

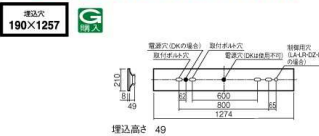


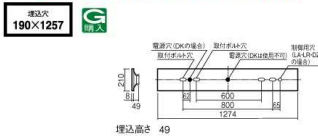


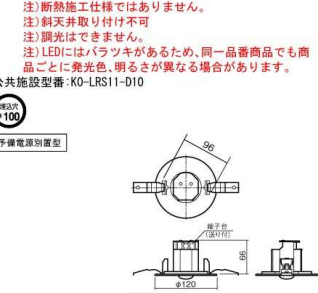


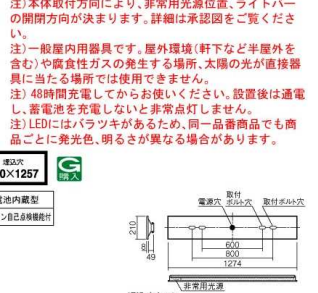


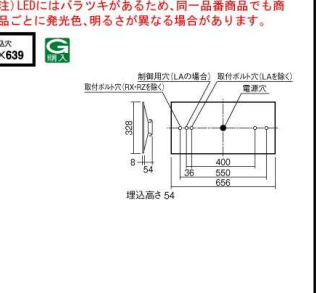







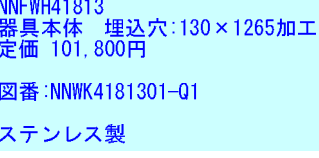
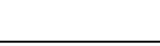

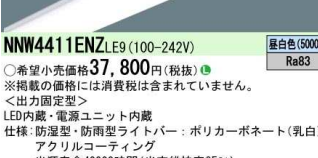



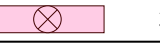


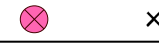


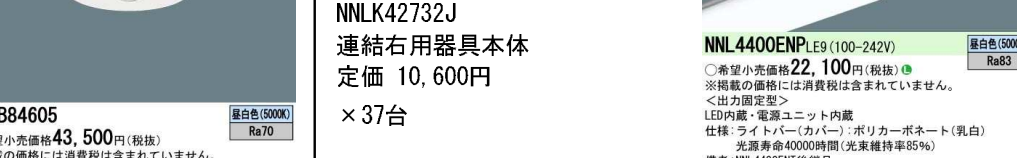






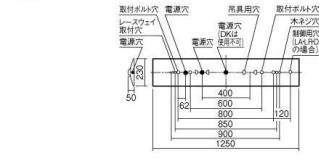


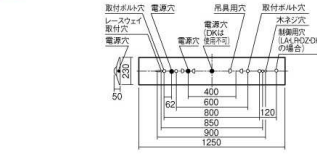





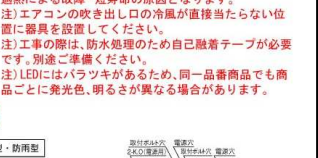


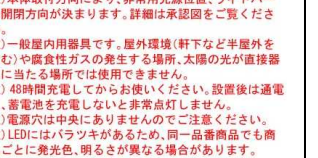
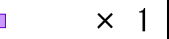

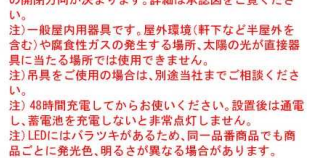
※現地にて確認及び調整のこと

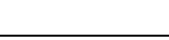


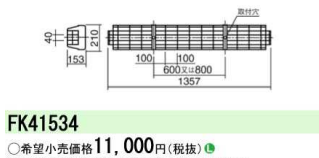
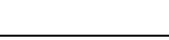
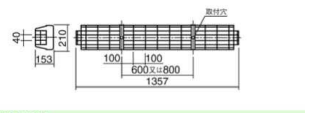



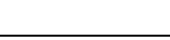



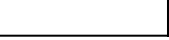
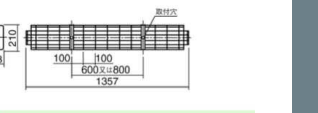

<p>A41  × 10</p>  <p><b>埋込XLX410RENT</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>27,900円</b>(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1940 lm) (13.1W) (148.0 lm/W) ● (器具本体・NNLK41719J 9,600円(税抜)+ライトバー・NNL4100ENT LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅210・長1274・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: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>A41d  × 1</p>  <p><b>埋込XLX410RENT</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>27,900円</b>(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))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; 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: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>A41d  × 1</p>  <p><b>NNFB84605</b> <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra70</span></p> <p>○希望小売価格<b>43,500円</b>(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6.6W)</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 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 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 非常灯判定番号:LQLE-001 ●水平天井埋込専用 ※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-LS11-D10</p> 	<p>A41D  × 2</p>  <p><b>埋込XLG411RGNJ</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83(常用光源) Ra70(非常用光源)</span></p> <p>○希望小売価格<b>83,100円</b>(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1940 lm) (14W) (138.5 lm/W) ● (器具本体・NNL41819C 64,800円(税抜)+ライトバー・NNL2106GN LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長1274・埋込穴190×1257・埋込高49・重3.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 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%) 備考:交換電池:FK792 リモコン:FSK90910K(別売) 非常灯判定番号:LAL-027 ●水平天井埋込専用 重付XLG411RGN後継品 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)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。 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>A22  × 16</p>  <p><b>埋込XLX210VENJ</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>26,600円</b>(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・NNLK22730 10,300円(税抜)+ライトバー・NNL2100ENJ LE9 16,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長656・埋込穴300×639・埋込高54・重1.8kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 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%) 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 埋込XLX210VEN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)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。 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>A22'  × 1</p>  <p><b>NNLKH22730</b> 器具本体 連結右用加工 定価 26,000円 図番:NNLK2273004-Q4</p>  <p><b>NNL2100ENJ</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>16,300円</b>(税抜) ● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1550 lm) (12.7W) (122.0 lm/W) ● (器具本体・NNL2106GN LE9 16,300円(税抜)+ライトバー・NNL2100ENJ LE9 16,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; 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2.6kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 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 充電モニター(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:交換電池:FK792 リモコン:FSK90910K(別売) 非常灯判定番号:LAL-027 ●水平天井埋込専用 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)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの間隔方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。 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)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。 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>A22D  × 1</p>  <p><b>埋込XLG213VGN</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83(常用光源) Ra70(非常用光源)</span></p> <p>○希望小売価格<b>83,300円</b>(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1550 lm) (12.7W) (122.0 lm/W) ● (器具本体・NNL2106GN LE9 16,300円(税抜)+ライトバー・NNL2106GN LE9 16,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; 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2.6kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 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 充電モニター(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:交換電池:FK792 リモコン:FSK90910K(別売) 非常灯判定番号:LAL-027 ●水平天井埋込専用 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)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの間隔方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。 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)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。 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>A41W  × 2</p>  <p><b>NNFWH4113</b> 器具本体 埋込穴:130×1265加工 定価 101,800円 図番:NNWK4181301-Q1 ステンレス製</p> 	<p>A42  × 280</p>  <p><b>NNW4411ENZ</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>37,800円</b>(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・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; 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: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>A42d  × 14</p>  <p><b>埋込XLX440VENP</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>32,700円</b>(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・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; 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: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>A42d  × 14</p>  <p><b>埋込XLX440VENP</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>32,700円</b>(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・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; 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: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>A42'  × 75</p>  <p><b>NNLKH22732J</b> 連結右用器具本体 定価 10,600円 × 37台</p>  <p><b>NNL4400ENP</b>LE9 (100-242V) <span style="float:right">昼白色(5000K) Ra83</span></p> <p>○希望小売価格<b>22,100円</b>(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・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜)+ライトバー・NNL4400ENT LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; 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:銅板 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%) 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>富山県立大学 生物・医薬品工学研究センター</p>					<p>照明器具一覧</p>	<p>作成 2023.05.30</p>

