
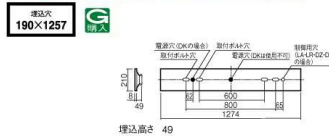

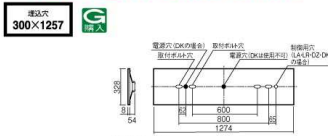

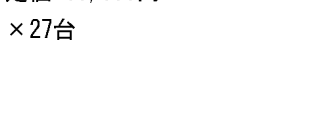



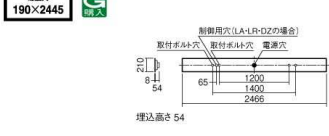

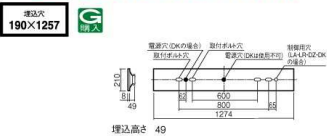

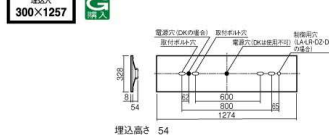



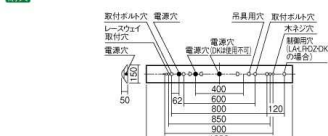

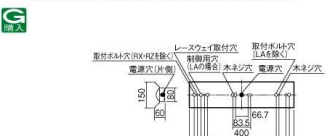



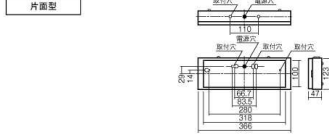




※現地にて確認及び調整のこと

<p>A41 × 2</p>  <p>埋込XLX410RENTLE9 (100-242V) 電圧色(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>A42 × 260</p>  <p>埋込XLX440VENPLE9 (100-242V) 電圧色(5000K) Ra83</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。 (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)) <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。</p> 	<p>A42' × 69</p>  <p>NNLK42731J 連結中用器具本体 定価 10,600円 × 15台</p> <p>NNLK42732J 連結右用器具本体 定価 10,600円 × 27台</p> <p>NNLK42733J 連結左用器具本体 定価 10,600円 × 27台</p> 	<p>E41 × 11</p>  <p>NNLKH41728 器具本体 埋込穴:250×1257加工 外寸:274×1274 定価 89,800円 図番:XLX421BSNT06-01</p> 	<p>E100 × 6</p>  <p>埋込XLX830RENCLE2 (200-242V) 電圧色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格72,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (12900 lm) (81.7W) (158.9 lm/W) ● (器具本体・NNLK81719 16,400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2466・埋込穴190×2445・埋込高54・重6.6kg 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(乳白) 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考:1200ピッチ、1400ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XLX830RENC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)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>※既設穴160×1810→190×2445へ 拡張が必要です。</p>	<p>D41 × 3</p>  <p>埋込XLX410RENTLE9 (100-242V) 電圧色(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>D42 × 49</p>  <p>埋込XLX440VENPLE9 (100-242V) 電圧色(5000K) Ra83</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。 (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)) <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。</p> 	<p>G21 × 1</p>  <p>直付XLX200AENCLE9 (100-242V) 電圧色(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・NNLK21515J 3,000円(税抜)+ライトバー・NNL2000ENJ LE9 12,300円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長632・高50・重1.2kg 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4000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK21534 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。 埋込XLX200AENC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>G41 × 1</p>  <p>直付XLX410AENPLE9 (100-242V) 電圧色(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・NNLK41515J 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150・長1250・高50・重2.2kg 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XLX410AENP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。</p> 	<p>J22 × 6</p>  <p>直付XLX210KENCLE9 (100-242V) 電圧色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格19,850円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1570 lm) (11.6W) (135.3 lm/W) ● (器具本体・NNLK21517J 3,550円(税抜)+ライトバー・NNL2100ENJ LE9 16,300円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長607・高60・重1.2kg 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4000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK21534 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。 直付XLX210KENC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>M21W × 4</p>  <p>NNFW21800KLE9 (100-242V) 電圧色(5000K) Ra83</p> <p>○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。 (990 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590・出寸100・重1.7kg 仕様:本体:スチレス カバー:ポリカーボネート(乳白) IP23 防湿 光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考:●壁面(縦向き・横向き)・天井面取付兼用 NNFW21800K相当品 注)壁面で使用できます。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・積雪などの風が強い場所。業務用浴室やサウナなどの密閉高温・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発酵臭にさらされる場所。器具上部に積雪する場所。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:LF3MP/RP-2-06 防湿型・防塵型</p> 	<p>V11 × 1</p>  <p>NNF11930LE1 (100V) 電圧色(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) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅47・長366・高123・重0.9kg 仕様:本体:銅板(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 FA11920相当品 注)調光はできません。注)バルブ別売 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。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>a101K × 33</p>  <p>ダウンライト XND1069WLLJ (100-242V) 電圧色(3000K) Ra85</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。 (990 lm) (7W) (141.4 lm/W) ● (本体・NN28600W+電源ユニット・NNK10001N LJ9) 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):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%) 適合リニューアルプレート:埋込穴φ175用NNN8000SK (別売)・埋込穴φ200用NNN8000SK (別売)・埋込穴φ250用NNN8000T (別売)・埋込穴φ300用NNN8000T (別売) 埋込型 拡散型 備考:●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 ダウンライトXND1061ML相当品 注)調光する場合は適合調光器(別売)と組み合わせで使用してください。 注)直下近接照度30cm 注)新築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> 

