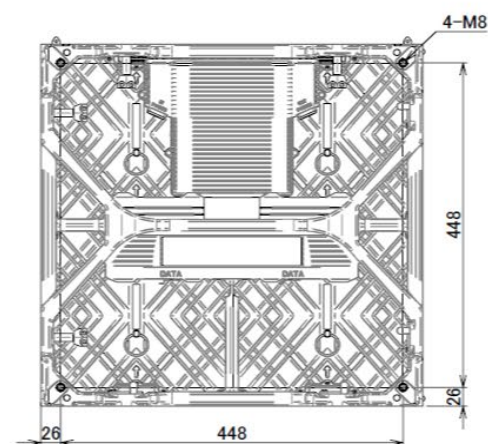
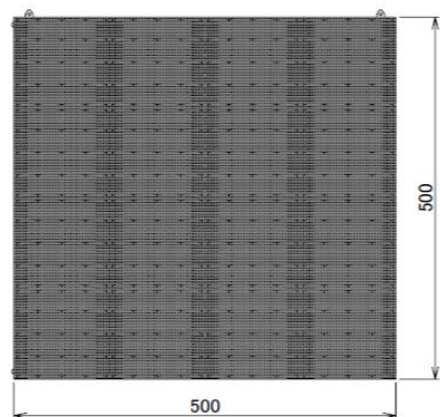


納入仕様書 LED-Q048e2

型名	LED-Q048e2	
画素ピッチ	4.8mm	
解像度	104 × 104 (ピクセル)	
画素構成	3-in-1 SMD	
有効表示領域	500 × 500mm	
輝度	5,500cd/m ²	
コントラスト比	6,000:1	
色再現	16ビット	
視野角 ^{※1}	左右	70° / 70°
	上下	60° / 60°
動作環境温度	-30～50°C	
動作環境湿度	10～90% (結露のないこと)	
消費電力 ^{※2}	160W (AC100V)	
質量	約8.5kg	
寸法	500 (W) × 500 (H) × 70 (D)mm	
IP規格	フロント	IP65
	リア	IP65
メンテナンス	フロント	

寸法図 (単位:mm)



※1: 正面方向から輝度半減になる角度。 ※2: 輝度最大、6,500K、全白入力時。

日本電気株式会社 〒108-8001 東京都港区芝五丁目7-1 (NEC本社ビル)