





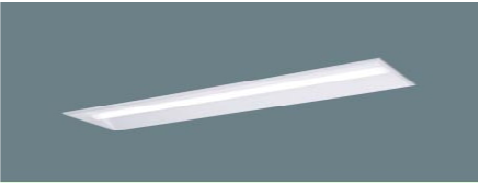

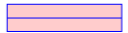




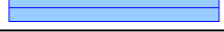


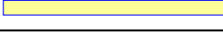




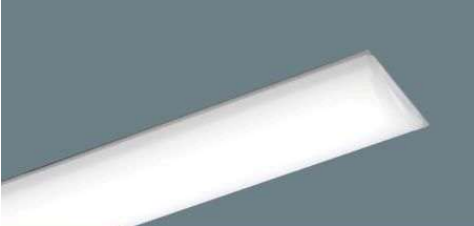
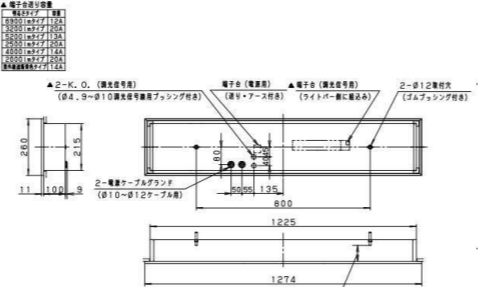





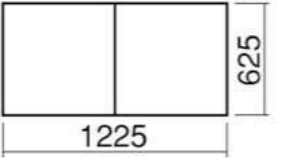


<p>A161  × 2</p>  <p>埋込XFX209PENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (800 lm) (5.9W) (135.5 lm/W)  <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長636・埋込穴150×617・埋込高95・重1.8kg 仕様: 本体: 亜鉛鋼板 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>A162  × 1</p>  <p>埋込XFX210UENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (1550 lm) (11.6W) (133.6 lm/W)  <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅240・長636・埋込穴220×617・埋込高54・重1.5kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>A321e  × 106</p>  <p>埋込XFX430PENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (3100 lm) (20.3W) (152.7 lm/W)  <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重2.5kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>A321ee  × 2</p>  <p>埋込XFX430PDNLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (2900 lm) (20.3W) (142.8 lm/W)  <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重2.5kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 演色評価数: Ra93 映光色仕様</p>	<p>A322Le  × 6</p>  <p>埋込XFX460UEWLE9 (100-242V) 白色 (4000K) (6490 lm) (43.1W) (150.5 lm/W)  <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2.7kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>A322e  × 238</p>  <p>埋込XFX460TENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (6710 lm) (43.1W) (155.6 lm/W)  <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: 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>
<p>A322ee  × 89</p>  <p>埋込XFX460TDNLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (6280 lm) (43.1W) (145.7 lm/W)  <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: 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 演色評価数: Ra93 映光色仕様</p>	<p>A321Ce  × 2</p>  <p>埋込XFX430PENLA9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (3100 lm) (20.3W) (152.7 lm/W)  <約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重2.5kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>A322Ce  × 16</p>  <p>埋込XFX460UENLR9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (6680 lm) (43.1W) (154.9 lm/W)  <約5~100%連続調光型> 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2.7kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>B321e  × 24</p>  <p>埋込XFX430PENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (3100 lm) (20.3W) (152.7 lm/W)  <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重2.5kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>B321ee  × 13</p>  <p>埋込XFX430PDNLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (2900 lm) (20.3W) (142.8 lm/W)  <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重2.5kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 演色評価数: Ra93 映光色仕様</p>	<p>B322e  × 106</p>  <p>埋込XFX460UENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K) (6680 lm) (43.1W) (154.9 lm/W)  <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2.7kg 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>

