

## 主な仕様

表示デバイス：1.27型 4K D-ILAデバイスx3  
 表示アスペクト比：約17:10  
 表示解像度：8192x4800  
 総画素数：29,491,200ドット  
 投写レンズ：オプション  
 光源：レーザーダイオード  
 光源寿命：約20000時間<sup>\*1</sup>（最大40000時間<sup>\*2</sup>）  
 光出力：5400lm<sup>\*3</sup>  
 コントラスト：10000：1<sup>\*3</sup>  
 端子：  
   DisplayPort：DVI-D(Dual-link対応) x 4  
   e-shift sync：1(BNC)  
   LAN：1 (RJ-45)  
   RS-232C：3 (D-sub9pin)  
   USB：1(Type A)  
 入力フォーマット：4096x2400<sup>\*5</sup>,4096x2160<sup>\*5</sup>,3840x2400<sup>\*5</sup>,3840x2160<sup>\*5</sup>,  
 2048x1200,2400x1080,1920x1080,1920x1200,  
 1600x1200,1280x1024,1024x768,800x600,640x480  
 電源：AC100～240V,50/60Hz  
 消費電力：1250W(待機時7W)  
 消費電流：12.5A(AC 100V)  
 発熱量：4500KJ/h(1075 Kcal/h)  
 ファンノイズ：53dB  
 許容動作温度範囲：10°～35℃  
 許容動作湿度範囲：20%～80%(非結露)  
 許容保存温度範囲：-5°～60℃  
 外形寸法：660mm(横幅) x 342mm(高さ) x 934mm(奥行き)  
 質量：74.5kg  
 付属品：電源ケーブル (3.3m) x 1

## 主な機能

光源パワー切換え：40%～100%(64step)  
 輝度一定モード：○  
 12ビット諧調：○  
 色温度：A/B/C  
 ガンマ設定：A/B/C  
 設置姿勢・角度：垂直±90°、水平±90°  
 画素調整：1/10画素単位  
 ネットワーク対応：○  
 メール送信機能：○（エラー発生時に登録アドレスへ送信）  
 キャリブレーション機能：オプション対応<sup>\*4</sup>  
 ブレンディング機：オプション対応<sup>\*4</sup>

## 外観



※1:寿命時間は目安であり保証値ではありません。

※2:輝度一定モードがONで明るさ設定を最低にした場合の目安です。

※3:出荷時における本製品全体の平均的な値です。

※4:グラフィックインターフェース(PK-VS4GD4)と市販の光学センサー、PC、LANケーブルが必要です。

※5:e-shift sync信号入力時は8K表示となります。

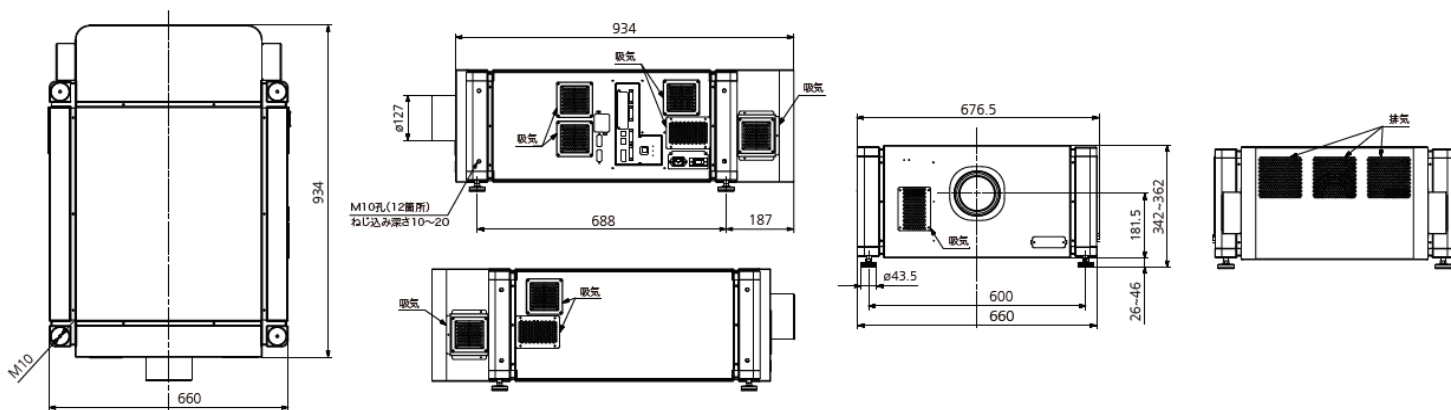
●記載内容は改良のため予告なく変更する事があります。

型番	株式会社 JVCケンウッド	整理番号	発行	頁
DLA-VS4810SJ		DL-7119	2018年1月	1/2

## 外観寸法

単位：mm

■ 外観寸法図 (オプションレンズ搭載)



