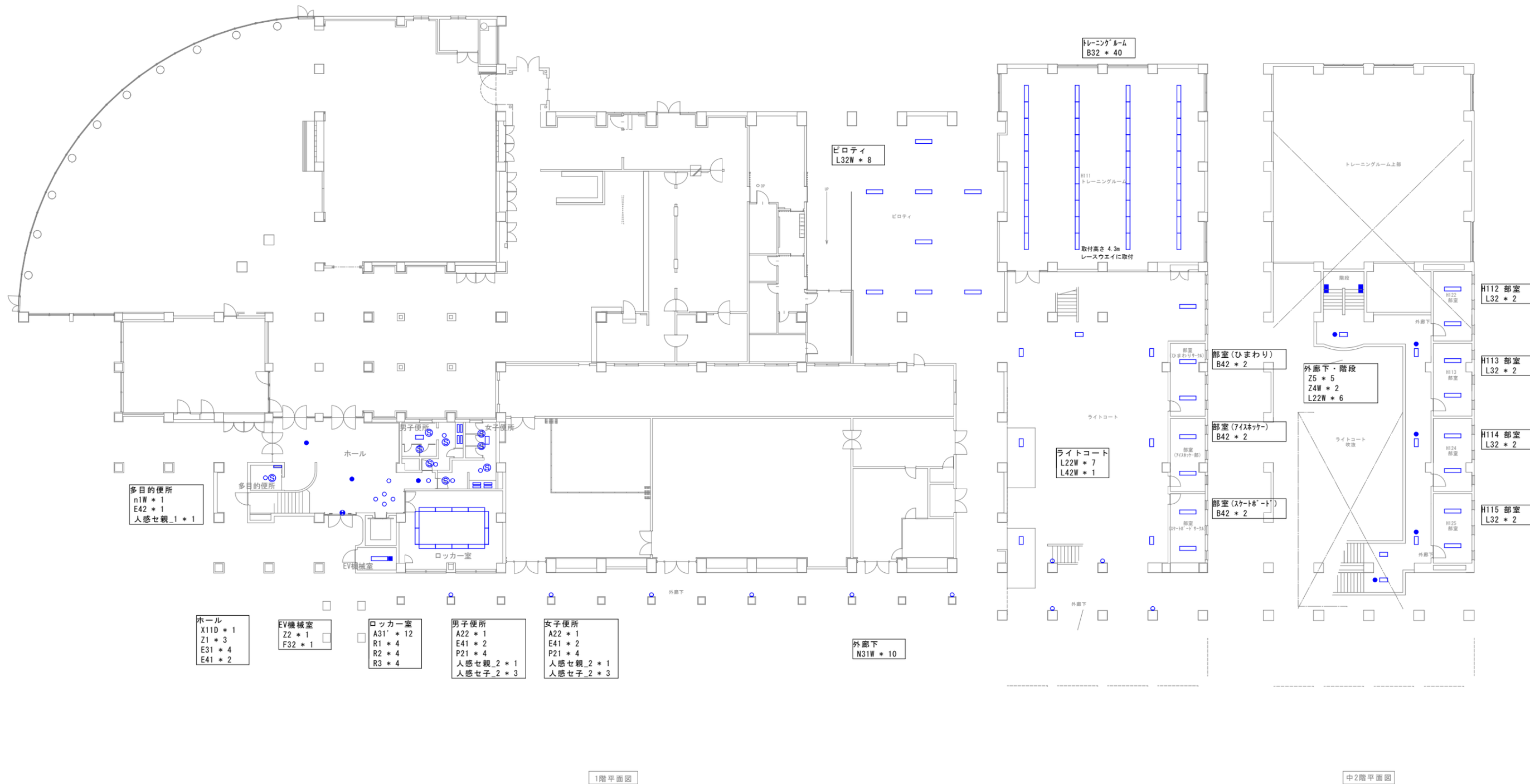
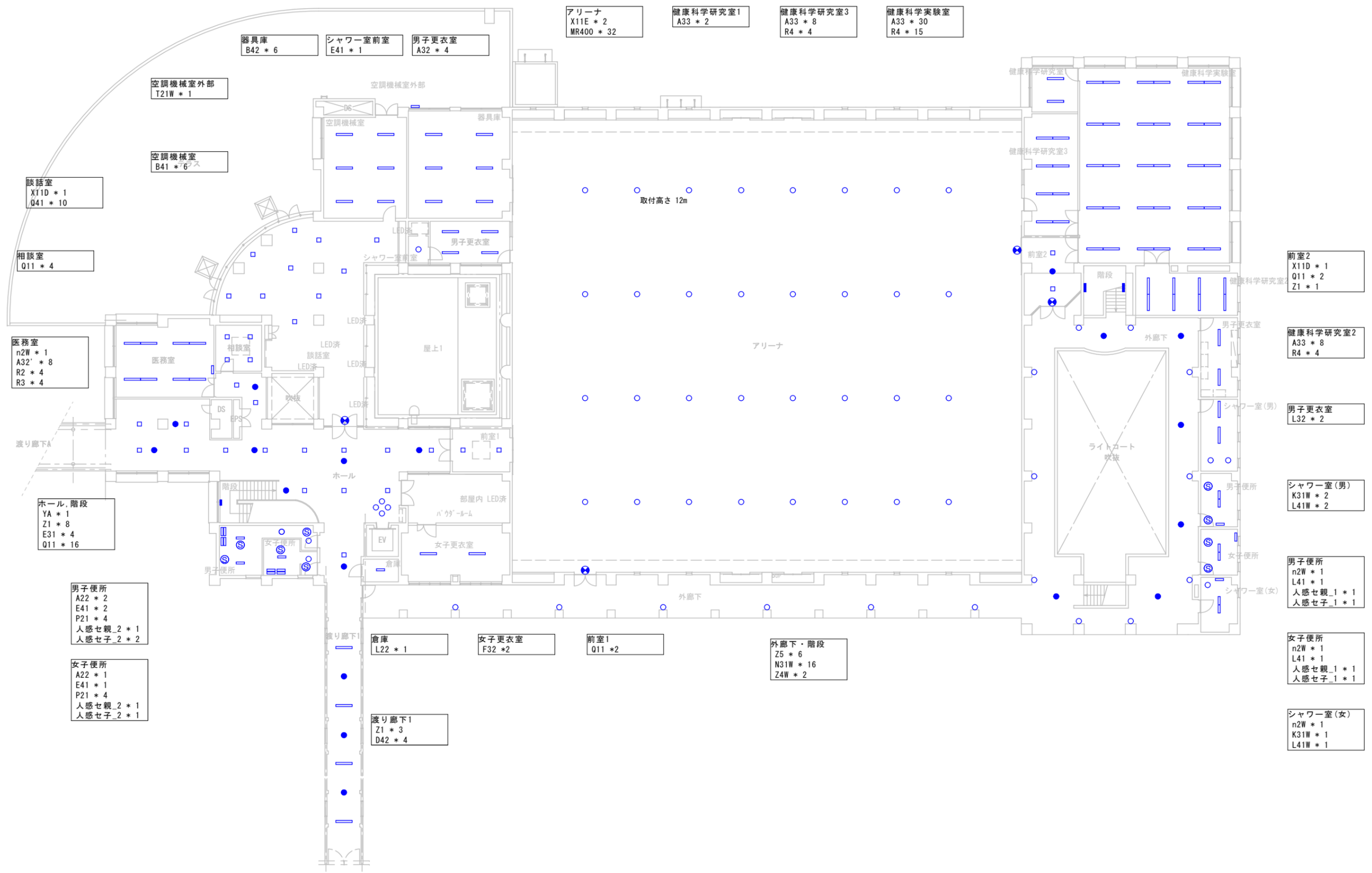
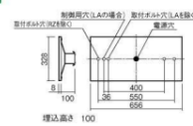
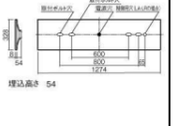
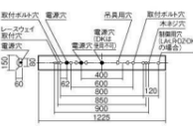
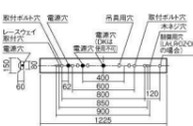
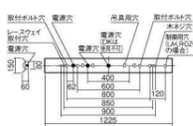
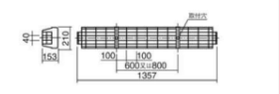
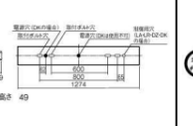
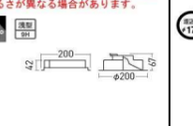
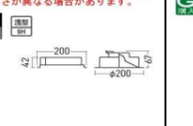
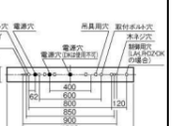


厚生棟電気室
 R10 * 4
 Z3 * 1
 B42 * 4





※ 現地にて確認及び調整のこと

<p>A 2 2 × 5</p>  <p>埋込XLX219VENLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格29,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1550 lm) (1.6W) (133.6 lm/W) ● (器具本体・NNLK2230J 12,700円(税抜)+ライトバー・NNL2100EJ 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656・埋込穴300×639・埋込高100・重2.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(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す。 ●水平天井埋込専用 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)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。</p> <p>埋込穴 300×639</p> 	<p>A 3 1' × 1 2</p>  <p>NNL4200ENTLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格19,800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:NNL4200ENZ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>A 3 2' × 8</p>  <p>NNL4500ENTLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○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>R 1 × 4</p>  <p>連結中用器具本体 NNLK42731J 定価10,600円(税抜)</p>	<p>R 2 × 8</p>  <p>連結右用器具本体 NNLK42732J 定価10,600円(税抜)</p>	<p>R 3 × 8</p>  <p>連結左用器具本体 NNLK42733J 定価10,600円(税抜)</p>	<p>A 3 2 × 4</p>  <p>埋込XLX440VLNPLLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格36,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3690 lm) (25W) (147.6 lm/W) ● (器具本体・NNLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NNL4000ENT LE9 26,100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54・重3.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(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XLX440VLN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。</p> <p>埋込穴 300×1257</p> 	<p>A 3 3 × 4 8</p>  <p>埋込XLX450VENTLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格36,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5040 lm) (31.9W) (157.9 lm/W) ● (器具本体・NNLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NNL4500ENT LE9 25,600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54・重3.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(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XLX450VEN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。</p> <p>埋込穴 300×1257</p> 	<p>R 4 × 2 3</p>  <p>NNFK91001 ○希望小売価格1,990円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 iDシリーズ 埋込用単体連結金具</p>
