

仕様書

形名  
【屋内向けモデル】  
**LD-D092** シリーズ  
**LD-D122** シリーズ  
**LD-D152** シリーズ

製品仕様

		LD-D092-1 LD-D092-2 LD-D092-3 LD-D092-4	LD-D122-1 LD-D122-2 LD-D122-3 LD-D122-4	LD-D152-1 LD-D152-2 LD-D152-3 LD-D152-4
LED構成		Flip chip COB (chip size : 4mil*8mil)		
ピクセルピッチ		0.95mm	1.26mm	1.58mm
表示ピクセル数 (解像度 / モジュール)		640 × 360	480 × 270	384 × 216
輝度※		800 cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比		20000 : 1		
輝度調整範囲		0 ~ 100% (256 ステップ)		
ガンマ補正設定		1.0 ~ 4.0 (工場出荷設定 : 2.8)		
色温度		3000K ~ 9500K (工場出荷設定 : 6500K)		
視野角		上 75°、下 75°、 右 80°、左 80°	上 80°、下 80°、右 80°、左 80°	
信号インターフェース	信号入力	1 × RJ-45		
	信号出力	1 × RJ-45		
電源		AC100V ~ AC240V、50Hz/60Hz		
消費電力 (全白、輝度 100%設定)		60 W	70 W	65 W
保護等級		前面 IP40/ 背面 IP20		
メンテナンス		フロント		
外形寸法		608 × 342 × 48.5mm		
質量		6.7 kg		
動作環境	温度	-20 ~ 40°C		
	湿度	10 ~ 80% (結露無きこと)		
	高度	5000m 以下		
保管環境	温度	-20 ~ 45°C		
	湿度	10 ~ 85% (結露無きこと)		

※：輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。  
輝度は、経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

仕様は予告なしに変更することがあります。

		LD-D092-5 LD-D092-6 LD-D092-7 LD-D092-8	LD-D122-5 LD-D122-6 LD-D122-7 LD-D122-8	LD-D152-5 LD-D152-6 LD-D152-7 LD-D152-8
LED 構成		Flip chip COB (chip size : 4mil*8mil)		
ピクセルピッチ		0.95 mm	1.26 mm	1.58 mm
表示ピクセル数 (解像度 / モジュール)		360 × 640	270 × 480	216 × 384
輝度※		800 cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比		20000 : 1		
輝度調整範囲		0 ~ 100% (256 ステップ)		
ガンマ補正設定		1.0 ~ 4.0 (工場出荷設定 : 2.8)		
色温度		3000K ~ 9500K (工場出荷設定 : 6500K)		
視野角		上 75°、下 75°、 右 80°、左 80°	上 80°、下 80°、右 80°、左 80°	
信号インターフェース	信号入力	1 × RJ-45		
	信号出力	1 × RJ-45		
電源		AC100V ~ AC240V、50Hz/60Hz		
消費電力 (全白、輝度 100%設定)		60 W	70 W	65 W
保護等級		前面 IP40/ 背面 IP20		
メンテナンス		フロント		
外形寸法		342 × 608 × 48.5 mm		
質量		6.7 kg		
動作環境	温度	-20 ~ 40°C		
	湿度	10 ~ 80% (結露無きこと)		
	高度	5000m 以下		
保管環境	温度	-20 ~ 45°C		
	湿度	10 ~ 85% (結露無きこと)		

※：輝度は、入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。

輝度は、経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

仕様は予告なしに変更することがあります。

数値はおよその値です。

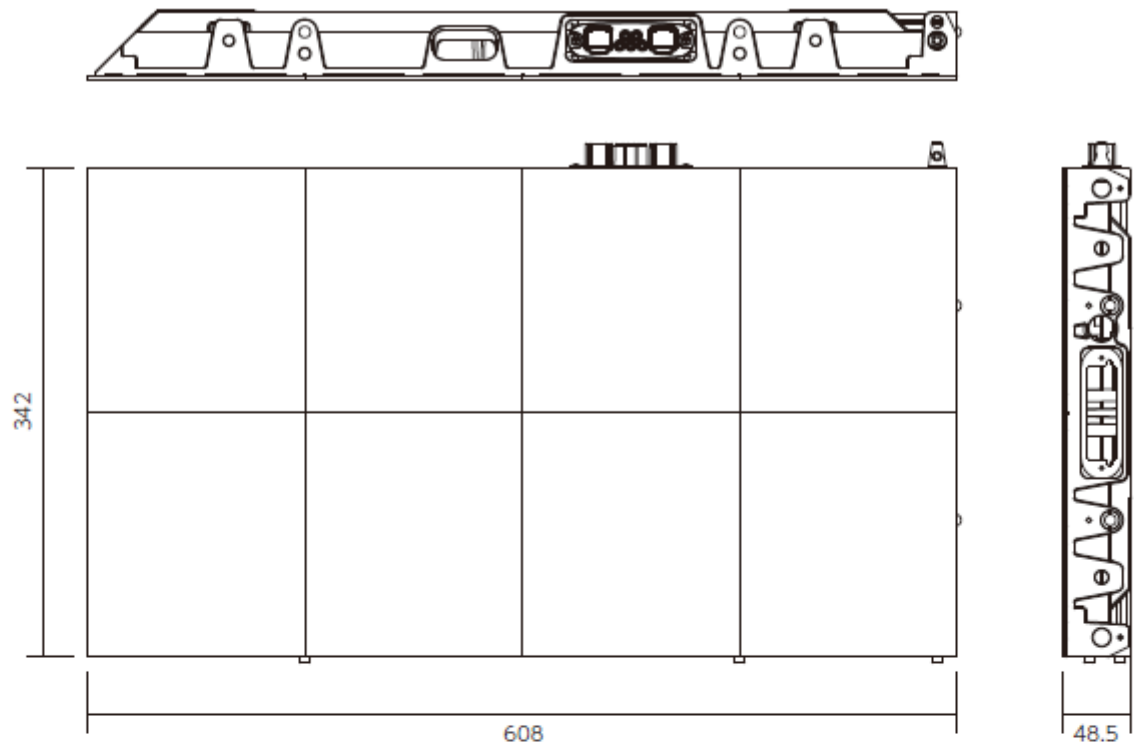
The technical drawing illustrates the EBC 608x342x48.5 cabinet from three perspectives:

