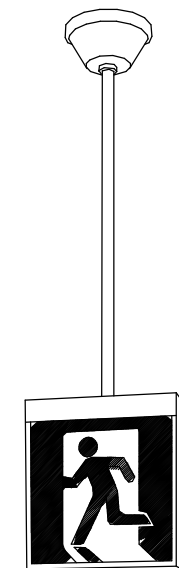
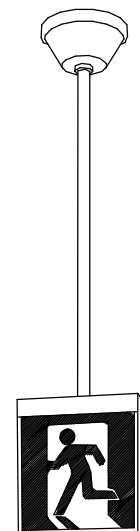
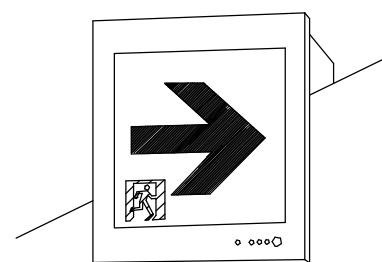
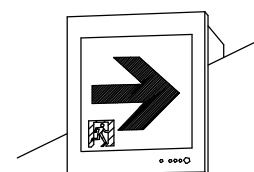
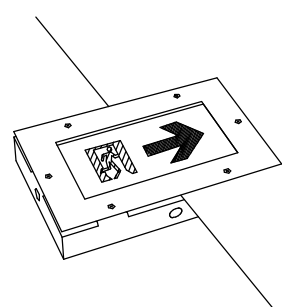
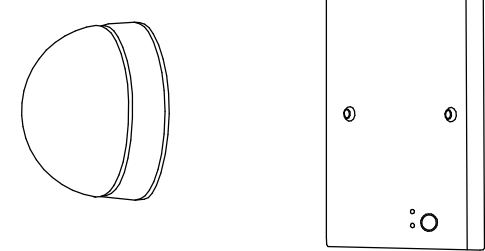


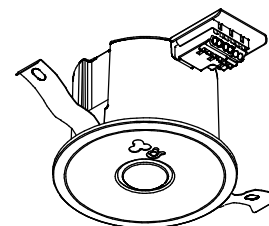
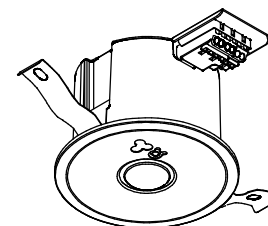
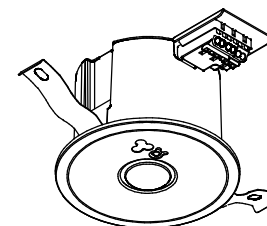
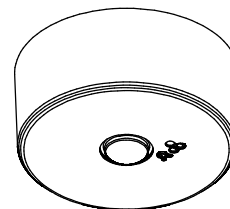
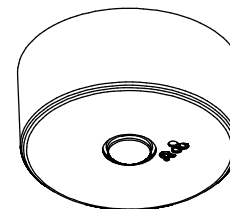


避難口誘導灯 天吊型										避難口誘導灯 天吊型										避難口誘導灯 壁埋込型										避難口誘導灯 壁埋込型																													
● HBLC		LED B級・(BL形) 片面								● HCC		LED C級 片面								● HBLWI		LED B級・(BL型)								● HCWI		LED C級																											
		SH1-FSF20-BL										SH1-FSF20-C										SH1-FBC20-BL										SH1-FBC20-C																											
天吊リバイブ 500L										天吊リバイブ 500L																																																	
通路誘導灯 天吊型										通路誘導灯 壁埋込型										通路誘導灯 壁埋込型										通路誘導灯 床埋込型																													
⊗ TBLC		LED B級・BL級 両面								⊗ TBLWI		LED B級・(BL型)								⊗ TCWI		LED C級								⊗ TCF		LED C級																											
		ST1-FSF22-BL										ST1-FBC22-BL										ST1-FBC22-C																																					
天吊リバイブ 500L																																																											
階段通路誘導灯 壁付										階段通路誘導灯 壁付										非常用進入口表示灯 壁・天井兼用型																																							
hk20		LED20形								16.4W	hk40		LED40形								24.0W	hs		LED電球(赤色)								2.5W																											
非常灯評定番号： LALE-018 人感センサー(段差光)・Hf16形高出力型器具1灯相当 非常用LED光源本体内組込・30分 本体：銅板(白色塗装) 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光源LED光源寿命：40000時間										非常灯評定番号： LALE-018 人感センサー(段差光)・Hf32形高出力型器具1灯相当 非常用LED光源本体内組込・30分 本体：銅板(白色塗装) 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 常用光源LED光源寿命：40000時間										電池内蔵型(ニッケル水素蓄電池) 電源部分離タイプ・非常用LED併用型 光源寿命60000時間 壁・天井兼用型 防雨型																																							
																																																											
非常灯										非常灯										非常灯										非常灯																													
ha1		K1-LRS11-1										ha2		K1-LRS11-2								ha3		K1-LRS11-3						ha3		K1-LSS11-3																											
																																K1-LSS11-3に準ずる高天井用																											
非常灯評定番号： LALE-001										非常灯評定番号： LALE-001										非常灯評定番号： LALE-025										非常灯評定番号： LALE-025										非常灯評定番号： LALE-025										注記									
																																																		・照明器具の消費電力はJIS C 8105-3の試験方法によるものとし、一般社団法人日本照明器具工業会のガイド114によるものとする。									
																																								・姿図は参考とし、メーカー標準仕様を基本とする。																			