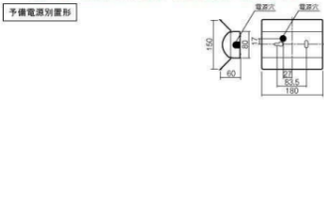
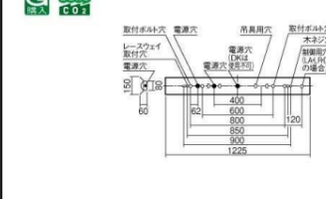
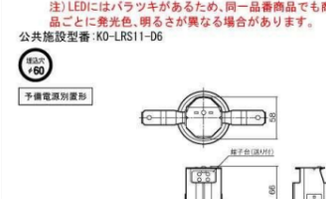
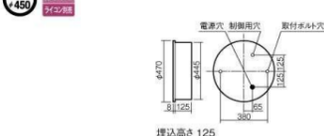


<p>XD4  × 46</p>  <p><b>ダウンライト</b> XND5597SNLJ9 (100-242V)</p> <p>昼白色(5000K) Ra85</p> <p>(5505 lm) (39.4W) (139.7 lm/W) ● (本体・NDM68905S+電源ユニット・NNK55001N LJ9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ250・埋込高145・重1.2kg 仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): アルミ(銀色鏡面仕上) 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命60000時間(光束維持率80%) 備考: 適合調光器(別売): ライトマネージャーFx NQ28861K・NQ28841K 信号線式ライコンNQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502 埋込型 拡散タイプ ●水平天井取付専用 調光範囲(約1%~100%) セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能 注) 調光する場合は適合調光器(別売)と組み合わせてください。 注) 直下近接限度30cm 注) 断熱施工仕様ではありません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 15% 85°</p> 	<p>XG5  × 2</p>  <p><b>NNLG01517</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra70</p> <p>(6.6W) ● LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 幅150・長180・高60・重0.4kg 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉末塗装) カバー: アルミダイキャスト(白色粉末塗装) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V 備考: 非常灯評定番号: LQLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。 FK41230U相当品 注) 専用回路の電源線は線径φ1.6、φ2.0の単線以外は使用できません。 注) 斜天井取り付け不可 注) 調光はできません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>予備電源別置形</p> 	<p>XK2  × 13</p>  <p><b>埋込XFX469UENL E9 (100-242V)</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra83</p> <p>(6680 lm) (43.1W) (154.9 lm/W) ● (器具本体・NNL42322 12,100円(税抜)+ライトバー・NEL4600EN LE9 29,600円(税抜)) &lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅240・長1254・埋込穴220×1235・埋込高100・重3.4kg 仕様: 本体: 亜鉛鋼板 反射板: 鋼板(高反射白色粉末塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XLX469UEN後継品 注) 調光はできません。 注) 本器具は、パナソニック製iDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。 注) リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 0.01 95°</p> 	<p>XK3  × 234</p>  <p><b>埋込XFX439PENL E9 (100-242V)</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra83</p> <p>(3100 lm) (20.3W) (152.7 lm/W) ● (器具本体・NNL41315 11,400円(税抜)+ライトバー・NEL4300EN LE9 20,300円(税抜)) &lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高95・重3.2kg 仕様: 本体: 亜鉛鋼板 反射板: 鋼板(高反射白色粉末塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XLX439PEN後継品 注) 本器具は、パナソニック製iDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。 注) リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 0.01 95°</p> 	<p>XK5  × 15</p>  <p><b>直付XFX450KENL E9 (100-242V)</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra83</p> <p>(5100 lm) (31.9W) (159.8 lm/W) ● (器具本体・NNL41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NEL4500EN LE9 25,600円(税抜)) &lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1225・高60・重2.1kg 仕様: 本体: 鋼板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード(別売): FK41534 直付XLX450KENP後継品 注) 調光はできません。 注) 本器具は、パナソニック製iDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。 注) リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 0.01 95°</p> 	<p>XK6  × 1</p>  <p><b>直付XFX420NENL E9 (100-242V)</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra83</p> <p>(2500 lm) (16.3W) (153.3 lm/W) ● (器具本体・NNL41509J 3,450円(税抜)+ライトバー・NEL4200EN LE9 19,800円(税抜)) &lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.7kg 仕様: 本体: 鋼板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード(別売): FK41533 オープン(別売): 片反射アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX420NENP後継品 注) 本器具は、パナソニック製iDシリーズ専用の器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。 注) リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 0.01 95°</p> 	<p>e1  × 29</p>  <p><b>NNFB84665</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra70</p> <p>(6.6W) LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ60・埋込高66・重0.2kg 仕様: 本体: 鋼板 枠: アルミダイキャスト(ホワイトつや消し仕上) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V 備考: 非常灯評定番号: LQLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。 LB95500K・LB95505K相当品 注) 専用回路の電源線は線径φ1.6、φ2.0の単線以外は使用できません。 注) 斜天井仕様ではありません。 注) 断熱施工仕様ではありません。 注) 斜天井取り付け不可 注) 調光はできません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 0.01 60°</p> <p>予備電源別置形</p> 	<p>e2  × 5</p>  <p><b>NNFB87609</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra70</p> <p>(15.4W) LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ100・埋込高109・重0.5kg 仕様: 枠: アルミダイキャスト(ホワイトつや消し仕上) レンズ: ガラス 本体: 鋼板 電圧: AC/DC100V 備考: 適合リニューアルプレート(別売): 適応埋込穴径φ150用FK80000・適応埋込穴径φ200用FK80001・適応埋込穴径φ150用FK80002 非常灯評定番号: LQLE-002 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。 LB98500K相当品 注) 専用回路の電源線は線径φ1.6、φ2.0の単線以外は使用できません。 注) 断熱施工仕様ではありません。 注) 斜天井取り付け不可 注) 調光はできません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 0.01 100°</p> <p>予備電源別置形 高照度タイプ</p> 
<p>e3  × 2</p>  <p><b>NNFB84005</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra70</p> <p>(6.6W) LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 幅φ82・高117・重0.5kg 仕様: 本体: 鋼板 カバー: 鋼板(ホワイトつや消し仕上) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V 備考: 非常灯評定番号: LQLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。 LB95515K相当品 注) 専用回路の電源線は線径φ1.6、φ2.0の単線以外は使用できません。 注) 斜天井取り付け不可 注) 調光はできません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>調光 0.01 45°</p> <p>予備電源別置形</p> 	<p>I1  × 9</p>  <p><b>NNF81600KL T9 (100-242V)</b></p> <p>昼白色(5000K) Ra83</p> <p>(3840 lm) (37W) (103.7 lm/W) ● &lt;約25~100%連続調光型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ470・埋込穴φ450・埋込高125・重4.4kg 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉末塗装) 枠: 鋼板(高反射白色粉末塗装) パネル: アクリル(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率65%) 備考: 適合調光器(別売): ライトマネージャーFx NQ28861K・NQ28841K 信号線式ライコンNQ21526・NQ21516・NQ21506・NQ21505・NQ21502 ●水平天井埋込専用 セパレートセルコン(A, AN, NTタイプ)との組み合わせ可能 NNF81600C後継品 注) 適合調光器をご使用ください。 注) 一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。 注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。 注) LEDユニットは、設計上、LEDを搭載せず消灯されている部分があります。</p> <p>調光 0.01 45°</p> <p>予備電源別置形</p> 						



図書館 1階 改修平面図



図書館 3階 改修平面図