

定 格

名 称	D-ILAフルHDプロジェクター
発 光 方 式	D-ILA方式(反射型垂直配向液晶方式)
形 式	D-ILA素子3板 単投射レンズ
D - I L A 素 子	
素子有効サイズ	0.7型(対角長0.7インチ、アスペクト比16:9)
開口率	88%以上
画素ピッチ	8.0 μm
画素数(表示)	1 920×1 080ドット(16:9)×3板 総画素数6 220 800ドット
投 写 レ ン ズ	2.0倍電動ズーム、電動フォーカス 1.4:1~2.8:1
レ ン ズ シ フ ト	上下 ±80%、左右 ±34% 電動シフト (上下方向と左右方向のレンズシフトは同時に最大値までする事はできません。詳細はレンズシフト相関表参照)
画 面 サ イ ズ	60型 ~ 200型(16:9)
投 写 距 離	約1.8 m ~ 約12 m(16:9)
光 出 力	1 700 ANSIルーメン
光 源 ラ ン プ	220 W 超高压水銀ランプ [型番:PK-L2210U]
コ ン ト ラ ス ト 比	30 000:1
周 辺 光 量 比	80%以上
アナログビデオ入力フォーマット	480i/p, 576i/p, 720p 50/60 Hz, 1080i 50/60 Hz
デジタルビデオ入力フォーマット	480i/p, 576i/p, 720p 50/60 Hz, 1080i 50/60 Hz, 1080p 24/50/60 Hz
アナログPC入力フォーマット	VGA60, VGA59.94, SVGA60, XGA60, WXGA60, WXGA+60, SXGA60, WSXGA+60, WUXGA60
デジタルPC入力フォーマット	VGA60/72/75/85, SVGA56/60/72/75/85, XGA60/70/75/85, WXGA60, WXGA+60, SAGA60, SXGA+60, WSXGA+60, 1920×1080 60, MAC13", MAC16", MAC19"
入 力 端 子	
COMPONENT入力	1系統(RCAピンジャック×3 Y:1.0 V(p-p), 75 Ω Cb/Pb,Cr/Pr:0.7 V(p-p), 75 Ω
HDMI入力(1.4a準拠)	2系統、HDMI 19ピン×2(HDCPに対応)
アナログPC入力	1系統、アナログRGB(ミニD-Sub15ピン)
出 力 端 子	
トリガー端子	1系統(12 V 100 mA) アナモフィックorスクリーン制御
3Dシンク口端子	1系統、ミニDIN3ピン、3Dシンクロエミッタ専用端子
制 御 端 子	
RS232C端子	1系統、D-SUB9ピン(オス)×1 外部コントロール
リ モ ー ト 端 子	1系統、ステレオミニジャック×1 リモコン
L A N 端 子	1系統、RJ-45プラグ×1 制御

主な設定メニュー

ガンマ設定	ノーマル、A、B、C、D、3D(A、B)
画質モード	ナチュラル、ダイナミック、3D、 ユーザー1~6
色 温 度	5500、6500、9500、明るさ優先、 カスタム1~3
Clear Motion Drive	オフ、Mode 1/2/3/4、Film Motion
カラーマネジメント	オフ、カスタム 1/2/3
ランプパワー	標準(160 W)、高(220 W)
反 転 機 能	上下、左右反転
3Dフォーマット*1	オート、FramePacking、SideBySide、 Top&Bottom、2D
3Dオプション機器	エミッター PK-EM1、液晶メガネ PK-AG1-B
そ の 他	
あ お り 角	±180° 但し、-45°~-135°はランプアタッチ メントを使用ください。
ランプ交換目安	3 000 時間(ランプパワー標準)
外 形 寸 法	(W)455 mm×(H)179 mm×(D)472 mm (突起部を除く)
質 量	15.1 kg
電 源	AC 100 V 50/60 Hz
消 費 電 力	350 W(待機時0.9 W)
使 用 環 境	温度 5℃~35℃(保存温度-10℃~60℃) 湿度 20%~80%(非結露) 設置高度 5 000 ft(1 524 m)以下**2
付 属 品	自照式ワイヤレスリモコン×1 リモコン用単4乾電池×2 電源ケーブル(約2 m)×1 ランプアタッチメント 取扱説明書 保証書

外 観



※ モデルカラーは白のみです。

※1 3Dフォーマットのオートは2DとFramePackingが自動で切り替わります。SideBySideやTop&Bottomの3Dを再生する場合は該当の設定にしてください。オート以外で3Dをご覧になったあとは必ずオートに戻してください。

※2 設置高度が900m以上で使用する場合は高地モードをオンにしてください。

■プロジェクターには内部圧力が高い超高压水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上衝撃や使用時間の経過により大きな音を伴って破裂したり不点灯状態になることがあります。なお、破損したり、不点灯に至るまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。

●光源ランプは消耗品のため、保証の対象外となります。

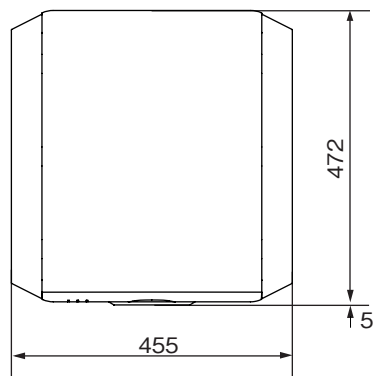
●D-ILA素子は高精度技術で製造されておりますが、0.01%以内で画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご承知ください。