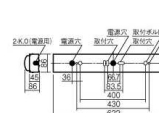
※A41dの電源別置型非常灯は別取付とします






※A42dの電源別置型非常灯は別取付とします






<p>A42' d × 2</p> <p><b>NNLK42732J</b> 連結右用器具本体 定価 10,600円 × 1台</p> <p><b>NNLK42733J</b> 連結左用器具本体 定価 10,600円 × 1台</p>	<p>A42' d × 2</p> <p><b>NNL4400ENPLE9 (100-242V)</b> 希望小売価格 22,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 &lt;出力固定型&gt; 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: NNL4400ENT後継品</p> <p><b>NNFB84605</b> 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: 適合リニューアブルプレート(別売): 対応埋込穴径φ150用FK80000・対応埋込穴径φ200用FK80001・対応埋込穴径φ150用FK80002 ●非天井取付専用 ※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。 公共施設型番: KO-LRS11-D10</p> <p>※A42' dの電源別置型非常灯は別取付とします</p>	<p>A42L × 2</p> <p><b>NNLK42732J</b> 連結右用器具本体 定価 10,600円 × 9台</p> <p><b>NNLK42733J</b> 連結左用器具本体 定価 10,600円 × 9台</p>	<p>A42L × 18</p> <p><b>NNL4400ENPLE9 (100-242V)</b> 希望小売価格 25,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 &lt;約10~100%連続調光型&gt; 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: セパレートセルコン(A, AN・NTタイプ)との組み合わせ可能 NNL4400ENT後継品 注) 適合調光器をご使用ください。 注) (1045 lm/7W) (149.2 lm/W) (本体: NNL2805W・電源ユニット: NNL1000N LE9) 注) 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4000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 XND1061NN相当品 注) 調光はできません。 注) 直下近接距離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>公共施設型番: LRS1-08</p> <p>STE9S リニューアブルプレート 既設穴φ175-φ150DL用 定価 33,000円 図番: T3BR97306-K</p>	<p>A31T × 6</p> <p><b>ダウンライト XND1069WNLE9 (100-242V)</b> 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。 (1045 lm/7W) (149.2 lm/W) (本体: NNL2805W・電源ユニット: NNL1000N 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4000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 XND1061NN相当品 注) 調光はできません。 注) 直下近接距離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>公共施設型番: LRS1-08</p> <p>STE9S リニューアブルプレート 既設穴φ175-φ150DL用 定価 33,000円 図番: T3BR97306-K</p>	<p>A42C × 49</p> <p><b>直付XLX450ENPLE9 (100-242V)</b> 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) (163.0 lm/W) (器具本体: NNLK41509J 3,450円(税抜)+ライトバー・NNL4500ENT 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80・長1225・高50・重1.5kg 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XLX450ENT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。 注) 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) 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。 公共施設型番: LSS1-4-48</p> <p>FTE990 クリンレム用埋込型収納ボックス 定価 156,000円 図番: T3BR97392-K2タイプ(鋼板製)</p>	<p>A42Cd × 6</p> <p><b>直付XLX450ENPLE9 (100-242V)</b> 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) (163.0 lm/W) (器具本体: NNLK41509J 3,450円(税抜)+ライトバー・NNL4500ENT 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80・長1225・高50・重1.5kg 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XLX450ENT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。 注) 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) 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。 公共施設型番: LSS1-4-48</p> <p>FTE990 クリンレム用埋込型収納ボックス 定価 156,000円 図番: T3BR97392-K2タイプ(鋼板製)</p>
<p>A42Cd × 6</p> <p><b>NNFB84815</b> 希望小売価格 154,100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φ175・埋込高133・重1.5kg 仕様: レンズ: ガラス</p> <p>※A42Cdの電源別置型非常灯は別取付とします</p>	<p>B42 × 4</p> <p><b>埋込XLX440VENPLE9 (100-242V)</b> 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・NNL4400ENPLE9 22,100円(税抜)) &lt;出力固定型&gt; 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: 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: ●水平天井埋込専用 埋込XLX440VENT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。 注) 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) 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) 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>B42d × 2</p> <p><b>埋込XLX440VENPLE9 (100-242V)</b> 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・NNL4400ENPLE9 22,100円(税抜)) &lt;出力固定型&gt; 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: 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: ●水平天井埋込専用 埋込XLX440VENT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。 注) 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) 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) 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>※B42dの電源別置型非常灯は別取付とします</p>	<p>B42d × 2</p> <p><b>NNFB84605</b> 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: 適合リニューアブルプレート(別売): 対応埋込穴径φ150用FK80000・対応埋込穴径φ200用FK80001・対応埋込穴径φ150用FK80002 ●非天井取付専用 ※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。 公共施設型番: KO-LRS11-D10</p> <p>※B42dの電源別置型非常灯は別取付とします</p>	<p>D41S × 77</p> <p><b>NSR84R9</b> バー芯ピッチ220 システム天井用器具 図番: T3BV26232-K1 定価 30,300円</p>	<p>F41 × 8</p> <p><b>NNL4200ENTLE9 (100-242V)</b> 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。 &lt;出力固定型&gt; 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: NNL4200ENT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LED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XLX410AENPLE9 (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: NNLK41515J 3,450円(税抜)+ライトバー・NNL4100ENT LE9 18,300円(税抜)) &lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1250・高50・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4000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード: FK41534 直付XLX410AENT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。 注) 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>E41  × 4</p>  <p><b>NNLKH41728</b> 器具本体 埋込穴:250×1257加工 外寸:274×1274 定価 89,800円</p> <p>図番:XLX421BSNT06-Q1</p>	<p>F42  × 2</p>  <p><b>NNL4200SNT</b>LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格23,800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・NNL42523J 3,650円(税抜)+ライトバー・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長1250・高50・重2.4kg 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:FK42533 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX4400ENP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)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:LS110-4-37</p> 	<p>F42d  × 2</p>  <p><b>直付XLX4400DENU</b>LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</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/W) ● (器具本体・NNL42523J 3,650円(税抜)+ライトバー・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長1250・高50・重2.4kg 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:FK42533 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX4400ENP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)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:LS110-4-37</p> 	<p>F42d  × 2</p>  <p><b>NNFB84605</b> ○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 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 LB94561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)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:KD-LRS11-D10</p> 	<p>F42W  × 12</p>  <p><b>直付XLW442DEN</b>LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格44,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3830 lm) (25W) (143.4 lm/W) ● (器具本体・NNW42073 7,900円(税抜)+防湿型・防雨型ライトバー・NNW410ENZ LE9 36,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長1250・高66・重3.1kg 仕様:本体:亜鉛鋼板(クムムフーリ-高反射白色粉体塗装) 防湿型・防雨型ライトバー:ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング IP23 防湿 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 使用温度範囲:-10℃~35℃ 備考:注)調光はできません。 注)間接照明用器具として併用する場合は、器具本体に指定された取付位置に設置してください。補助翼がパナソニック製になります。 注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さを確認をお願いします。 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・山陰・橋梁などの風が強い場所、業務用治置やサウナなど常時高温・高湿度になる場所、遊楽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蒸気などにさらされる場所、振動の強い場所には使用できません。 注)直射日光の当たる場所に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)エアコンの吹き出し口の冷風が直接当たらない位置に器具を設置してください。 注)工事の際は、防水処理のため自己融着テープが必要で、別途ご準備ください。 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>防湿型・防雨型</p> 	<p>F21D  × 1</p>  <p><b>直付XLG211AGNC</b>LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83(常用光源) Ra70(非常用光源)</p> <p>○希望小売価格73,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600 lm) (12.5W) (128.0 lm/W) ● (器具本体・NNL621615G 57,400円(税抜)+ライトバー・NNL2105GNJ LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体埋込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅150・長732・高53・重1.6kg 仕様:本体:鋼板(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 充電モーター(線)付 自己点検スイッチ付 常用光源寿命:光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考:交換電池:FK792 リモコン:FSK9010K(別売) 非常灯評定番号:LAL-E-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。 本体内蔵非常用光源Ra70 直付XLG211AGN後継品 注)調光はできません。 注)器具本体には電源穴がありません。 注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さを確認をお願いします。 注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの開閉方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。 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)48時間充電してお使いください。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。 注)電源穴は中央にありますのでご注意ください。 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>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p> 	<p>F41D  × 5</p>  <p><b>直付XLG411AGNJ</b>LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83(常用光源) Ra70(非常用光源)</p> <p>○希望小売価格77,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3830 lm) (14W) (142.8 lm/W) ● (器具本体・NNL641615G 58,700円(税抜)+ライトバー・NNL4105GN LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体埋込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅150・長1250・高53・重2.5kg 仕様:本体:鋼板(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 充電モーター(線)付 自己点検スイッチ付 常用光源寿命:光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考:交換電池:FK792 リモコン:FSK9010K(別売) 非常灯評定番号:LAL-E-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XLG411AGN後継品 注)調光はできません。 注)器具本体には電源穴がありません。 注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さを確認をお願いします。 注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの開閉方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。 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)48時間充電してお使いください。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。 注)電源穴は中央にありますのでご注意ください。 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>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p> 
---	---	--	---	--	--	--