- Front View:** A rectangular unit divided into eight compartments by one vertical and one horizontal partition. The overall width is 608 mm and the height is 342 mm.
- Top View:** Shows the internal layout of the compartments and the placement of various components like switches and indicators along the top edge.
- Side View:** Displays the depth of the cabinet, which is 48.5 mm, and shows the internal wiring terminals and component arrangement.

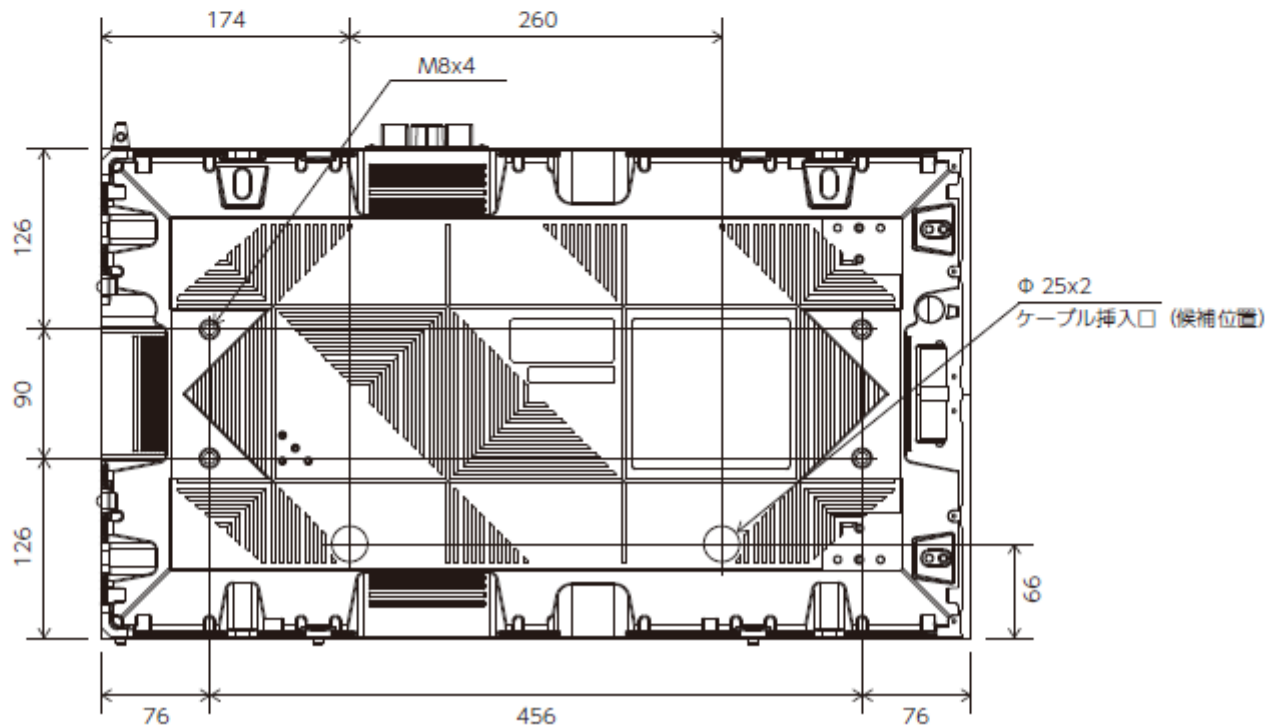
Technical drawing of the front view of the device. The drawing shows a rectangular unit with a central display area and various ports and connectors. Dimensions are provided in millimeters: overall width is 260mm, overall height is 126mm, and the central display area is 174mm wide and 90mm high. The drawing also shows a top view of the device, indicating a depth of 66mm. A cable port is labeled "ケーブル挿入口 (候補位置)" and a connector is labeled "M8x4".