F42	A42Q						
 <p>直付XLX440DENULE9 (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・NMLK42523J 3,650円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LE9 22,100円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長1250・高さ50・重2.4kg 仕様:本体:鋼板(白色粉末塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000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XLX440DENP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。 公共施設整備:LS10-4-37</p> 	 <p>埋込XLX440VENPLA9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格35,700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・NMLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LA9 25,100円(税抜)) <約10~100%連続調光型> 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40000時間(光束維持率85%) 備考:適合調光器:ライトマネージャーFXNQ28861K(別売)・NQ28841K(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) 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 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XLX440VENT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)適合調光器をご使用ください。 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> 				<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; color: red; font-weight: bold;"> <p>[共通事項] ・点検口は必要に応じて見込むこと</p> </div>		
富山県立大学 講義棟				照明器具一覧		作成 2023.05.30	



富山県立大学 講義棟 (一般教養棟)

1F・2F

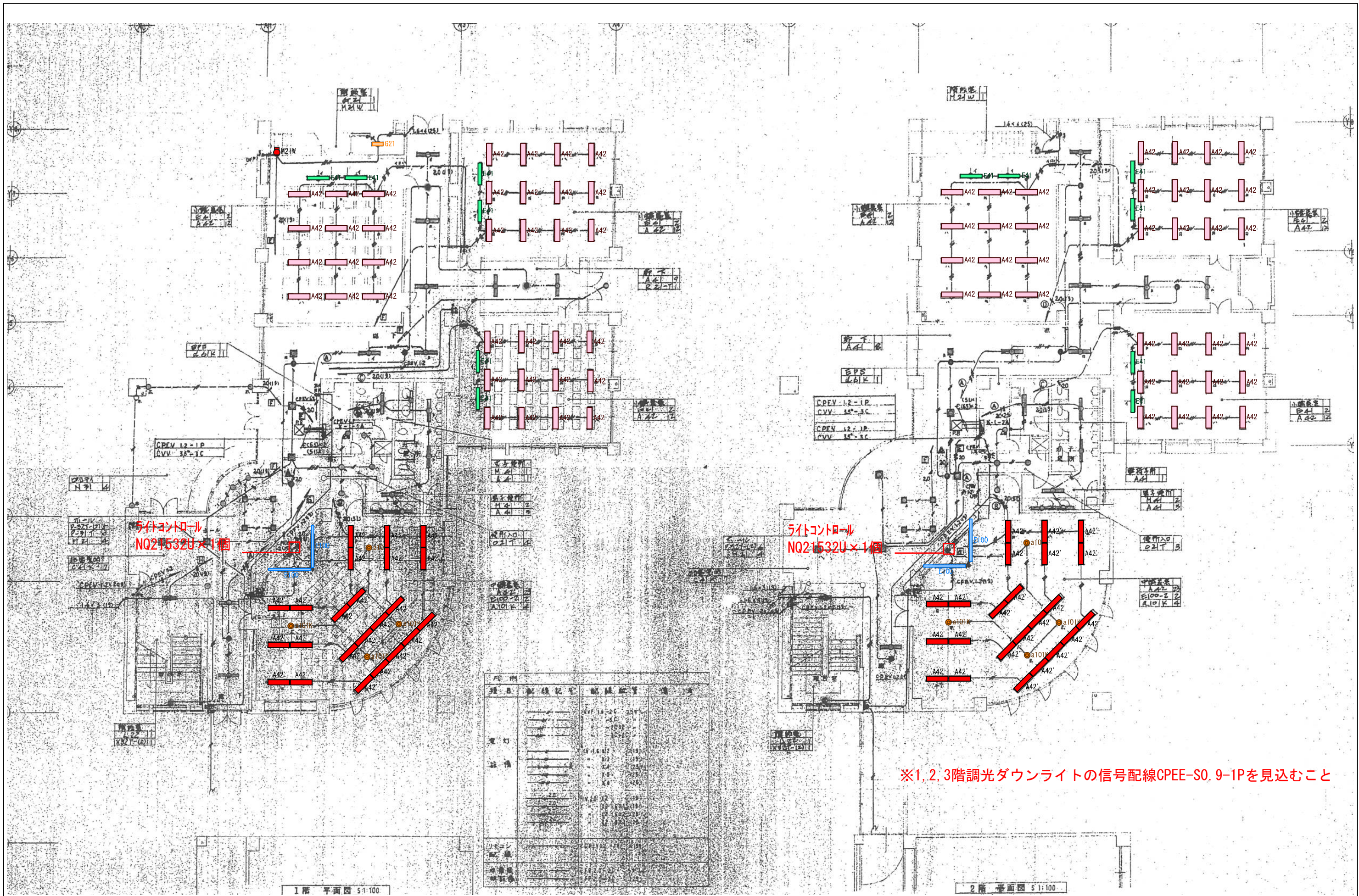
照明器具配置図

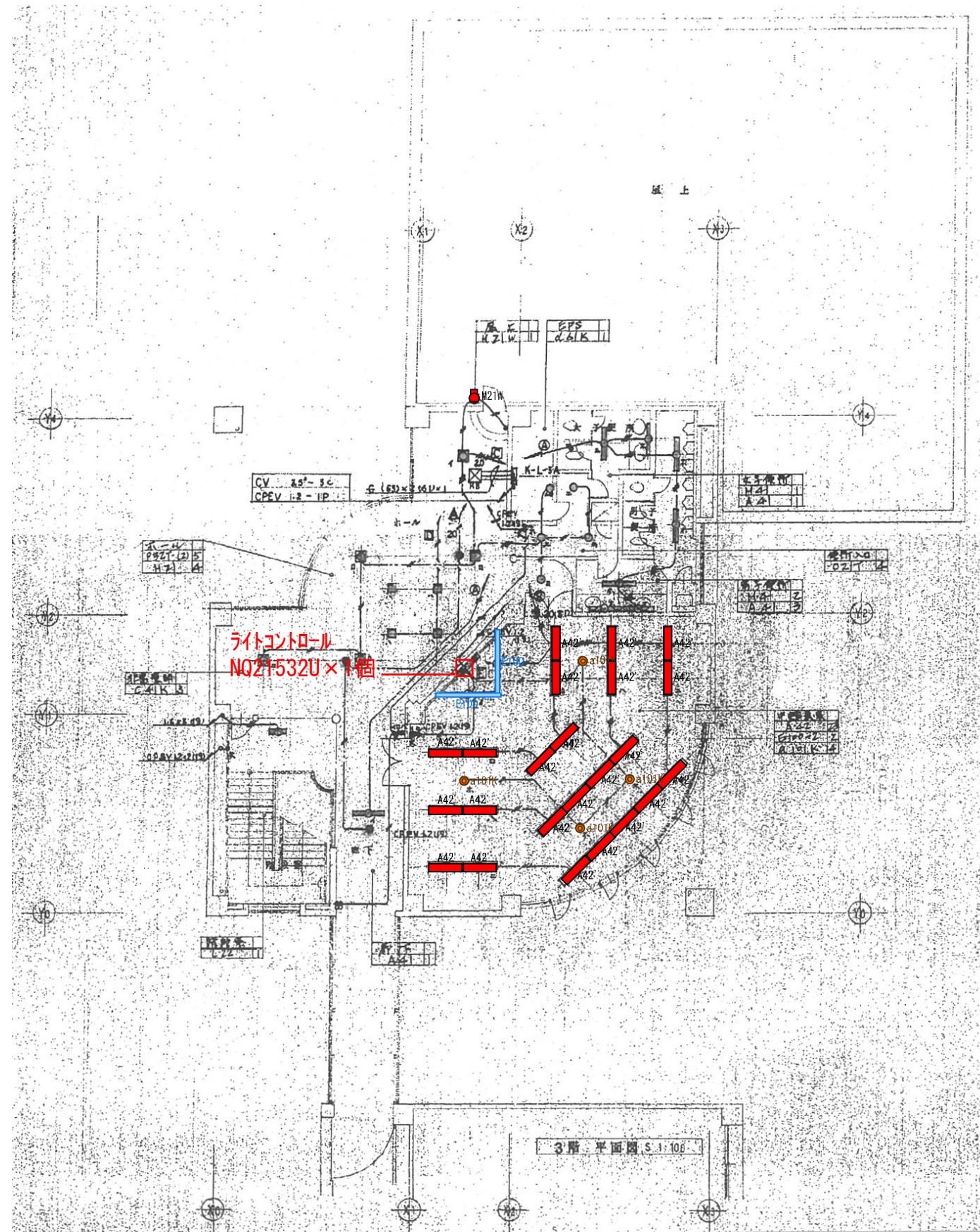
作成 2023.05.30


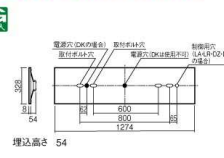

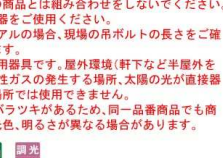

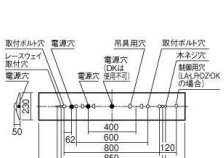

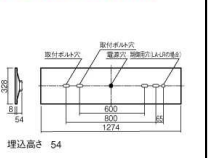

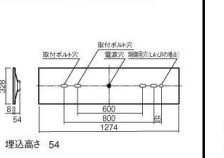

