
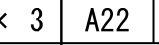
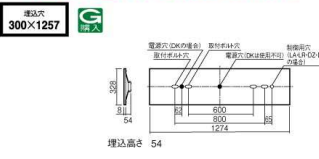

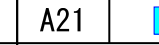

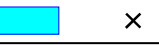
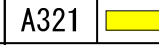
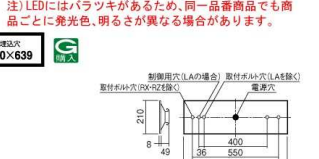

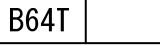
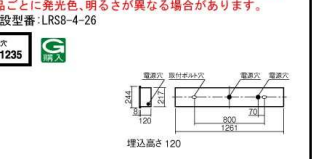
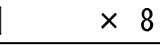


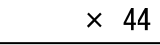
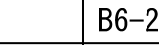
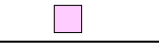
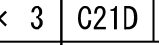


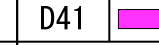


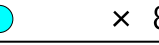
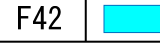





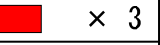
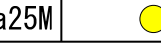

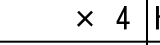
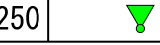
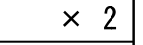

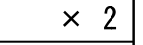
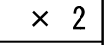





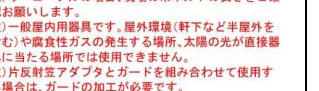

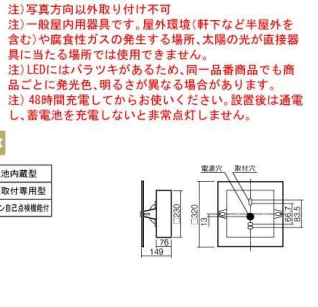
図面

富山県立大学射水キャンパス照明器具 LED 化（その2）工事














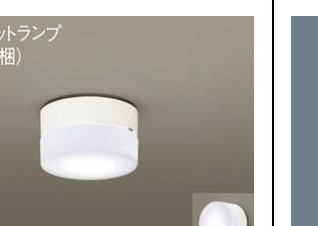
※現地にて確認及び調整のこと







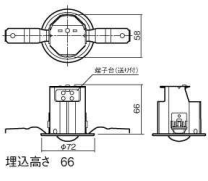
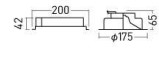