(3/13) LD-D092 シリーズ/LD-D122 シリーズ/LD-D152 シリーズ (202508-01)

ランドスケープ、左カット 正面

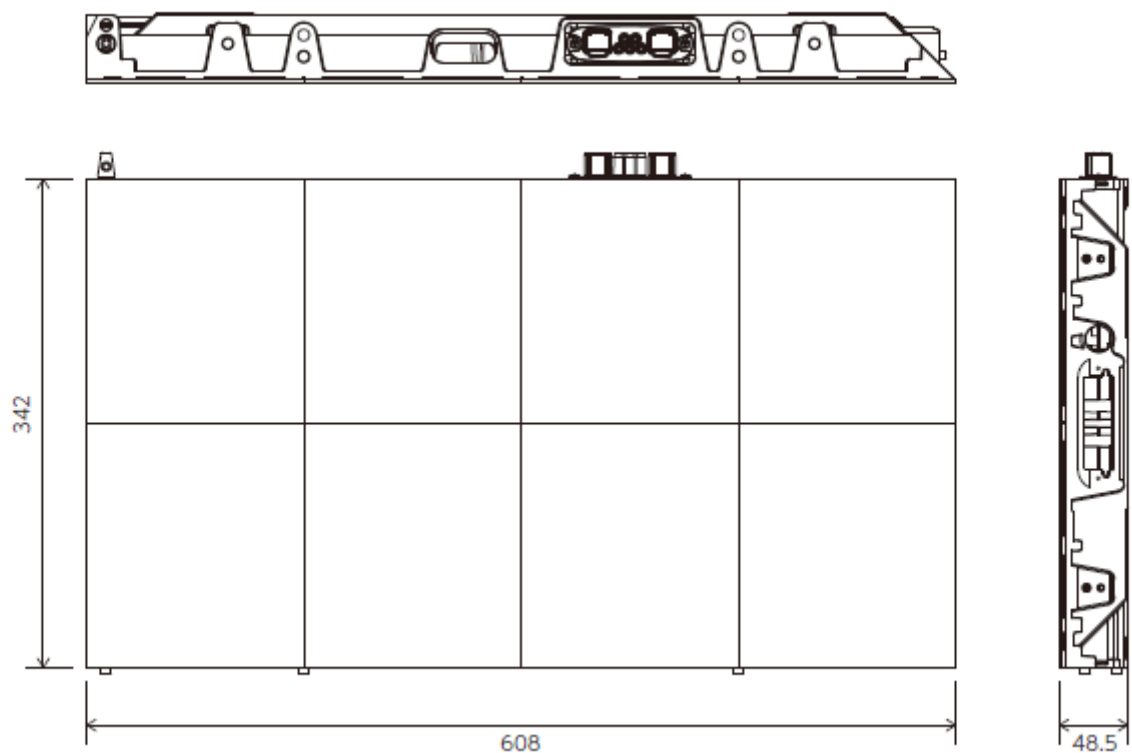


ランドスケープ、左カット 背面

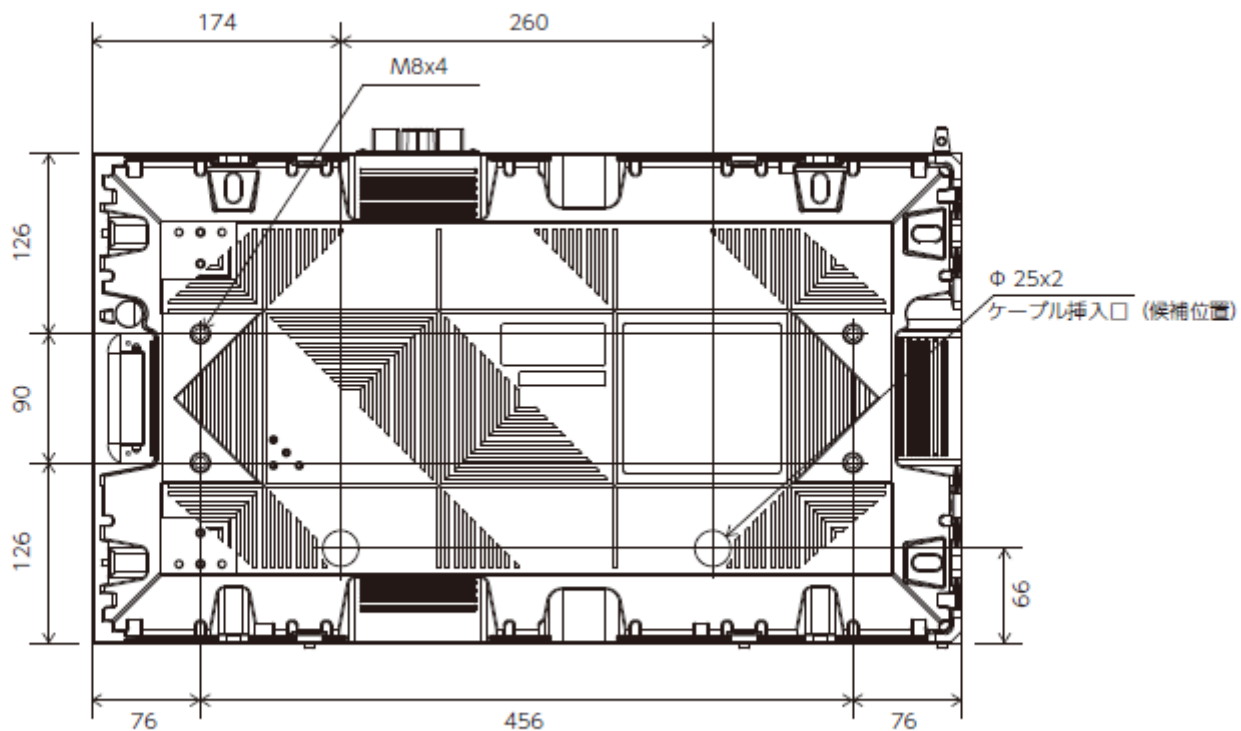


(単位 : mm)