<p>B322ee  × 166</p>  <p>埋込XFX460UDNLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(6250 lm) (43.1W) (145.0 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅240・長1254・埋込穴220×1235・埋込高54・重2.7kg</p> <p>仕様: 本体: 亜鉛鋼板</p> <p>反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>演色評価数: Ra93 映光色仕様</p>	<p>C321V  × 243</p>  <p>埋込XFX430PEVLE9 (100-242V) 温白色 (3500K)</p> <p>(2940 lm) (20.3W) (144.8 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重2.5kg</p> <p>仕様: 本体: 亜鉛鋼板</p> <p>反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>C322  × 41</p>  <p>埋込XFX460UENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(6680 lm) (43.1W) (154.9 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅240・長1254・埋込穴220×1235・埋込高54・重2.7kg</p> <p>仕様: 本体: 亜鉛鋼板</p> <p>反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>C321C  × 19</p>  <p>埋込XFX430PENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(3100 lm) (20.3W) (152.7 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅170・長1254・埋込穴150×1235・埋込高49・重2.5kg</p> <p>仕様: 本体: 亜鉛鋼板</p> <p>反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>D161  × 7</p>  <p>直付XFX210AENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(1600 lm) (11.6W) (137.9 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅150・長632・高50・重1.2kg</p> <p>仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>D321e  × 46</p>  <p>直付XFX430AENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(3200 lm) (20.3W) (157.6 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅150・長1250・高50・重2.1kg</p> <p>仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>
<p>D322e  × 32</p>  <p>直付XFX460DENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(6900 lm) (43.1W) (160.0 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅230・長1250・高50・重2.4kg</p> <p>仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>D321W  × 4</p>  <p>直付XLW432AENZLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(3040 lm) (20.6W) (147.5 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅150・長1250・高86・重2.9kg</p> <p>仕様: 本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装)</p> <p>防湿型・防雨型ライトバー: ポリカーボネート(乳白)</p> <p>+アクリルコーティング</p> <p>IP23 防湿</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>使用温度範囲: -10℃~35℃</p>	<p>D322W  × 53</p>  <p>直付XLW462DENTLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(6560 lm) (43.1W) (152.2 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅230・長1250・高86・重3.1kg</p> <p>仕様: 本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー・高反射白色粉体塗装)</p> <p>防湿型・防雨型ライトバー: ポリカーボネート(乳白)</p> <p>+アクリルコーティング</p> <p>IP23 防湿</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p> <p>使用温度範囲: -10℃~35℃</p>	<p>E161G  × 14</p>  <p>直付XFX210NENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(1600 lm) (11.6W) (137.9 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅80・長607・高50・重1.0kg</p> <p>仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>E321e  × 2</p>  <p>直付XFX430NENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(3200 lm) (20.3W) (157.6 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅80・長1225・高50・重1.7kg</p> <p>仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>E321G  × 61</p>  <p>直付XFX430NENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(3200 lm) (20.3W) (157.6 lm/W) </p> <p><出力固定型></p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵</p> <p>幅80・長1225・高50・重1.7kg</p> <p>仕様: 本体: 鋼板(白色粉体塗装)</p> <p>ライトバー(カバー): ポリカーボネート(乳白)</p> <p>光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>






<p>F321e  × 65</p>  <p>直付XFX430KENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(3140 lm) (20.3W) (154.6 lm/W) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1225・高60・重2.1kg 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%)</p>	<p>F321GD  × 12</p>  <p>直付XFX439KENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(3140 lm) (20.3W) (154.6 lm/W) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1225・高80・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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>F322GD  × 31</p>  <p>直付XFX469KENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(6770 lm) (43.1W) (157.0 lm/W) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1225・高80・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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>F321W  × 2</p>  <p>直付XLW432KENZLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(2980 lm) (20.6W) (144.6 lm/W) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅150・長1240・高99・重3.0kg 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 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) 使用温度範囲: -10℃~35℃</p>	<p>G322  × 158</p>  <p>埋込XFX401JENLE9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(8100 lm) (56W) (144.6 lm/W) ● <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅260・長1274・埋込穴220×1230・埋込高100・重10.5kg 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) パネル: 倍強度ガラス(透明) 枠: ステンレス(クリア塗装) 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%)</p>	 <p>※埋込穴 220×1230</p>
---	---	---	--	---	--