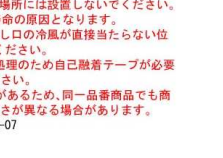
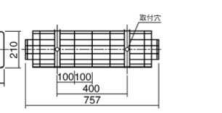

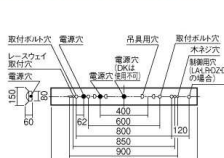
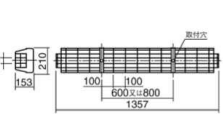

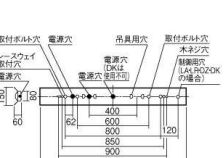
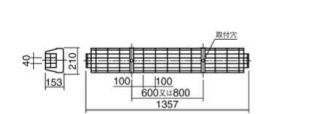
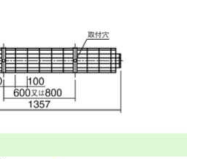







縮尺 (A3) 1/200




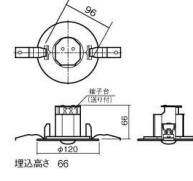


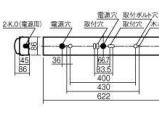

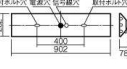

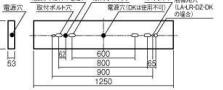
種別	記号	配線記号	配線容量	備考
電灯	----	VF 1.6-3C	25W	
	----	"	25	
	----	"	25X2	
	----	"	30+20	
	----	"		
設備	----	IV 1.6 X2	(19)	
	----	"	X3	(19)
	----	"	X4	(25)
	----	"	X5	(25)
	----	"	X6	(25)
非常照明	----	IV 2.0 X2	(19)	
	----	"	X3	(19)
	----	"	X4	(25)
非常設備	----	FP 2.0-2C	25W	
	----	FP 2.0-2C	(25)	