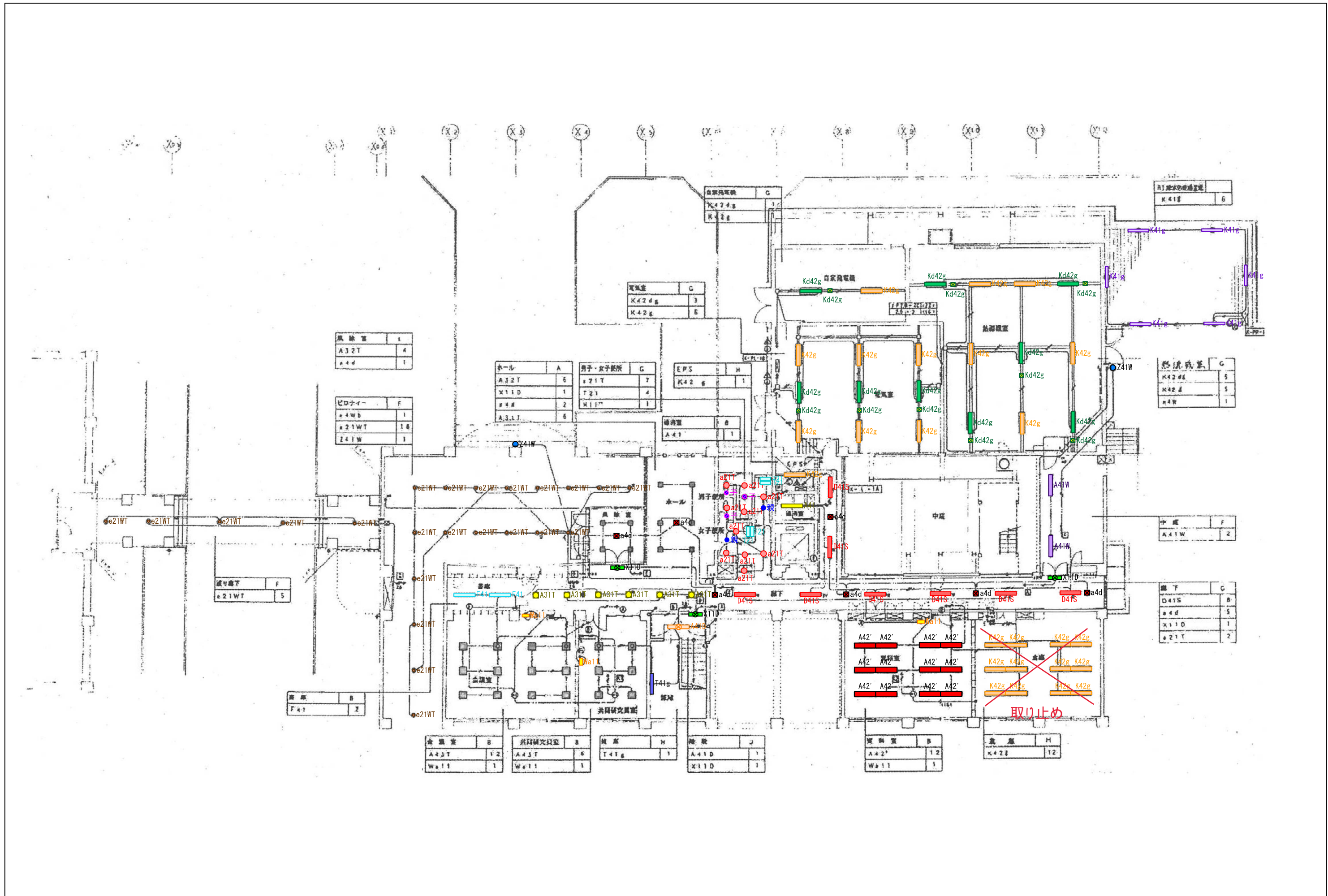
<p>H15C  × 1</p> <p>クリーンルーム用殺菌灯 提案不可</p>	<p>K41g  × 18</p>  <p><b>直付XLX410KENP</b>LE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格22,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1960 lm) (13.1W) (149.6 lm/W) ● (器具本体・NNL41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NNL4100ENT LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1225・高60・重2.2kg 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XLX4400ENP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。</p> <p>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p> 	<p>K42g  × 34</p>  <p><b>直付XLX440KENJ</b>LE9 (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・NNL41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p>&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2.2kg 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。</p> <p>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p> 	<p>K42g  × 34</p>  <p><b>FK41534</b> ○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>Kd42g  × 9</p>  <p><b>直付XLX440KENJ</b>LE9 (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・NNL41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NNL4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p>&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2.2kg 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。</p> <p>電池内蔵型 リモコン自己点検機能付</p> 	<p>Kd42g  × 9</p>  <p><b>FK41534</b> ○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>Kd42g  × 9</p>  <p><b>NNLG01517</b> ○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:非常灯評定番号:LQLE-001 ●水平天井取付専用 FK41230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)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>非常用電源別置型</p> 
---	--	---	---	---	---	--

