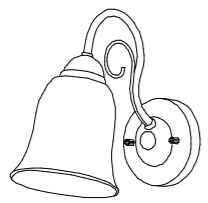

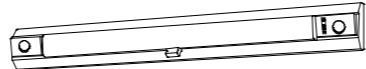
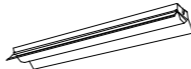

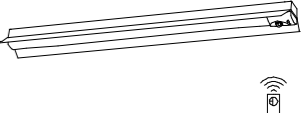
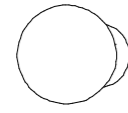
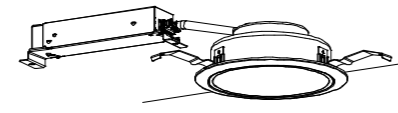
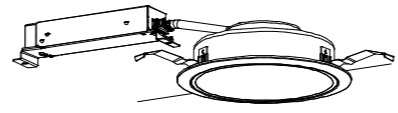
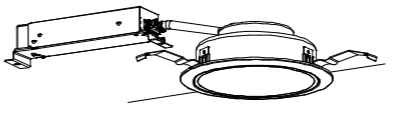
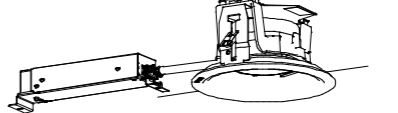
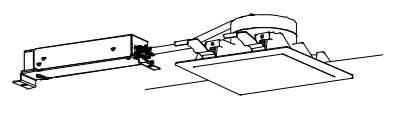

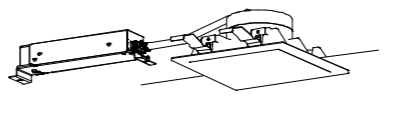
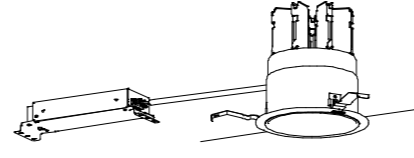
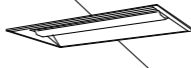
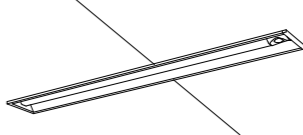
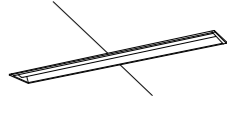
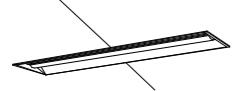
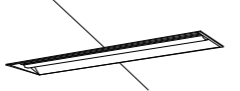
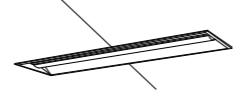
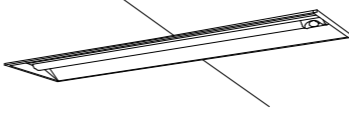
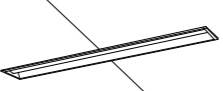
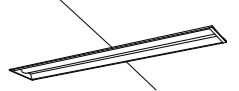

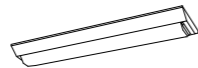
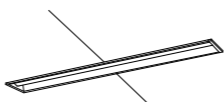
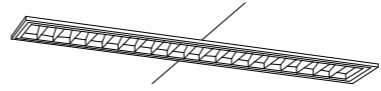
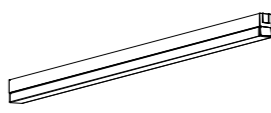

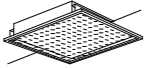
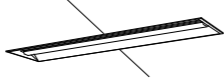
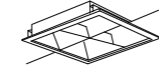
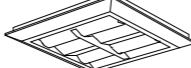
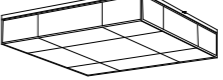
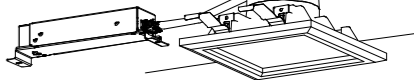
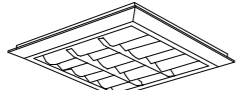