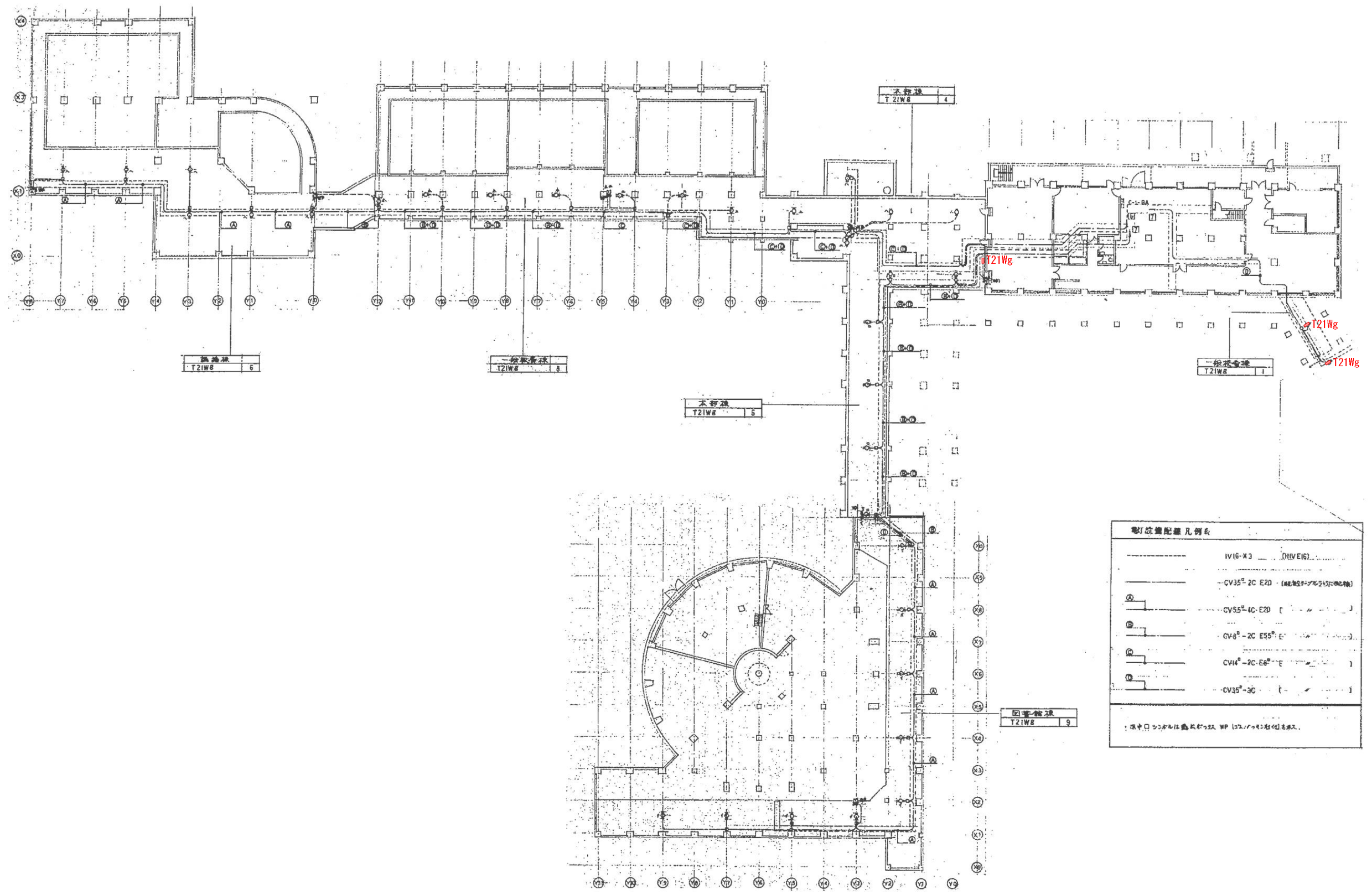


<p>A42 × 68</p>  <p>埋込XLX440VENPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格32,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3880 lm) (25W) (155.2 lm/W) ● (器具本体・NMLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LE9 22,100円(税抜))</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅328・長1274・埋込穴300×1257・埋込高54・重3.2kg 仕様:本体:亜鉛鋼板 反射板:銅板(高反射白色粉末塗装) 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:適合ガード:FK42533 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>A42Q × 10</p>  <p>埋込XLX440VENPLA9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格35,700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・NMLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LA9 25,100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:適合調光器:ライトマネージャーFXN28861K(別売)・N28841K(別売) 信号線式ライコンN21505(別売)・N21502(別売) ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ兼光灯用)N21582U(別売)・N21582U(別売)・N21585U(別売)・N21582U(別売)・N21535U(別売)・N21532U(別売) 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 セパレートセルコン(AI・AN・NTタイプ)との組み合わせ可能 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)調光器をご確認ください。 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>F42 × 3</p>  <p>直付XLX440DENULE9 (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。 (3440 lm) (25W) (137.6 lm/W) ● (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1250・高50・重2.4kg 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:FK42533 600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XLX440DENU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>公共施設型番:LS110-4-37</p> 	<p>C42V × 12</p>  <p>埋込XLX440VKNPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格39,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3440 lm) (25W) (137.6 lm/W) ● (器具本体・NMLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LE9 28,600円(税抜))</p> <p><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3.6kg 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XLX440VKNP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>C42V1 × 84</p>  <p>埋込XLX440VKNPLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格39,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3440 lm) (25W) (137.6 lm/W) ● (器具本体・NMLK42730J 10,600円(税抜)+ライトバー・NML4400ENP LE9 28,600円(税抜))</p> <p><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3.6kg 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XLX440VKNP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>T21Wg × 3</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) (131.6 lm/W) ● (器具本体・NNW21151 27,200円(税抜)+防湿型・防雨型ライトバー・NNW211ENZ LE9 23,800円(税抜))</p> <p><出力固定型> 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・防雨型ライトバー: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℃ 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)軒下など雨陰下で使用できます。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・橋などの風強い場所、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、屋内プールなどの換気設備にさらされる場所、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、防水処理の自己融着テープが必要です。別途ご確認ください。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>公共施設型番:LS11MP/RP-2-07</p> 	<p>FK21554</p> <p>○希望小売価格22,800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757・高153 仕様:ガード・取付金具:ステンレス(クリア塗装)</p> 			