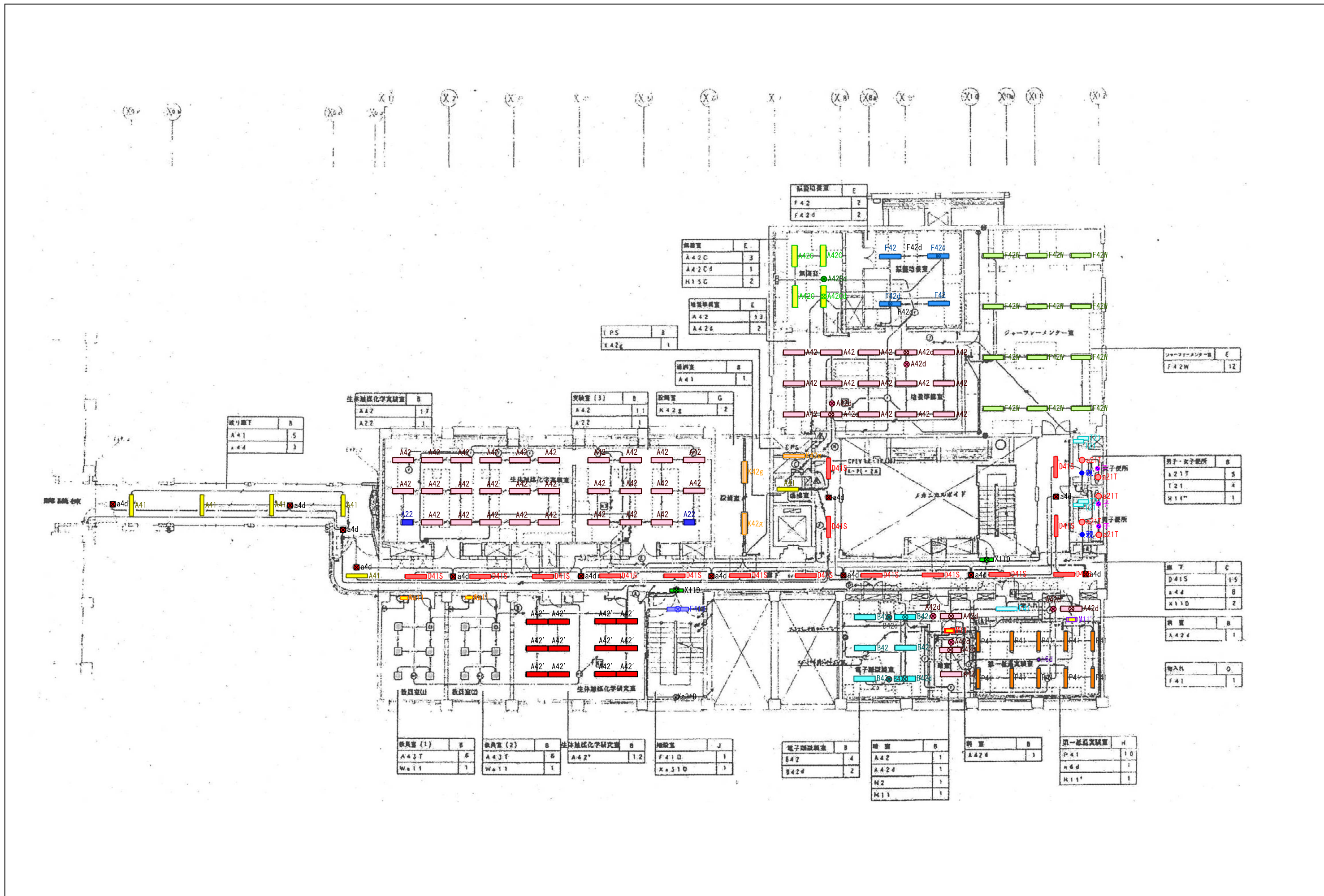
<p>M11 × 2</p>  <p><b>使用中</b></p> <p>NNF11910LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra75</p> <p>○希望小売価格36,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5W) ●</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴128×368・埋込高42・重1.1kg 仕様: 枠: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 光源寿命4000時間(光束維持率70%) 備考: ●標準の色、文字、字体以外にもご注文に応じます。別途ご相談ください。 FA11910相当品 注)調光はできません。 注)パネル別売 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>標準型</p> <p>FK11571J</p> <p>○希望小売価格3,250円(税抜) ● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 標準型用パネル 備考: ●パネルは点灯のみ文字が浮かぶようになってい ●記載されている書体以外にもご注文に応じられます。希望小売価格については、別途ご相談ください。 FK11571後継品</p> <p>消し文字パネル</p>	<p>M11' × 2</p>  <p><b>使用中</b></p> <p>NNF11930LE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra75</p> <p>○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。 (5W) ●</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅47・長366・高123・重0.9kg 仕様: 本体: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 枠: プラスチック(クールホワイトつや消し仕上) 光源寿命4000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・天井面取付兼用 FA11928相当品 注)調光はできません。 注)パネル別売 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。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>片側型</p> <p>FKH11571J</p> <p>文字: 3文字 指定型加工 定価 44,900円 図番: FKH11571J04-0</p>	<p>N2 × 2</p> <p>三色灯 提案不可</p>	<p>P41 × 20</p>  <p>直付XLJ440NENKLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格48,400円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3830 lm) (27.3W) (138.3 lm/W) ● (器具本体・NNK41051 7,600円(税抜)・低温度用ライバー・NNW450ENK LE9 40,800円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅56・長1240・高55 仕様: 本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉末塗装) 低温度用ライバー(ポリカーボネート(乳白)) 光源寿命4000時間(光束維持率85%) IP23防湿(ライバー: IP54防湿) -25℃~35℃</p> <p>備考: 直付XLJ440NENK後継品 注)屋内向けライバーと互換性はありません。低温度用ライバーと専用本体の組み合わせでご利用ください。 注)本器具は、パナソニック製低温度一体型LEDベースライバーとの組み合わせで性能を満足します。ライバーの単独使用禁止およびパナソニック製専用器具本体以外の商品とは組み合わせをしないでください。 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)一般室内用器具です。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)取具・設置などの目的でオゾンを使用される場所では、オゾンにより電線・口出しケーブルが劣化したり、強腐食作用にて器具が劣化する可能性があります。ご使用はお避けください。 注)エアコンの吹き出し口の冷風が直接当たらない位置に器具を設置してください。 注)工事の際は、防水処理のため自己融着テープが必要です。別途ご相談ください。</p> 	<p>T21 × 17</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) (131.6 lm/W) ● (器具本体・NMLK21509J 3,000円(税抜)・ライバー・NML2000ENJ LE9 12,300円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅30・長607・高50・重1.0kg 仕様: 本体: 鋼板(白色粉末塗装) ライバー(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%) 取付金具: 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せん。</p> <p>備考: 直付XLX200NENC後継品 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)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バーとの組み合わせで性能を満足します。ライ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)一般室内用器具です。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使用する場合は、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>T21Wg × 20</p>  <p>直付XLW203NENZLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格51,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (790 lm) (6W) (132.6 lm/W) ● (器具本体・NNK21151 27,200円(税抜)・防湿型・防雨型ライバー・NNW2011ENZ LE9 23,800円(税抜))</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅66・長622・高86・重1.6kg 仕様: 本体: ステンレス(高反射白色粉末塗装) 防湿型・防雨型ライバー: ポリカーボネート(乳白) +アクリルコーティング 取付金具: ステンレス IP23 防湿 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 使用温度範囲: -10℃~35℃</p> <p>備考: 直付XLW203NENZ後継品 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)軒下など雨陰で使用できます。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上・山・橋・積雪などの強い場所、業務用浴室やサウナなど常時高温・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系薬剤にさらされる場所、振動の強い場所では使用できません。 