<p>B 3 2 × 4 0</p>  <p>直付XLX450KENPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格29,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5100 lm) (31.9W) (159.8 lm/W) ● (器具本体・NNLK41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NNL4500ENT LE9 25,600円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1225・高60・重2.2kg 仕様:本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命4000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)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。</p> <p>埋込穴 300×639</p> 	<p>B 4 1 × 6</p>  <p>直付XLX410KENPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○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。 (1960 lm) (13.1W) (149.6 lm/W) ● (器具本体・NNLK41517J 4,000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150・長1225・高60・重2.2kg 仕様:本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命4000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)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。</p> <p>埋込穴 300×639</p> 	<p>B 4 2 × 1 6</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・NNLK41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NNL4400ENT LE9 22,100円(税抜)) <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:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命4000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)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。</p> <p>埋込穴 300×639</p> 	<p>R 1 0 × 4</p>  <p>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1357・高153 仕様:ホワイト塗装</p>	<p>D 4 2 × 4</p>  <p>埋込XLX410RENTLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格27,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1940 lm) (13.1W) (148.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41719J 9,600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210・長1274・埋込穴190×1257・埋込高49・重2.7kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(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XLX410RENT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。</p> <p>埋込穴 190×1257</p> 	<p>E 3 1 × 8</p>  <p>ダウンライト XND0669WNLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra85</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。 (615 lm) (4.2W) (146.4 lm/W) ● (本体・NDN28605R+電源ユニット・NNK0601N 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):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4000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NNN0005GK(別売)・埋込穴φ200用NNN0006GK(別売)・埋込穴φ250用NNN0007(別売)・埋込穴φ300用NNN0008(別売) 埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND0671WN相当品 注)調光はできません。 