

図面

富山県立大学射水キャンパス照明器具 LED 化（その 1）工事

※現場にて確認及び調整のこと

<p>A22 × 3</p> <p>埋込XLX210VENJLE9 (100-242V) 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) (133.6 lm/W) ● (器具本体・NNLK22730J 10,300円(税抜)+ライトバー・NNL210ENJ LE9 16,300円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長556・埋込穴300×639・埋込高さ54・重1.8kg 仕様: 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) 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考: 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せん。 ●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) 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をお願いします。 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。 埋込高さ 54 300×639</p>	<p>A42 × 76</p> <p>埋込XLX440VENPLE9 (100-242V) 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。 (3880 lm) (25W) (155.2 lm/W) ● (器具本体・NNLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NNL440ENP LE9 22,100円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長1274・埋込穴300×1257・埋込高さ54・重3.2kg 仕様: 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) 光源寿命4000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XLX440VENP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) 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をお願いします。 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。 埋込高さ 54 300×1257</p>	<p>A42' × 230</p> <p>NNLK42732J 連結右用器具本体 定価9,200円 × 115台</p> <p>NNLK42733J 連結左用器具本体 定価9,200円 × 115台</p>	<p>A42C × 27</p> <p>直付XLX440NENULE9 (100-242V) 希望小売価格 25,550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/W) ● (器具本体・NNLK41509J 3,450円(税抜)+ライトバー・NNL440ENP LE9 22,100円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高さ50・重1.8kg 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4000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41533 オプション: 片反射笠アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX440NENP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) 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をお願いします。 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) 片反射笠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: LSS1-4-37</p>	<p>A42CD × 7</p> <p>直付XLX440NENULE9 (100-242V) 希望小売価格 25,550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/W) ● (器具本体・NNLK41509J 3,450円(税抜)+ライトバー・NNL440ENP LE9 22,100円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高さ50・重1.8kg 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4000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41533 オプション: 片反射笠アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX440NENP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) 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をお願いします。 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) 片反射笠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: LSS1-4-37</p>	<p>NNFB91815C (100-242V)</p> <p>NNFB91815C (100-242V) 希望小売価格 134,600円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1W) LED内蔵 常時消灯 埋込穴φ175・埋込高さ133・重1.5kg 仕様: レンズ: ガラス パネル: ガラス(透明) 枠: ステンレス(ホワイトつや消し仕上) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モーター(緑)付 備考: 交換電池: FK706 リモコン: FSK90910K (別売) 非常灯評定番号: LALE-004 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 NNFB91815C後継品 注) 天井と本体間はコーキングなどで密閉してください。 注) この器具は背面に通気孔を有しておりますので、室内は正圧で使用してください。 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。 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しません。 電池内蔵型 150 クラス6〜11 リチウム自己放電抑制 φ175 埋込高さ 133</p>
<p>A42S × 485</p> <p>NNL4500ENTLE9 (100-242V) 希望小売価格 25,600円 (税抜) ● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様: ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考: NNL4500ENZ後継品 注) 調光はできません。 注) ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製iDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてください。 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>NSR84R9 バー芯ピッチ330 システム天井用器具 定価29,700円 図番: T3BV26286-K</p>	<p>C42V × 60</p> <p>NNL4500JNTLE9 (100-242V) 希望小売価格 38,100円 (税抜) ● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 仕様: ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考: NNL4500JNZ後継品 注) 調光はできません。 注) ライトバーのみでは使用できません。必ずパナソニック製iDシリーズ専用の器具本体と組み合わせてください。 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>NSR84R9 バー芯ピッチ330 システム天井用器具 定価29,700円 図番: T3BV26286-K</p>	<p>E40N × 12</p> <p>NYM20202LR9 (100-242V) 希望小売価格 121,900円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (20800 lm) (109.8W) (189.4 lm/W) ● <約5~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 重2.2kg 仕様: 本体: アルミ パネル: ポリカーボネート(透明) アーム: 亜鉛鋼板 落下防止ワイヤー付 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考: 適合拡散パネル: NYK00111 適合下面ガード: NYK00116 適合拡散パネル付下面ガード: NYK00118 適合側面ガード: NYK00114 適合取付金具: NY28440X・NNY28608 適合チェーン器具: NYK00110 適合調光器: ライトマナージャーF-NQ228861K+NQL10161 (別売)・NQ22841K+NQL10161 (別売) 信号線式ライコンNQ21505 (別売)・NQ21502 (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)NQ21595U (別売)・NQ21592U (別売)・NQ21585U (別売)・NQ21582U (別売)・NQ21535U (別売)・NQ21532U (別売)</p>	<p>G41g × 13</p> <p>直付XLX410NENPLE9 (100-242V) 希望小売価格 21,750円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2000 lm) (13.1W) (152.6 lm/W) ● (器具本体・NNLK41509J 3,450円(税抜)+ライトバー・NNL4100ENP LE9 18,300円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長1225・高さ50・重1.8kg 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4000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41533 オプション: 片反射笠アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX410NENP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) 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をお願いします。 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) 片反射笠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>FSK41020</p> <p>FSK41020 希望小売価格 3,900円 (税抜) ● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 片反射笠アダプタ 備考: iスタイルにアダプタを取り付けることで片反射笠付型になります。 注) 片反射笠アダプタを取り付けて使用される場合、WILIA調光タイプ、PiPiit調光タイプ、グレアセーブ(スペースコンフォート・マルチコンフォート)、ひとセンチサ付(N/NIT切替タイプ)、明るさセンサ付と組み合わせる使用はできません。 注) ガードの加工が必要です。 注) 適合器具はFSK41020の承認図をご参照ください。</p> <p>FKH41534 ガード片反射笠用加工 定価28,200円 図番: FKH4153418-Q3</p>	