注)直射日光の当たる場所に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)エアコンの吹き出し口の冷風が直接当たらない位置に器具を設置してください。 注)工事の際は、防水処理のため自己融着テープが必要です。別途ご相談ください。 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>公共施設設置型 LSS1MP/RP-2-07</p> <p>防湿型・防雨型</p> 	<p>T41 × 3</p>  <p>直付XLX410NENPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○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・NMLK41509J 3,450円(税抜)・ライバー・NML4100ENT LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&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1.8kg 仕様: 本体: 鋼板(白色粉末塗装) ライバー(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%) 取付金具: FK41533 オプション: 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XLX410NENPLE9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バーとの組み合わせで性能を満足します。ライ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)一般室内用器具です。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使用する場合は、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>T41g × 7</p>  <p>直付XLX410NENPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○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・NMLK41509J 3,450円(税抜)・ライバー・NML4100ENT LE9 18,300円(税抜))</p> <p>&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1.8kg 仕様: 本体: 鋼板(白色粉末塗装) ライバー(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XLX410NENPLE9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バーとの組み合わせで性能を満足します。ライ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)一般室内用器具です。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使用する場合は、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>Z41W × 2</p>  <p>LEDフラットランプ</p> <p>LGW51704BCf1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>希望小売価格19,100円(税抜) 消費電力10.7W ※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フラットランプφ205 クラス 防湿型・防雨型 1200(口金GX53-1a) ネジ込み方式</p> <p>幅φ330・高105・重1.5kg ●プラスチック(オフブラック) ●アクリルカバー(乳白) ●光源寿命4000時間(光束維持率70%) 30形丸形蛍光灯1灯器具相当/天井面・壁面取付専用/一般住宅用(業務用浴場使用不可) ●調光操作不可 固有エネルギー消費効率80.8 lm/W (865 lm・10.7W)</p> <p>クラス1200 LED対応 調光不可 拡散</p> 	<p>Z6 × 1</p>  <p>LED電球</p> <p>LGW85013 (100V) 電球色(2700K) Ra80</p> <p>希望小売価格9,500円(税抜) 消費電力4.3W ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 入力電流0.08A</p> <p>LED電球小形電球タイプ4.3W1灯 (E17) (電球色) 防湿型・防雨型 幅128・高128・出しろ170・重0.5kg ●アクリルカバー(乳白) ●プラスチック(ホワイト) ●光源寿命4000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79.0 lm/W (340 lm・4.3W)</p> <p>LED対応 調光不可</p> 	<p>X11D × 13</p>  <p>自己点検機能付</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))</p> <p>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6000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利用ください。 ●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。 FA10312後継品 公共施設設置型: SH1-FBF20-C SH1-FSF20-C</p> <p>電池内蔵型 リモコン非対応</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(ホワイト) 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バ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>※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>	<p>Xa31D × 6</p>  <p>NNCF55130JLE1 (100V) 昼白色(5000K) Ra83 (非常用光源)</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) ●</p> <p>&lt;出力固定型&gt; LED内蔵・電源ユニット内蔵 常時・LED点灯 非常時・本体絶縁LED点灯 幅330・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 非常用LED蓄電池 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 充電モニタ(緑)付 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 交換電池: FK9230 リモコン: FSK90910K (別売) 型式認定番号: 3AE-1080 非常灯許容番号: LALE-027 壁面取付専用 NNCF55130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。設置後は適電圧・蓄電池を充電しないと非常点灯しません。</p> <p>電池内蔵型 壁面取付専用型 リモコン自己点検機能付</p> 	<p>Wa11 × 13</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4000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>LED対応 調光不可 拡散</p> 