<p>G322C  × 20</p>  <p>NEL4000ENLR9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p><約5~100%連続調光型> 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>NNLK42851</p> <p>ライトバー別売 幅260・長1274・埋込穴220×1230・埋込高100 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装) 反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) パネル: 倍強度ガラス(透明) 枠: ステンレス(クリア塗装)</p> 	<p>I322W  × 12</p>  <p>NNFW42500KLE9 (100-242V) Ra84</p> <p>(5320 lm) (62W) (85.8 lm/W) ● (器具・NNFW42500K LE9 102,200円(税抜)+ランプ・LDL40S・N/29/38-K 18,000円(税抜)×2) <出力固定型> ランプ別売・電源ユニット内蔵 幅235・長1390・高115・重4.9kg 仕様: 本体: ステンレス(ホワイト) グローブ: アクリル(乳白) ランプ寿命40000時間(光束維持率85%) IP23 防湿</p> <p>※ランプ LDL40SN2938K×2</p>	<p>J4531  × 66</p>  <p>FYY26684JLT9 (100-242V) 昼白色 (5000K)</p> <p>(4360 lm) (59W) (73.8 lm/W) ● <約25~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込高160・重7.1kg 仕様: 本体: 鋼板(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%)</p>	<p>J4532  × 14</p>  <p>FYY80042</p> <p>2台用取付枠 取付枠形状: 625×1225・天井切込穴寸法: 610×1210 仕様: 本体: アルミ(シルバーメタリック) 接続金具: 亜鉛鋼板</p> <p>※2台用</p>
---	--	---	---	---
























