




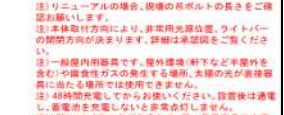





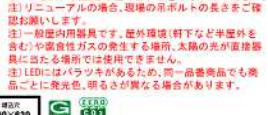


照明器具参考商品一覧(同等品可)

記号	A1	A2	A3	B1	B2	C1
総数	20	240	3	30	2	16
参考商品						
品番	XFX429REN LE9	XFX459VENLE9	XDL453VGNLE9	XFX420AENLE9	XFX459DENLE9	XFX209RENLE9
小組	 <p>埋込XFX429REN LE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) Ra83</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。 (2420 lm) (16.3W) (148.4 lm/W) ● (器具本体・NNLK41319 13800円(税抜)・ライトバー・NEL4200EN LE9 22800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100×1257・埋込高95・重3.3kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 600ビッチ、800ビッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XLX429REN後継品 注1)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)照光はできません。 注2)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3)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)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4)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>埋込高 95</p>	 <p>埋込XFX459VENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格 44,400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・NNLK42330 15000円(税抜)・ライトバー・NEL4500EN LE9 29400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100・重3.9kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 600ビッチ、800ビッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XLX459VEN後継品 注1)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)照光はできません。 注2)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3)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)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4)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>埋込高 100</p>	 <p>埋込XDL453VGNLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格 107,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5040 lm) (32W) (157.7 lm/W) ● (器具本体・NNLK41310 78400円(税抜)・ライトバー・NEL4500EN LE9 29400円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体横辺LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅328・長1274・埋込穴300×1257・埋込高100・重4.4kg 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(緑)付 自己点検スイッチ付 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 交換電池: FK792 リモコン: F3900910K (3枚売) ※天井埋込専用 埋込XLX453VGN後継品 注1)本器具は、パナソニック製iDシリーズ非常用照明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。本機・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2)本機・ライトバーは非常用照明器具専用となります。常時照明器具(一般タイプ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。 注3)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4)本体取付方向により、非取付光源位置、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5)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)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6)40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7)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>埋込高 100</p>	 <p>直付XFX420AENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格 26,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2500 lm) (16.3W) (153.3 lm/W) ● (器具本体・NNLK41515 4000円(税抜)・ライトバー・NEL4200EN LE9 22800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2.1kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード(別売) FK41534 600ビッチ、800ビッチのボルトに対応します。 直付XLX420AEN後継品 注1)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2)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3)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)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4)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: L559-4-23</p>	 <p>直付XFX459DENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格 35,000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・NNLK42123 5600円(税抜)・ライトバー・NEL4500EN LE9 29400円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長1250・高70・重2.7kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 適合ガード(別売) FK42533 600ビッチ、800ビッチのボルトに対応します。 直付XLX459DEN後継品 注1)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2)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3)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)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4)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XFX209RENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格 27,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (3900 lm) (5.9W) (135.5 lm/W) ● (器具本体・NNLK21319 13800円(税抜)・ライトバー・NEL2000EN LE9 14100円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅210・長656・埋込穴190×639・埋込高95・重1.9kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考: 400ビッチ、550ビッチのボルトに対応します。 電源を内蔵しているエンド側での器具内送り配線はできません。 ●水平天井埋込専用 埋込XLX209REN後継品 注1)照光はできません。 注2)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3)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4)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半室外を含む)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5)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>埋込高 95</p>

