

# Bar Type 液晶ディスプレイ

CH-L286-4HBAR

CH-L370-4HBAR

CH-L420-4HBAR

## 特徴

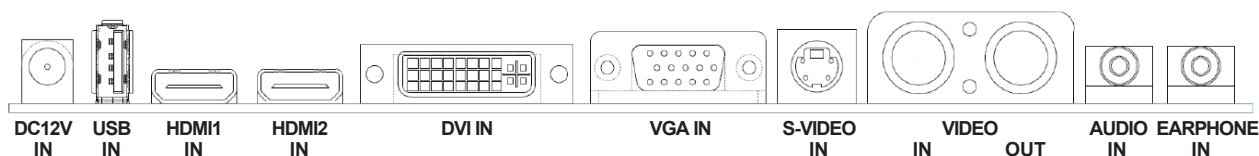
- 特殊なアスペクト比のモニターでスペース制約のある場所にも設置可能
- ユニークなアスペクト比による高いアテンション効果
- 公共交通機関、航空、デジタルサイネージなどの分野で使用
- 衝撃、落下、振動に耐えられる業務基準にて設計
- **USB** ポートあり（簡易コンテンツ再生機能）
- 金属製筐体
- **VESA** 規格に対応
- **LED** バックライト付き液晶パネル
- スピーカー内蔵
- **IP65** 対応（フロントのみオプション）



## サイズラインナップ

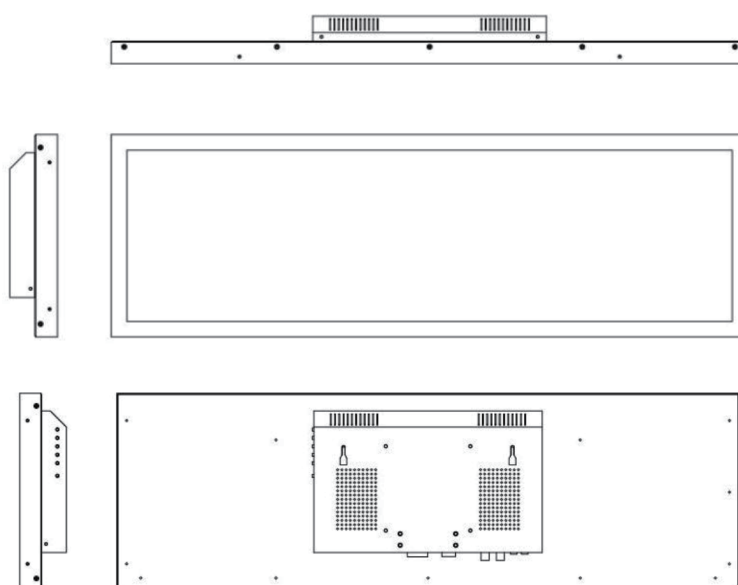
	CH-L286-4HBAR	CH-L370-4HBAR	CH-L420-4HBAR
インチ	28.6 inch (32" 1/2)	37 inch (42" 1/2)	42 inch (47" 1/2)
解像度	1920 x 540	1920 x 540	1920 x 480
輝度	700 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
外形寸法	736.66x234.69x56.5mm	928.9x282.7x74.1mm	1064.68x288.72x77.2mm

## インターフェイス



製品のお見積り・お問い合わせは  
株式会社プラズモニックジャパンまでご連絡下さい。  
✉ info@plazmonic.jp ☎ 045(663)1402

Model	CH-L286-4HBAR	CH-L370-4HBAR	CH-L420-4HBAR
LCD panel	28.6"	37"	42"
Active area (mm)	698.4x196.4	904.32x254.34	1039.68x259.92
Aspect Ratio	16 : 4.5	16 : 4.5	16 : 4
Max. resolution	1920x540	1920x540	1920x480
Pixel pitch (mm)	0.3637x0.3637	0.47x0.47	0.54x0.54
Color	16.7M	16.7M	16.7M
Brightness	700 cd/m <sup>2</sup> [LED]	700 cd/m <sup>2</sup> [LED]	700 cd/m <sup>2</sup> [LED]
Contrast	4000:1	4000:1	4000:1
Response time	8ms (G to G)	6.5ms (G to G)	8ms (G to G)
View angle (U/D/L/R)	89/89/89/89	89/89/89/89	89/89/89/89
Video input/output	1x/1x Composite (BNCx2)		
USB input	1x A Type (Update F/W, Player MP3, JPEG, MP4)		
S-Video input	1x 4 Pin Mini Dim		
HDMI input	2x HDMI (A Type)		
PC input	1x VGA input (D-Sub 15 pin) ; 1x DVI-D input		
Audio input	1x (Phone jack 3.5ψ)		
Earphone output	1x (Phone jack 3.5ψ)		
3D Comb Filter	Yes		
3D De-Interlace	Yes		
Speaker	2x built-in speaker (2 watt)	2x built-in speaker (7 watt)	
OSD setting	Yes		
Power input	AC 100-240V 50/60Hz, PSE Adapter DC 12V/5A	AC 100-240V 50/60Hz	
Power consumption	Approx. 52 watt	Approx. TBD watt	Approx. TBD watt
Dimensions(WxHxD) mm	736.66x234.69x56.5	928.9x282.7x74.1	1064.68x288.72x77.2
Weight	7.34 kg	TBD kg	TBD kg
Operating temperature	-10° to 60° C	0° to 50° C	0° to 50° C



製品のお見積り・お問い合わせは  
株式会社プラズモニックジャパンまでご連絡下さい。

✉ info@plazmonic.jp ☎ 045(663)1402