



A-3 2 2	800mm 逆置土型	B-3 2 2	600mm 下置取付 本体寸法 240x125	D-3 2 1	3140mm 裏付付反射付
A-3 2 1	3200mm 逆置土型	B-3 2 1	3100mm 下置取付 本体寸法 170x125		
A-2 1	2000mm 逆置土型	B-3 2 1 W	3380mm 下置取付 本体寸法 150x127 ステンレス製		
E-3 2 1	600mm 照付灯	F-3 2 1	3200mm トラフ内反射板	H-4 5 3	8000mm 埋込下面プリズムパネル 本体 620x620
埋込天井型(130x250)に適合する特注品とする panasonic XLR46180MT LER30工 (両等品可)					
反射板: 鋼板 (高反射白色特殊塗装)					
I-1 2 0	4800mm シームレス照明 本体 42x1194	J-3 2 1	6000mm 本体 120x1245	N-3 2 2 B	6000mm パツタリ内蔵型 30分間タイプ
I-6 0	2200mm シームレス照明 本体 42x604	J-2 1	3800mm 本体 120x1245	N-3 2 1 B	3800mm パツタリ内蔵型 30分間タイプ
P-1 8	600mm 埋付ブラケット 防塵・防雨形	W3 2 2	6720mm 裏付付型 スリムベース 本体 250x1250	N-3 2 1	6200mm 本体150x1250
本体: アルミダイカスト					

器具表 ※本体寸法は参考とする。

配置図

訂正	DATE	訂正事項	担当	承認
1				
2				
3				
4				
5				

公立大学法人 下関市立大学

工事名	下関市立大学本館 I、II 棟照明器具改修工事
図名	付近見取り図・配置図・器具表
縮尺	
	1/10