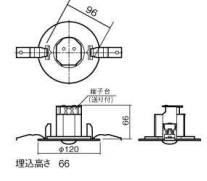

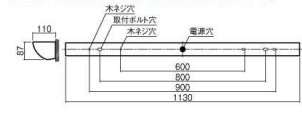
<p>A42  × 3</p> <p>埋込XLX440VENPLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格32,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3890 lm) (155.2 lm/㎡) ● (器具本体・NMLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長さ1274・埋込穴300×1257・埋込高54・重3.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板</p> <p>反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。</p> <p>●水平天井埋込専用 埋込XLX440VENP後継品 注)本器具は、パナソニック製LED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LED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)調光はできません。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)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にはパラツキがあるため、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>埋込高さ 54</p>	<p>A22  × 6</p> <p>埋込XLX210VENJLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格26,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1550 lm) (11.6W) (133.3 lm/㎡) ● (器具本体・NMLK22730 10,300円(税抜)+ライトバー・NML2100ENJ LE9 16,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長さ656・埋込穴300×639・埋込高54・重1.8kg 仕様:本体:亜鉛鋼板</p> <p>反射板:銅板(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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。</p> <p>●水平天井埋込専用 埋込XLX210VENJ後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製LED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LED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)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にはパラツキがあるため、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>埋込高さ 54</p>	<p>A21  × 3</p> <p>埋込XLX200RENJLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格21,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (800 lm) (6W) (133.3 lm/㎡) ● (器具本体・NMLK21719 9,200円(税抜)+ライトバー・NML2000ENJ LE9 12,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅210・長さ656・埋込穴190×639・埋込高49・重1.5kg 仕様:本体:亜鉛鋼板</p> <p>反射板:銅板(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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。</p> <p>●水平天井埋込専用 埋込XLX200RENJ後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製LED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LED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)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にはパラツキがあるため、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>埋込高さ 49</p>	<p>A321  × 6</p> <p>埋込XLX431BSNTLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格55,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2790 lm) (20.6W) (135.4 lm/㎡) ● (器具本体・NMLK41728 31,400円(税抜)+ライトバー・NML4300SNT LE9 24,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅244・長さ1261・埋込穴220×1235・埋込高120・重7.1kg 仕様:本体:銅板(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(プリズム) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:300ピッチ・FSK1999(別売) 800ピッチのボルトに対応します。</p> <p>●水平天井埋込専用 連結の場合は連結金具が必要です。 埋込XLX431BSNT後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製LED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LED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)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にはパラツキがあるため、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>公共施設型書:LRS8-4-26</p>  <p>埋込高さ 120</p>	<p>B64T  × 8</p> <p>埋込XL384PEVJLA9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格75,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (12130 lm) (75W) (161.7 lm/㎡) ● (本体・NFK45010 7,200円(税抜)+反射板付点灯ユニット・NFK43450J LA9 67,900円(税抜))</p> <p><約10～100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅620・埋込穴1600・埋込高90・重5.3kg 仕様:本体:銅板(高反射白色粉体塗装) 枠:銅板(高反射白色粉体塗装) 点灯ユニット(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:適合調光器:ライトマネージャークラス(N228861K(別売)・N22841K(別売)) 信号線式ライコンN021505(別売)・N021502(別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)N021595U(別売)・N021592U(別売)・N021585U(別売)・N021582U(別売)・N021535U(別売)・N021532U(別売)</p> <p>●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 埋込XL384PEV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にはパラツキがあるため、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>埋込高さ 90</p>	<p>B6-1  × 44</p> <p>LED内蔵 高気密SB</p> <p>明るさフリー(ライコン別売) ON/OFF使用時ライコン不要</p> <p>希望小売価格9,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 消費電力5.6W 入力電流0.06A</p> <p>埋込高さ80</p> <p>60形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 位相制御式(2線式) ●適合ライコン(別売)との組み合わせで100%～1%調光可能 ●配光については斜天井対応になっていません。 ●施工時、埋込高さは80mm必要となります。 ●直下近接限度10cm 固有エネルギー消費効率77.6 lm/W (435 lm・5.6W)</p> <p>LED調光不可 LED可能</p>	<p>B6-2  × 12</p> <p>LED内蔵 高気密SB</p> <p>明るさフリー(ライコン別売) ON/OFF使用時ライコン不要</p> <p>希望小売価格7,400円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 消費電力5.6W 入力電流0.06A</p> <p>埋込高さ80</p> <p>60形電球1灯器具相当 / 55度までの傾斜天井に取付可能 / 位相制御式(2線式) / 適合リニューアルプレート LGK02002 ●適合ライコン(別売)との組み合わせで100%～1%調光可能 ●配光については斜天井対応になっていません。 ●施工時、埋込高さは80mm必要となります。 ●直下近接限度10cm 固有エネルギー消費効率80.3 lm/W (450 lm・5.6W)</p> <p>LED調光不可 LED可能</p>	