<p>K42g × 12</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2.2kg 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XLX440KENU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>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>Kd42g × 14</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2.2kg 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XLX440KENU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>Kd42g × 14</p>  <p>NNLG01517</p> <p>○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 非常時消灯 幅150・長180・高60・重0.4kg 仕様:本体:銅板(高反射白色粉末塗装) カバー:アルミダイカスト(白色粉末塗装) レンズ:ガラス 電圧:AC/DC100V 備考:非常灯許容番号:LQLE-001 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100W時の数値です。 FK4120相当品 注)専用回路の電線径は線径φ1.6、φ2.0の単線以外では使用できません。 注)斜天井取り付け不可 注)調光はできません。 注)LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。</p> <p>予備電源別置型</p> 	<p>L25 × 1</p>  <p>LGC35110 (100V)</p> <p>○希望小売価格42,000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32W・入力電流0.4A</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅500・高140・重1.9kg 仕様:本体:銅板(乳白消光) ●光源寿命4000時間(光束維持率70%) リネコ(明&暗アップ(全灯長押し)/全灯・暗戻・電灯・減/暗スイッチ初動(暗戻→常灯)/リネコで(100%~5%)調光(昼光色・電球色)調色/専用リモコン送信器同梱/虫・ホコリの入りにくい構造/明るさアップモード(約6200K、明るさ約120%) 明るさアップモード時は全灯時より光束と消費電力が増加し、固有エネルギー消費効率が低下します。 固有エネルギー消費効率 昼光色:129.6 lm/W (4150 lm・32W) 色によって、全光束などの性能値が変化します。</p> <p>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L型金具:FK01788C(別売) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 注)LEDにはバラツキがあるため、消防法の基準の範囲内、表示面の見え方が異なる場合があります。 注)適合表示欄にご注意ください。 注)24時間点灯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>公共施設型番:SHI-FBF20-C SHI-FSF20-C</p> 	<p>L25 × 1</p>  <p>LGC35110 (100V)</p> <p>○希望小売価格42,000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32W・入力電流0.4A</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅500・高140・重1.9kg 仕様:本体:銅板(乳白消光) ●光源寿命4000時間(光束維持率70%) リネコ(明&暗アップ(全灯長押し)/全灯・暗戻・電灯・減/暗スイッチ初動(暗戻→常灯)/リネコで(100%~5%)調光(昼光色・電球色)調色/専用リモコン送信器同梱/虫・ホコリの入りにくい構造/明るさアップモード(約6200K、明るさ約120%) 明るさアップモード時は全灯時より光束と消費電力が増加し、固有エネルギー消費効率が低下します。 固有エネルギー消費効率 昼光色:129.6 lm/W (4150 lm・32W) 色によって、全光束などの性能値が変化します。</p> <p>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L型金具:FK01788C(別売) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 注)LEDにはバラツキがあるため、消防法の基準の範囲内、表示面の見え方が異なる場合があります。 注)適合表示欄にご注意ください。 注)24時間点灯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>公共施設型番:SHI-FBF20-C SHI-FSF20-C</p> 	<p>X11Dg × 1</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L型金具:FK01788C(別売) 蓄電池:ニッケル水素蓄電池 注)LEDにはバラツキがあるため、消防法の基準の範囲内、表示面の見え方が異なる場合があります。 注)適合表示欄にご注意ください。 注)24時間点灯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>公共施設型番:SHI-FBF20-C SHI-FSF20-C</p> 	<p>FP22325C</p> <p>○希望小売価格10,800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:銅板(ホワイト) 平成11年の消防法施行規則第28条の3改正に伴い、誘導灯の設置高さ制限が原則廃止されました。標準品の全長で対応できない場合は、最小200mm~最大3000mmの範囲で、50mm間隔を基本に加工対応でお応えできます。3000mmを超える全長指定につきましては特注対応となります。 FP22325後継品 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>富山県立大学 実習棟 (一般校舎棟)</p>				<p>照明器具一覧</p>		<p>作成 2023.05.30</p>		<p>パネル:FK10300</p>	

