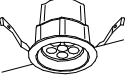
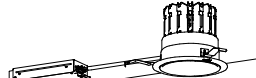
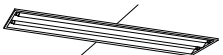
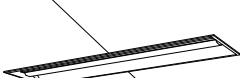

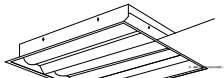


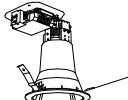
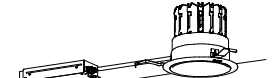
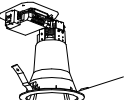
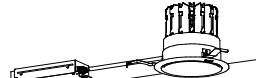





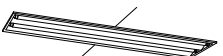


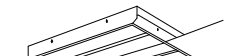
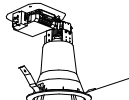

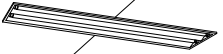

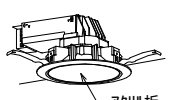
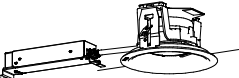
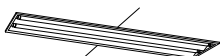



①	ダウンライト（撤去）	①	ダウンライト	②	埋込型４０形 下面開放型W３００（撤去）	②	埋込型４０形 下面開放型W３００	③	スクエアベースライト FL５５W×４灯 埋込下面開放タイプ(撤去)	③	LEDスクエアベースライト FHP４５形×３灯相当タイプ 埋込下面開放タイプ
	<div><p>白色LED（12個） 反射板：プラスチック（高反射ホワイト） 下パネル：アクリル（透明マット仕上） 枠：アルミダイカスト（クールホワイト艶消し仕上） 高演色タイプ・拡散タイプ 埋込穴 125 光通：705lm</p></div>		<div><p>LED内蔵、ユニット内蔵電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85％）、Ra：85 器具光束：1620lm、消費電力：11.8w 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） 本体：銅板（ホワイトつや消し） 昼白色（5000K）、埋込穴 125 パナソニック ダウンライトXND1557WNKLE9</p></div>		<div><p>FL 40w - 2</p></div>		<div><p>リニューアル用、6900lmタイプ 消費電力：36.3w、定格出力型、電圧100～242v 本体：亜鉛銅板、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） 光源寿命4000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XFx469VHNLE9</p></div>		<div></div>		<div><p>埋込開口600 電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85％）、Ra：83 本体：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） 昼白色（5000K） パナソニック 埋込XL383PEVJLE9</p></div>
④	直付型４０形 W230（撤去）	④	直付型４０形 W230	⑤	ダウンライト（撤去）	⑤	ダウンライト	⑥	ダウンライト（撤去）	⑥	ダウンライト
	<div><p>FL 40w - 2</p></div>		<div><p>リニューアル用、6900lmタイプ 消費電力：36.3w、定格出力型、電圧100～242v 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） 光源寿命4000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XFx469DHNLE9</p></div>		<div><p>FUL 32w - 3</p></div>		<div><p>LED内蔵、ユニット内蔵電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85％）、Ra：85 器具光束：1680lm、消費電力：11.8w 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） 本体：銅板（ホワイトつや消し） 昼白色（5000K）、埋込穴 175 パナソニック ダウンライトXND1579WNKLE9</p></div>		<div><p>FUL 18w - 2</p></div>		<div><p>LED内蔵、ユニット内蔵電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85％）、Ra：85 器具光束：1630lm、消費電力：11.8w 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） 本体：銅板（ホワイトつや消し） 昼白色（5000K）、埋込穴 150 パナソニック ダウンライトXND1567WNKLE9</p></div>
⑦	電 球（撤去）	⑦	電 球	⑧	埋込型直付型110型（撤去）	⑧	埋込型直付型110型	⑨	直付型４０形 W230（撤去）	⑨	直付型４０形 W230
	<div></div>		<div><p>LED電球、電圧：100v 光束維持時間：4000時間 光束：108.6lm、消費電力：7w 電球色（2500K） パナソニック LDA7LGE17K40ESW2F 5灯</p><p>LED電球、電圧：100v 光束維持時間：4000時間 光束：108.6lm、消費電力：7w 電球色（2500K） パナソニック LDA7LGE17K60ESW2F 4灯</p></div>		<div><p>1灯 FL 110w-1 x 3 アクリル板加へ付</p></div>		<div><p>1灯 FL 110w-1 x 3 アクリル板加へ付</p><p>一般タイプ、6400lmタイプ 消費電力：39.8w、定格出力型、電圧100～242v 本体：亜鉛銅板（白色） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命4000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX860NENJLE9</p></div>		<div><p>FL 40w - 1</p></div>		<div><p>リニューアル用、5200lmタイプ 消費電力：26.3w、定格出力型、電圧100～242v 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） 光源寿命4000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XFx459DHNLE9</p></div>
⑩	埋込型４０形 下面開放型W３００（撤去）	⑩	埋込型４０形 下面開放型W３００	⑪	埋込型４０形 下面開放型W３００	⑪	埋込型４０形 下面開放型W３００	⑫	ダウンライト（撤去）	⑫	ダウンライト
	<div><p>FL 40w - 2</p></div>		<div><p>リニューアル用、6900lmタイプ 消費電力：36.3w、定格出力型、電圧100～242v 本体：亜鉛銅板、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） 光源寿命4000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XFx469VHNLE9</p></div>		<div></div>		<div><p>埋込開口470 電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85％）、Ra：83 本体：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） 昼白色（5000K） パナソニック 埋込XL383PEVJLE9</p></div>		<div><p>FUL 18w - 2</p></div>		<div><p>LED内蔵、ユニット内蔵電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85％）、Ra：85 器具光束：1630lm、消費電力：11.8w 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） 本体：銅板（ホワイトつや消し） 昼白色（5000K）、埋込穴 150 パナソニック ダウンライトXND1567WNKLE9</p></div>
⑬	埋込型４０形 下面開放型W３００	⑬	埋込型４０形 下面開放型W３００	⑭	軒下ダウンライト（撤去）	⑭	軒下ダウンライト	⑮	埋込型４０形 下面開放型W３００	⑮	埋込型４０形 下面開放型W３００
	<div><p>FL 40w - 2 (LED)</p></div>		<div><p>リニューアル用、6900lmタイプ 本体：亜鉛銅板、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） 光源寿命4000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XFx469VHNLE9</p></div>		<div><p>アクリル板 FUL 18w - 2</p></div>		<div><p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） ユニット内蔵電圧：100～242V 光束維持時間：4000時間（光束維持率85％）、Ra85 器具光束：965lm、消費電力：7w 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：銅板（ホワイトつや消し） パネル：アクリル（透明） 白色（4000K）、埋込穴 150 パナソニック ダウンライトXND1063WWLE9</p></div>		<div><p>FL 40w - 2</p></div>		<div><p>リニューアル用、6900lmタイプ 消費電力：36.3w、定格出力型、電圧100～242v 本体：亜鉛銅板、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） 光源寿命4000時間（光束維持率85％） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XFx469VHNLE9</p></div>