ランドスケープ、右カット 正面

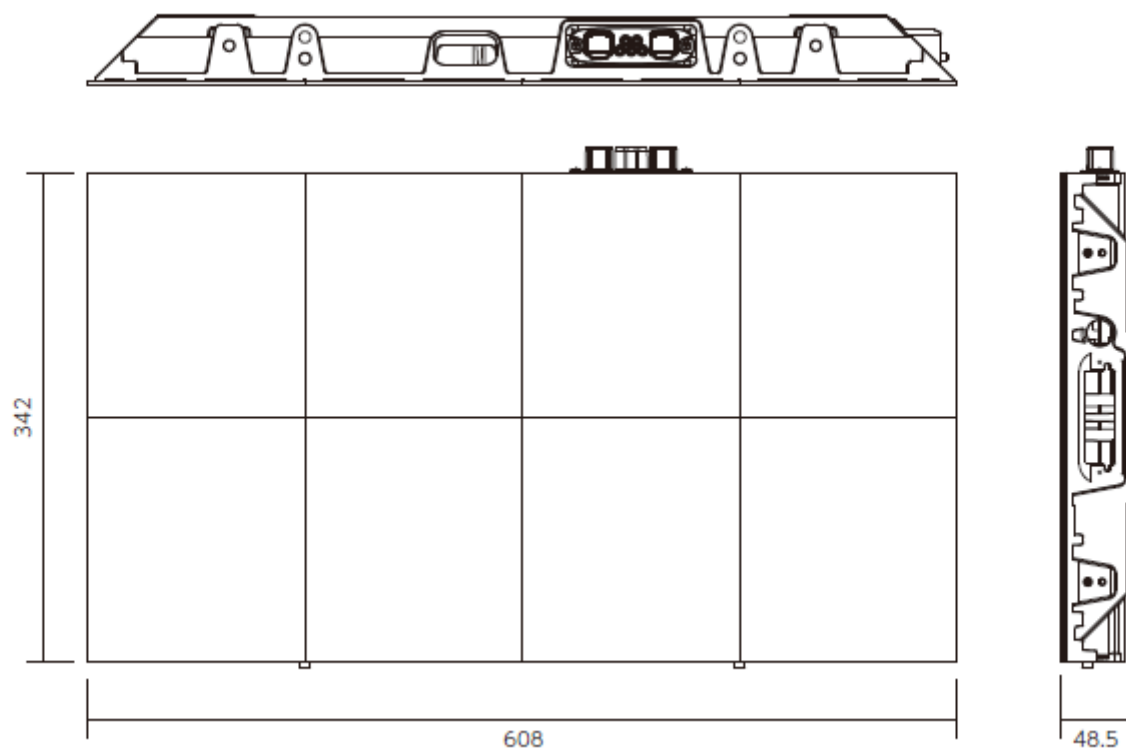


ランドスケープ、右カット 背面

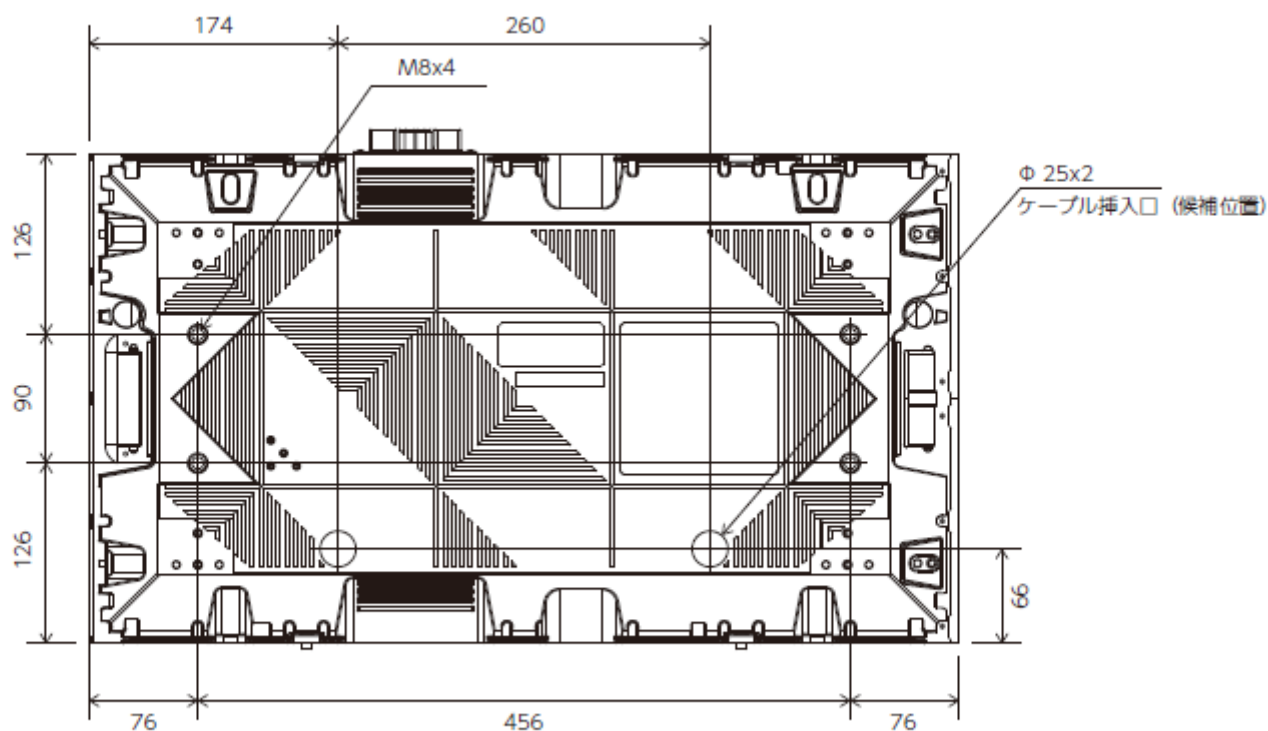


(単位 : mm)