※本体加工品 NNLK21319
埋込幅W210に加工

記号	D	D1	E1	E2	F	G
総数	11	1	78	17	1	3

参考商品







品番	XFX459PEN LE9	XFX219PEN LE9	XFX429NENLE9	XFX459NENLE9	NNN15510LE1	NNN13510LE1
小組	 <p>埋込XFX459PENLE9 (100-242V) 緑白色 (5000K) 黒色 (Ra83)</p> <p>○希望小売価格42,500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・NMLK41315 13100円(税抜)+ライトバー・NEL4500EN LE9 29400円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長さ1254・埋込穴150×1235・埋込高95・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) 光束維持時間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XL459PEN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。</p>  <p>埋込高さ 95</p>	 <p>埋込XFX219PENLE9 (100-242V) 緑白色 (5000K) 黒色 (Ra83)</p> <p>○希望小売価格31,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1850 lm) (11.6W) (133.6 lm/W) ● (器具本体・NMLK21315 12800円(税抜)+ライトバー・NEL2100EN LE9 18700円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長さ536・埋込穴150×617・埋込高95・重1.8kg 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) 光束維持時間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エンド部での器具内送り配線はできません。 ●水平天井埋込専用 埋込XL219PEN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。</p>  <p>埋込高さ 95</p>	 <p>直付XFX429NENLE9 (100-242V) 緑白色 (5000K) 黒色 (Ra83)</p> <p>○希望小売価格28,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2500 lm) (16.3W) (153.3 lm/W) ● (器具本体・NMLK41109 5300円(税抜)+ライトバー・NEL4200EN LE9 22800円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長さ1225・高70・重1.9kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 適合ガード(別売):FK41533 備考:600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XL429NEN後継品 注)調光はできません。 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)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)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>埋込高さ 95</p>	 <p>直付XFX459NENLE9 (100-242V) 緑白色 (5000K) 黒色 (Ra83)</p> <p>○希望小売価格34,700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・NMLK41109 5300円(税抜)+ライトバー・NEL4500EN LE9 29400円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅80・長さ1225・高70・重1.9kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 適合ガード(別売):FK41533 備考:600ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XL459NEN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。</p>  <p>埋込高さ 95</p>	 <p>NNN15510LE1 (100V) 緑白色 (5000K) 黒色 (Ra83)</p> <p>○希望小売価格76,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2730 lm) (22.8W) (119.7 lm/W) ● LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅1210・高さ87・出し110・重2.6kg 仕様:カバー:プラスチック(乳白) サイドカバー:プラスチック(ホワイトつや消し) 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 備考:●壁面(横向き)取付専用 NNN15405相当品 注)調光はできません。 注)連続取付はできません。 注)天井近接限度10cm 注)写真方向以外取り付け不可 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>埋込高さ 95</p>	 <p>NNN13510LE1 (100V) 緑白色 (5000K) 黒色 (Ra83)</p> <p>○希望小売価格50,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1950 lm) (11.7W) (115.3 lm/W) ● LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅620・高さ87・出し110・重1.4kg 仕様:カバー:プラスチック(乳白) サイドカバー:プラスチック(ホワイトつや消し) 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 備考:●壁面(横向き)取付専用 NNN13205相当品 注)調光はできません。 注)連続取付はできません。 注)天井近接限度10cm 注)写真方向以外取り付け不可 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>埋込高さ 95</p>