Hd25M ● × 4 K41g ■ × 32 K42g ■ × 21 Kd42g ■ × 4



ダウンライト
XND7599SLJ9 (100-242V)

希望小売価格 **82,900円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅75・長さ135・高さ9
重0.9kg
仕様: 本体・鋼板(ホワイトつや消し仕上)
レンズ: プラスチック(ホワイトつや消し仕上)
光源寿命40000時間(光束維持率70%)
備考: オプション: 取付金具FK11781
●標準の色、文字、字体以外にもご注文に応じます。別途ご相談ください。
●壁面・天井面取付専用
FA11920相当品
注) 調光はできません。
注) パネル取付
注) ボックス取り付けの場合は丸穴カバーはご使用できません。
注) 天井面にボックスを66.7mmまたは83.5mmの取り付けピッチで取り付ける場合は別途取付金具が必要です。
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。




NNFB87609

希望小売価格 **78,500円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長さ1225・高さ60
重2.2kg
仕様: 本体・鋼板(ホワイトつや消し仕上)
レンズ: ガラス
本体: 鋼板
電圧: AC100V
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: LLE-002
●水平天井取付専用
※消費電力は100V時の数値です。
L898500K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。

STE9S
リニューアルプレート
既設口400-Φ300DL取付
定価28,500円
図番:T3BR97314-K



直付XLX410KENPLE9 (100-242V)

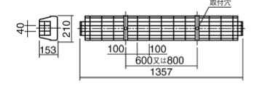
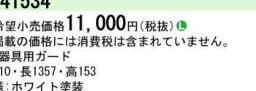
希望小売価格 **22,300円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。


<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長さ1225・高さ60
重2.2kg
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XLX410KENP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。

FK41534

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・長さ1357・高さ153
仕様: ホワイト塗装



直付XLX440KENULE9 (100-242V)

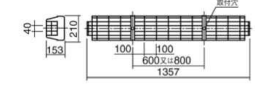
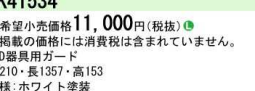
希望小売価格 **26,100円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。