ランドスケープ、両カット 正面

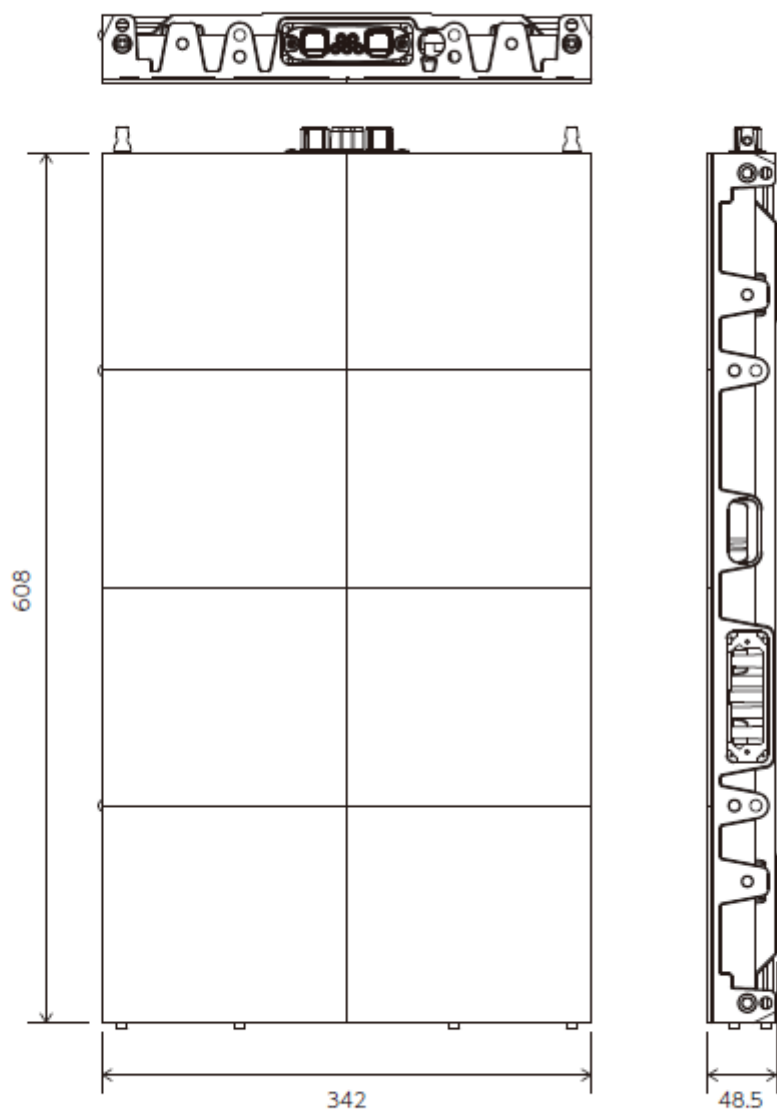


ランドスケープ、両カット 背面

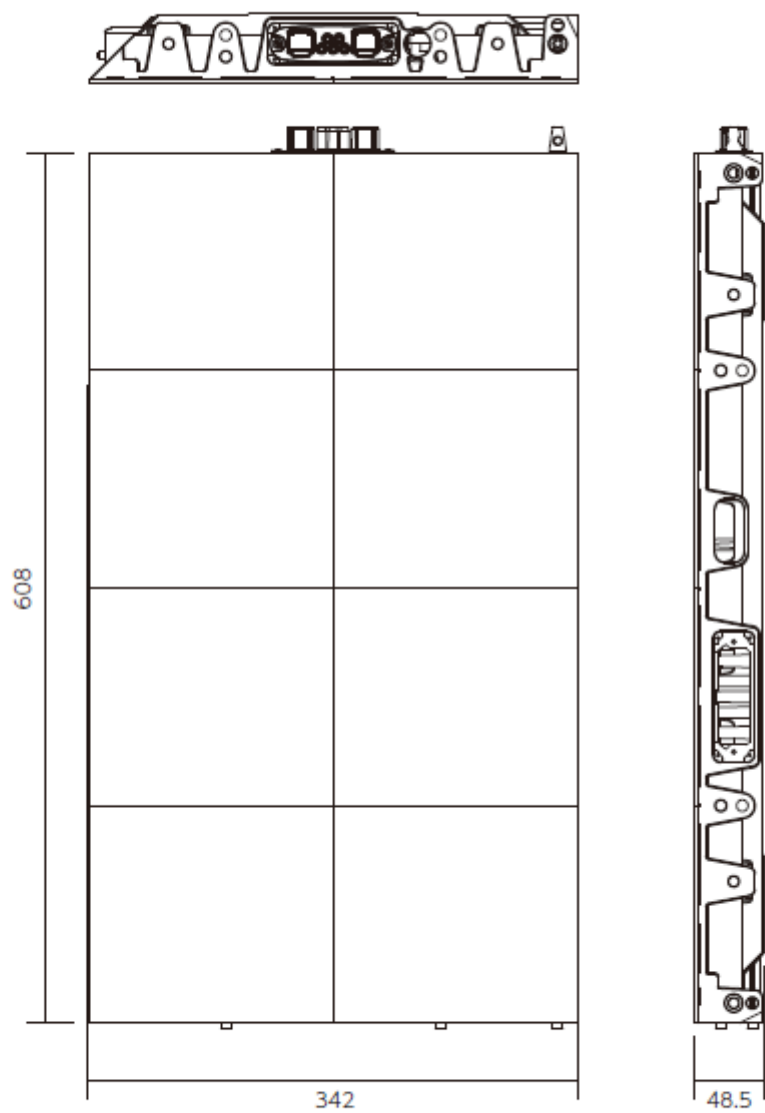


(単位 : mm)

