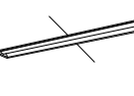
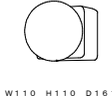
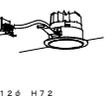
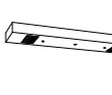
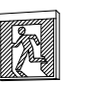
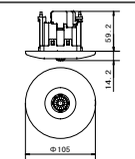
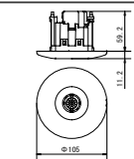
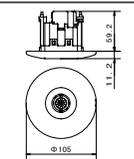
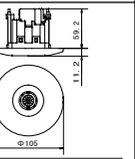


照明器具姿図

<p>A LED8330h, 44.3W</p> <p>本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W126 L1254 H73</p>	<p>B LED3690h, 27.3W</p> <p>本体：亜鉛鋼板、反射板：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W170 L1254 H57</p>	<p>C LED6040h, 44.3W</p> <p>本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W80 L1225 H50</p>	<p>D LED970h, 13.7W</p> <p>照射方向可動型 セード：アルミダイカスト（ホワイト）</p>  <p>W82φ H165 D173</p>	<p>E LED5200h, 33.3W LSS9-4900LM</p> <p>本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W150 L1250 H50</p>	<p>F LED8380h, 27.3W</p> <p>本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防塵型ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W150 L1250 H86</p>	<p>G LED6560h, 45.9W</p> <p>本体：ステンレス（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防塵型ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W150 L1250 H86</p>	<p>H LED2940h, 21.5W</p> <p>本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W126 L1254 H73</p>				
<p>I LED1470h, 12.1W</p> <p>本体：鋼板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白）</p>  <p>W126 L636 H73</p>	<p>J LED840h, 9.5W</p> <p>カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付、高反射型タイプ、コンセント付</p>  <p>W450 H65 D64</p>	<p>K LED495h, 8W</p> <p>カバー：ガラス（乳白つや消し） ホワイト</p>  <p>W110 H110 D161</p>	<p>L LED1205h, 16.4W</p> <p>枠：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（乳白つや消し）</p>  <p>W132φ H125</p>	<p>M LED1120h, 13.3W</p> <p>枠：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（乳白つや消し）</p>  <p>W175φ H109</p>	<p>N LED570h, 7.9W</p> <p>枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（乳白つや消し）</p>  <p>W107φ H111</p>	<p>O LED850h, 7.9W</p> <p>反射板：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）</p>  <p>W112φ H72</p>	<p>P LED570h, 5W</p> <p>反射板：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）</p>  <p>W150φ H76</p>				
<p>Q LED535h, 5.5W</p> <p>反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）</p>  <p>W172φ H98</p>	<p>R 設置ランプ15Wx1</p> <p>本体：亜鉛鋼板 カバー：ステンレス</p>  <p>W200 L1050 H80</p>							<p>S LED3710h, 51W</p> <p>本体：アルミダイカスト（ミチアムグレーメタリック） パネル：アクリル 設置部：樹脂・高反射型防塵防湿型メッキ板 ポリエスチレン樹脂粉体付塗装（ミチアムグレーメタリック） 耐摩サージ：15kV（ロモンモード）、落下防止ワイヤー付</p>  <p>466.0 89.1φ 13.0φ 7.0φ 6.0φ 8.0φ</p>			
<p>a LED非常灯専用型 1.3W K1-LRS11-3</p> <p>大径型番号：LAE-004φ 本体灯径寸法：D=LxLxH=43 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 蓄電池：ニッケル水素電池、点検スイッチ付 充電モータ（緑）付、自己点検スイッチ付</p>  <p>W120φ H78</p>	<p>b LED非常灯専用型 0.9W K1-LRS11-1</p> <p>大径型番号：LAE-004φ 本体灯径寸法：D=LxLxH=40 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 蓄電池：ニッケル水素電池、点検スイッチ付 充電モータ（緑）付、自己点検スイッチ付</p>  <p>W120φ H78</p>	<p>c LED非常灯専用型 1.5W</p> <p>大径型番号：LAE-001φ 本体灯径寸法：D=LxLxH=09 レンズ：ガラス、カバー：アルミ（クールホワイトつや消し仕上） 蓄電池：ニッケル水素電池、点検スイッチ付 充電モータ（緑）付</p>  <p>W174φ H217</p>	<p>d LED2.7W SH1-FSF20-BL</p> <p>自検・自止型 背照型 本体：鋼板（クールホワイト） 蓄電池：ニッケル水素電池、自己点検スイッチ付</p>  <p>W218 H241 D48</p>	<p>e LED2.7W ST1-FSF22-BL</p> <p>自検・自止型 背照型 本体：鋼板（クールホワイト） 蓄電池：ニッケル水素電池、自己点検スイッチ付</p>  <p>W218 H241 D48</p>							
<p>ⓑ 人感センサ(観音) (8A) (明るさセンサ付)</p>  <p>定 格 BA 100V AC</p>		<p>ⓐ 人感センサ(子器)</p>  <p>定 格 SmA 12V DC</p>		<p>ⓐ 人感センサ(子器) (換気扇連動)</p>  <p>定 格 1A 100V AC</p>		<p>ⓐ 人感センサ(換気扇連動) (明るさセンサ付)</p>  <p>定 格 電圧 100V AC 電流 照明:1.2A 換気扇:1A</p>					