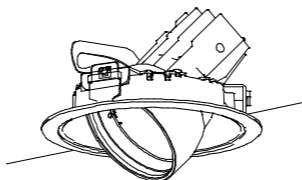
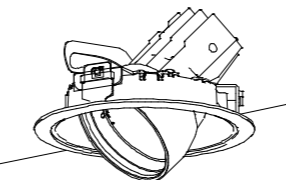
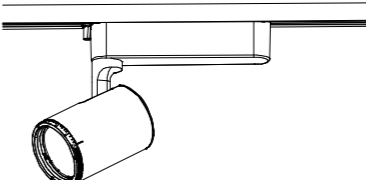
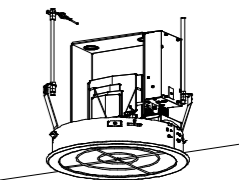
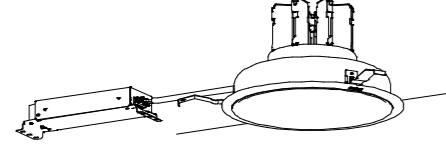

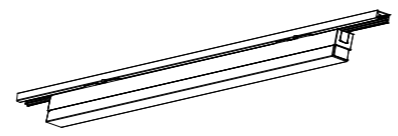



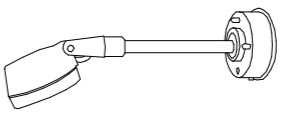
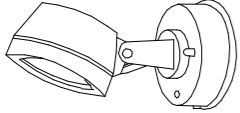
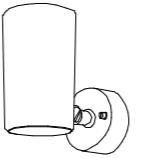
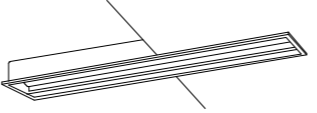


BK-40	ブラケット 60形電球1灯器具相当	BK-60	ブラケット 60形電球1灯器具相当	BU-401B	一体型階段灯 ミドルタイプ40形	C-201	iDシリーズ直付型20形 反射笠付型	C-401	iDシリーズ直付型40形 反射笠付型	C-402B	iDシリーズ非常灯 40形 反射笠付 W150
											
	電球色(2700K)、Ra80 器具光束753lm、消費電力7W、電圧100V ホルダーナット方式 セード：ガラス(乳白つや消し)、(ブラックレザーサテン仕上) 光源寿命4000時間(光束維持率70%) W=148 H=257 出しろ262		LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯(口金GX53-1) 昼白色(5000K)、Ra83 器具光束455lm、消費電力7W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型、ネジ方式 アルミダイカスト(フップラック)、カバー：アクリル(乳白) 光源寿命4000時間(光束維持率70%) W=250 H=250 出しろ115		ひとセンサ段階調光30分、Hf32形器具1灯相当 消費時本体組込LED点灯、非常灯評定番号：L A L E-015 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) 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光ユニット：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		一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光源維持時間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		一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光源維持時間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		非常灯タイプ、5200lm(Hf32形定格出力×2灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED(一般出力型)点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート(乳白) 光源維持時間4000時間(光束維持率85%) 点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)
CL-40	ブラケット 40形電球1灯器具相当	D1-18	ダウンライト 60形	D1-18'	ダウンライト 60形	D1-18D	ダウンライト 60形	D1-18WP	軒下用ダウンライト 60形	D1-27	角型ダウンライト 100形
											
	電球色(2700K)、Ra80、光源寿命4000時間(光束維持率70%) 器具光束250lm、消費電力4.3W、電圧100V ネジ込み方式、天井直付型・壁面付型 (グレー)、カバー：ガラス(乳白つや消し) W=100 H=100 出しろ137		LED内蔵<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間4000時間(光束維持率85%) 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150		LED内蔵<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間4000時間(光束維持率85%) 器具光束：615lm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ175		LED内蔵<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間4000時間(光束維持率85%) 器具光束：585lm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上) 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150		LED内蔵<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用(防雨型) 5000K、Ra85、拡散タイプ、一般光色タイプ、光源遮光角15度 器具光束：575lm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 光源維持時間4000時間(光束維持率85%) 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：鋼板(ホワイトつや消し仕上) パネル：アクリル(透明)、埋込穴φ150		LED内蔵<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：965lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 光源維持時間：4000時間(光束維持率85%) 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) 枠：アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150
D1-27'	ダウンライト 100形	D5-27	角型ダウンライト 100形	DH-150	ダウンライト 750形	K-202	iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W300	K-321B	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W150	K-321CK	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150
											