※埋込穴 220×1230

※ランプ LDL40SN2938K×2

※2台用

<p>J4533  × 8</p>  <p>SmartArchi FYY80044 4台用取付枠 取付枠形状：1225×1225・天井切込寸法：1210×1210 仕様：本体：アルミ(シルバーメタリック) 接続金具：亜鉛鋼板</p> <p>※4台用</p>	<p>K201  × 11</p>  <p>LED内蔵 プルスイッチ</p> <p>○LGB52095LE1 (100V)  昼白色(5000K)</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅117・長558・高47・重1.2kg</p> <ul style="list-style-type: none"> ●アクリルカバー(乳白) ●キレイコート仕様(カバー) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) <p>プルスイッチ付/コンセント付[1000Wまで]/20形直管蛍光灯1灯器具相当/壁面・棚下取付専用</p> <p>20形直管 蛍光灯相当</p>	<p>L321-2  × 6</p>  <p>LED内蔵</p> <p>○LGB81770LE1 (100V)  昼白色(5000K)</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅1260・高100・出しろ93・重2.7kg</p> <ul style="list-style-type: none"> ●アクリルカバー(乳白) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) <p>32形Hf蛍光灯1灯器具相当</p> <ul style="list-style-type: none"> ●調光操作不可 ●写真方向以外取り付け不可 ●天井近接照度15cm <p>固有エネルギー消費効率108.6 lm/W(2500 lm・23W)</p> <p>LED不可 調光不可 拡散</p>	<p>L201W  × 13</p>  <p>○NNFW21800LE9 (100-242V)  昼白色(5000K)</p> <p>(990 lm) (10W) (99.0 lm/W) ●</p> <p><出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅109・高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 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>M851  × 68</p>  <p>○NNF81600KLT9 (100-242V)  昼白色(5000K)</p> <p>(3840 lm) (37W) (103.7 lm/W) ●</p> <p><約25~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ470・埋込穴φ450・埋込高125・重4.4kg 仕様：本体：鋼板(高反射白色粉体塗装) 枠：鋼板(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%)</p>	<p>N324  × 47</p>  <p>○埋込XL374PEVJLA9 (100-242V)  昼白色(5000K)</p> <p>(7960 lm) (50W) (159.2 lm/W) ●</p> <p><約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ470・埋込穴φ450・埋込高90・重3.6kg 仕様：本体：鋼板(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85%)</p>
<p>N324e  × 23</p>  <p>○埋込XL574PFVELA9 (100-242V)  昼白色(5000K)</p> <p>(5450 lm) (38W) (143.4 lm/W) ●</p> <p><約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ470・埋込穴φ450・埋込高132・重4.8kg 仕様：本体：亜鉛鋼板 枠：鋼板(高反射白色粉体塗装) パネル：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%)</p> <p>演色評価数：Ra93 映光色仕様</p>	<p>P324  × 59</p>  <p>○埋込XL374PEFJLA9 (100-242V)  温白色(3500K)</p> <p>(7350 lm) (50W) (147.0 lm/W) ●</p> <p><約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ470・埋込穴φ450・埋込高90・重3.6kg 仕様：本体：鋼板(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85%)</p>	<p>P324Ce  × 29</p>  <p>○埋込XL374PEVJLA9 (100-242V)  昼白色(5000K)</p> <p>(7960 lm) (50W) (159.2 lm/W) ●</p> <p><約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ470・埋込穴φ450・埋込高90・重3.6kg 仕様：本体：鋼板(高反射白色粉体塗装) 枠：鋼板(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85%)</p>	<p>P453  × 4</p>  <p>○埋込XL383PEVJLA9 (100-242V)  昼白色(5000K)</p> <p>(8670 lm) (59W) (146.9 lm/W) ●</p> <p><約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅φ620・埋込穴φ600・埋込高90・重5.3kg 仕様：本体：鋼板(高反射白色粉体塗装) 枠：鋼板(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85%)</p>	<p>S101  × 20</p>  <p>○NNF11910LE1 (100V)  昼白色(5000K)</p> <p>(5W) ●</p> <p><出力固定型> 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) 光束維持時間40000時間(光束維持率70%)</p>	<p>使用中</p> <p>○FK11571J 標示灯用パネル 備考：●パネルは点灯中のみ文字が浮き出るようになっています。 ●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>T61  × 14</p>  <p>NTN88002GL (100V) (28.9W) Ⓢ ランプ同梱 15形殺菌ランプ1灯 幅200・長1050・高80・重6.4kg 仕様: 本体: 鋼板 カバー: 鋼板(ホワイト塗装)</p> <p>※ジョキーンにて置換</p>	<p>U451  × 224</p>  <p>NMF41875LT1 (100V) 昼白色(5000K)</p> <p>(4890 lm) (47W) (104.0 lm/W) Ⓢ <約25~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅1042・高70・出しろ140・重3.5kg 仕様: 本体: 鋼板 反射板: 鋼板 本体カバー: アクリル 光束維持時間40000時間(光束維持率85%) LED小丸電球付(電球色)</p>	<p>W321  × 2</p>  <p>LED内蔵</p> <p>○LGB52015LE1 (100V) 昼白色(5000K)</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅158・長1136・高84・重2.9kg ●アクリルカバー(乳白) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) ●虫・ホコリの入りにくい構造/インバータFL40形蛍光灯1灯器具相当/55度までの傾斜天井に取付可能/横向きで傾斜天井に取付可能 ●調光操作不可 固有エネルギー消費効率92.3 lm/W (2125 lm・23W)</p> <p>LED交換不可 調光不可 拡散</p> 	<p>P361  × 3</p>  <p>埋込XL374PEVJLA9 (100-242V) 昼白色(5000K)</p> <p>(7960 lm) (50W) (159.2 lm/W) Ⓢ <約10~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 幅口470・埋込穴口450・埋込高90・重3.6kg 仕様: 本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装) 枠: 鋼板(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85%)</p>	<p>Z604  × 8</p> <p>LED電球 E26 全方向タイプ 一般電球60形相当</p> <p>LDA7LDGSZ6F</p> <p>電球色相当 2700K 約260度</p> <p>※電球交換 1台に4個</p>	<p>AA421  × 10</p>  <p>LED内蔵</p> <p>○LGB81425LE1 (100V) 電球色(2700K)</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 ツマミネジ方式 幅168・高168・出しろ96・重0.4kg 60形電球相当 ●アクリルカバー(乳白つや消し) ●ライトナチュラル ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 60形電球1灯器具相当/密閉型/壁面・天井面取付専用 ●調光操作不可 固有エネルギー消費効率59.4 lm/W (297 lm・5W)</p> <p>LED交換不可 調光不可 拡散</p> 
<p>へ241B  × 4</p>  <p>NNCF55130JLE1 (100V) 昼白色(5000K) 角光源</p> <p>(990 lm) (13.1W) (75.5 lm/W) Ⓢ <出力固定型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 常時・LED点灯 非常時・本体組込LED点灯 幅320・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) 非常灯レンズ: ガラス 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 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>b100C  × 54</p>  <p>ダウンライト XND1036WLLJ9 (100-242V) 電球色(3000K) Ra85</p> <p>(935 lm) (7W) (133.5 lm/W) Ⓢ 埋込穴φ100・埋込高80・重0.6kg 仕様: 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) 反射板(下部): アルミ(ホワイトつや消し仕上) 枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>c251W  × 9</p>  <p>LED内蔵</p> <p>○LGB81702LE1 (100V) 電球色(2700K)</p> <p>LED内蔵・電源ユニット内蔵 ツマミネジ方式 幅135・高135・出しろ90・重0.5kg 60形電球相当 ●アクリルカバー(乳白つや消し) ●光束維持時間40000時間(光束維持率70%) 60形電球1灯器具相当 ●調光操作不可 ●写真方向以外取り付け不可 固有エネルギー消費効率93.1 lm/W (419 lm・4.5W)</p> <p>LED交換不可 調光不可 拡散 G</p> 	<p>j35  × 28</p>  <p>NMF23160LE1 (100V) 昼白色(5000K)</p> <p>(135 lm) (4.5W) (30.0 lm/W) Ⓢ LED内蔵・電源ユニット内蔵 灯具部幅φ77・長121・重1.2kg 仕様: セード: アルミダイカスト(クールホワイト) アーム: フレキシブルタイプ トランス収納部: 樹脂カバー(クールホワイト) 常夜灯内蔵手元スイッチ付(コード長さ1.8m) 光束維持時間40000時間(光束維持率70%)</p>	<p>p90  × 260</p>  <p>ケアサポートライト XLH1550ULLJ9 (100-242V) 電球色(3000K) Ra85</p> <p>(1300 lm) (12.2W) (106.5 lm/W) Ⓢ (本体・NMF23173+電源ユニット・NNK16001N LJ9) <約1~100%連続調光型> LED内蔵・電源ユニット内蔵 埋込穴φ125・埋込高86・重0.9kg 仕様: 枠: 鋼板(クールホワイトつや消し仕上) 反射板(上部): プラスチック(ホワイト) パネル: ポリカーボネート(透明) 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>	<p>t608  × 2</p>  <p>LED電球</p> <p>○LGB57660K (100V) 電球色(2700K) ~12畳</p> <p>LED電球一般電球タイプ7.4W6灯(E26)(電球色) U・ライト方式 幅φ606・高187・重4.2kg 60形電球 6灯相当 ●アクリルセード(透明・一部つや消し) ●クローム仕上 ●ランプ寿命40000時間(光束維持率70%) 60形電球6灯器具相当/LED電球専用商品 ●調光操作不可 固有エネルギー消費効率102.6 lm/W (4557 lm・44.4W)</p> <p>LED交換可能 調光不可 G</p> 