ポートレート、フラット 正面

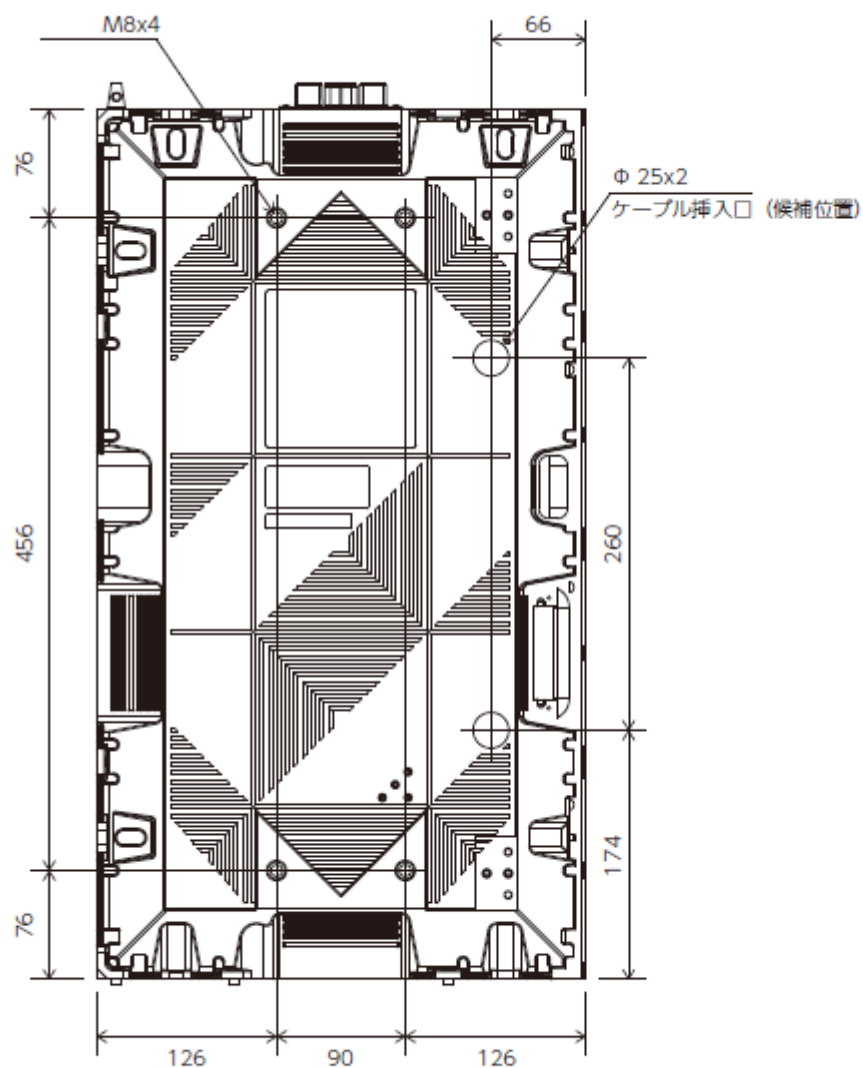


ポートレート、左カット 正面



