
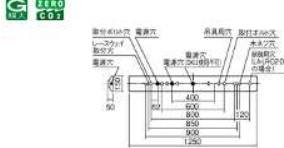

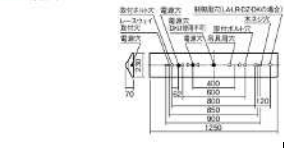

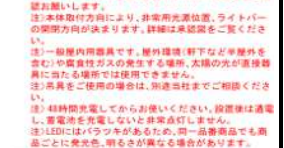





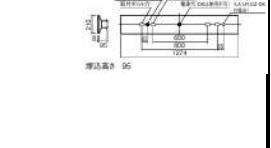



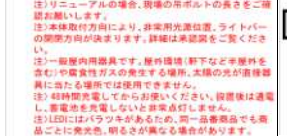



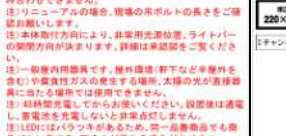



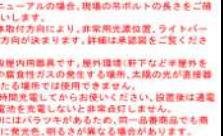


照明器具参考商品一覧(同等品可)

記号	A1	A2	A3	A4	B	C1
総数	9	9	1	1	5	2
参考機種						
品番	XFX420AENLE9	XFX459DENLE9	XDL452KGNLE9	AFX210AENLE9	XFX429NENLE9	XFX419RENLE9
小組	 <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)(116.3W)(153.3 lm/W)● (器具本体・NMLK41515J 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ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XL420AENP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にはバランサーがあるため、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。 公共施設設置番:LS59-4-23</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)(163.9 lm/W)● (器具本体・NMLK412123 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ピッチ、800ピッチのボルトに対応します。 直付XL459DEN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にはバランサーがあるため、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。 公共施設設置番:LS59-4-23</p> 	 <p>直付XDL452KGNLE9(100-242V) 昼白色(5000K) Ra83 (実用)</p> <p>○希望小売価格108,500円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (5100 lm)(33W)(154.5 lm/W)● (器具本体・NMLK425121 79100円(税抜)+ライトバー・NEL4505EN LE9 29400円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 光束150・長1225・高60・重2.4kg 仕様 本体:銅板(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) 電源:ニッケル水素電池 高圧スイッチ付 充電モニタ(緑)付 自己診断スイッチ付 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考 交換電池:FK793 リモコン:FK900910K(別売) 照度計計測番号:LALE-018 ●水平天井取付専用 バリエーションは標準加工にて対応いたします。 直付XL452KGN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)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にはバランサーがあるため、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。 公共施設設置番:LS59-2-15</p> 	 <p>直付AFX210AENLE9(100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格22,150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・NMLK21515J 3450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80・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) 光束維持時間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エンド側での器具内送り配線はできません。 直付XL210AENP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にはバランサーがあるため、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。 公共施設設置番:LS59-2-15</p> 	 <p>直付XFX429NENLE9(100-242V) 昼白色(5000K) 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)(116.3W)(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1225・高70・重1.8kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 備考 適合ガード(別売):FK41532 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にはバランサーがあるため、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。 公共施設設置番:LS59-2-15</p> 	 <p>埋込XFX419RENLE9(100-242V) 昼白色(5000K) Ra83</p> <p>○希望小売価格34,800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・NMLK41319 13800円(税抜)+ライトバー・NEL4100EN LE9 21000円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅210・長1214・埋込穴190×1257・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XL419REN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にはバランサーがあるため、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。 公共施設設置番:LS59-2-15</p> 