<p>C44T  × 3</p> <p>埋込XL374PEVJLA9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格62,400円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (7960 lm) (50W) (159.2 lm/㎡) ● (器具本体・NMLK35010 6,000円(税抜)+反射板付点灯ユニット・NMLK3450J LA9 56,400円(税抜))</p> <p><約10～100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅470・埋込穴450・埋込高90・重3.6kg 仕様:本体:銅板(高反射白色粉体塗装) 枠:銅板(高反射白色粉体塗装) 点灯ユニット(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:適合調光器:ライトマネージャークラス(N228861K(別売)・N22841K(別売)) 信号線式ライコンN021505(別売)・N021502(別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)N021595U(別売)・N021592U(別売)・N021585U(別売)・N021582U(別売)・N021535U(別売)・N021532U(別売)</p> <p>●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 埋込XL374PEV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にはパラツキがあるため、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>埋込高さ 90</p> <p>FTE990S リニューアルプレート 既設穴φ475-φ450取付 定価51,600円</p>	<p>G21D  × 3</p> <p>埋込XLG203RGNLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格78,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (800 lm) (7.3W) (109.5 lm/㎡) ● (器具本体・NMLG21319 65,900円(税抜)+ライトバー・NML2000ENJ LE9 12,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体組込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅210・長さ656・埋込穴190×639・埋込高95・重2.3kg 仕様:本体:亜鉛鋼板</p> <p>反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) レンズ:ガラス ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:交換電池:FK792 リモコン:FSK90910K(別売) 非常灯評定番号:LALÉ-027 ●水平天井埋込専用</p>  <p>埋込高さ 95</p>	<p>D41  × 4</p> <p>1灯用タイプ</p> <p>FTE980LB LED交換ユニット FA41781用 定価19,500円</p> <p>図番:T3CN10703-K1</p> <p>直管LEDランプ LDL40SN1925-K 定価10,000円 1本</p>	<p>E31T  × 8</p> <p>ダウンライト </p> <p>XNW1063WNLLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格28,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (970 lm) (7W) (138.5 lm/㎡) ● (本体・NDW2860SW+電源ユニット・NK10015N LE9)</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高91・重1.0kg 仕様:本体:アルミ(ホワイトつや消し仕上) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上) 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) パネル:アクリル(透明) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:適合リニューアルプレート:埋込穴φ175用NK00001W(別売)・埋込穴φ200用NK00002W(別売)</p> <p>埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 防雨型 ダウンライトXNW1061W用当品 注)調光はできません。 注)直下近接限度30cm 注)断熱施工仕様ではありません。 注)LEDにはパラツキがあるため、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>公共施設型書:LRS1RP-08</p>  <p>埋込高さ 91</p> <p>STE9S リニューアルプレート 軒下用 既設穴φ200 - φ150DL取付 定価37,200円 図番:T3BR97235-K</p>	<p>F42  × 2</p> <p>直付XLX440DENULE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格25,750円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (4000 lm) (25W) (160.0 lm/㎡) ● (器具本体・NMLK42523J 3,650円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長さ1250・高さ50・重2.4kg 仕様:本体:銅板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:適合ガード:FK42533 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。</p> <p>直付XLX440DENP後継品 注)本器具は、パナソニック製LED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LED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)調光はできません。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)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にはパラツキがあるため、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>公共施設型書:LSS10-4-37</p>  <p>埋込高さ 50</p>	<p>F21D  × 3</p> <p>直付XLG201AGNCLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格69,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (830 lm) (6.9W) (120.2 lm/㎡) ● (器具本体・NMLG216150 57,400円(税抜)+ライトバー・NML20050NJ LE9 12,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体組込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅150・長さ732・高さ53・重1.6kg 仕様:本体:銅板(白色粉体塗装) レンズ:ガラス ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考:交換電池:FK792 リモコン:FSK90910K(別売) 非常灯評定番号:LALÉ-027 ●水平天井取付専用 パイプ吊は標準加工にて対応いたします。 直付XLG201AGNP後継品</p>  <p>埋込高さ 53</p> <p>STE9S リニューアルプレート φ400既設穴-φ250埋込穴 定価28,500円 図番:T3BR97312-K</p>	<p>Ha25M  × 4</p> <p>ダウンライト </p> <p>XND9097SLLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格108,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (9825 lm) (68.8W) (142.8 lm/㎡) ● (本体・NDN98908S+電源ユニット・NNK90002N LJ9)</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ250・埋込高153・重1.4kg 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(鏡面仕上げ) 枠:銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命60000時間(光束維持率80%)</p> <p>備考:適合調光器(別売):ライトマネージャークラス(N228861K(別売)・N22841K(別売)) 信号線式ライコンN021505・N021502 ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)N021595U・N021592U・N021585U・N021582U・N021535U・N021532U</p> <p>埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 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</p>  <p>埋込高さ 153</p>	<p>HF250  × 2</p> <p>NYT1073NLE9 (100-242V) </p> <p>希望小売価格172,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (8350 lm) (70W) (119.2 lm/㎡) ● LED内蔵・電源ユニット内蔵 灯具部幅φ200・長さ219・高さ351・重7.7kg 仕様:本体:アルミダイカスト(メディアムグレメタリック)</p> <p>パネル:強化ガラス 耐風速60m/sec仕様 保護等級:IP23 光源寿命40000時間(光束維持率70%)</p> <p>備考:適合取付金具:ポール用(1灯用)NNY28587(別売)、ポール用(2灯用)NNY28588(別売)、アームNNY28426(別売)、スライクNNY28585(別売) オプション:ニューティNYK50010(別売)、ガードNYK50011(別売)、ディフューズレンズNYK50012(別売)、スプレッドレンズNYK50013(別売) 広角タイプ 天井面・壁面・設置取付用 NNY24932相当品</p>  <p>埋込高さ 351</p> <p>※既設埋込器具ですが高ワットの埋込ユニバーサルダウンライトが無い為直付スポットライトで提案します</p>