注)直下近接照度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>埋込穴 150</p> 	<p>E 4 1 × 1 0</p>  <p>ダウンライト XND0679WNLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra85</p> <p>○希望小売価格15,900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・NDN28705R+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ175・埋込高67・重0.8kg 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4000時間(光束維持率85%) 備考:埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND071WN相当品 注)調光はできません。 注)直下近接照度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>埋込穴 175</p> 	<p>E 4 2 × 1</p>  <p>ダウンライト XND1079WNLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra85</p> <p>○希望小売価格20,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1045 lm) (7W) (149.2 lm/W) ● (本体・NDN28705R+電源ユニット・NNK10001N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ175・埋込高67・重0.8kg 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4000時間(光束維持率85%) 備考:埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND1071WN相当品 注)調光はできません。 注)直下近接照度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>埋込穴 175</p> 	<p>F 3 2 × 3</p>  <p>直付XLX450AENPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格29,050円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5200 lm) (31.9W) (162.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41515J 3,450円(税抜)+ライトバー・NNL4500ENT LE9 25,600円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・重2.2kg 仕様:本体:銅板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命4000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XLX450AENP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)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。</p> <p>埋込穴 300×639</p> 

<p>T 21W × 1</p>  <p>NNF21800KLE9 (100-242V) 希望小売価格 44,100円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (890 lm) (10W) (99.0 lm/W) ◎ <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅109・高さ80・出しろ100・重1.7kg 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: ●壁取(縦向き・横向き)・天井面取付兼用 NNF21800C相当品 注) 壁取で使用できます。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・積雪などの風の強い場所、業務用厨房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る場所、屋内プールなどの塩素劣化にさらされる場所、器具上に積雪する場所、震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いでください。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: LBF3MP/RP-2-06 新設型・防雨型</p>	<p>X11D × 3</p>  <p>FA10303CLE1 (100V) 希望小売価格(組み合わせ) 41,800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・FA10303C LE1 38,500円(税抜)+表示板(1枚) 3,300円(税抜)) LED内蔵 幅183・高さ215・出しろ13・埋込穴155×198・埋込深40・重1.2kg (本体・表示板) 仕様: 枠: 樹脂(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 1.1W 入力電圧: 0.025A 型式認定番号: IAS111-3626 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 備考: リモコン: FSK90910K (別売) 取付ボックス: FK11760 (別売) 電池: ニッケル水素蓄電池 FA10303C後継品 注) 埋込穴は取付ボックスを使用しない場合は、埋込穴(155×198)が必要です。注) LEDにはバツキがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。注) 適合表示板にご注意ください。注) 24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点灯しません。公共施設型番: SH1-FB20-C</p>	<p>FK11724C × 3</p>  <p>FK11724C 希望小売価格 23,500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 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: FA10303C・FA10307C ●既設取付ボックスに本体を固定後、コンパストクエアとカバーを取り付けます。 FK11724後継品 注) 完全な壁埋込タイプではなく、壁からの出しは直付器具と同等になります。注) 壁埋込器具を使用します。</p>	<p>X11E × 2</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・高さ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 入力電圧: 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 備考: リモコン: FSK90910K (別売) 適合ガード(壁直付型): FK01561Z (別売) 適合L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L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(四脚)を必ずご使用ください。 FA10312後継品 注) LEDにはバツキがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。注) 適合表示板にご注意ください。注) 24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点灯しません。公共施設型番: SH1-FB20-C SH1-FB20-C</p>	<p>Y A × 1</p>  <p>NNCF50230JLE1 (100V) 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。 (1200 lm) (14.2W) (84.5 lm/W) ◎ <ひとと電波>センサー付 LED内蔵・電源ユニット内蔵 常時・LED点灯 非常時・本体埋込LED点灯 幅230・高さ230・出しろ163・重2.9kg 仕様: 本体: 鋼板(白色塗装) カバー: アクリル(乳白) 非常時LEDレンズ: ガラス 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 自己点検スイッチ付 充電モータ(緑)付 信号送受信端子付 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考: 交換用光源ユニット: FK98235 交換電池: FK762 リモコン: FSK90910K (別売) 非常時LEDレンズ: LALF-027 壁面取付専用 NNCF50230後継品 注) 調光はできません。注) 写真方向以外取り付け不可。注) 一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を食む)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) 建築基準法に準じた非常用照度器具です。消防法に定める施設用器具には適合していません。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点灯しません。</p>	<p>Z 1 × 15</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・非常時LED点灯 常時消灯 幅150・長さ180・高さ66・重0.3kg 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装) カバー: アルミダイカスト(白色粉体塗装) 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FK8001・適応埋込穴径φ150用FK80002 非常時LEDレンズ: 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) 斜天井取付不可。注) 斜天井取付不可。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。公共施設型番: KD-LR511-010 予備電源別置型</p>	<p>Z 2 × 1</p>  <p>NNLG01515 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。 (6.6W) ◎ LED内蔵 非常時・非常時LED点灯 常時消灯 幅150・長さ180・高さ66・重0.4kg 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装) カバー: アルミダイカスト(白色粉体塗装) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V 備考: 非常時LEDレンズ: LQLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。FK41200J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) 斜天井取付不可。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>Z 3 × 1</p>  <p>NNLG01517 希望小売価格 47,700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・非常時LED点灯 常時消灯 幅150・長さ180・高さ66・重0.4kg 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装) カバー: アルミダイカスト(白色粉体塗装) レンズ: ガラス 電圧: AC/DC100V 備考: 非常時LEDレンズ: LQLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。FK41200J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) 斜天井取付不可。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>Z 4 W × 4</p>  <p>NNWF41739JLE9 (100-242V) 希望小売価格 181,000円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1970 lm) (26W) (75.7 lm/W) ◎ <出力固定型> ランプ同梱・電源ユニット内蔵 非常時・LDL405・N・19/25-W点灯(1400 lm) 常時・LDL405・N・19/25-W点灯 幅1306・高さ170・出しろ115・重7.5kg 仕様: 反射板: 鋼板(ホワイト) パネル: 強化ガラス(片面シルク印刷) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付 充電モータ(緑)付 IP23 防湿 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 同梱ランプ: LDL405・N・19/25-W 備考: 交換電池: FK716 型式認定番号: 3AE-1059 非常時LEDレンズ: LALD-002 直付型 NNWF41739後継品 注) 直管LEDランプはガラス製です。取り扱いにご注意ください。注) 直管LEDランプ取り付け時は、挿入方向を確認してごください。ランプの非結電極をママーク付ソケットに取り付けてください。注) 写真方向以外取り付け不可。注) 軒下など雨陰内で使用できます。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・積雪などの風の強い場所、業務用厨房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る場所、屋内プールなどの塩素劣化にさらされる場所、震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設置しないでください。過熱による故障・短寿命の原因となります。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。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点灯しません。</p>	<p>Z 5 × 1 1</p>  <p>NNFB84105 希望小売価格 97,400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・非常時LED点灯 常時消灯 幅φ195・高さ109・重1.1kg 仕様: レンズ: ガラス パネル: ガラス(透明) 枠: アルミ(ホワイトつや消し仕上) 電圧: AC/DC100V IP23 防湿 備考: 非常時LEDレンズ: LQLE-007 ●水平天井取付専用 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) 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>人感セ親_1 × 3</p>  <p>WTK2401K 希望小売価格 13,700円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 [天井取付] 熱線センサー付自動スイッチ(親器) (検知後連続動作時間約10秒〜30分可変形) (明るさセンサー付) 3A 100V AC</p>	<p>人感セ子_1 × 2</p>  <p>WTK29129 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。 [天井取付] 熱線センサー付自動スイッチ (子器・広角検知形) DC12V</p>	<p>人感セ親_2 × 4</p>  <p>WRT33749 熱線センサー付き自動スイッチ (光アドレス設定式) (親機)(明るさセンサー付) (天井取付形)</p>	<p>人感セ子_2 × 9</p>  <p>WRT3375K 熱線センサー付き自動スイッチ (子機) (天井取付形)</p>	<p>「共通事項」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トイレ 人感センサは新設のため配線ケーブルを見込むこと ・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 	