記号	C2 / D / E	C3	F	F2	G2	G3
総数	27	5	12	2	27	4

参考機種

品番	XFX459VENLE9	XDL452VGNLE9	XFX460UKNLE9	XDL462UGNLE9	XFX450TENLE9	XDL452UGNLE9
小組	 <p>埋込XFX459VENLE9 (100-242V) 埋込高100</p> <p>○希望小売価格 44,400円 (税抜) ※税額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・NMLK42300 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 非常時・本体結込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅320・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XL459VEN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。 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。 公共施設型番・LRS20-4-48</p> 	 <p>埋込XDL452VGNLE9 (100-242V) 埋込高100</p> <p>○希望小売価格 116,100円 (税抜) ※税額の価格には消費税は含まれていません。 (5040 lm) (33W) (152.7 lm/W) ● (器具本体・NMLK42300 86700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・本体結込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅320・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) 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XL452VGN後継品 注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ専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。 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。 公共施設型番・LRS20-4-48</p> 	 <p>埋込XFX460UKNLE9 (100-242V) 埋込高54</p> <p>○希望小売価格 52,700円 (税抜) ※税額の価格には消費税は含まれていません。 (5930 lm) (43.1W) (137.5 lm/W) ● (器具本体・NMLK42722 11,200円 (税抜) + ライトバー・NEL4600KN LE9 41,500円 (税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅240・長1254・埋込穴220×1235・埋込高54・重3.1kg 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) 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XL460UKN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。 注)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・LRS20-4-48</p> 	 <p>埋込XDL462UGNLE9 (100-242V) 埋込高54</p> <p>○希望小売価格 119,700円 (税抜) ※税額の価格には消費税は含まれていません。 (6680 lm) (44.2W) (151.1 lm/W) ● (器具本体・NMLK42822C 85700円 (税抜) + ライトバー・NEL4600EN LE9 34000円 (税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 非常時・本体結込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅240・長1254・埋込穴220×1235・埋込高54・重2.8kg 仕様・本体・亜鉛鋼板 反射板・銅板(高反射白色粉末塗装) 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4000時間(光束維持率85%) 備考・600ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XL462UGN後継品 注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ専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。 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。 公共施設型番・LRS20-4-48</p> 	 <p>埋込XFX450TENLE9 (100-242V) 埋込高54</p> <p>○希望小売価格 43,300円 (税抜) ※税額の価格には消費税は含まれていません。 (5060 lm) (31.9W) (158.6 lm/W) ● (器具本体・NMLK42742 13900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250・長1251・埋込穴220×1235・埋込高20・重2.8kg 仕様・本体・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4000時間(光束維持率85%) 備考・800ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XL450TEN後継品 注)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。 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。 公共施設型番・LRS300-4-48</p> 	 <p>埋込XDL452UGNLE9 (100-242V) 埋込高54</p> <p>○希望小売価格 115,100円 (税抜) ※税額の価格には消費税は含まれていません。 (5040 lm) (33W) (152.7 lm/W) ● (器具本体・NMLK42822C 85700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・本体結込LED点灯 常時・ライトバー点灯 幅240・長1254・埋込穴220×1235・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) 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4000時間(光束維持率85%) 備考・600ピッチのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XL452UGN後継品 注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ専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。 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。 公共施設型番・LRS20-4-48</p> 





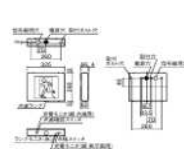
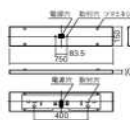


