

電線長200

172

50

17

4

5

6

3-取付金具 (脱落防止)

取付範囲5~25

2-12×20穴 (取付け用)

278

249

26

100

114

10°

天井切込寸法φ250

定格 入力電圧 (V)	定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格 入力容量 (VA)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	1/2 ビーム角 (°)	平均演色 評価数 Ra	相関 色温度 (K)
100	9500	71.4	71.7	133.0	90	70	5000
200		69.0	71.2	137.6			
242		68.9	73.6	137.8			

6, 電球、コンパクト形蛍光ランプ、放電ランプ、電球形LEDランプと  
互換性を有する口金をもたない構造

5, 遮光角：15°

4, 制御装置内蔵形

3, LEDモジュール寿命：40,000時間 光源の設計光束維持率：0.80

2, 器具質量：3.5kg (制御装置を除いた質量 2.8kg)

注) 1, 接続端子付 (定格20A・送り接続可能・アース端子付)

**⚠ 安全に関するご注意**

- 住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- 天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、柔らかい天井（ロックワール等）には取り付けないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。
- 本器具は5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- 器具の送り容量は15Aです。容量を超えると発熱・火災の原因となります。
- また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- この器具は断熱施工不可のため、断熱材のある天井でご使用の場合には、右図のような施工が必要になります。指定以外の施工を行うと火災の原因となります。

・白熱電球用調光器（2線式調光器）と組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。

×

SB形

×

Sg形

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法

M形

・電気配線は断熱材、防音材の上側にくるように配線してください。

・器具本体に電源線を接触させないでください。

離隔距離	
A	10cm
B	20cm
C	5cm

器種	LRS1-85	製造者型番	LEDD-95031FN-LD9	周波数(Hz)	50, 60	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; text-align: center;">確認済</p> <p style="font-size: 0.8em; text-align: center;">令 4.4.1 ~ 7.3.31</p> <p style="font-size: 0.7em; text-align: center;">有効期間</p> <p style="font-size: 0.6em; text-align: center;">住宅用照明器具標準委員会</p> </div>																																				
部品名	制御装置	材質・材厚	GD	電圧(V)	100~242																																					
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	昼白色	制御装置	LZ	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> </table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質	白色	8	制 御 装 置	材 質	白色	9	制 御 装 置	材 質	白色
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質	白色																																							
8	制 御 装 置	材 質	白色																																							
9	制 御 装 置	材 質	白色																																							
部品名	LEDモジュール	材質・材厚	透明	尺 寸	1 : 4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>1</td> <td>本 体</td> <td>尺 寸</td> <td>1 : 4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>枠</td> <td>材 質</td> <td>SPC t1.0</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>反 射 板</td> <td>材 質</td> <td>A1P t1.0</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>発 光 面</td> <td>材 質</td> <td>透明</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>LEDモジュール</td> <td>材 質</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質</td> <td>白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>制 御 装 置</td> <td>材 質&lt;/</td></tr></table>	1	本 体	尺 寸	1 : 4	2	枠	材 質	SPC t1.0	3	反 射 板	材 質	A1P t1.0	4	発 光 面	材 質	透明	5	LEDモジュール	材 質	ADC	6	制 御 装 置	材 質	白色	7	制 御 装 置	材 質</									
1	本 体	尺 寸	1 : 4																																							
2	枠	材 質	SPC t1.0																																							
3	反 射 板	材 質	A1P t1.0																																							
4	発 光 面	材 質	透明																																							
5	LEDモジュール	材 質	ADC																																							
6	制 御 装 置	材 質	白色																																							
7	制 御 装 置	材 質</																																								