<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長さ1225・高さ60
重2.2kg
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。

FK41534

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・長さ1357・高さ153
仕様: ホワイト塗装



直付XLG441KGNJLE9 (100-242V)

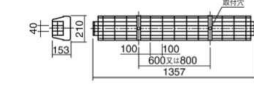
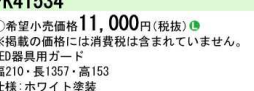
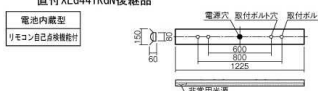
希望小売価格 **81,400円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。


<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅150・長さ1225・高さ60
重2.2kg
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)
蓄電池: ニッケル水素蓄電池
点検スイッチ付
充電モニタ付
自己点検スイッチ付
光源寿命40000時間(光束維持率85%)
備考: 交換電池: FK792
リモコン: FSK90910K (別売)
非常灯評定番号: LALE-027
●水平天井取付専用
パイプ等は標準加工にて対応いたします。
直付XLG441KGNJ後継品

FK41534

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・長さ1357・高さ153
仕様: ホワイト塗装



NNF11930LE1 (100V)

希望小売価格 **29,100円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

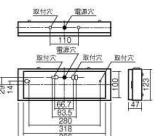
<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅75・長さ366・高さ123
重0.9kg
仕様: 本体・鋼板(クールホワイトつや消し仕上)
レンズ: プラスチック(クールホワイトつや消し仕上)
光源寿命40000時間(光束維持率70%)
備考: オプション: 取付金具FK11781
●標準の色、文字、字体以外にもご注文に応じます。別途ご相談ください。
●壁面・天井面取付専用
FA11920相当品
注) 調光はできません。
注) パネル取付
注) ボックス取り付けの場合は丸穴カバーはご使用できません。
注) 天井面にボックスを66.7mmまたは83.5mmの取り付けピッチで取り付ける場合は別途取付金具が必要です。
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。

使用中

FK11531

希望小売価格 **2,600円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

表示灯用パネル
仕様: パネル・アクリル(赤)
文字色: ホワイト
備考: ●記載されている書体以外にもご注文に応じます。希望小売価格については、別途ご相談ください。
一般パネル





NNFW41800CLE9 (100-242V)

希望小売価格 **79,700円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。

<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅109・長さ1120・出しろ100
重2.8kg
仕様: 本体・ステンレス
カバー: ポリカーボネート(乳白)
IP23 防湿
光源寿命40000時間(光束維持率85%)
備考: ●壁面(縦向き・横向き)・天井面取付専用
NNFW41800C相当品
注) 屋外で使用できます。ただし、次の場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
風除けのない建物の屋上・山積・橋梁などの風の強い場所、業用浴室やサウナなどの常時高温・高湿度になる場所、温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など潮風による塩害を受けやすい場所、屋内プールなどの塩素発生源にさらされる場所、器具上層に積層する場所、振動の強い場所では使用できません。
注) 直射日光の当たる状態では点灯しなさい。
過熱による故障・短寿命の原因となります。
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。

使用中

FA10312CLE1 (100V)

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) 100V
(本体・FA10312CLE1 33,900円(税抜)+表示灯(1枚) 3,300円(税抜))
LED内蔵
幅148・高さ174・出しろ47・重0.8kg(本体・表示灯)
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
同種ランプ: 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
表示面の明るさ(cd): 1.5以上




パネル:FK10300



FA10312CLE1 (100V)

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) 100V
(本体・FA10312CLE1 33,900円(税抜)+表示灯(1枚) 3,300円(税抜))
LED内蔵
幅148・高さ174・出しろ47・重0.8kg(本体・表示灯)
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
同種ランプ: 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
表示面の明るさ(cd): 1.5以上