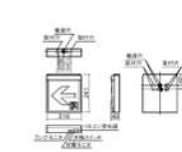

記号	G2'	G3'	H	I	J	K
総数	5	2	2	63	1	2
参考機種						
品番	XFX469VENLE9	XDL462VGNLE9	NNN13510LE1	XL563PFVJLA9	LGB81416LB1	XFX200NENLE9 + FSK21020
小組	 <p>埋込XFX469VENLE9 (100・242V)</p> <p>希望小売価格 49,000円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6600 lm) (44. 280 (151. 1 lm/ft) の器具本体・NXL042300 36700円(税別)・ライトバー・NXL4600EN LE9 34000円(税別)・<出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 全長1274・埋込穴300×1257・埋込高100・重3. 9kg 仕様 本体: 亜鉛鍍金 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ビッツ・300ビッツのボルトに対応します。 ●水平天井埋込専用 埋込XL469VEN後継品 注)本器具は、パナソニック製0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。 ライトバーの单独使用禁止およびパナソニック0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、現場の取付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にはバランツがあるため、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。 公共施設仕様 LRS20-4-65</p> 	 <p>埋込XDL462VGNLE9 (100・242V)</p> <p>希望小売価格 120,700円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (8600 lm) (44. 280 (151. 1 lm/ft) の器具本体・NXL042300 36700円(税別)・ライトバー・NXL4600EN LE9 34000円(税別)・<出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 全長1274・埋込穴300×1257・埋込高54・重3. 8kg 仕様 本体: 亜鉛鍍金 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 電圧モニター(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: FK790 リモコン: FSK90910K (別売) 電気設計番号: LALE-016 ●水平天井埋込専用 埋込XL462VGN後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製0シリーズ専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・ライトバーの单独使用禁止およびパナソニック0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)本機・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(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)リニューアルの場合、現場の取付ボルトの長さをご確認ください。 注)本機取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの取付方向が決まります。詳細は承認書をご覧ください。 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時間発光してからお使いください。放電後は過熱し、蓄電池を充電しないと再度点灯しません。 注)LEDにはバランツがあるため、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>NNN13510LE1 (100V)</p> <p>希望小売価格 50,300円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1350 lm) (11. 7W) (115. 3 lm/ft) の器具本体・NMF2200J LA9 49000円(税別)・<出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅620・高さ87・出しろ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) ●型番(横向き)取付専用 NNN13205相当品 注)調光はできません。 注)遠隔操作はできません。 注)天井吊下げ設置10cm 注)写真方向以外取り付け不可 注)電源穴は中央にありますのでご注意ください。 注)LEDにはバランツがあるため、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XL563PFVJLA9 (100・242V)</p> <p>希望小売価格 54,600円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (2500 lm) (19W) (131. 5 lm/ft) の器具本体・NMF2200J LA9 49000円(税別)・<出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅620・高さ87・出しろ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) ●型番(横向き)取付専用 NNN13205相当品 注)調光はできません。 注)遠隔操作はできません。 注)天井吊下げ設置10cm 注)写真方向以外取り付け不可 注)電源穴は中央にありますのでご注意ください。 注)LEDにはバランツがあるため、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LGB81416LB1 (100V)</p> <p>希望小売価格 39,000円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600 lm) (12W) (104. 0 lm/ft) の器具本体・NMF2200J LA9 49000円(税別)・<出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅160・高さ150・出しろ100・重0. 7kg 仕様 本体: 銅板(高反射白色粉体塗装) パネル: アクリル(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) (備考) 適合器具(別売)・ライトマナーゲージ・N028961K・N028941K 信号機式ライオンN021526・N021516・N021506・N021505・N021502 ●水平天井埋込専用 セパレートセルコン(A, AH・NTタイプ)との組み合わせ可能 注)適合器具をお使いください。 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にはバランツがあるため、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XFX200NENLE9 (100・242V)</p> <p>希望小売価格 17,550円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (150 lm) (5. 0W) (140. 6 lm/ft) の器具本体・NXL2100J 34500円(税別)・ライトバー・NXL2000EN LE9 14100円(税別)・<出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅607・高さ50・重1. 0kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) (備考) 適合グレード: FK21533 オプション: 月夜制御アダプタFSK21020 400ビッツ・500ビッツ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距離はできません。 直付XL2000EN後継品 注)調光はできません。 注)本器具は、パナソニック製0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。 ライトバーの单独使用禁止およびパナソニック0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、現場の取付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)月夜制御アダプタとガードを組み合わせで使用する場合は、ガードの取付が必要です。 注)LEDにはバランツがあるため、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>FSK21020</p> <p>希望小売価格 4,000円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 月夜制御アダプタ (備考) スタイロにアダプタを取り付けること 注)本器具はアダプタを取り付けて使用される場合、月夜制御アダプタの取付位置を必ず、器具本体の取付位置と一致させる必要があります。 注)アダプタと器具本体との組み合わせで使用する場合は、追加が必要です。 注)適合器具はFSK21010の承認書をご確認ください。</p>