## 投写距離表

■ 投写距離表

投写画面サイズ (17:10)			投写距離 (m)							
型 (inch)	幅 (m)	高さ (m)	GL-MS4011S	GL-MS4015SZ		GL-MS4016SZ		GL-MS4021SZ		
				テレ端	ワイド端	テレ端	ワイド端	テレ端	ワイド端	
50	1.10	0.64	1.16	—	—	1.97	1.58	—	—	
60	1.31	0.77	1.41	—	—	2.37	1.92	—	—	
70	1.53	0.90	1.66	—	—	2.78	2.25	—	—	
80	1.75	1.03	1.91	3.19	2.58	3.19	2.58	6.38	3.72	
90	1.97	1.16	2.16	3.60	2.91	3.60	2.91	7.19	4.24	
100	2.19	1.28	2.41	4.01	3.25	4.01	3.25	8.01	4.71	
110	2.41	1.41	2.66	4.42	3.58	4.42	3.58	8.82	5.17	
120	2.63	1.54	2.91	4.83	3.91	4.83	3.91	9.63	5.64	
130	2.85	1.67	3.17	5.24	4.25	5.24	4.25	10.44	6.11	
140	3.07	1.80	3.42	5.65	4.58	5.65	4.58	11.25	6.57	
150	3.29	1.93	3.67	6.06	4.91	6.06	4.91	12.06	7.04	
160	3.51	2.05	3.92	6.46	5.25	6.46	5.25	12.87	7.50	
170	3.73	2.18	4.17	6.87	5.58	6.87	5.58	13.68	7.97	
180	3.94	2.31	4.42	7.28	5.91	—	5.91	14.49	8.44	
190	4.16	2.44	4.67	7.69	6.24	—	6.24	15.30	8.90	
200	4.38	2.57	4.92	8.10	6.58	—	6.58	16.12	9.44	
210	4.60	2.70	5.17	8.51	6.91	—	6.91	16.93	9.83	
220	4.82	2.82	5.43	8.92	7.24	—	—	17.74	10.30	
230	5.04	2.95	5.68	9.33	7.58	—	—	18.55	10.77	
240	5.26	3.08	5.93	9.74	7.91	—	—	19.36	11.23	
250	5.48	3.21	6.18	10.15	8.24	—	—	20.17	11.70	
260	5.70	3.34	—	10.55	8.58	—	—	20.98	12.16	
270	5.92	3.47	—	10.96	8.91	—	—	21.79	12.63	
280	6.14	3.60	—	11.37	9.24	—	—	22.60	13.10	
290	6.36	3.72	—	11.78	9.57	—	—	23.41	13.56	
300	6.57	3.85	—	12.19	9.91	—	—	24.23	14.03	

\*投写距離表は解像度4096x2400の映像を投写した場合です。数値は設計値であり、±5%の誤差が生じることがあります。

## オプションレン

型名	GL-MS4011S (オープン価格)	GL-MS4015SZ (オープン価格)	GL-MS4016SZ 短距離対応 (オープン価格)	GL-MS4021SZ (オープン価格)
投写比	1.1:1	1.5:1~1.84:1	1.5:1~1.84:1	2.15:1~3.65:1
ズーム比	固定	1.22倍	1.22倍	1.69倍
レンズシフト	上下(電動)±15%、 左右(電動)±5%	上下(電動)±50%、 左右(電動)±25%	上下(電動)±50%、 左右(電動)±25%	上下(電動)±50%、 左右(電動)±25%
投写距離	約1.2m~6.2m	約2.6m~12m	約2.6m~12m	約3.7m~24m
質量	3.4kg	3.6kg	3.6kg	3.6kg

●記載内容は改良のため予告なく変更する事があります。

型番	整理番号	発行	頁
<b>DLA-VS4810SJ</b>	<b>DL-7119</b>	2018年1月	<b>2/2</b>
<b>株式会社 JVCケンウッド</b>			