使用中

FK11727C

希望小売価格 **4,700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120・長さ550・高さ5
仕様: 本体・鋼板(ホワイト)
備考: 取付可能対象器具品番: FA10312C・FA10316C・FA10322C・FA10326C・FA10318・FA10328
●コンパクトスクエア本体とプレートを共締め
FK11727後継品
注) 吊具との組み合わせ使用はできません。





NNF11930LE1 (100V)

希望小売価格 **29,100円** (税抜)
※掲載の価格には消費税は含まれていません。


<出力固定型>
LED内蔵・電源ユニット内蔵
幅75・長さ366・高さ123
重0.9kg
仕様: 本体・鋼板(クールホワイトつや消し仕上)
レンズ: プラスチック(クールホワイトつや消し仕上)
光源寿命40000時間(光束維持率70%)
備考: オプション: 取付金具FK11781
●標準の色、文字、字体以外にもご注文に応じます。別途ご相談ください。
●壁面・天井面取付専用
FA11920相当品
注) 調光はできません。
注) パネル取付
注) ボックス取り付けの場合は丸穴カバーはご使用できません。
注) 天井面にボックスを66.7mmまたは83.5mmの取り付けピッチで取り付ける場合は別途取付金具が必要です。
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。


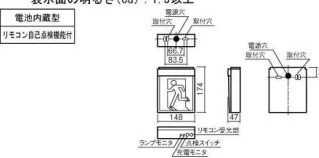



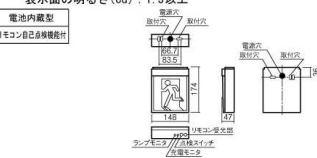


使用中

FA10312CLE1 (100V)

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) 100V
(本体・FA10312CLE1 33,900円(税抜)+表示灯(1枚) 3,300円(税抜))
LED内蔵
幅148・高さ174・出しろ47・重0.8kg(本体・表示灯)
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
同種ランプ: 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
表示面の明るさ(cd): 1.5以上



<p>X11D' × 1</p>  <p>FA10312CLE1 (100V) ○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: IAS111-3618 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 表示面の明るさ(cd): 1.5以上</p>  <p>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p>	<p>X11D' × 5</p>  <p>FK11747C ○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・出ししろ16 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:銅板(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>X11D' × 5</p>  <p>FA10312CLE1 (100V) ○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: IAS111-3618 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 表示面の明るさ(cd): 1.5以上</p>  <p>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p>	<p>X11D' × 5</p>  <p>FP01650C ○希望小売価格 6,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 誘導灯吊具 長500・重0.6kg 仕様:ホワイト バイブ・鋼管φ16 配線用コード付 注)吊具を強く風の吹く場所にご使用の場合は、振れ止めなどの処置を施してください。 注)現場加工での吊具全長変更はできません。</p>  <p>吊具全長 L 吊具全長 L500mmタイプ</p>	
パネル:FK10300		パネル:FK10300		

<p>X12D × 4</p>  <p>FA20322CLE1 (100V) ○希望小売価格(組み合わせ) 61,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2.3W) (本体・FA20322C LE1 47,200円(税抜)+表示板(2枚) 14,000円(税抜)) LED内蔵 幅62・長218・高241・重1.8kg(本体・表示板) 仕様:本体:樹脂(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 2.3W 入力電流: 0.048A 型式認定番号: IAB221-3620 同梱ランプ: FK91221S(表裏2本セット) 交換電池: FK723 2.4V 700mAh 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安60000時間 表示面の明るさ(cd): 10以上</p>  <p>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p>	<p>X12D × 4</p>  <p>FK11727C ○希望小売価格 4,700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120・長550・高5 仕様:本体:銅板(ホワイト) 備考:取付可能対象器具番号: FA10312C・FA10316C・FA10322C・FA10326C・FA10318・FA10328 ●コンパクトスクエア本体とプレートを共締め FK11727後継品 注)吊具との組み合わせ使用はできません。</p> 	<p>a21T × 4</p>  <p>ダウンライト XND0690SN.LE9 (100-242V) ○希望小売価格 25,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (600lm)(4.2W)(142.8lm/W)◎ (本体・NDN28920S+電源ユニット・NNK06010N.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:アルミダイカスト(ホワイト) 反射板: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 ダウンライトXND0665SN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)施工時、埋込高さは85mm以上必要となります。 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>a4d × 32</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: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 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 非常灯許容番号: LQLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V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 公共施設型番: KO-LRS11-D10 予備電源別置型</p>	<p>n6g × 1</p>  <p>FK80002 ○希望小売価格 8,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 電源別置型非常用照明器具専用型リニューアルプレート埋込穴φ100(適応埋込穴φ150用) 幅口180・重0.5kg 仕様:枠:銅板(ホワイトつや消し仕上) 適応天井板厚: 5~25mm 備考:適合器具: NNFB84605・NNFB87609</p>  <p>埋込穴φ150</p>
パネル:FK20306+FK20307				