記号	R	S	U	調光スイッチ	V
総数	2	1	37	10	3

参考機種					
品番	XND0659SNKLE9	LGB87078K	NTS01001WLG1	NQ20346	NTS41141W + NTS90101LE1 + NNN80003Z

小組	<div><p>ダウンライト XND0659SNKLE9 (100-242V)</p><p>希望小売価格 17,640円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (605 lm) (4.2W) (144.0 lm/φ70) (本体・NDK28505SK・電源ユニット・NNK06010N LED) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ125・埋込深62・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(銀色鏡面仕上) 枠：銅板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持率40000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φ150用(NNN80004Z (別売)) 埋込型 脱離タイプ ●天井面取付専用 注)調光はできません。 注)直下照射深度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にはパツキがあるため、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>埋込型 LED 調光 不可</p></div>	<div><p>LED電球 LGB87078K (100V)</p><p>希望小売価格 35,000円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。入力電流0.086A 消費電力5W 光束維持率40000時間(光束維持率70%) LED内蔵・電源ユニット内蔵 光束維持率70・重100・径80mm 仕様 灯体：アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 光束維持率40000時間(光束維持率70%) オプション：低電圧フィルター-NIS91027 (別売)・ディフュージョンフィルター-NIS91032 (別売)・スプレッドフィルター-NIS91034 (別売)・グレアカットフード-NIS91030W (別売) 適合調光器：ライトコントロール(LED用)NQ20346 (別売) ライトマニージャ-FAK22861K+NGL10111 (別売)・NQ22841K+NGL10111 (別売) リゼンクワイコンNQ2287520K (別売)・NQ2287525K (別売)・NQ2287510K (別売)・NQ2287515K (別売)・NQ2287520K (別売)・NQ2287525K (別売) 光束維持率90度 水平回転範囲360度 配光調整機能付(12°~32度) 調光範囲(約)5%~100% 100/82段階タクト用 ●天井面取付専用 ※低電圧フィルター、ディフュージョンフィルター、スプレッドフィルターの使用はできません。 ※定格は出荷時設定(中央12度)の数値です。性能値は配光によって変化します。 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)直下照射深度30cm 注)配光角度の設定は、現場で調整が必要となります。 注)LEDにはパツキがあるため、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>電球色 [2700K] 高演色 Ra90</p><p>40形電球相当</p></div>	<div><p>NTS01001WLG1 (100V)</p><p>希望小売価格 26,000円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (850 lm) (8.1W) (80.2 lm/φ70) LED内蔵・電源ユニット別売 埋込穴φ100・埋込深125・重0.6kg 仕様 灯体：アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) 光束維持率40000時間(光束維持率70%) オプション：低電圧フィルター-NIS91027 (別売)・ディフュージョンフィルター-NIS91032 (別売)・スプレッドフィルター-NIS91034 (別売)・グレアカットフード-NIS91030W (別売) 適合調光器：ライトコントロール(LED用)NQ20346 (別売) ライトマニージャ-FAK22861K+NGL10111 (別売)・NQ22841K+NGL10111 (別売) リゼンクワイコンNQ2287520K (別売)・NQ2287525K (別売)・NQ2287510K (別売)・NQ2287515K (別売)・NQ2287520K (別売)・NQ2287525K (別売) 光束維持率90度 水平回転範囲360度 配光調整機能付(12°~32度) 調光範囲(約)5%~100% 100/82段階タクト用 ●天井面取付専用 ※低電圧フィルター、ディフュージョンフィルター、スプレッドフィルターの使用はできません。 ※定格は出荷時設定(中央12度)の数値です。性能値は配光によって変化します。 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)直下照射深度30cm 注)配光角度の設定は、現場で調整が必要となります。 注)LEDにはパツキがあるため、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>白色 (4000K) Ra85</p></div>	<div><p>NQ20346</p><p>希望小売価格 20,700円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 ライトコントロール(LED用)本体 幅70・高120 仕様 定格電圧：AC100V 調光範囲：0~35℃ 定格容量：2A ただし電源ユニット最大10台まで スイッチC(3路)付 プレート：コストモリ-ズワイド21ラウンドタイプ (WTC7101)付 適合スイッチボックス：JIS1コ用(カバー付)ノ住宅用(樹脂製深型) 適合負荷：連続調光型LED照明器具(駆動方式LC・LG) 動電圧：パルス幅可変駆付可能 連続使用可能(最大3連続まで) 連続使用時は1.6Aまで 注)当社製造連続調光型LED照明器具(駆動方式LC・LG)専用です。その他のLED照明は調光できません。 注)調光インテリジェントユニットNQ20900と組み合わせてご使用ください。ただし、当社製造連続調光型LED照明器具(駆動方式LC)と組み合わせて使用する場合は不具合です。 注)他機器(同電圧の照明以外の高容量負荷など)の影響で電圧変動があると調光点灯時に明るさが若干変化することがありますが異常ではありません。 注)調光ボタンでは調光できません。調光はスイッチで行ってください。 注)駆動方式LGについては、住宅用照明器具リムライン照明は対象外です。</p></div>	<div><p>NTS41141W (100-242V)</p><p>希望小売価格 15,500円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (605 lm) (2.2W) (66.5 lm/φ70) LED内蔵・電源ユニット別売 埋込穴φ100・埋込深125・重0.6kg 仕様 灯体：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40000時間(光束維持率70%) オプション：ディフュージョンフィルター-NIS91010W・スプレッドフィルター-NIS91010Z・グレアカットフード-NIS91010Z・グレアカットフード-NIS91010Z 適合リニューアブルプレート(別売)：埋込穴φ125用(NNN80000Z・埋込穴φ150用(NNN80003Z)) 適合調光器(別売)：ライトマニージャ-FAK22861K・NQ22841K 光束維持率90度 水平回転範囲360度 配光調整機能付(12°~32度) 調光範囲(約)5%~100% 100/82段階タクト用 ●天井面取付専用 ※低電圧フィルター、ディフュージョンフィルター、スプレッドフィルターの使用はできません。 注)断熱施工仕様ではありません。 注)LEDにはパツキがあるため、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>白色 (4000K) Ra85</p></div>	<div><p>NTS90101LE1 (100V)</p><p>希望小売価格 6,600円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 電源ユニット 重0.3kg 仕様 入力電圧：AC100V 備考 注)調光はできません。 注)組み合わせて使用する器具により、器具の取付面から施工できない場合がありますのでご確認ください。</p></div>	<div><p>NNN80003Z</p><p>希望小売価格 8,900円(税別) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 リニューアブルプレートφ100(埋込穴φ150用) 埋込穴φ150・重0.3kg 仕様 枠：銅板(スノーホワイトつや消し仕上) 備考 注)屋外や軒下などの水気や湿気のある場所では使用できません。軒下用をご使用ください。</p><p>埋込型 LED 調光 不可</p></div>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