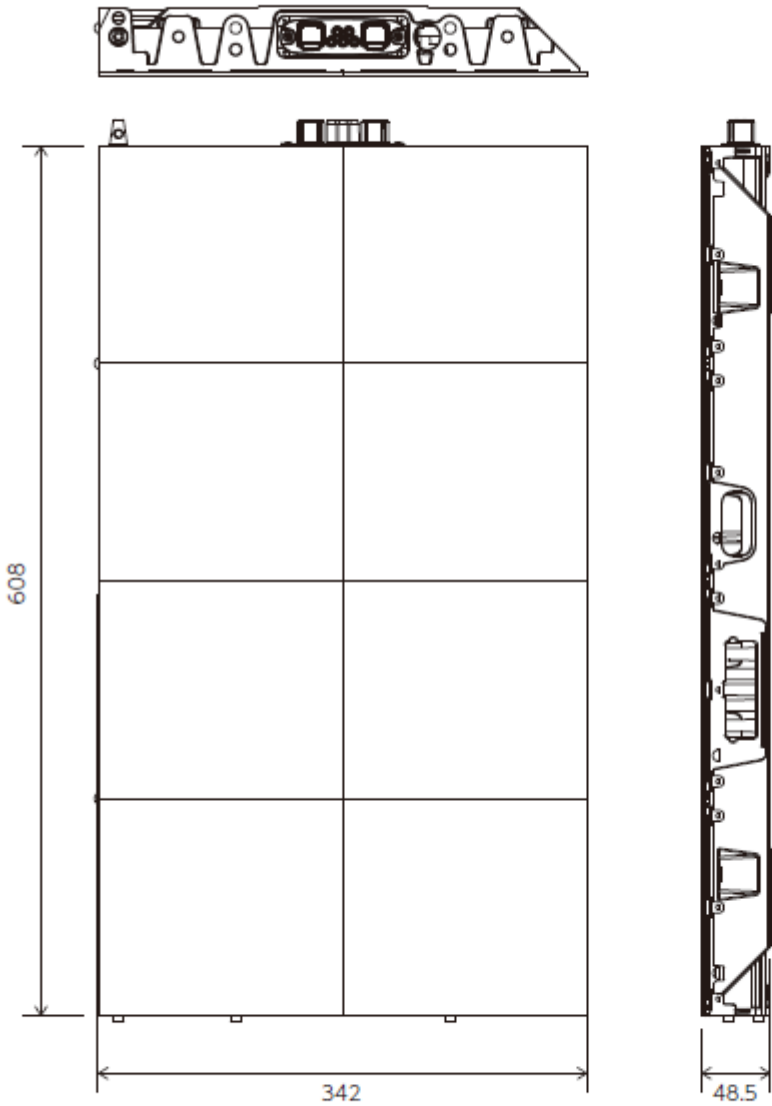


ポートレート、左カット 背面

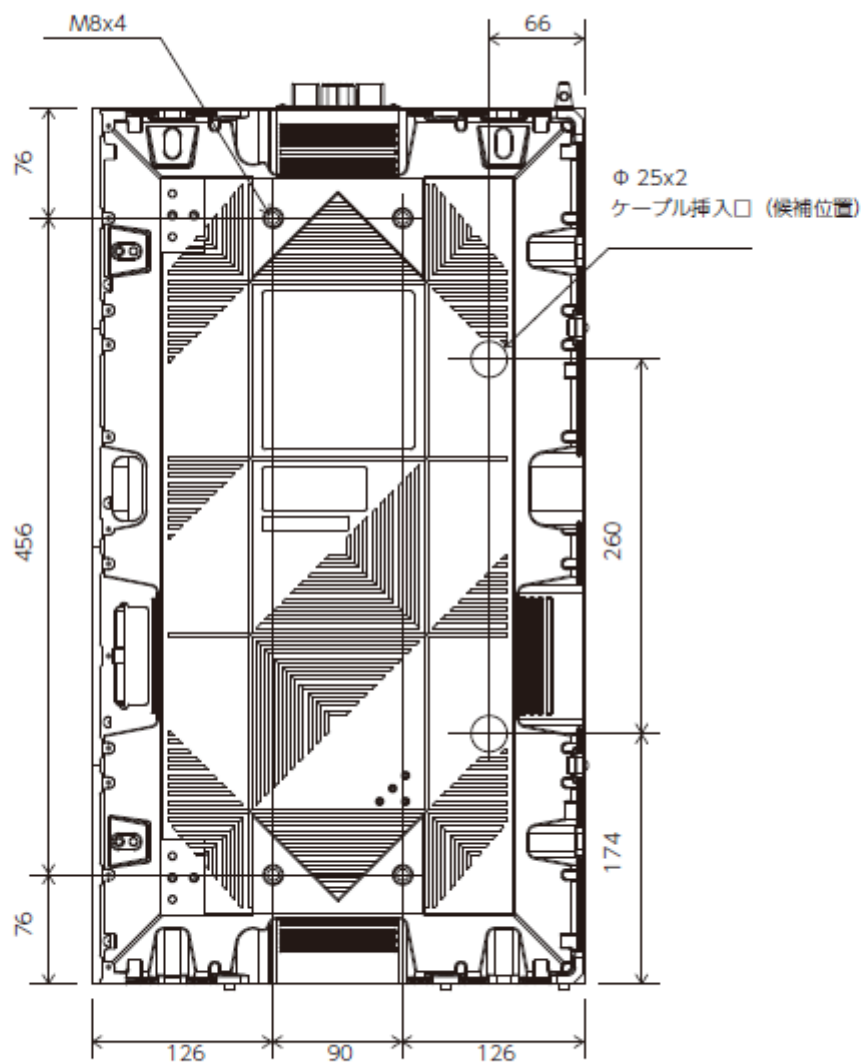


(単位 : mm)