	LED内蔵<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間4000時間(光束維持率85%) 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 枠：鋼板(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150 リニューアルプレートN80006K φ200用		LED内蔵<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：1020lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 光源維持時間：4000時間(光束維持率85%) 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) 枠：アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上)、埋込穴φ150		LED<ワゴン>(ひと粒)タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲(約1%~100%)、光源遮光角30度 光源維持時間：6000時間(光束維持率80%)、3000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：7425lm、消費電力：56.6W、電圧：100~242V 反射板(上部)：プラスチック(ホワイト) 反射板(下部)：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)、埋込穴φ150		一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光源維持時間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		非常灯タイプ、2500lm(Hf32形定格出力×1灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED(一般出力型)点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート(乳白) 光源維持時間4000時間(光束維持率85%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)		一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 約5~100%連続調光型 光源維持時間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 連絡金具NNFK91001
K-322	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220	K-322CK	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220	K-322CK'	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	K-322B	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W220	K-401	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	K-402	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190
											
	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：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) 光源維持時間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		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 約5~100%連続調光型 光源維持時間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 連絡金具NNFK91001		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 約5~100%連続調光型 光源維持時間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 連絡金具NNFK91001		非常灯タイプ、5200lm(Hf32形定格出力×2灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED(一般出力型)点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート(乳白) 光源維持時間4000時間(光束維持率85%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ(緑)付、リモコン：FSK90910K(別売)		一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 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) 光源維持時間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		一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 約5~100%連続調光型 光源維持時間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

K-402B	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W190	K-402PS	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190	K-402R-1	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190 連結左用	K-402R-2	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W190 連結右用	K-402BR1	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W190 連結左用	K-402BR2	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W190 連結右用
 <p>非常灯タイプ、5200lm (Hf32形定格出力×2灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED (一般出力型) 点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：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%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ (緑) 付、リモコン：FSK90910K (別売)</p>		 <p>プルスイッチ付、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100～242V 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4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</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 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵 連結左用加工</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 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵 連結右用加工</p>		 <p>非常灯タイプ、5200lm (Hf32形定格出力×2灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED (一般出力型) 点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：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%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ (緑) 付、リモコン：FSK90910K (別売) 連結左用加工</p>		 <p>非常灯タイプ、5200lm (Hf32形定格出力×2灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED (一般出力型) 点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：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%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ (緑) 付、リモコン：FSK90910K (別売) 連結右用加工</p>	
K-402'	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	K-402B'	iDシリーズ非常灯 40形 下面開放 W300	KA-204	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル	KO-403	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	KO-403PS	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	KA-408	スクエアベースライト 埋込 乳白パネル 深枠
 <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：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4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>非常灯タイプ、5200lm (Hf32形定格出力×2灯器具相当) 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED (一般出力型) 点灯 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯評定番号：L A L E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：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%)、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ (緑) 付、リモコン：FSK90910K (別売)</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 □640タイプ、調光可能タイプ (約25～100%) 消費電力38W、定格出力型、電圧100～242V 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 本体：亜鉛鋼板 反射板：銅板 (高反射白色粉体塗装)、パネル：アクリル (乳白) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 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4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>プルスイッチ付、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100～242V 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4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 □1200タイプ、調光可能タイプ (約25～100%) 消費電力169W、定格出力型、電圧100～242V 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 本体：亜鉛鋼板 (ホワイテ) 枠：アルミ (銀色)、パネル：アクリル (乳白) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>	
N-201	LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当	O-60WP	60W相当ランプ交換	SB-202	iDシリーズ直付型20形 スリムベース	T-201	iDシリーズ直付型20形 iスタイル	T-401	iDシリーズ直付型40形 iスタイル	TK-401	iDシリーズ直付型40形 iスタイル
 <p>昼白色 (5000K)、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付、プルスイッチ付 カバー：プラスチック (乳白)</p>		<p>既設器具使用</p>		 <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100～242V 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4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、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) 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、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) 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、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) 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>	
TK-401	iDシリーズ 40形 iスタイル用片反射型反射板	V-201	iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150	V-202	iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W230	V-322	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	V-322G	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	V-322G	蛍光灯器具用ガード
 <p>片反射板：亜鉛鋼板 (高反射白色粉体塗装)</p>		 <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力5.9W、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) 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、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) 光束維持時間4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</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：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4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</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：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4000時間 (光束維持率85%) 電圧装置はライトバー側に内蔵</p>		 <p>仕様：ホワイト塗装 幅290・長1357・高153</p>	