記号	e	E1	E2	f	g	h
総数	5	6	12	1	2	2
参考機種						
品番	XND0659WNLE9	XLX160DENJLA9	XL553WAVCLE9	NO420RB	FDL6ND	OG264021R
小組	 <p>ダウンライト XND0659WNLE9(100-242V)</p> <p>○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。 (61S lm)(4.2W)(146.4 lm/W)● (本体・NWX28505H+電源ユニット・NNK06010N LE9) LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ125・埋込高さ82・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) 光束維持時間40000時間(光束維持率95%) 備考：適合リニューアブルプレート：埋込穴φ150用NNN80004Z(別売) 埋込型 拡散タイプ ●天井面取付専用 ダウンライト XND0651WN相当品 注)調光はできません。 注)屋下近接照度30m 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>埋込型 ●天井面取付専用 ダウンライト XND0651WN相当品 注)調光はできません。 注)屋下近接照度30m 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>直付XLX160DENJLA9(100-242V)</p> <p>○希望小売価格 71,700円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (6500 lm)(41.5W)(156.6 lm/W)● (器具本体・NNX10572J 22000円(税抜)+光源ユニット・NNL1600EN LA9 49700円(税抜)) <約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅口720・高さ85・重6.9kg 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(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率95%) 備考：適合調光器(別売)：ライトマナージャーF-X N028861K・N028841K 信号線式ライコンN021526・N021516・N021506・N021505・N021502 直付・埋込兼用型 セパレートセルコン(A, AM・NTタイプ)との組み合わせ可能 直付XLX160DEN相当品 注)適合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(軒下など半屋外を意味)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)埋込穴は半埋込で、ご使用の場合、埋込穴(口640)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。 公共施設整備 LS515-T-58</p>	 <p>埋込XL553WAVCLE9(100-242V)</p> <p>○希望小売価格 66,900円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1600 lm)(17W)(94.1 lm/W)● (本体・NNX15014J 5600円(税抜)+パネル付点灯ユニット・NNK17380J LE9 61300円(税抜)) <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅口304・埋込穴口275・埋込高さ126・重2.5kg 仕様 本体：亜鉛鋼板 枠：木製(白木) パネル：アクリル(和紙模様入り) 光束維持時間40000時間(光束維持率95%) 備考：●水平天井埋込専用 埋込XL553WAVJ後継品 注)調光はできません。 注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を意味)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)記載の色温度は、光源(LED)の色温度です。本商品は和紙柄パネルを使用しているため記載の色温度とは異なります。</p>	 <p>NO420RB ¥9,500 (税抜き)</p> <p>■直管形LED ■LED-TUBE 20S/N/10/ G13/R90・7.2W(高演色 Ra94)片側給電・片側配線 ■口金：G13 ■昼白色・5000K</p>	 <p>商品コード：5829 品番：FDL6ND</p> <p>【仕様】 ●外形寸法(mm):114mmφφ45mm ●口金:GX10q ●消費電力(W):6W ●全光束(lm):850lm ●消費効率(lm/W):142lm/W ●照射角(°):360° ●寿命(h):50000h ●平均演色評価数(Ra):Ra80 ●色温度(K):5000K ●入力電圧(V):AC100~240V ●力率:0.98 ●質量(g):102g ●保護等級:IP20 ●動作温度(℃):-30~40℃ ●電源装置:内蔵 ●直結工事:必須 ●密閉器具:対応 ●調光:不可</p>	 <p>OG 264 021R [電球色] ¥45,000(税抜き)</p> <p>57.3lm/W 258lm 4.5W Ra94 2700K</p> <p>LED アルミ調光(ライトグレー色) プラグ付キャプタイパー・フル5m 巾188 高さ170 2.9kg 光束維持時間 40,000時間 二重絶縁構造 調光器不可 水中・水没使用不可 設置不可 BVA(100V)</p>