※既設はC級ですが規格により矢印付避難口誘導灯はLED交換時B級置換えになります


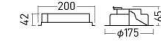



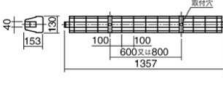
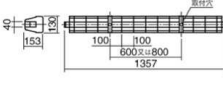

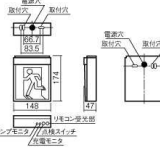

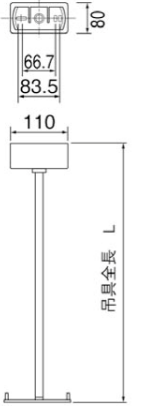
LED電球



LGW85013 (100V)
 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。
 電球色(2700K)
 Ra80
 消費電力4.3W
 入力電流0.08A
 LED電球小形電球タイプ4.3W1灯(E17)(電球色)
 幅128・高128・出ししろ170・重0.5kg
 仕様:●アクリルカバー(乳白)
 ●プラスチック(ホワイト)
 ●光源寿命40000時間(光束維持率70%)
 壁面・天井面取付専用/40形電球1灯器具相当/一般住宅用(業務用浴場使用不可)/LED電球専用商品
 ●調光操作不可
 固有エネルギー消費効率79.0lm/W(340lm・4.3W)
 LED調光不可



LED調光不可

n6g'	× 1	r4	× 4	T41g	× 11	X11D''	× 16	
 <p>ダウンライト XND0669WNLE9 (100-242V) 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。 (615 lm) (4.2W) (146.4 lm/W) ● (本体・NND2805W+電源ユニット・NNK06010N 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(下部): プラスチック(ホワイト) 反射板(上部): 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 反射板(下部): 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 反射板(上部): 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: 適合リニューアブルプレート: 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) 埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND0661WN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>NNN71114LE1 (100V) 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。 (450 lm) (4.5W) (100.0 lm/W) ● LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ100・埋込高79・重0.3kg 仕様: 反射板: 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%) 備考: 拡散タイプ 埋込型 ●天井面取付専用 NNN71024相当品 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>直付XLX410NENPLE9 (100-242V) 希望小売価格 21,750円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2000 lm) (13.1W) (152.6 lm/W) ● (器具本体・NNL41509J 3.450円(税抜)+ライトバー・NNL4100ENT LE9 18,300円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅90・長1225・高50・重1.8kg 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 オプション: 片反射型アダプタFSK41020 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX410NENT後継品 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) 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) 片反射型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>FK41533 希望小売価格 8,700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130・長1357・高153 仕様: ホワイト塗装</p> 	 <p>FA10312GLE1 (100V) 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: IAS111-3618 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 表示面の明るさ(cd): 1.5以上</p>  <p>電池内蔵型 リモコン対応機能付</p>	 <p>自己点検機能付</p>	 <p>吊具長さ L</p> <p>FPH01650C 吊具長さL=450mm指定 図番: FPH01650C02-Q 定価18,900円</p>		
						<p>パネル: FK10300</p>	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>[共通事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 </div>	