スピーカー	スピーカー×1 (2W)		スピーカー×1 (2W)		スピーカー×1 (2W)	スピーカー×2 (2W)	スピーカー×1 (1W)	
ヘッドホン出力	—		—		—	1出力 φ3.5mm ステレオミニジャック	—	
AHD/HD-TVI切替	スライドスイッチ		スライドスイッチ		スライドスイッチ	スライドスイッチ	モード切替スイッチ	
スタンド	付属(取外し可能)		付属(取外し可能)		付属(取外し可能)	付属(取外し可能)	付属	
固定金具	ネジ穴×1 1/4-20 UNC (底面中央)		VESA75×75		VESA75×75	VESA100×100/75×75	—	
動作温度範囲	0~40℃		0~40℃		0~40℃	0~40℃	0~40℃	
材質	プラスチック		金属		金属	金属	プラスチック	
電源	DC12V (電源アダプター付属)		DC12V (電源アダプター付属)		DC12V (電源アダプター付属)	DC12V (電源アダプター付属)	DC12V (電源アダプター付属)	
消費電力	8W	9W	10.5W	9.5W	9.5W	12W	6.5W	
外形寸法	210(W)×151(H)×35.6(D)mm	253(W)×178(H)×34.7(D)mm	218(W)×134(H)×43.5(D)mm	255.1(W)×173.6(H)×61.3(D)mm	255.1(W)×173.6(H)×61.3(D)mm	401.5(W)×251(H)×60.3(D)mm	158.16(W)×198(H)×47.4(D)mm	
質量	0.52kg	0.54kg	1.4kg	1.6kg	1.6kg	3.2kg	0.6kg	
備考	3D楕型フィルター 3Dインターレース解除 NTSC/PAL自動認識				3D楕型フィルター 3Dインターレース解除 NTSC/PAL自動認識 ピクチャーインピクチャー JPEG/MP3再生		—	2200mAh(バッテリー内蔵) DC12V 0.5A電源出力 3D楕型フィルター 3Dインターレース解除 NTSC/PAL自動認識

※カタログに記載の仕様は予告なく変更する場合があります。

【販売元】

株式会社 **ジョブル**

お問い合わせ、お求めは・・・

〒210-0013 神奈川県川崎市川崎区新川通5-10 金源ビル
TEL/044-244-3281(代) FAX/044-244-3288
URL <http://www.joble.co.jp> E-mail:info@joble.co.jp