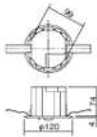







記号	H	I	J	K	L
総数	3	2	18	2	4
参考商品					
品番	NNF11930LE1+FK11571J	LGC35833	XND0669WNLE9	NTS41141W+NTS90101LE1+NNN80003Z	XFX421BSN LE9
小組	<div><div>使用中</div><div><p>NNF11930LE1 (100V) ○希望小売価格33,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5W) ● <出力面定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅47・高123・重0.9kg 仕様 本体:銅板(クールホワイトつや消し仕上) 枠:プラスチック(クールホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 備考 オプション: 取付金具FK11571 ●標準の色、文字、字体以外にもご注文に応じます。別途ご相願ください。 ●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。 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><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div> <div><div>使用中</div><div><p>FK11571J ○希望小売価格3,750円(税抜) ● ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 標準取付パネル 備考 ●パネルは点灯中のみ文字が浮かび上がるようになってます。 ●記載されている書体以外にもご注文に応じます。希望の価格については、別途ご相願ください。 FK11571J相当品 (通し文字パネル)</p></div></div>	<div><div>LED内蔵</div><div><p>LGC35833 (100V) ※希望小売価格49,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5W) ● <出力面定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅48・高116・重2.1kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 備考 オプション: 取付金具FK11571 ●標準の色・文字・字体以外にもご注文に応じます。別途ご相願ください。 ●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。 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><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div> <td><div><div>ダウンライト</div><div><p>XND0669WNLE9 (100-242V) ○希望小売価格17,040円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (615lm) (4.2W) (146.4lm/W) ● (本体・NND28805W+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(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) 光束維持率95% 備考 適合リニューアルプレート: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) 結露タイプ ●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)断熱施工仕様ではありません。 注)施工時、埋込高さは50mm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><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div><td><div><div>NTS41141W (100-242V)</div><div><p>○希望小売価格15,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 395lm (7.2W) (56.5lm/W) ● LED内蔵・電源ユニット別売 埋込穴φ100・埋込高128・重0.6kg 仕様 灯具:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 光束維持率70% 備考 適合電源ユニット(別売):調光タイプNTS90101 L9 オプション(別売):デュアルゾーンフィルター NTS91019・スプレッドフィルターNTS91020・グレアカットフードNTS91023B・グレアカットフードNTS91023B 適合リニューアルプレート(別売):埋込穴φ125用NNN80002・埋込穴φ150用NNN80003Z 適合調光器(別売):ライトマネージャーク N228861K・N228841K 電圧調整範囲:150V~242V・N221526・N221516・N221506・N221505・N221502 耐衝撃約75度 水平回転範囲約330度 埋込型 ダウンライト 広角タイプ 照度角55度 ●天井面取付専用 調光範囲(約1%~100%) ※デュアルゾーンフィルターとスプレッドフィルターとの併用はできません。 セパレートセルコン(AH、NTタイプ)との組み合わせ可能 注)必ず適合電源ユニット(別売)と組み合わせてご使用ください。 注)調光する場合は適合調光器(別売)と組み合わせてご使用ください。 注)直下照射範囲30cm 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><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div><td><div><div>埋込XFX421BSN LE9 (100-242V)</div><div><p>○希望小売価格63,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 2150lm (16.3W) (131.9lm/W) ● (器具本体・NNLX41728 36100円(税抜)+ライトバー・NEL4200SN LE9 27400円(税抜)) <出力面定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅244・長1261・埋込穴220×1235・埋込高120・重7.1kg 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(プリズム) 光束維持率95% 備考 連結金具:FSK41999 (別売) 800ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 連結の場合は連結金具が必要です。 光透過角45度 照射角度は55度、60度、65度の3段階に調節できます。 埋込XFX421BSN後継品 注)調光はできません。 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)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)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外含む)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>公共施設型番:LR38-4-20</p><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div></td></td></td>	<div><div>ダウンライト</div><div><p>XND0669WNLE9 (100-242V) ○希望小売価格17,040円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (615lm) (4.2W) (146.4lm/W) ● (本体・NND28805W+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(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) 光束維持率95% 備考 適合リニューアルプレート: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) 結露タイプ ●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)断熱施工仕様ではありません。 