<p>a21T × 45</p>  <p><b>ダウンライト</b> XND1069WNL9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 <b>18,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>5,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>18,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>5,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>43,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>43,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>8,100円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>28,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>	<p>a21Td × 1</p>  <p><b>ダウンライト</b> XND1069WNL9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 <b>18,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>5,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>18,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>5,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>43,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>43,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>8,100円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>28,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>	<p>a21Td × 1</p>  <p><b>ダウンライト</b> NNFB84605</p> <p>希望小売価格 <b>43,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>8,100円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>28,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>	<p>a4d × 43</p>  <p><b>ダウンライト</b> NNFB84605</p> <p>希望小売価格 <b>43,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>8,100円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>28,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>	<p>e21WT × 23</p>  <p><b>ダウンライト</b> XNW1063WLE9 (100-242V)</p> <p>希望小売価格 <b>28,900円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>
---	--	--	---	---

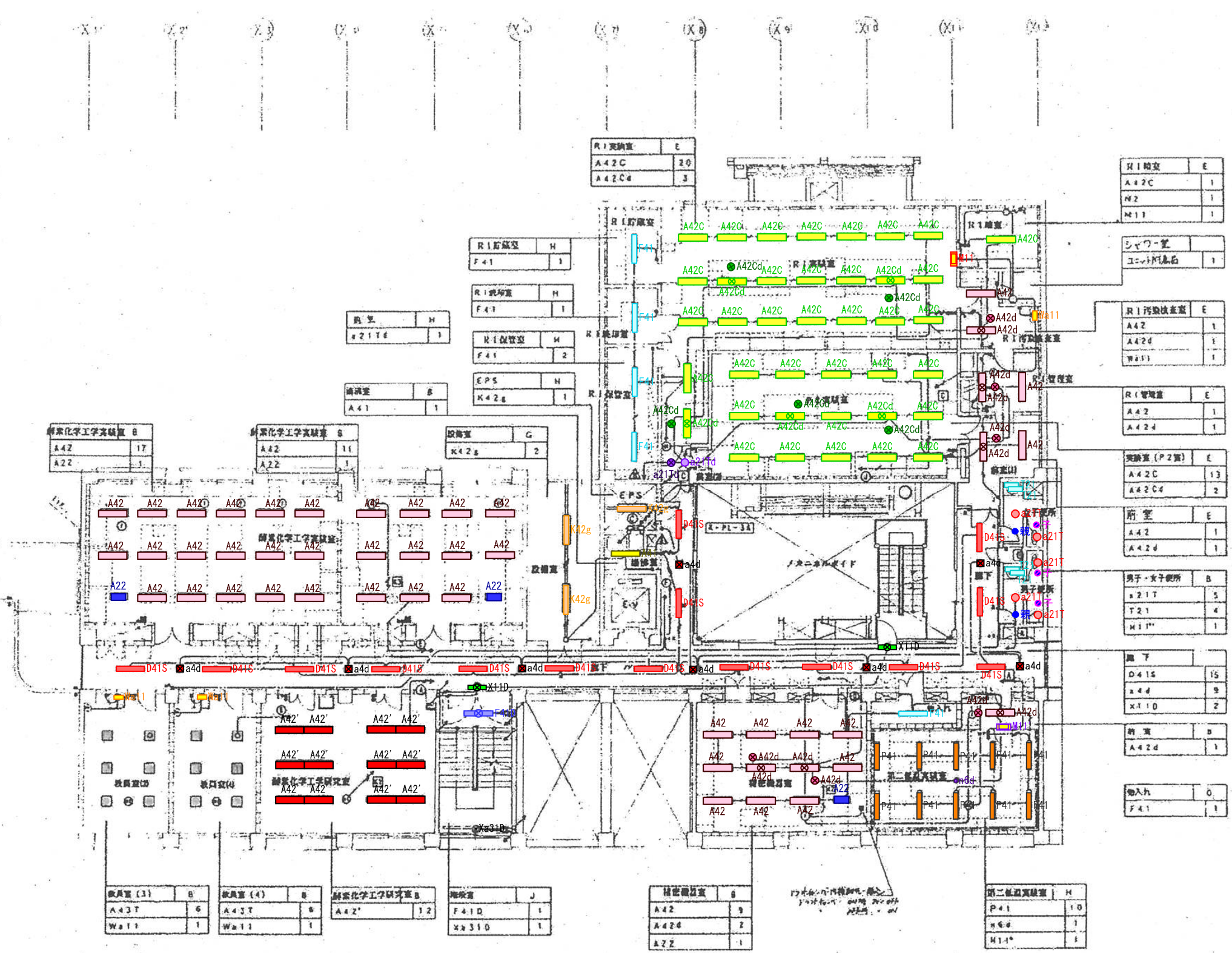
<p>n6d × 2</p>  <p><b>LED電球</b> LGW85014SZ (100V)</p> <p>希望小売価格 <b>14,400円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>希望小売価格 <b>9,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>	<p>n4W × 4</p>  <p><b>LED電球</b> LGW85013 (100V)</p> <p>希望小売価格 <b>9,500円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>	<p>a61K × 20</p>  <p><b>ダウンライト</b> XND0669WLG1 (100V)</p> <p>希望小売価格 <b>18,700円</b> (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p>	<p>人感セ親 × 10</p>  <p><b>人感セ親</b> WRT33749</p> <p>定価 <b>31,500円</b></p>	<p>人感セ子 × 19</p>  <p><b>人感セ子</b> WRT3375K</p> <p>定価 <b>10,500円</b></p>	<p>[共通事項]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トイレ 人感センサ用信号配線CPEE-S0.9-1Pを見込むこと</li> <li>・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</li> <li>・誘導灯更新届を消防に提出すること</li> <li>・点検口は必要に応じて見込むこと</li> </ul>
---	---	---	---	---	---