V-401	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	FIG-1-1	iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150	FIG-1-2	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	FIG-1-3	iDシリーズ埋込型40形 フリーコンフォート W150	FIG-3	一体型LEDベースライトsBシリーズ	FIG-4	iDシリーズ直付型40形 ウォールウォッシャー
	 一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、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） 光束維持時間40000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		 一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、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） 光束維持時間40000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		 一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 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%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		 スペースコンフォート、一般タイプ、4000lmタイプ 消費電力25W、定格出力型、電圧100~242V 約10~100%連続調光 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉体塗装） ルーバー：アルミ（つや消し仕上）、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%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵		 LED内蔵・電源ユニット内蔵、低光束タイプ 器具光束3300lm、消費電力21.7W、電圧100~242V 5000K、Ra83、調光可能（約5~100%） 本体：アルミ（ホワイト）、反射板：亜鉛鋼板 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%） 電球色（3000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		 一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 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%） 電球色（3000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵
FIG-5-1	LEDスクエアベースライト FHP23形×3灯相当タイプ	埋込型IG-6	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220	FIG-7-1	LEDスクエアベースライト 埋込型	FIG-7-2	LEDスクエアベースライト 直付格子タイプ	FIG-8	シーリングライト	FIG-9	和風角型ダウンライト 100形
	 □275、乳白パネル、深枠（高） 電圧：100~242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） 枠：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白）、バックル：アルミ（ブラックアクリル塗装） 昼白色（5000K）		 一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 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%） 電球色（3000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵		 □275、マルチコンフォート15 電圧：100~242V 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 本体：亜鉛鋼板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） ルーバー：銅板（高反射白色粉体塗装） 昼白色（5000K）		 □470、調光可能タイプ（約10~100%） 電圧：100~242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 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） 格子ルーバー：亜鉛鋼板（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） 昼白色（5000K）		 昼光色（6500K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具光束4090lm、消費電力32.9W、電圧100V LED内蔵、電源ユニット内蔵、回転金具方式、カットオフ 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 強化繊維入り 木製（白木） リモコンで（100%~5%）調光、専用リモコン送信器同梱		 LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：975lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 枠：木製（白木）、埋込穴φ150
FIG-11	LEDスクエアベースライト 直付格子タイプ	FIG-13	ダウンライト 100形	FIG-14	ユニバーサルダウンライト 100形	FIG-14-2	ユニバーサルダウンライト 100形	FIG-15	Beam Free スポットライト 100形	FIG-17	高天井用ダウンライト 1500形
	 □570、調光可能タイプ（約10~100%） 電圧：100~242V 光束維持時間：40000時間（光束維持率85%）、Ra：83 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） 格子ルーバー：亜鉛鋼板（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） 昼白色（5000K）		 LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、拡散タイプ 光源照射角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 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）、埋込穴φ150		 LED<ワゴン>（ひと粒）タイプ>、電源ユニット別売、一般タイプ 光束照射角45度、水平回転範囲約355度、広角タイプ、埋込穴φ125 光束維持時間40000時間（光束維持率70%）、4000K、Ra85 器具光束760lm、消費電力8.2W（位相調光）、7.2W（非調光・調光） 消費電力7.8W（DALI2調光）、電圧100V（位相調光・非調光） 電圧100~242V（非調光） 灯具・枠：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）		 LED<ワゴン>（ひと粒）タイプ>、電源ユニット別売、一般タイプ 光束照射角45度、水平回転範囲約355度、広角タイプ、埋込穴φ125 光束維持時間40000時間（光束維持率70%）、4000K、Ra85 器具光束760lm、消費電力8.2W（位相調光）、7.2W（非調光・調光） 消費電力7.8W（DALI2調光）、電圧100V（位相調光・非調光） 電圧100~242V（非調光） リニューアブルプレート：φ175用		 LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、可変配光型 一般光色タイプ、位相調光、調光可能範囲（約5%~100%） 100V配線ダクト取付型、光束照射角約90度、水平回転角度360度 光束維持時間：40000時間（光束維持率70%） 器具光束：12650lm、消費電力：103.9W、電圧：100~242V 3000K、Ra85、放射角広角、配光調整機能付 出荷時（177°） 器具光束：625lm、消費電力：8.1W、電圧：100V 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）		 LED内蔵<ワゴン>（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 調光可能範囲（約5%~100%）、5000K、Ra70、拡散タイプ 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%） 器具光束：12650lm、消費電力：103.9W、電圧：100~242V 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、ガード：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（乳白つや消し） 埋込穴：φ400
FIG-18	ダウンライト 750形	FIG-19	ブラケット 40形直管蛍光灯1灯器具相当	SP-1	ベースライト sBシリーズ低光束タイプ	SP-1	ショップライン本体	SP-1	ショップラインエンドキャップ	SP-1	ショップラインパイプ吊ハンガー
	 LED<ワゴン>（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般タイプ 調光可能範囲（約1%~100%）、光源照射角15度 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%）、5000K、Ra85、広角タイプ 器具光束：8125lm、消費電力：56.6W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ250		 電球色（2700K）、高演色Ra93 器具光束1265lm、消費電力34.4W、電圧100V 拡散タイプ、美ルック、電源ユニット内蔵2個 位相制御式（2灯式）、照射方向可動型、可動範囲80度 カバー：（ホワイト） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） W=1291 H=100 出しろ110		 LED内蔵、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 100V配線ダクト取付型、L1200タイプ 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 5000K、Ra83 器具光束3300lm、消費電力21.7W、電圧：100V 本体：アルミ（ホワイト） カバー：ポリカーボネート（乳白）		 2mm95白		 N95白		 N95白 長さ：463mm