注)施工時、埋込高さは50mm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><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div> <td><div><div>NTS41141W (100-242V)</div><div><p>○希望小売価格15,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 395lm (7.2W) (56.5lm/W) ● LED内蔵・電源ユニット別売 埋込穴φ100・埋込高128・重0.6kg 仕様 灯具:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 光束維持率70% 備考 適合電源ユニット(別売):調光タイプNTS90101 L9 オプション(別売):デュアルゾーンフィルター NTS91019・スプレッドフィルターNTS91020・グレアカットフードNTS91023B・グレアカットフードNTS91023B 適合リニューアルプレート(別売):埋込穴φ125用NNN80002・埋込穴φ150用NNN80003Z 適合調光器(別売):ライトマネージャーク N228861K・N228841K 電圧調整範囲:150V~242V・N221526・N221516・N221506・N221505・N221502 耐衝撃約75度 水平回転範囲約330度 埋込型 ダウンライト 広角タイプ 照度角55度 ●天井面取付専用 調光範囲(約1%~100%) ※デュアルゾーンフィルターとスプレッドフィルターとの併用はできません。 セパレートセルコン(AH、NTタイプ)との組み合わせ可能 注)必ず適合電源ユニット(別売)と組み合わせてご使用ください。 注)調光する場合は適合調光器(別売)と組み合わせてご使用ください。 注)直下照射範囲30cm 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><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div><td><div><div>埋込XFX421BSN LE9 (100-242V)</div><div><p>○希望小売価格63,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 2150lm (16.3W) (131.9lm/W) ● (器具本体・NNLX41728 36100円(税抜)+ライトバー・NEL4200SN LE9 27400円(税抜)) <出力面定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅244・長1261・埋込穴220×1235・埋込高120・重7.1kg 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(プリズム) 光束維持率95% 備考 連結金具:FSK41999 (別売) 800ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 連結の場合は連結金具が必要です。 光透過角45度 照射角度は55度、60度、65度の3段階に調節できます。 埋込XFX421BSN後継品 注)調光はできません。 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)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)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外含む)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>公共施設型番:LR38-4-20</p><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div></td></td>	<div><div>NTS41141W (100-242V)</div><div><p>○希望小売価格15,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 395lm (7.2W) (56.5lm/W) ● LED内蔵・電源ユニット別売 埋込穴φ100・埋込高128・重0.6kg 仕様 灯具:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 光束維持率70% 備考 適合電源ユニット(別売):調光タイプNTS90101 L9 オプション(別売):デュアルゾーンフィルター NTS91019・スプレッドフィルターNTS91020・グレアカットフードNTS91023B・グレアカットフードNTS91023B 適合リニューアルプレート(別売):埋込穴φ125用NNN80002・埋込穴φ150用NNN80003Z 適合調光器(別売):ライトマネージャーク N228861K・N228841K 電圧調整範囲:150V~242V・N221526・N221516・N221506・N221505・N221502 耐衝撃約75度 水平回転範囲約330度 埋込型 ダウンライト 広角タイプ 照度角55度 ●天井面取付専用 調光範囲(約1%~100%) ※デュアルゾーンフィルターとスプレッドフィルターとの併用はできません。 セパレートセルコン(AH、NTタイプ)との組み合わせ可能 注)必ず適合電源ユニット(別売)と組み合わせてご使用ください。 注)調光する場合は適合調光器(別売)と組み合わせてご使用ください。 注)直下照射範囲30cm 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><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div> <td><div><div>埋込XFX421BSN LE9 (100-242V)</div><div><p>○希望小売価格63,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 2150lm (16.3W) (131.9lm/W) ● (器具本体・NNLX41728 36100円(税抜)+ライトバー・NEL4200SN LE9 27400円(税抜)) <出力面定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅244・長1261・埋込穴220×1235・埋込高120・重7.1kg 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(プリズム) 光束維持率95% 備考 連結金具:FSK41999 (別売) 800ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 連結の場合は連結金具が必要です。 光透過角45度 照射角度は55度、60度、65度の3段階に調節できます。 埋込XFX421BSN後継品 注)調光はできません。 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)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)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外含む)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>公共施設型番:LR38-4-20</p><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div></td>	<div><div>埋込XFX421BSN LE9 (100-242V)</div><div><p>○希望小売価格63,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 2150lm (16.3W) (131.9lm/W) ● (器具本体・NNLX41728 36100円(税抜)+ライトバー・NEL4200SN LE9 27400円(税抜)) <出力面定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅244・長1261・埋込穴220×1235・埋込高120・重7.1kg 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(プリズム) 光束維持率95% 備考 連結金具:FSK41999 (別売) 800ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 連結の場合は連結金具が必要です。 光透過角45度 照射角度は55度、60度、65度の3段階に調節できます。 埋込XFX421BSN後継品 注)調光はできません。 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)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)一般室内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外含む)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>公共施設型番:LR38-4-20</p><div><div>内蔵型</div><div></div></div></div></div>