※Kd42gの電源別置型非常灯は別取付とします

a4d	× 4	n4W	× 1	× 1	× 1		
 <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:適合リニューアブルプレート(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>埋込高さ 66</p>	 <p>FK80000 ○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。 電源別置型非常用照明器具専用型リニューアブルプレート埋込穴φ100(適応埋込穴径φ150用) 幅φ180・重0.4kg 仕様:枠:鋼板(ホワイトつや消し仕上) 適応天井厚:5~25mm 備考:適合器具:NNFB84605・NNFB87609</p> <p>埋込穴φ150</p>	 <p>直付XLW202NENZLE9(100~242V) 長白色(5000K) Ra83 ○希望小売価格27,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (790lm)(6W)(131.6lm/W)● (器具本体・NNW21051 5,500円(税抜)+防湿型・防雨型ライトバー・NNW2010ENZ LE9 22,300円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅86・長さ222・高86・重1.6kg 仕様:本体:亜鉛鋼板(クロムフリー・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:直付XLW202NENZ後継品 注)調光はできません。 注)間接照射投光灯と併用する場合は、投光灯にて指定された距離以上離して設置してください。樹脂製カバー変化的原因となります。 注)リニューアブルの場合、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蒸気によりさらされる場所、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。別途ご準備ください。 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>防湿型・防雨型</p>	 <p>NNCNF23215LE9(100~242V) 長白色(5000K) Ra83(常用光源) Ra70(非常用光源) ○希望小売価格121,000円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600lm)(15.6W)(102.5lm/W)● <ひと(電波)センサー付> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時:本体組込LED点灯 常時:常用光ユニット点灯 幅902・高202・出しろ78・重2.8kg 仕様:本体:鋼板(白色塗装) レンズ:ガラス 常用光ユニット(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 信号装置連動端子台付 常用光ユニット:光源寿命4000時間(光束維持率85%) 備考:交換常用光ユニット:FK98512 交換電池:FK763 リモコン:FSK90910K(別売) 適合リニューアブルプレート:FK12000(別売) 非常灯評定番号:LAL-015 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)建築基準法に準じた非常用照明器具です。消防法にある階段誘導灯には適合しておりません。 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 リモコン緊急通報機能付 ひととん半備/研タイプ(8タイプ)</p> <p>水平天井及び壁面横取付専用</p>	 <p>直付XLX460SENTLE9(100~242V) 長白色(5000K) Ra83 ○希望小売価格39,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6720lm)(43.1W)(155.9lm/W)● (器具本体・NNL42525J 9,700円(税抜)+ライトバー・NNL4600ENT LE9 29,600円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅250・長さ1250・高53・重3.7kg 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。 直付XLX460SENT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)リニューアブルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認ください。 注)LEDにはバツキがあるため、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:LS66-4-65</p> 			
富山県立大学 実習棟 (一般校舎棟)				照明器具一覧		作成 2023.05.30	

[共通事項]
 ・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



IV16-X3	[HVE16]
CV35-2C-E2D	(縦向き・ソケット付)
CV55-4C-E2D	[ソケット付]
CV48-2C-E55	[ソケット付]
CV48-2C-E6	[ソケット付]
CV35-3C	[ソケット付]

※ 図中□は器具の位置を示す。WPはソケット付の器具を示す。

富山県立大学 実習棟（一般校舎棟）
共同溝

照明器具配置図

作成 2023.05.30
縮尺 (A3) 1/500

管理番号 LP7.6.7
20230530 講:F5

