

LED済は、LED照明が設置されている器具を示す

外灯
T201 × 1

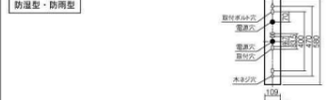
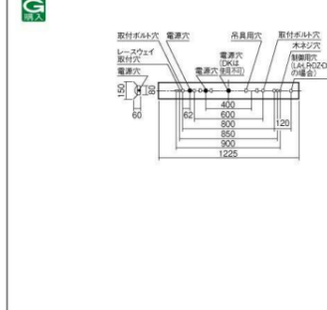
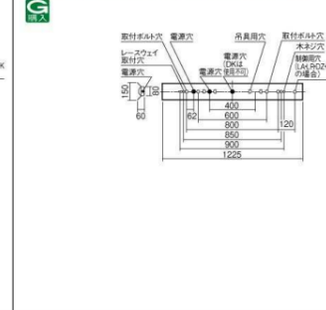
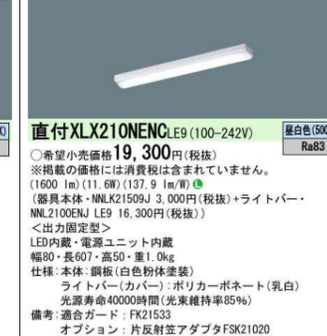
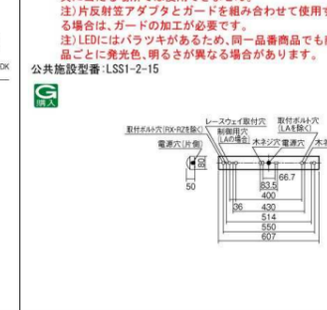
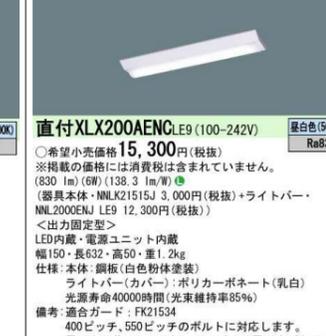
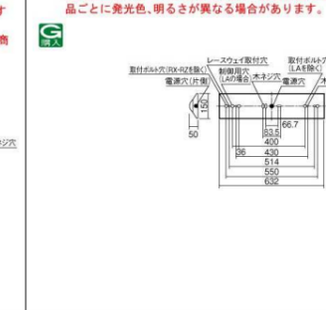
倉庫 3
B322 × 1

便所
I201 × 1

男子便所
I201 × 1

倉庫 1
B322 × 2
B321 × 2
P201 × 3

※現地にて確認及び調整のこと

<p>T201 ×1台</p>  <p>直付XLX21800KLE9 (100-242V) 昼白色(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・高さ580・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:●壁面(縦向き・横向き)・天井面取付兼用 NNFW21800C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・山積・橋梁などの風の強い場所、業務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る場所、屋内プールなどの塩素発散にさらされる場所、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/PP-2-06 防湿型・防雨型</p> 	<p>B321 ×2台</p>  <p>直付XLX420KENPLE9 (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。 (2450 lm) (16.3W) (150.3 lm/W) ● (器具本体・NNLK41517J 4,000円(税抜)+ライトバー・NNL4200ENT LE9 19,800円(税抜)) <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XLX420KENT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>B322 ×3台</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XLX450KENT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>P201 ×3台</p>  <p>直付XLX210NENGLLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格19,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600 lm) (11.6W) (137.9 lm/W) ● (器具本体・NNLK21509J 3,000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80・長さ607・高さ50・重1.0kg 仕様:本体:鋼板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(光束維持率85%) 備考:適合ガード:FK21533 オプション:片反射アダプタFSK21020 400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。 電源を内蔵している側のエンドには電源穴がありません。 直付XLX210NENJ後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製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)片反射アダプタとガードを組み合わせる場合は、ガードの加工が必要です。 注)LEDにはバツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。 公共施設型番:LSS1-2-15</p> 	<p>I201 ×2台</p>  <p>直付XLX200AENGLLE9 (100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格15,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (830 lm) (6W) (138.3 lm/W) ● (器具本体・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・長さ632・高さ50・重1.2kg 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: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せん。 直付XLX200AENJ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> 				
富山県立大学 東実験棟				照明器具一覧		作成		富山県立大学