記号	M1	M2	N	O1	O2	P
総数	58	3	14	9	49	8

参考商品

品番	XND1069WNNLE9	XNW1063WNNLE9	XF429KEN LE9	LGW51704W CF1	OG254180NR	XLX110VKNLA9
小組						
	<p>ダウンライト XND1069WNNLE9 (100-242V)</p> <p>○希望小売価格21,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1045 lm) (70・3Φ) (149・2 lm/W) ● (器具本体・NNK2560H用電源ユニット・NNK1000H LE9) LED内蔵・電圧ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高さ・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(ホワイトや消し仕上) 枠：銅板(ホワイトや消し仕上) 底板板(上部)：プラスチック(ホワイト) パネル：アクリル(透明) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 埋込タイプ ●天井面取付専用 ダウンライトXND1061WNN相当品 注)調光できません。 注)落下点距離30cm 注)断熱加工仕様ではありません。 注)施工時、埋込高さは65mm以上必要となります。 注)LEDにはバランクがあるため、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>ダウンライト XNW1063WNNLE9 (100-242V)</p> <p>○希望小売価格33,200円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (970 lm) (138・5Φ) (138・5 lm/W) ● (器具本体・NNK2560H用電源ユニット・NNK1001SH LE9) LED内蔵・電圧ユニット内蔵 埋込穴φ150・埋込高さ91・重1.0kg 仕様：本体：アルミ(ホワイトつや消し仕上) 枠：銅板(ホワイトつや消し仕上) 底板板(上部)：プラスチック(ホワイト) パネル：アクリル(透明) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 保護等級：軒下部：IP43、天井裏部：IP20 備考：適合リニアールプレート：埋込穴φ175用NNK00000W (別売)、埋込穴φ200用NNK00002N (別売) 埋込タイプ ●天井面取付専用 防湿型 ダウンライトXNW1061WNN相当品 注)調光できません。 注)落下点距離30cm 注)断熱加工仕様はありません。 注)LEDにはバランクがあるため、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：LRS1RP-08</p>	<p>直付XF429KENLE9 (100-242V)</p> <p>○希望小売価格28,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2450 lm) (116・3Φ) (150・3 lm/W) ● (器具本体・NLXL1117 5000円(税抜)+ライタバー・NEL4200EN LE9 22000円(税抜)) く出力固定型 LED内蔵・電圧ユニット内蔵 幅150・高1225・高80・重2.2kg 仕様：本体：銅板(白色粉体塗装) ライタバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考：適合ガード(別売)：FK41534 直付XL429KEN後継品 注)調光できません。 注)本商品は、パナソニック製LEDシリーズ専用の器具本体とライタバーとの組み合わせで性能を満足します。 ライタバーの単独使用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)リニアールの場合、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(軒下など半露出を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接照射に当たる場所では使用できません。 注)LEDにはバランクがあるため、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>LEDフラットランプ</p> <p>○LGW51704WCF1 (100V)</p> <p>希望小売価格22,000円(税抜) ※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 消費電力0.17W 消費効率90.1lm/W (965lm・10.7W) LEDフラットランプφ205 クラス1200 (口金GX53-1a) 幅φ330・高105・重1.5kg ●プラスチック(ホワイト) ●アクリルカバー(乳白) ●ランプ寿命40000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 ●ホワイトは黄味がかったホワイト色です。 固有エネルギー消費効率90.1lm/W (965lm・10.7W)</p>	<p>NEW 高演色LED FCL30W相当</p> <p>OG 254 180NR</p> <p>¥24,800(税抜き) 昼白色</p> <p>固有エネルギー消費効率46.5lm/W 定格光束614lm 定格消費電力13.2W Ra94 5000K</p> <p>LED電球フラット形 13.2W (GX53-1a) No.253PN ●ポリカーボネート(黒色) ●ポリカーボネート(乳白) ●巾φ322 高143 1.5kg ●ランプ寿命40,000時間 ■壁面・天井面・傾斜面取付兼用 ■調光器不可 ■温泉地使用不可 ■15VA(100V)</p> <p>LED交換可能 ねじ込式 防雨・防湿型 傾斜角度90°</p>	<p>埋込XLX110VKNLA9 (100-242V)</p> <p>○希望小売価格92,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (9500 lm) (67・4Φ) (140・9 lm/W) ● (器具本体・NLXL10760 13,800円(税抜)+光源ユニット・NLX110VKN LA9 78,800円(税抜)) <約10~100%連続調光型> LED内蔵・電圧ユニット内蔵 埋込穴φ600・埋込高さ90・重3.8kg グレア分類：6ra 仕様：本体：銅板(高反射白色粉体塗装) 枠：銅板(高反射白色粉体塗装) 点灯ユニット(カバー)：ポリカーボネート(ブリズ) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考：適合調光器(別売)：ライトマナージャーF-X MZ2888K 信号線式ライオンMZ21526・MZ21516・MZ21506・MZ21505・MZ21502 ●水平天井埋込専用 セパレートセルコン(LA、AN、NTタイプ)との組み合わせ可能 注)用途調光器をご使用ください。 注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半露出を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接照射に当たる場所では使用できません。 注)LEDにはバランクがあるため、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>

