


<p>A</p>  <p>LED電球 21W ハロゲン電球タイプ5.5W 中角タイプ LDR6WME11 消費電力4.400円(税別)</p> <p>5000K 4000K 2700K</p>	<p>B</p>  <p>LED電球 11W T8形相当 LDT6NGE17ST6 オープン価格</p>  <p>LED電球 11W ミニLED電球40形相当 LDR4LWE17RF4X オープン価格</p> <p>照明器具改造</p>	<p>C</p>  <p>LED電球 11W ミニLED電球40形相当 LDR4LWE17RF4X オープン価格</p>	<p>D</p>  <p>LED電球 12W T8形相当 (1070ルーメン) LDT8NGST6A オープン価格</p>  <p>LED電球 12W 広配光タイプ 一般電球60形相当 調光器対応 LDA7LGDSK6 オープン価格</p>	<p>E</p>  <p>LED電球 12W 広配光タイプ 一般電球60形相当 調光器対応 LDA7LGDSK6 オープン価格</p>
<p>F</p> <p>ダウンライト 150形</p>  <p>LED内蔵ファンコア(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、配光タイプ 光束中心15度、光束径約150mm(光束維持率85%) 光束寿命:1695lm、消費電力:11.6W、電圧:100~242V 反射板(上部):プラスチック(ホワイト) 反射板(下部):樹脂(ホワイト・ブラック・白上) 枠:鋼板(ホワイト・ブラック・白上)、径150mm</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1569WNLE9 パナソニック リニューアルプレートNNN80008</p>	<p>G201</p> <p>iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力3.9W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光束維持率4000時間(光束維持率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XFX200AENLE9</p>	<p>H322</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光束維持率4000時間(光束維持率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XFX450AENLE9</p>	<p>I322</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光束維持率4000時間(光束維持率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XFX450DENLE9</p>	<p>J201</p> <p>iDシリーズ直付型20形 iスタイル</p>  <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力3.9W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光束維持率4000時間(光束維持率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XFX200NENLE9</p>
<p>J321</p> <p>iDシリーズ直付型40形 iスタイル</p>  <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力18.9W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光束維持率4000時間(光束維持率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XFX420NENLE9</p>	<p>J322</p> <p>iDシリーズ直付型40形 iスタイル</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光束維持率4000時間(光束維持率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XFX450NENLE9</p>	<p>K322</p> <p>iDシリーズ直付型40形 反射笠付型</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光束維持率4000時間(光束維持率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XFX450KENLE9</p>	<p>K322B</p> <p>iDシリーズ非常灯 40形 反射笠付 W150 リモコン自己点検機能付</p>  <p>非常灯タイプ、5200lm(Hf32形定格出力X21器具相当) 電圧:ライトバー(非)、非常時:本体出力LED(一般出力型)点灯 電圧:100~242V(非)、非常時:ニッケル水素電池 非常時保証番号:LALE-027 非常時LEDレンズ:ガラス、取付ライトバー:ポリカーボネート(乳白) 光束維持率4000時間(光束維持率85%)、感度スイッチ付 自己点検スイッチ付、光感度2つ(横)付、リモコン:FSK90810K(別売)</p> <p>パナソニック 直付XDL451KGNLE9</p>	
<p>M322</p>  <p>星和電気 LGBP4850A000J2A-41B000</p>	<p>N322</p> <p>iDシリーズ直付型40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W230</p>  <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力32.5W、定格出力型、電圧100~242V 本体:生結露防止クロムプルーチン高反射白色粉末塗装 防湿・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 光束寿命4000時間(光束維持率85%) IP23防湿型、色温度(5000K)、Ra83 電源装置はライトバー側内蔵</p> <p>パナソニック 直付XLW452DENZLE9</p>	<p>O60</p>  <p>LED電球 12W T8形相当 (1070ルーメン) LDT8NGST6A オープン価格</p>	<p>P60・P40</p>  <p>60W 40W E17口金</p> <p>LED電球 12W LED電球60形相当 LDR6LWRF6 オープン価格</p>	<p>Q</p>  <p>LED電球 12W LED電球60形相当 LDR6LWRF6 オープン価格</p>