×3台

<p>K42G × 7</p>  <p>直付XLX440KENULE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格26,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3920 lm) (25W) (156.8 lm/W) ● (器具本体・NMLK41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1225・高60・重2.7kg 仕様: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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK41534 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX440KENP後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製10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10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)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>FK41534</p> <p>○希望小売価格11,000円(税抜) ● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 LED器具用ガード 幅210・長1357・高153 仕様:ホワイト塗装</p> 	<p>N11-1 × 1</p>  <p>LED内蔵 プルスイッチ</p> <p>LGB85045LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>希望小売価格11,000円(税抜) 消費電力9.5W ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 入力電流0.17A</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅450・高65・出しろ64・重0.6kg ●アクリルカバー(乳白) ●光源寿命40000時間(光束維持率70%) ●プルスイッチ付/15形直管蛍光灯1灯器具相当/壁面取付専用 ●調光操作不可 ●写真方向以外取付不可 固有エネルギー消費効率88.4 lm/W (840 lm・9.5W)</p> <p>15形直管 蛍光灯相当</p> 	<p>N21 × 1</p>  <p>LED内蔵 プルスイッチ</p> <p>LGB52095LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>希望小売価格15,700円(税抜) 消費電力12W ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 入力電流0.2A</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅117・長558・高47・重1.2kg ●アクリルカバー(乳白) ●キレイコート仕様(カバー) ●光源寿命40000時間(光束維持率70%) ●プルスイッチ付/コンセント付(1000Wまで)/20形直管蛍光灯1灯器具相当/壁面・棚下取付専用 ●調光操作不可 ●写真方向以外取付不可 固有エネルギー消費効率81.6 lm/W (980 lm・12W)</p> <p>20形直管 蛍光灯相当</p> 	<p>T21D × 23</p>  <p>直付XLG201NGNCLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83 (常用光調) Ra70 (非常用光調)</p> <p>○希望小売価格69,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6200 lm) (6.9W) (120.2 lm/W) ● (器具本体・NMLG21609C 57,400円(税抜)+ライトバー・NML2005GNJ LE9 12,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体税込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅80・長707・高53・重1.4kg 仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装) 点検スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:リモコン:FSK90910K (別売) 非常灯認定番号:LAL-027 ●水平天井取付専用 パイプ吊は標準加工にて対応いたします。 直付XLG201NGNJ後継品</p> 	<p>T41k × 351</p>  <p>直付XLX410ENPNLA9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格24,750円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2000 lm) (13.2W) (152.6 lm/W) ● (器具本体・NMLK41509J 3,450円(税抜)+ライトバー・NML4100ENT LA9 21,300円(税抜))</p> <p><約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高50・重1.0kg 仕様: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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK41533 調光調光器:ライトマネージャー-FxNQ28861K (別売)・NQ28841K (別売) 信号種別方式QN21505 (別売)・NQ21502 (別売) ライトコントロール・信号種別式(LEDインバータ蛍光灯)NQ21505U (別売)・NQ21502U (別売)・NQ21505SU (別売)・NQ21502SU (別売)・NQ21535U (別売) オプション:片反射アダプタFSK41020 600ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。 セパレートセルコン(A、M、MTタイプ)との組み合わせ可能 直付XLX410ENT後継品 注)適合調光器をご使用ください。 注)調光機能をご使用の場合(信号線を引き込む場合)、器具は使用できません。 注)本器具は、パナソニック製10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10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)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)片反射アダプタとガードを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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>T21k × 13</p>  <p>直付XLX200NENCLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格15,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (830 lm) (6W) (138.3 lm/W) ● (器具本体・NMLK21509J 3,000円(税抜)+ライトバー・NML2000ENJ LE9 12,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長607・高50・重1.0kg 仕様: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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK21533 オプション:片反射アダプタFSK21020 400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。 電源を内蔵している側のエンドには電源穴があります。