<p>SP-1</p> <p>ショップラインパイプ黒クロス</p> <p>N95白 長さ:463mm</p>	<p>SP-1</p> <p>ショップラインジョイナL(左用)</p> <p>N95白</p>	<p>SP-1</p> <p>ショップラインジョイナ(右用)</p> <p>N95白</p>	<p>SP-1</p> <p>ショップラインジョイナT(右用)</p> <p>N95白</p>	<p>SP-2</p> <p>LEDスポットライト100形 アーム付タイプ</p>  <p>光束6951m、消費電力10W、電圧100~242V 電球色、3000K、Ra85 光束維持時間4万時間(光束維持率85%) 本体:アルミダイカスト(ミディアムグレースメタリック) パネル:熱処理ガラス 壁面取付専用、広角タイプ</p> <p>ランプ交換対応</p>	<p>SP-3</p> <p>ハロゲン電球タイプE11</p>
<p>SP-4</p> <p>LEDスポットライト100形 直付タイプ</p>  <p>光束4401m、消費電力10W、電圧100~242V 電球色、3000K、Ra84 光束維持時間4万時間(光束維持率85%) 本体:アルミダイカスト(ミディアムグレースメタリック) パネル:熱処理ガラス 壁面・天井面取付専用、広角タイプ、彩光色</p>	<p>SP-5</p> <p>LEDスポットライト60形ダイクル電球1灯器具相当</p>  <p>昼白色(5000K)、Ra83 器具光束4501m、消費電力4.5W、電圧100V 光束タイプ、壁面・天井面・据置取付専用 セード:アルミダイカスト(ホワイト) 可動範囲上下90度、回転方向360度</p>	<p>SP-6</p> <p>LEDシリーズ埋込型40形 黒板灯</p>  <p>集光プリズムタイプ・一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 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(プリズム) 光束維持時間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</p>			