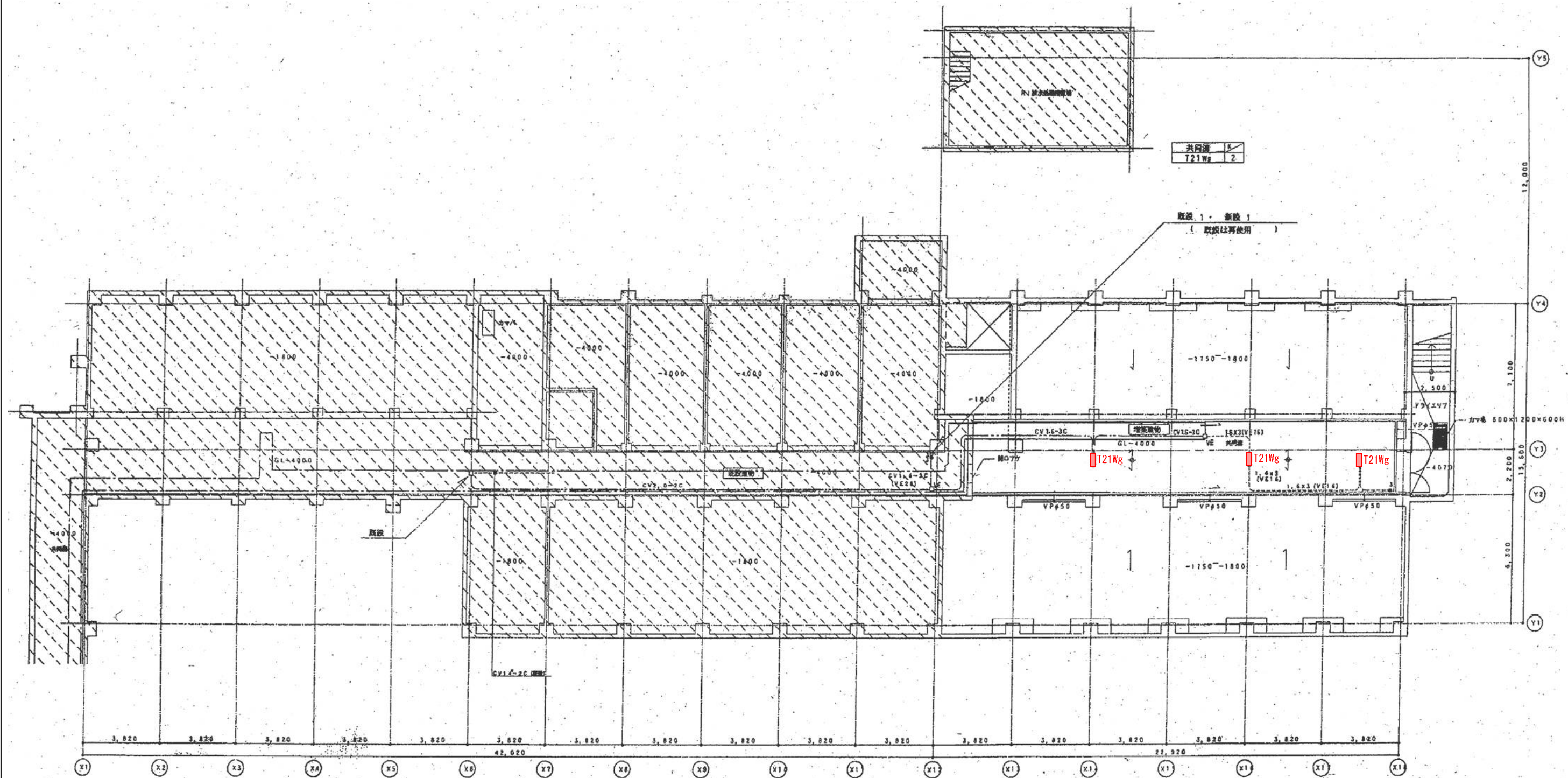








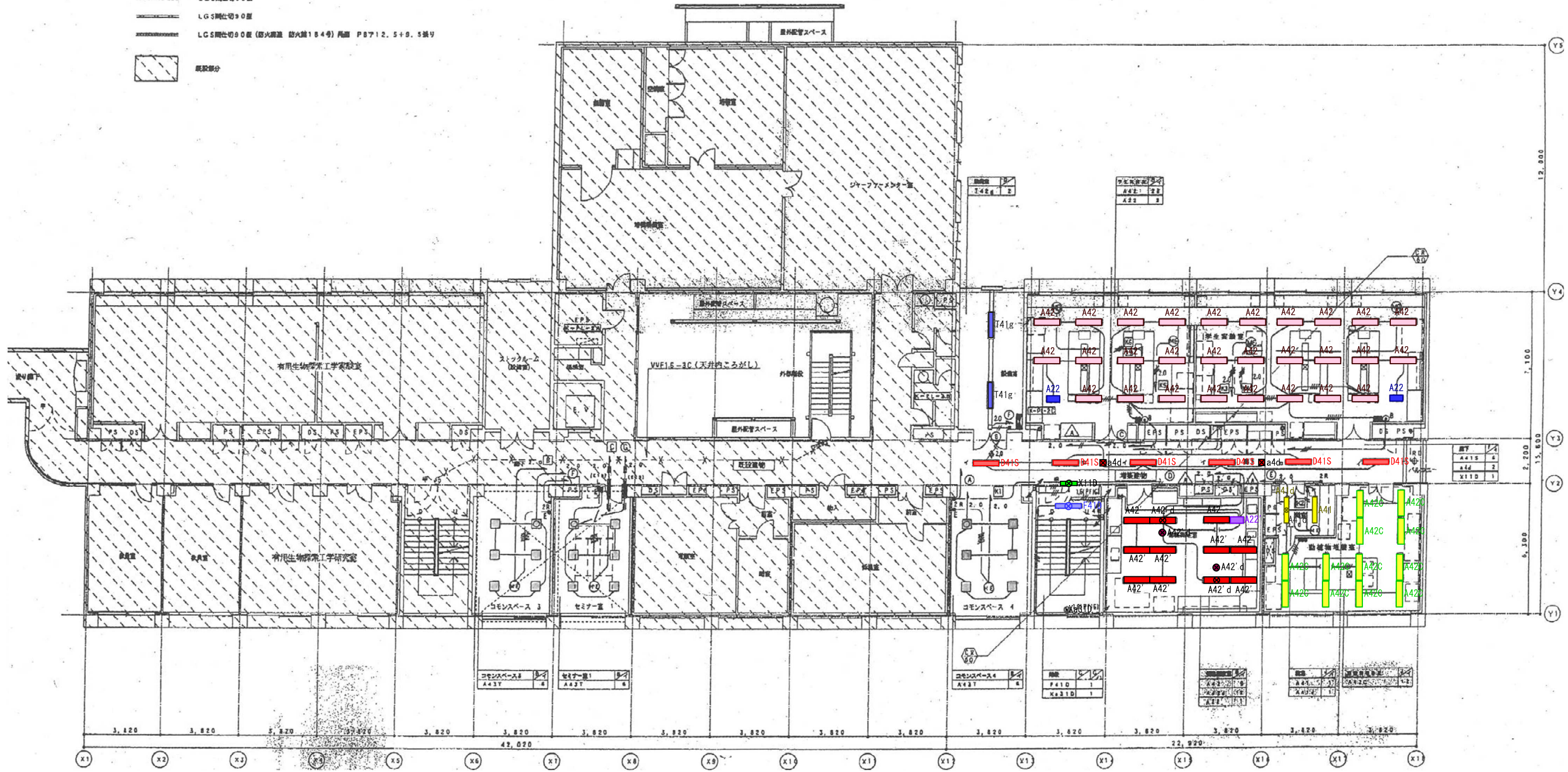






- 凡 例
- 鉄筋コンクリート壁
  - コンクリートブロック壁
  - LGS間仕切65壁
  - LGS間仕切90壁
  - LGS間仕切90壁 (耐火構造 防火種184号) 両面 P8712.5+9.5張り
  - ▨ 既設部分

- 特記事項
1. コモンスペース3、セミナー室1の配線は、配線電行機「C-PL-2/A」へ接続するものとする。
  2. 立上り、立下り及び配線機は配管にてケーブルを保護するものとする。
  3. 天井クロマトグラフイースは、クリーンルーム (クラス10000) とする。
  4. ④A については、既設外壁非常階段壁面に伴い、配線配線は撤去。
  5. 廊下の主要構造部材からの配線として、配線機と接続するものとする。