</p> <p>直付XLX200NENJ後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製10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10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)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)片反射アダプタとガードを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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>T21g × 3</p>  <p>直付XLX200NENCLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格15,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (830 lm) (6W) (138.3 lm/W) ● (器具本体・NMLK21509J 3,000円(税抜)+ライトバー・NML2000ENJ LE9 12,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長607・高50・重1.0kg 仕様: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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK21533 オプション:片反射アダプタFSK21020 400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。 電源を内蔵している側のエンドには電源穴があります。</p> <p>直付XLX200NENJ後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製10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10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)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)片反射アダプタとガードを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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>T22 × 28</p>  <p>直付XLX210NENCLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格19,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600 lm) (11.6W) (137.9 lm/W) ● (器具本体・NMLK21509J 3,000円(税抜)+ライトバー・NML2100ENJ LE9 16,300円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長607・高50・重1.0kg 仕様: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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK21533 オプション:片反射アダプタFSK21020 400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。 電源を内蔵している側のエンドには電源穴があります。</p> <p>直付XLX210NENJ後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製10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10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)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)片反射アダプタとガードを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、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>公共施設型番:LS11-2-15</p> 	<p>Wa11 × 34</p>  <p>LED内蔵</p> <p>LGB85042LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>希望小売価格11,400円(税抜) 消費電力9.5W ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 入力電流0.17A</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅450・高65・出しろ64・重0.5kg ●アクリルカバー(乳白) ●光源寿命40000時間(光束維持率70%) ●15形直管蛍光灯1灯器具相当/壁面(縦・横向き)/天井面取付専用/横向きで傾斜天井に取付可能/両面化粧タイプ ●調光操作不可 固有エネルギー消費効率88.4 lm/W (840 lm・9.5W)</p> <p>15形直管 蛍光灯相当</p> 	<p>X11D × 18</p>  <p>FA10312CLE1 (100V)</p> <p>○希望小売価格(組み合わせ)37,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1.1W) (本体:FA10312C LE1 33,900円(税抜)+表示板(1枚) 3,300円(税抜)) LED内蔵 幅148・高174・出しろ47・重0.8kg(本体・表示板) 仕様:本体:樹脂(ホワイト) 定格電圧:AC100V 消費電力:1.1W 入力電流:0.025A 型式認定番号:1AS111-3618 同梱ランプ:FK91111A 交換電池:FK722 1.2V 700mAh 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安60000時間 表示面のさd:1.5以上 備考:リモコン:FSK90910K (別売) 適合ガード(壁面直付型):FK01561Z (別売) 適合し型金具:FK01788C (別売) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 ●側面取付する場合は適合し型金具をご使用ください。 ●天井直付する場合は天井面取付金具(同梱)を必ずご使用ください。 FA10312C後継品</p>  <p>パネル:FK10300</p>	<p>FK11747C</p> <p>○希望小売価格10,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 誘導灯リニューアルプレート 幅575・高200・出しろ16 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:鋼板(ホワイト) 備考:取付可能対象器具番号:FA10312C・FA10316C・FA10318 ●本体をネジで取り付け後、カバーを固定しコンパクトスクエアを取り付けます。 ※ホコリ防止用として誘導灯器具天面に貼り付ける化粧シートを同梱しています。 FK11747後継品 注)ガードとの組み合わせ使用はできません。</p> 	<p>Xa31D × 12</p>  <p>NNCF55130JLE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83 (常用光調) Ra70 (非常用光調)</p> <p>○希望小売価格156,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (990 lm) (13.1W) (75.5 lm/W) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・LED点灯 非常時・本体税込LED点灯 幅320・高320・出しろ149・重3.7kg 仕様:本体:鋼板(白色塗装) パネル:ガラス(片面シルク印刷) FA10316C・FA10318 ●本体をネジで取り付け後、カバーを固定しコンパクトスクエアを取り付けます。 ※ホコリ防止用として誘導灯器具天面に貼り付ける化粧シートを同梱しています。 FK11747後継品 注)ガードとの組み合わせ使用はできません。 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)48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常灯点灯しません。</p> 