<p>fa101  × 109</p>  <p>LEDフラットランプ (ランプ別梱)</p> <p>LEDブラケット XLGB81802CE1 (100V)  </p> <p>LEDフラットランプφ70 クラス ツマミネジ方式 500 1灯(口金GX53-1) 幅110・高110・出しろ90・重0.5kg</p> <ul style="list-style-type: none"> ●アクリルカバー(乳白つや消し) ●ランプ寿命40000時間(光束維持率70%) <p>上下面カバー付(非密閉) / 60形電球1灯器具相当</p>	<p>リ13B  × 17</p>  <p>NNFB91605C (100-242V) </p> <p>(1W) 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 カバー: 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</p>	<p>イ50E  × 615</p>  <p>NNFB84665 (6.6W) </p> <p>LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ60・埋込高66・重0.2kg 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</p>	<p>口50E  × 38</p>  <p>NNFB84715 (6.6W) </p> <p>LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 埋込穴φ150・埋込高200・重1.7kg 仕様: レンズ: ガラス パネル: ガラス(透明) 枠: アルミ(ホワイトつや消し仕上) 電圧: AC/DC100V IP23 防湿</p>	<p>チ60EW  × 20</p>  <p>NNFB84105 (6.6W) </p> <p>LED内蔵 非常時・非常灯用LED点灯 常時消灯 幅φ195・高109・重1.1kg 仕様: レンズ: ガラス パネル: ガラス(透明) 枠: アルミ(ホワイトつや消し仕上) 電圧: AC/DC100V IP23 防湿</p>	<p>ホ321B  × 7</p>  <p>NNCF42135JLE9 (100-242V)  </p> <p>(3800 lm) (28W) (135.7 lm/W) </p> <p><ひと(電液)センサ付> 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1420・高160・出しろ78・重3.9kg 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 信号装置運動端子台付 常用光ユニット: 光束維持時間40000時間(光束維持率85%)</p>
<p>RC  × 13</p>  <p>NQ21505 信号線式ライコン ロータリー式 幅50・高110 仕様: プレート別売 定格電圧: AC100~242V 周囲温度: 0~35°C 制御電源ユニット台数: 50台まで(ただし起動方式EDHは25台以下)・連接使用時は30台まで(起動方式EDHは15台まで) 連接取付可能台数: 5台まで(断熱施工時は3台まで)</p>					