富山県立大学 生物・医薬品工学研究センター  
増築部2F

照明器具配置図

作成 2023.05.30  
縮尺 (A3) 1/200

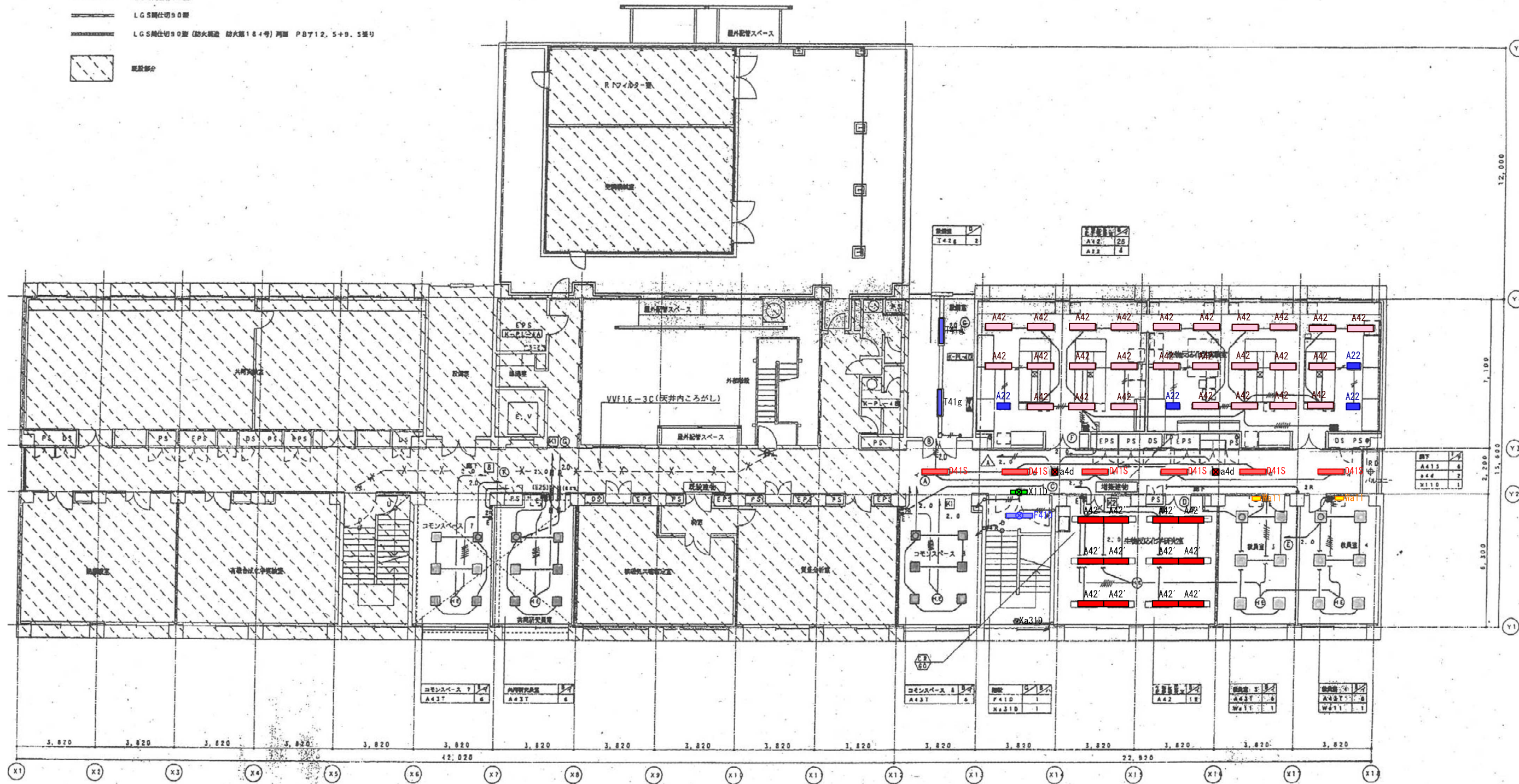


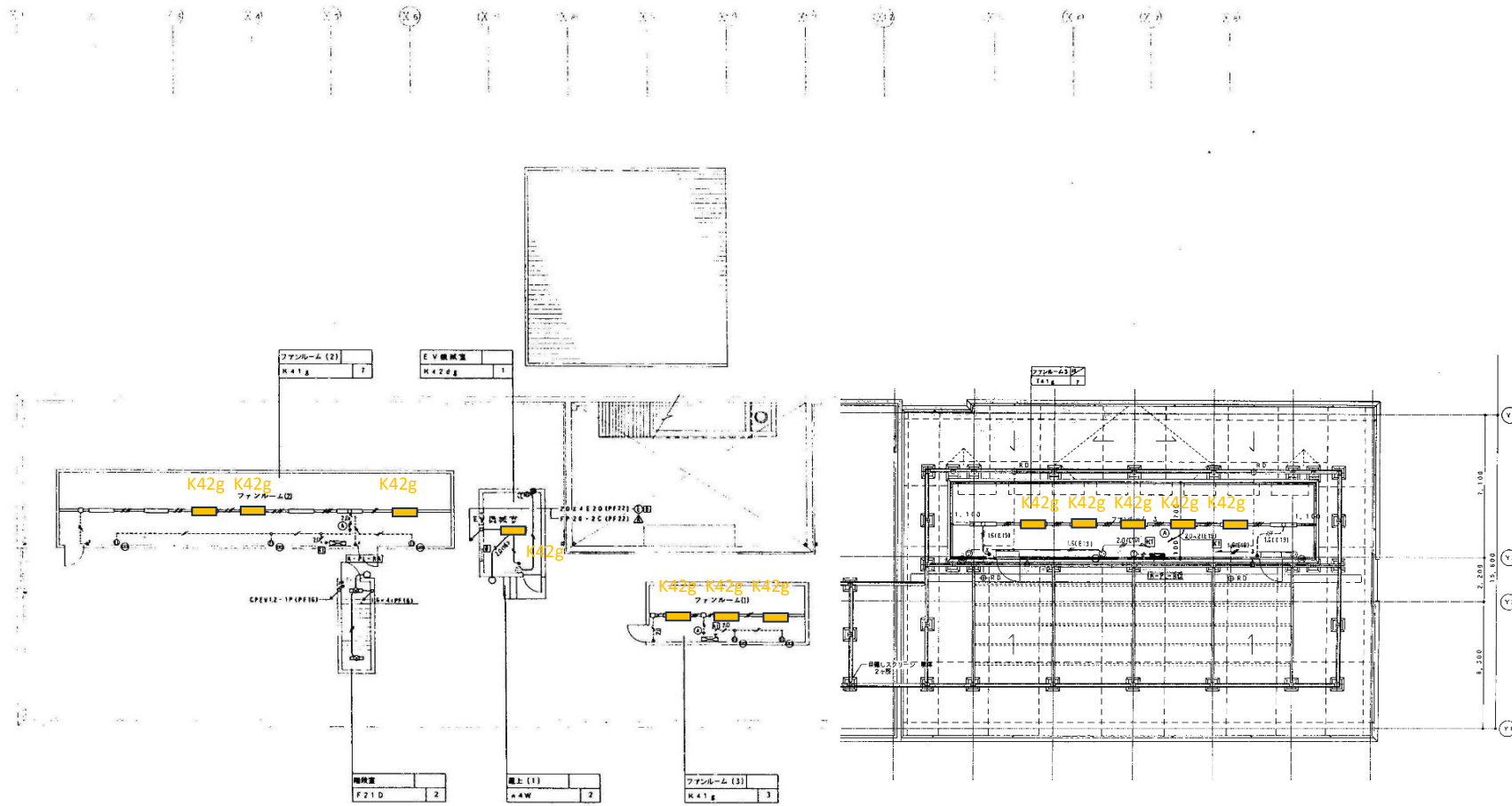
凡 例

-  鉄筋コンクリート壁
-  コンクリートブロック壁
-  LGS断仕切65mm
-  LGS断仕切90mm
-  LGS断仕切90mm (防火断壁 防火種164号) 両面 PB712, 5+9, 5張り
-  既設部分

特記事項

1. コモンスペース7, 共同研究室の配線は、既設電灯配線K-RL-4Aへ接続するものとする。
2. 立上り, 立下り, 及び通気配管等の設置にてケーブルを保護するものとする。
3. ①Aについては、既設外観を有する位置に付いては、既設配線は撤去。
4. 廊下の照明は既設からの延長として、点検口を確保するものとする。





富山県立大学 生物・医薬品工学研究センター  
PH (増築部含む)

照明器具配置図

作成 2023.05.30

縮尺 (A3) 1/200