※既設はC級埋込型誘導灯です
※壁の縦方向がリニューアルプレートより狭い箇所はリニューアルプレートの加工をお願いします

<p>Z15W × 4</p>  <p>LEDフラットランプ (ランプ別組)</p> <p>シーリングライト XLGE5013CE1 (100V)</p> <p>希望小売価格 17,700円(税抜) 消費電力7.7W 入力電流0.13A</p> <p>LEDフラットランプφ70 クラス 700 1灯(口金GX53-1) 幅φ145・高87・重0.6kg</p> <p>防雨型 ネジ込み方式 100形電球相当</p> <p>本体: LGW51769W LEDランプ: LLD4000N CE1</p>	<p>a31T × 61</p>  <p>ダウンライト XND1069WNLJ9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 18,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高65・重0.7kg</p> <p>仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): 銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠: 銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考: 適合リニューアブルプレート(別売): 埋込穴φ175用NNN80005K (別売)・埋込穴φ200用NNN80006K (別売)・埋込穴φ250用NNN80007 (別売)・埋込穴φ300用NNN80008 (別売)</p> <p>埋込タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND1061WN相当品</p> <p>注) 調光はできません。 注) 直下近接限度30cm 注) 断熱施工仕様ではありません。 注) 施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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>公共施設型番: LRS1-08</p> <p>埋込穴φ150</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>a4d × 18</p>  <p>ダウンライト NNFB84605</p> <p>希望小売価格 43,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 埋込穴φ100・埋込高66・重0.3kg</p> <p>仕様: 本体: 銅板 枠: アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V</p> <p>備考: 適合リニューアブルプレート(別売): 埋込穴径φ150用FK80000・埋込穴径φ200用FK80001・埋込穴径φ250用FK80002</p> <p>非常灯仕様番号: LQLE-001</p> <p>●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 LB94561J相当品</p> <p>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>公共施設型番: KO-LRS11-D10</p> <p>埋込穴φ100</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>a10' × 17</p>  <p>ダウンライト XND1079WNLJ9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 23,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高67・重0.8kg</p> <p>仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): 銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠: 銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考: 適合調光器: ライトマネージャーFXN28861K (別売)・N28841K (別売)</p> <p>信号線式ライコンN221505 (別売)・N221502 (別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータタ駆光灯用)N221595U (別売)・N221592U (別売)・N221585U (別売)・N221582U (別売)・N221535U (別売)・N221532U (別売)</p> <p>埋込タイプ ●天井面取付専用 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</p> <p>ダウンライトXND1071WL相当品</p> <p>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) 施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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>埋込穴φ150</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>a10d × 8</p>  <p>ダウンライト XND1079WNLJ9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 22,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高65・重0.7kg</p> <p>仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): 銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠: 銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考: 適合調光器: ライトマネージャーFXN28861K (別売)・N28841K (別売)</p> <p>信号線式ライコンN221505 (別売)・N221502 (別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータタ駆光灯用)N221595U (別売)・N221592U (別売)・N221585U (別売)・N221582U (別売)・N221535U (別売)・N221532U (別売)</p> <p>埋込タイプ ●天井面取付専用 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</p> <p>ダウンライトXND1071WL相当品</p> <p>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) 施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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>埋込穴φ150</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>a10d × 8</p>  <p>ダウンライト XND1079WNLJ9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 23,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高67・重0.8kg</p> <p>仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): 銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠: 銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考: 適合調光器: ライトマネージャーFXN28861K (別売)・N28841K (別売)</p> <p>信号線式ライコンN221505 (別売)・N221502 (別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータタ駆光灯用)N221595U (別売)・N221592U (別売)・N221585U (別売)・N221582U (別売)・N221535U (別売)・N221532U (別売)</p> <p>埋込タイプ ●天井面取付専用 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</p> <p>ダウンライトXND1071WL相当品</p> <p>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) 施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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>埋込穴φ150</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>a10d × 8</p>  <p>ダウンライト XND1079WNLJ9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 42,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 埋込穴φ60・埋込高66・重0.2kg</p> <p>仕様: 本体: 銅板 枠: アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V</p> <p>備考: 非常灯仕様番号: LQLE-001</p> <p>●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 LB95500K・LB95505K相当品</p> <p>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>公共施設型番: KO-LRS11-D6</p> <p>埋込穴φ60</p> <p>予備電源別置型</p>
<p>d4 × 7</p>  <p>ダウンライト NNN71114LE1 (100V)</p> <p>希望小売価格 11,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵 埋込穴φ100・埋込高79・重0.3kg</p> <p>仕様: 枠: アルミ(ホワイトつや消し仕上) 反射板: アルミ(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命40000時間(光束維持率70%)</p> <p>備考: 埋込タイプ 埋込タイプ ●天井面取付専用 NNN71024相当品</p> <p>注) 調光はできません。 注) 直下近接限度10cm 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>埋込穴φ100</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>d4d × 5</p>  <p>ダウンライト NNFB84605</p> <p>希望小売価格 43,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 埋込穴φ100・埋込高66・重0.3kg</p> <p>仕様: 本体: 銅板 枠: アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V</p> <p>備考: 適合リニューアブルプレート(別売): 埋込穴径φ150用FK80000・埋込穴径φ200用FK80001・埋込穴径φ250用FK80002</p> <p>非常灯仕様番号: LQLE-001</p> <p>●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 LB94561J相当品</p> <p>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>公共施設型番: KO-LRS11-D10</p> <p>埋込穴φ100</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>e21T × 36</p>  <p>ダウンライト XND1069WNLJ9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 18,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高65・重0.7kg</p> <p>仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): 銅板(ホワイトつや消し仕上) 枠: 銅板(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命40000時間(光束維持率85%)</p> <p>備考: 適合リニューアブルプレート(別売): 埋込穴φ175用NNN80005K (別売)・埋込穴φ200用NNN80006K (別売)・埋込穴φ250用NNN80007 (別売)・埋込穴φ300用NNN80008 (別売)</p> <p>埋込タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND1061WN相当品</p> <p>注) 調光はできません。 注) 直下近接限度30cm 注) 断熱施工仕様ではありません。 注) 施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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>公共施設型番: LRS1-08</p> <p>埋込穴φ150</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>J31 × 12</p>  <p>LED内蔵 LGB51550LE1 (100V)</p> <p>希望小売価格 14,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ150・高59・重0.5kg</p> <p>●アクリルカバー(乳白) ●光源寿命40000時間(光束維持率70%) ●100形電球1灯器具相当/天井面・壁面取付専用</p> <p>●調光操作不可</p> <p>固有エネルギー消費効率88.5 lm/W (850 lm・9.6W)</p> <p>LED調光不可 拡散</p> <p>埋込穴φ150</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>n21T × 3</p>  <p>LED内蔵 LGW80380LE1 (100V)</p> <p>希望小売価格 14,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅140・高145・出しろ121・重0.8kg</p> <p>●アクリルカバー(乳白) ●プラスチック本体(ホワイト) ●光源寿命40000時間(光束維持率70%) ●60形電球1灯器具相当</p> <p>●調光操作不可</p> <p>写真方向以外取り付け不可</p> <p>固有エネルギー消費効率92.6 lm/W (565 lm・6.1W)</p> <p>LED調光不可 拡散</p> <p>埋込穴φ140</p> <p>予備電源別置型</p>	<p>n6g × 11</p>  <p>LEDフラットランプ (ランプ別組)</p> <p>シーリングライト XLGE5013CE1 (100V)</p> <p>希望小売価格 17,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LEDフラットランプφ70 クラス 700 1灯(口金GX53-1) 幅φ145・高87・重0.6kg</p> <p>防雨型 ネジ込み方式 100形電球相当</p> <p>本体: LGW51769W LEDランプ: LLD4000N CE1</p>	<p>o4d × 1</p>  <p>ダウンライト NNFB84005</p> <p>希望小売価格 47,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 幅φ82・高117・重0.5kg</p> <p>仕様: 本体: 銅板 カバー: 銅板(ホワイトつや消し仕上) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V</p> <p>備考: 非常灯仕様番号: LQLE-001</p> <p>●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 LB95515K相当品</p> <p>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>埋込穴φ82</p> <p>予備電源別置型</p>