## 主な仕様

表示デバイス：1.27型 4K D-ILAデバイスx3  
 表示アスペクト比：約17:10  
 表示解像度：8192x4800  
 総画素数：29,491,200ドット  
 投写レンズ：オプション  
 光源：レーザーダイオード  
 光源寿命：約20000時間<sup>\*1</sup>（最大40000時間<sup>\*2</sup>）  
 光出力：5400lm<sup>\*3</sup>  
 コントラスト：10000：1<sup>\*3</sup>  
 端子：  
   DisplayPort：DVI-D(Dual-link対応) x 4  
   e-shift sync：1(BNC)  
   LAN：1 (RJ-45)  
   RS-232C：3 (D-sub9pin)  
   USB：1(Type A)  
 入力フォーマット：4096x2400<sup>\*5</sup>,4096x2160<sup>\*5</sup>,3840x2400<sup>\*5</sup>,3840x2160<sup>\*5</sup>,  
 2048x1200,2400x1080,1920x1080,1920x1200,  
 1600x1200,1280x1024,1024x768,800x600,640x480  
 電源：AC100～240V,50/60Hz  
 消費電力：1250W(待機時7W)  
 消費電流：12.5A(AC 100V)  
 発熱量：4500KJ/h(1075 Kcal/h)  
 ファンノイズ：53dB  
 許容動作温度範囲：10°～35℃  
 許容動作湿度範囲：20%～80%(非結露)  
 許容保存温度範囲：-5°～60℃  
 外形寸法：660mm(横幅) x 342mm(高さ) x 934mm(奥行き)  
 質量：74.5kg  
 付属品：電源ケーブル (3.3m) x 1

## 主な機能

光源パワー切換え：40%～100%(64step)  
 輝度一定モード：○  
 12ビット諧調：○  
 色温度：A/B/C  
 ガンマ設定：A/B/C (C:特殊カーブ)  
 設置姿勢・角度：垂直±90°、水平±90°  
 画素調整：1/10画素単位  
 ネットワーク対応：○  
 メール送信機能：○ (エラー発生時に登録アドレスへ送信)  
 キャリブレーション機能：オプション対応<sup>\*4</sup>  
 ブレンディング機：オプション対応<sup>\*4</sup>

## 外観



※1:寿命時間は目安であり保証値ではありません。

※2:輝度一定モードがONで明るさ設定を最低にした場合の目安です。

※3:出荷時における本製品全体の平均的な値です。

※4:グラフィックインターフェース(PK-VS4GD4)と市販の光学センサー、PC、LANケーブルが必要です。

※5:e-shift sync信号入力時は8K表示となります。

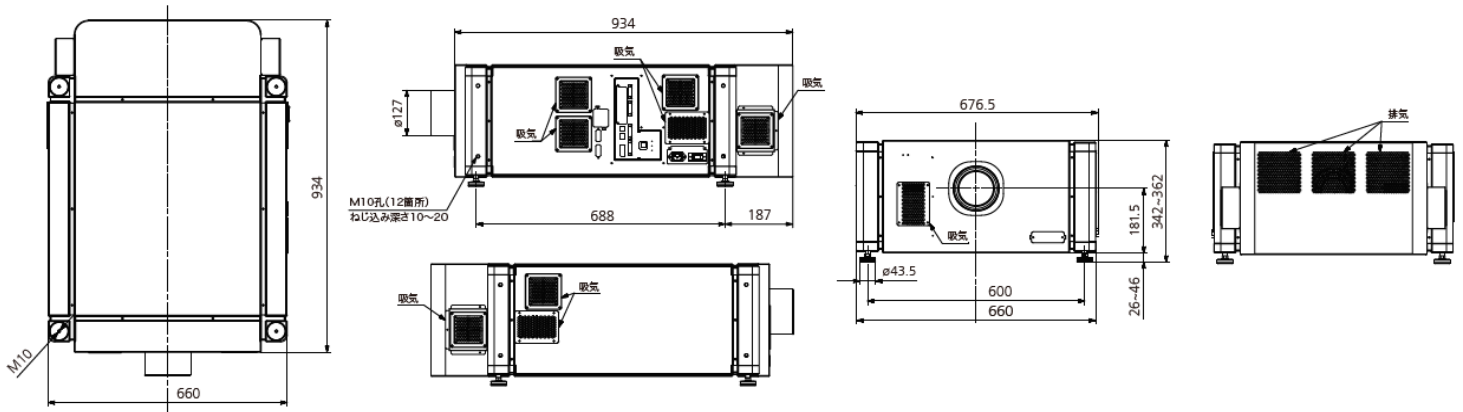
●記載内容は改良のため予告なく変更する事があります。

型番	株式会社 JVCケンウッド	整理番号	発行	頁
DLA-VS4810NJ	株式会社 JVCケンウッド	DL-7118	2018年1月	1/2

## 外観寸法

単位：mm

■ 外観寸法図 (オプションレンズ搭載)