記号	R	S	T	U	U1	V
総数	6	3	8	1	1	1
参考商品						
品番	NCN14300WLE1	LGB85037LE1	NYS15041KLE7	XFX210DENLE9	XDL211DGNLE9	OS256573WDR
小組	 <p>NCN14300WLE1 (100V) 希望小売価格39,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1205 lm) (8.88) (136.9 lm/W) の LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ110・高114・重0.9kg 仕様 本体: アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 反射板: プラスチック(ホワイト) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考 拡散タイプ 天井直付型 天井取付専用 注) 調光はできません。 注) 直下投射角度30° 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>LED内蔵 ○LGB85037LE1 (100V) 希望小売価格13,000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1.2W 入力電流0.2A LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅580・高65・出しろ64・重0.8kg ●アクリルカバー(乳白) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) スイッチ付/20形直管蛍光灯1灯器具相当/棚下・壁面(縦・横向き)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91.6 lm/W (1100 lm・12W) LED不可 調光不可 拡散 横向きの場合 傾斜天井に取付可能 縦向きの場合 傾斜天井への取付不可 (両面型)</p>	 <p>NYS15041KLE7 (100-200V) 希望小売価格84,800円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (4000 lm) (32.79) (140.6 lm/W) の LED内蔵・電源ユニット内蔵 重3.7kg 仕様 本体: アルミ(メタリックグレーメタリック) ハイル: ポリカーボネート(透明つや消し) 設置サイズ: 15W(コモンモード) 落下防止ワイヤー付 耐震等級0.1(中)仕様 保護等級: IP65 周囲温度適度: -20°~50°C 光束維持時間20000時間(光束維持率85%) 適合アーム(別売): L800タイプD104022・L900タイプD104023 適合フランジ(別売): D104006 適合ボーム(別売): 4.5m (φ76用) D104240H・4.5m (φ80用) D104541H・4.5m (φ148用) D104541H 適合直管蛍光灯アーム(別売): 1灯用D104540A・2灯用D104540B 適合ボームアダプタ(別売): 1灯用(φ80用) D1045012・1灯用(φ114用) D1045014・2灯用(φ114用) D1045015 適合1灯用蛍光灯管(別売): D1045012 適合投光器台(別売): 投光器台X20Y1100・投光器台X20Y1200 オプション(別売): 遮光ルーバー(前後用)NYS141220・遮光ルーバー(前後左右用)NYS141230 広角タイプ販売 光対策・暗害防止用 NYS15041後継品 注) 1灯・2灯用(縦・横・壁面)を併用する場合、LEDの光色にバラツキが生じることがあります。 注) 設置用途で用いられる際は、耐熱・耐湿性にご注意ください。本製品はハイルの上に設置や接触が可能なような場所ではご使用いただけません。ハイルの表面や器具内部による変色・腐食・火災の原因となります。 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。</p>	 <p>直付XFX210DENLE9 (100-242V) 希望小売価格22,550円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600 lm) (11.68) (137.9 lm/W) の (器具本体・NXLK22523J 3850円(税抜)+ライトバー・NEL2100EN LE9 18700円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長さ632・高さ50・重1.3kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考 適合ガード: FK22533 400ピッチ、550ピッチのボルトに対応します。 電線を内蔵しているエンド側での器具内送り配線はできません。 直付XL210DENC後継品 注) 調光はできません。 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) リニューアルの場合、掲載のネ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>直付XDL211DGNLE9 (100-242V) 希望小売価格85,400円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600 lm) (12.78) (125.9 lm/W) の (器具本体・NXLK22523J 3850円(税抜)+ライトバー・NEL2100EN LE9 18700円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅230・長さ732・高さ53・重1.0kg 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 連続スイッチ付 充電モニター(継付) 自己点検スイッチ付 常時点検機能: 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考 交換電池: FK792 リモコン: F300900K (別売) 非常時判定番号: LAE-027 ●水平天井取付専用 ノイズ時は標準加工にて対応いたします。 本体に211DGNK後継品 直付XL211DGNK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) 電源穴は中央にありませんのでご注意ください。 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。本体・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) 本器具・ライトバーは非常用照明器具専用となります。非常用照明器具は一般タイプの器具・ライトバーとは組み合わせできません。 注) リニューアルの場合、掲載のネボルトの長さをご確認ください。 注) 一般屋内用器具です。屋内環境(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) 長時間点灯してからお使いください。設置後は速速に、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>高演色LED 白熱灯器具60W相当 OS 256 573WDR ¥11,800 (税抜き) 【温白色】 固有エネルギー消費効率110.8 lm/W 定格光束499 lm 定格消費電力4.5 W Ra94 3500K LED交換可能 118° 傾斜90° 【オフホワイト】 ●LED電球フラット形 4.5W (GX53-1) No.293F ●樹脂 ●巾φ100 長さ50 0.5kg ●首振り90°・回転360° ●ランプ寿命40,000時間 ■壁面・天井面・傾斜面取付兼用 ■調光器不可 ■8VA(100V) ランプ</p>