人感セ親	● × 11	人感セ子	● × 23	a4d'	⊗ × 5	a31T'	⊗ × 34	E100	■ × 1	2F掲示板	■ × 1		
													
				<p>NNFB84665 ○希望小売価格42,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (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:アルミダイカスト(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:LCLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 LB95500K・LB95505K相当品</p>  <p>埋込高さ 66</p>		<p>ダウンライト XND1069WNLE9(100-242V) ○希望小売価格18,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1045lm)(7W)(149.2lm/W)● (本体・NDN296058+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高65・重0.7kg 仕様:反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):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) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:適合リニューアルプレート:埋込穴φ175用NN80005K(別売)・埋込穴φ200用NN80006K(別売)・埋込穴φ250用NN80007(別売)・埋込穴φ300用NN80008(別売) 埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND1061WN相当品 注)調光はできません。 注)直下近接限度30cm 注)断熱施工仕様ではありません。 注)施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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。 公共施設型番:LR51-08</p> 		<p>NNN80006K ○希望小売価格5,900円(税抜)● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 リニューアルプレートφ150(埋込穴φ200用) 埋込穴φ200・重0.4kg 仕様:枠:鋼板 備考:注)屋外や軒下などの水気や湿気のある場所では使用できません。軒下用をご使用ください。</p> 		<p>NNFB84605 ○希望小売価格43,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6.6W) LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ100・埋込高66・重0.3kg 仕様:本体:鋼板 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) レンズ:ガラス 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:LCLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 LB94561J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。 公共施設型番:KO-LRS11-D10</p> 		<p>ダウンライト XND1090SLLE9(100-242V) ○希望小売価格29,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (965lm)(7W)(137.8lm/W)● (本体・NDN29235+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高72・重0.9kg 仕様:反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:●天井面取付専用 拡散タイプ 埋込型 ダウンライトXND1065SL相当品 注)調光はできません。 注)断熱施工仕様ではありません。 注)直下近接限度30cm 注)施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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>NN15510LE1(100V) ○希望小売価格66,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2730lm)(22.8W)(119.7lm/W)● LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅1210・高さ87・出し高110・重2.6kg 仕様:カバー:プラスチック(乳白) サイドカバー:プラスチック(ホワイトつや消し) 光源寿命40000時間(光束維持率70%) 備考:●壁面(横向き)取付専用 NN15405相当品 注)調光はできません。 注)連結取付はできません。 注)天井近接限度10cm 注)写真方向以外取り付け不可 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> 
WRT33749 定価31,500円		WRT3375K 定価10,500円											

[共通事項]
・トイレ 人感センサ用信号配線CPEE-S0.9-1Pを見込むこと
・非常照明電源別置型は必要に応じて耐火ケーブル配線を見込むこと
・誘導灯更新届を消防に提出すること
・点検口は必要に応じて見込むこと