## 投写距離表

■ 投写距離表

投写画面サイズ (17:10)			投写距離 (m)							
型 (inch)	幅 (m)	高さ (m)	GL-MS4011S	GL-MS4015SZ		GL-MS4016SZ		GL-MS4021SZ		
				テレ端	ワイド端	テレ端	ワイド端	テレ端	ワイド端	
50	1.10	0.64	1.16	—	—	1.97	1.58	—	—	
60	1.31	0.77	1.41	—	—	2.37	1.92	—	—	
70	1.53	0.90	1.66	—	—	2.78	2.25	—	—	
80	1.75	1.03	1.91	3.19	2.58	3.19	2.58	6.38	3.72	
90	1.97	1.16	2.16	3.60	2.91	3.60	2.91	7.19	4.24	
100	2.19	1.28	2.41	4.01	3.25	4.01	3.25	8.01	4.71	
110	2.41	1.41	2.66	4.42	3.58	4.42	3.58	8.82	5.17	
120	2.63	1.54	2.91	4.83	3.91	4.83	3.91	9.63	5.64	
130	2.85	1.67	3.17	5.24	4.25	5.24	4.25	10.44	6.11	
140	3.07	1.80	3.42	5.65	4.58	5.65	4.58	11.25	6.57	
150	3.29	1.93	3.67	6.06	4.91	6.06	4.91	12.06	7.04	
160	3.51	2.05	3.92	6.46	5.25	6.46	5.25	12.87	7.50	
170	3.73	2.18	4.17	6.87	5.58	6.87	5.58	13.68	7.97	
180	3.94	2.31	4.42	7.28	5.91	—	5.91	14.49	8.44	
190	4.16	2.44	4.67	7.69	6.24	—	6.24	15.30	8.90	
200	4.38	2.57	4.92	8.10	6.58	—	6.58	16.12	9.44	
210	4.60	2.70	5.17	8.51	6.91	—	6.91	16.93	9.83	
220	4.82	2.82	5.43	8.92	7.24	—	—	17.74	10.30	
230	5.04	2.95	5.68	9.33	7.58	—	—	18.55	10.77	
240	5.26	3.08	5.93	9.74	7.91	—	—	19.36	11.23	
250	5.48	3.21	6.18	10.15	8.24	—	—	20.17	11.70	
260	5.70	3.34	—	10.55	8.58	—	—	20.98	12.16	
270	5.92	3.47	—	10.96	8.91	—	—	21.79	12.63	
280	6.14	3.60	—	11.37	9.24	—	—	22.60	13.10	
290	6.36	3.72	—	11.78	9.57	—	—	23.41	13.56	
300	6.57	3.85	—	12.19	9.91	—	—	24.23	14.03	

\*投写距離表は解像度4096x2400の映像を投写した場合です。数値は設計値であり、±5%の誤差が生じることがあります。

## オプションレン

型名	GL-MS4011S (オープン価格)	GL-MS4015SZ (オープン価格)	GL-MS4016SZ 短距離対応 (オープン価格)	GL-MS4021SZ (オープン価格)
投写比	1.1:1	1.5:1~1.84:1	1.5:1~1.84:1	2.15:1~3.65:1
ズーム比	固定	1.22倍	1.22倍	1.69倍
レンズシフト	上下(電動)±15%、 左右(電動)±5%	上下(電動)±50%、 左右(電動)±25%	上下(電動)±50%、 左右(電動)±25%	上下(電動)±50%、 左右(電動)±25%
投写距離	約1.2m~6.2m	約2.6m~12m	約2.6m~12m	約3.7m~24m
質量	3.4kg	3.6kg	3.6kg	3.6kg

●記載内容は改良のため予告なく変更する事があります。

型番	整理番号	発行	頁
<b>DLA-VS4810NJ</b>	<b>DL-7118</b>	2018年1月	<b>2/2</b>
<b>株式会社 JVCケンウッド</b>			