記号	非常灯	非常灯	非常灯	非常灯		
総数	3	8	5	1		
参考商品						
品番	NNFB90605K	NNFB90605K+FK80010	NNFB90605K+FK80011	NNFB93635C		
小組	 <p>NNFB90605K (100-242V)</p> <p>希望小売価格 52,000円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>(1.38) LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ100・埋込高74・重0.5kg 仕様: レンズ: ガラス 枠: 鋼板(クール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 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 備考: 交換電池: FK705 リモコン(別売): FSK90910K 適合リニューアブルプレート(別売): 適応埋込穴φ150用FK80010・適応埋込穴φ200用FK80011・適応埋込穴φ150用FK80012・適応埋込穴φ200用FK80013 非常灯評定番号: LALE-004 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。 NNFB90605C後継品 注) 点検できません。 注) LEDにはバランキがあるため、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>公共施設型番: KI-LR511-1</p> 	 <p>NNFB90605K (100-242V)</p> <p>希望小売価格 52,000円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>+ </p> <p>FK80010</p> <p>希望小売価格 6,800円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 非常用照明器具電池内蔵形専用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(クールホワイト3分つや有り仕上) 適応天井板厚: 5~25mm 備考: 適合器具: NNFB90605K・NNFB91605C・NNFB93605C・NNFB93606C・NNFB93607C・NNFB93608C・NNFB91685C</p> 	 <p>NNFB90605K (100-242V)</p> <p>希望小売価格 52,000円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>+ </p> <p>FK80011</p> <p>希望小売価格 6,800円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 非常用照明器具電池内蔵形専用リニューアブルプレート埋込穴φ100 (適応埋込穴径φ200用) 幅φ230・重0.6kg 仕様: 枠: 鋼板(クールホワイト3分つや有り仕上) 適応天井板厚: 5~25mm 備考: 適合器具: NNFB90605K・NNFB91605C・NNFB93605C・NNFB93606C・NNFB93607C・NNFB93608C・NNFB91685C</p> 	 <p>NNFB93635C (100-242V)</p> <p>希望小売価格 97,200円 (税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。</p> <p>(1.38) LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ200・埋込高81・重1.0kg 仕様: レンズ: ガラス 枠: 鋼板(クール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 充電モニタ(緑)付 自己点検スイッチ付 備考: 交換電池: FK709 リモコン: FSK90910K (別売) 非常灯評定番号: LALE-006 ●水平天井取付専用 ※消費電力は100V時の数値です。 NNFB93635J後継品 注) 点検できません。 注) LEDにはバランキがあるため、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> 