記号	i	避難口誘導灯	通路誘導灯
総数	1	3	1
参考機種			
品番	NNN11110K + LDA5LDGE17SZ4A1K	FA40331K LE1 + FK21727C + FK20300	FA20312CLE1 + FK20316
小組	<div><div></div><div><p>NNN11110K (100V) ○希望小売価格23,300円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 ランプ別売 (E17) 幅155・高155・出しろ100・重1.5kg 仕様:本体:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) グローブ:テフロン被付ガラス(乳白) ランプ寿命40000時間(光衰維持率70%) IP23 防湿 備考:適合ランプ 5.0W・4.7W LED電球プレミアX(全方向タイプ)用(E17) ●壁面取付専用 NNN11110相当品 注)脱光はできません。 注)取付に適合ボックス・カバー-DG3744 (別売)とDG4811 (別売)が必要です。 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。</p><div></div></div></div> <div><div></div></div> <div>+</div> <div>LDA5LDGE17SZ4A1K</div>	<div><div></div><div><p>FA40331K LE1 (100V) ○希望小売価格(組み合わせ) 200,100円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (4.2W) 仕様:本体・FA40331K LE1 192000円(税抜)・表示板(1枚) 8100円(税抜) LED内蔵 幅325・高260・出しろ66・重3.3kg(本体・表示板) 仕様:枠:銀板(ホワイト) 定格電圧: AC100V 信号入力電圧: AC100V・DC24V兼用型 消費電力: 4.2W 入力電流: 0.082A 型式認定番号: 1AL111-3667 同梱ランプ: FK91221A 交換電池: FK723 2.4V 700mAh 点滅用交換電池: FK860 7.2V 3000mAh LED点滅確認スイッチ付 点滅停止用増設センサー接続可能 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安60000時間 表示面の明るさ(cd): 20以上 備考:リモコン: FK90910K (別売) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池(点滅用交換電池含む) 適合ガード(壁付の場合): FK025612加工品(別途ご購入ください) FA40331C相当品 注)LEDにはバランキがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 注)適合表示板にご注意ください。 注)24時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。 公共施設型番: SH1-FBF20F-BH SH1-FBF20F-BH</p><div></div></div></div> <div>自己点検機能付</div> <div>FK21727C</div> <div><p>○希望小売価格12,400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150・長750・高25 仕様:本体:亜鉛鋼板 カバー:鋼板(ホワイト) 備考:取付可能対象器具品番: FA20312C・FA20316C・FA20322C・FA20326C・FA20318C・FA20328C・NNFA10312・NNFA10316・NNFA10322・NNFA10326・NNFA20312・NNFA20316・NNFA20322・NNFA20326・NNFA40312・NNFA40316・NNFA40322・NNFA40326 ●本体を既設ボルトで取り付け後、カバーを固定しコンパクトスクエアを取り付けます。 FK21727後継品 注)吊具との組み合わせ使用はできません。</p><div></div></div> <div>FK20300</div> <div></div>	<div><div></div><div><p>FA20312CLE1 (100V) ○希望小売価格(組み合わせ) 63,600円(税抜) ※掲載の価格には消費税は含まれていません。 (1.7W) 仕様:本体・FA20312C LE1 55500円(税抜)・表示板(1枚) 8100円(税抜) LED内蔵 幅218・高241・出しろ48・重1.3kg(本体・表示板) 仕様:本体:樹脂(ホワイト) 定格電圧: AC100V 消費電力: 1.7W 入力電流: 0.031A 型式認定番号: 1AM111-3209 同梱ランプ: FK91221A 交換電池: FK723 2.4V 700mAh 自己点検スイッチ付 ランプ交換の目安60000時間 表示面の明るさ(cd): 13以上 備考:リモコン: FK90910K (別売) 適合ガード(壁置付型): FK025612 (別売) 適合L型金具: FK02788C (別売) 蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●換気取付する場合は適合L型金具をご使用ください。 FA20312後継品 注)LEDにはバランキがあるため、消防法の基準の範囲内で、表示面の見え方が異なる場合があります。 注)適合表示板にご注意ください。 注)24時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。 公共施設型番: ST1-FBF22-BL ST1-FBF22-BL</p><div></div></div></div> <div>自己点検機能付</div> <div>FK20316</div> <div></div>