※仕様・外観及び寸法は改善のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

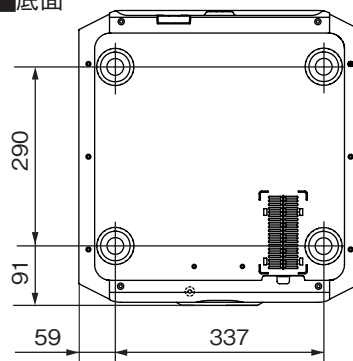
型 番	DLA-F110	株式会社 JVCケンウッド	整理番号	DL-7084	発行	2014年7月 (第2版)	頁	1/2
-----	----------	---------------	------	---------	----	------------------	---	-----

外觀寸法図

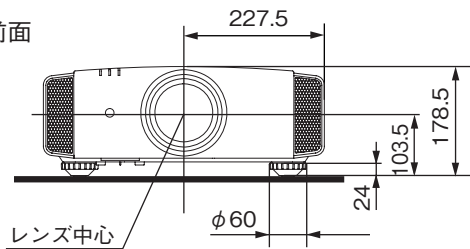
(単位:mm) ■上面



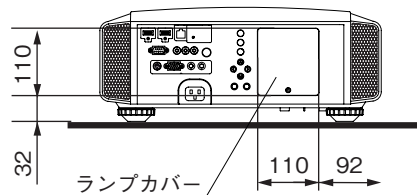
■底面



■前面



■後面



画面サイズと投写距離の関係表

画面サイズ(高さ、幅) アスペクト比16:9	およその投写距離	
	W(ワイド端)	T(テレ端)
60型(約0.7、1.3m)	約1.78m	約3.66m
70型(約0.9、1.5m)	約2.09m	約4.28m
80型(約1.0、1.8m)	約2.40m	約4.89m
90型(約1.1、2.0m)	約2.70m	約5.51m
100型(約1.2、2.2m)	約3.01m	約6.13m
110型(約1.4、2.4m)	約3.31m	約6.75m
120型(約1.5、2.7m)	約3.62m	約7.36m
130型(約1.6、2.9m)	約3.92m	約7.98m

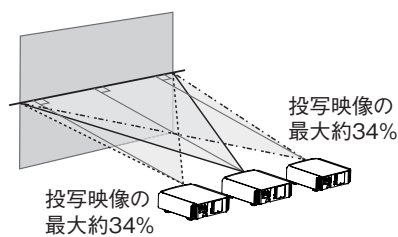
画面サイズ(対角線の長さ) アスペクト比16:9	およその投写距離	
	W(ワイド端)	T(テレ端)
140型(約1.7、3.1m)	約4.23m	約8.60m
150型(約1.9、3.3m)	約4.53m	約9.22m
160型(約2.0、3.5m)	約4.84m	約9.84m
170型(約2.1、3.8m)	約5.14m	約10.45m
180型(約2.2、4.0m)	約5.45m	約11.07m
190型(約2.4、4.2m)	約5.75m	約11.68m
200型(約2.5、4.4m)	約6.06m	約12.30m

- 表中の距離はあくまでも目安です。設置するときの参考としてご利用ください。
- 設置調整するときには、アスペクト比16:9の投写映像をご使用ください。

レンズシフト範囲

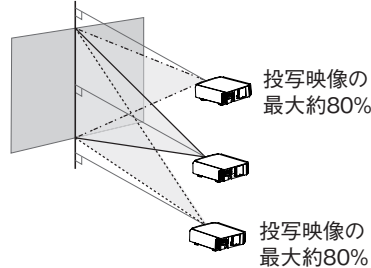
■左右の位置

*上下の位置は0% (中央)

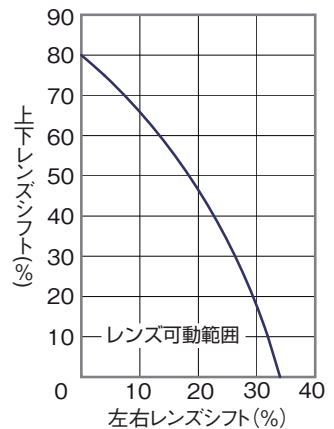


■上下の位置

*左右の位置は0% (中央)



■レンズシフトの移動範囲



レンズシフト相関表

レンズシフト左右	0%	10%	20%	30%	34%
レンズシフト上下	80%	66%	47%	18%	0%

- *左右のシフト量により上下の最大シフト量が変わります。また、逆に上下のシフト量で左右の最大シフト量が変わります。
- *表及びグラフ中の数値はあくまでも目安です。設置するときの参考としてご利用ください。
- *仕様・外観及び寸法は改善のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

型番	DLA-F110	株式会社 JVCケンウッド	整理番号	DL-7084	発行	2014年7月 (第2版)	頁	2/2
----	----------	---------------	------	---------	----	------------------	---	-----