ポートレート、右カット 正面

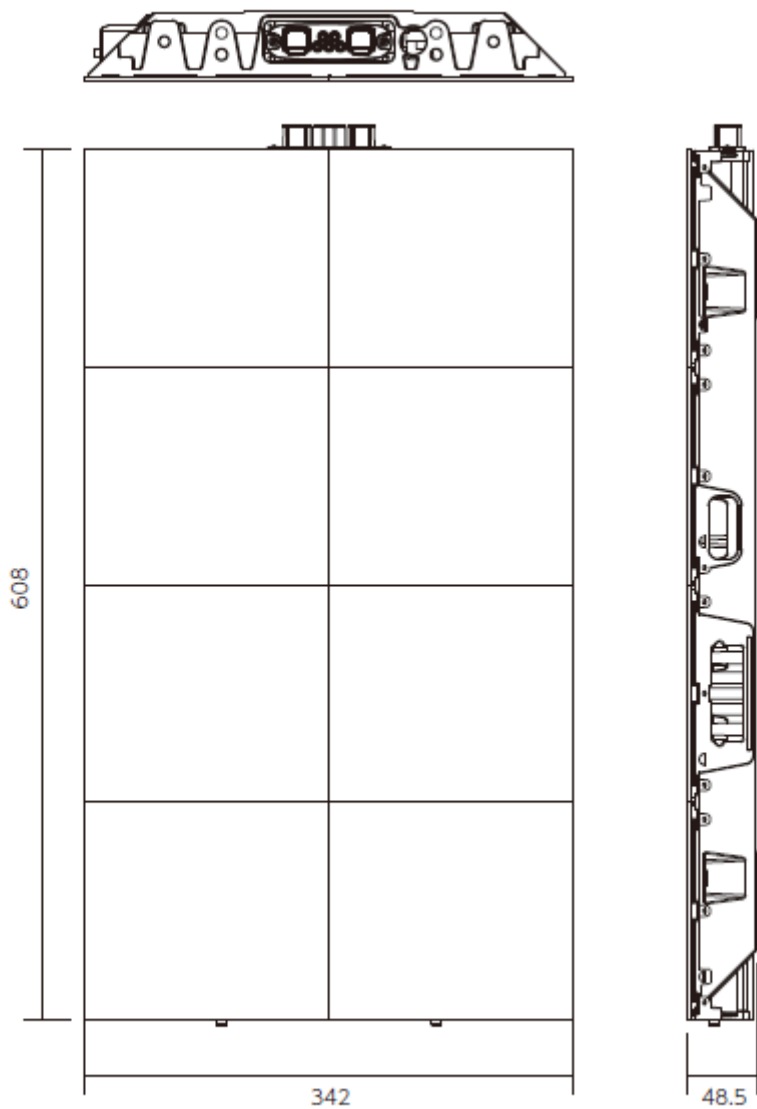


ポートレート、右カット 背面

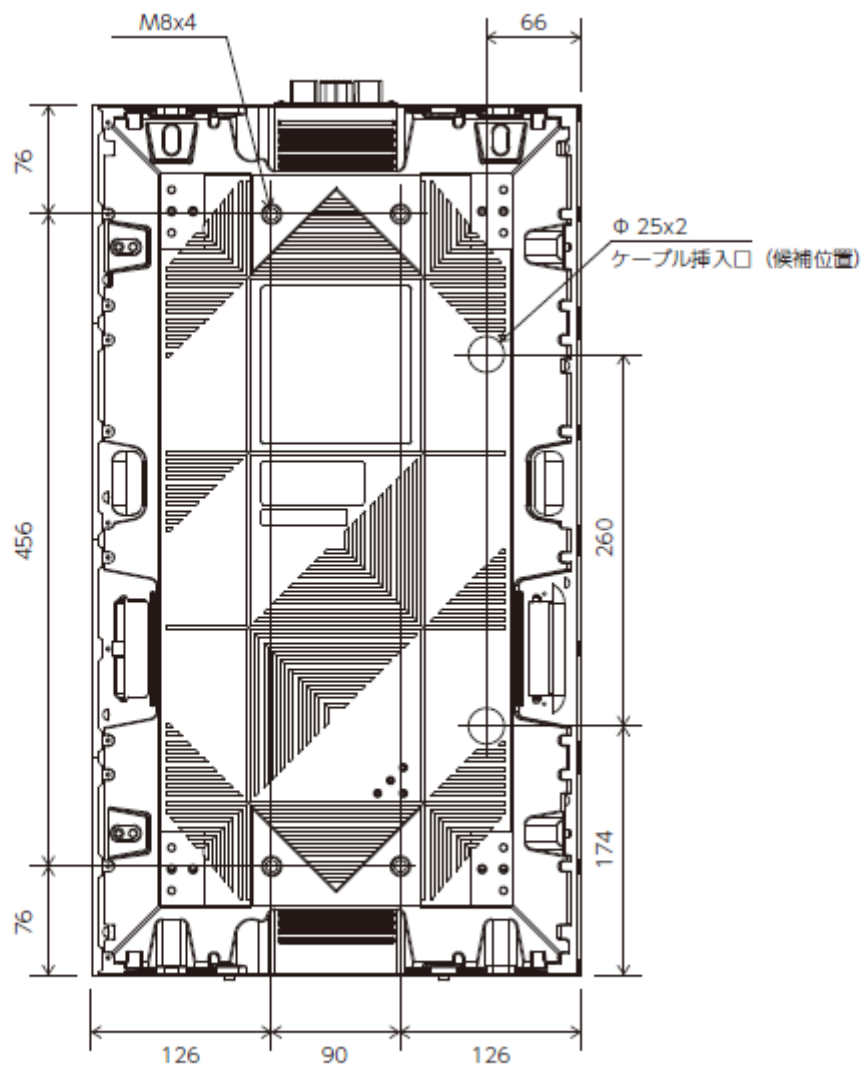


(単位 : mm)

ポートレート、両カット 正面



ポートレート、両カット 背面



(単位 : mm)