

誘導灯認定関係

型式認定一覧(事業者名五十音順)

(1) 誘導灯器具(避難口・通路)

2007. 7. 12現在
402件

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1AL111-2169	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL111-2173	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL111-2177	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL121-2002	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL121-2067	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL121-2071	岩崎電気(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AL121-2072	岩崎電気(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AL221-2170	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
1AL221-2174	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
1AL221-2178	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
1AL231-2068	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
1AM111-2001	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM111-2065	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM111-2069	岩崎電気(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AM111-2070	岩崎電気(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AM111-2167	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM111-2171	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM111-2175	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM121-3036	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防爆形
1AM221-2066	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-2168	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-2172	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-2176	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-3037	岩崎電気(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防爆形
1AM111-3065	オーデリック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM221-3066	オーデリック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AK111-2057	三洋電機(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1AK131-3088	三洋電機(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AK131-3089	三洋電機(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AK131-3096	三洋電機(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅形・60分間
1AK131-3097	三洋電機(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AK211-2058	三洋電機(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	
1AK231-3098	三洋電機(株)	避難口	A級	正方形	2	電池内蔵	点滅形
1AK231-3099	三洋電機(株)	避難口	A級	正方形	2	電池内蔵	点滅形
1AL111-3080	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AL221-3081	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AM111-3078	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AM221-3079	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AS111-3073	三洋電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS111-3075	三洋電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AS111-3100	三洋電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS211-3101	三洋電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS221-3074	三洋電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	
1AS221-3076	三洋電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AS221-3102	三洋電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	
1CL111-3057	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL121-3061	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL221-3058	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電源別置	
1CL231-3062	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電源別置	
1CM111-3055	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM111-3059	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM221-3056	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
1CM221-3060	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
2AM112-153	三洋電機(株)	通路	C級	長方形1:3.5	1	電池内蔵	防水形
2AS113-1010	三洋電機(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	防水形
2AS113-1011	三洋電機(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	防水形、60分間
HAL12-143	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL12-169	三洋電機(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAL12-171	三洋電機(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
HAL23-144	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
HAM11-141	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-168	三洋電機(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAM11-170	三洋電機(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAM22-142	三洋電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM121-2061	星和電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AM121-3125	星和電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防爆形
1AM121-3127	星和電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AM221-2062	星和電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-3126	星和電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防爆形
1AM221-3128	星和電機(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AS111-2059	星和電機(株)	避難口・通路	C級	長方形1:3.5	1	電池内蔵	防水形
1AS211-2060	星和電機(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	防水形
HAM12-112	星和電機(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防爆形
HAM22-113	星和電機(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防爆形
HAS11-111	星和電機(株)	避難口	C級	正方形	1	電池内蔵	防爆形
1AM121-3091	(株)テムス	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM231-3090	(株)テムス	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AS121-3067	(株)テムス	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
2AS231-1004	(株)テムス	通路	C級	正方形	2	電池内蔵	
1AK131-2007	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	
1AK131-2045	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AK131-2046	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AK131-2048	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	
1AK131-2049	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AK131-2050	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AK131-2101	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AK131-2103	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AK131-2105	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AK131-2107	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AK131-2108	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AK131-2109	東芝ライテック(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1AK131-2110	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AK131-2112	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	
1AK231-2052	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	
1AK231-2102	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AL111-2030	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AL111-2032	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AL111-2034	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AL111-2084	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AL111-2086	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AL111-2092	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AL111-2100	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AL121-2090	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AL221-2004	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形
1AL221-2006	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AL221-2036	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AL221-2038	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AL221-2044	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AL221-2085	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形、60分間
1AL221-2091	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AM111-2029	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AM111-2031	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AM111-2033	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AM111-2081	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AM111-2083	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AM111-2087	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AM111-2089	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AM111-2099	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AM111-2222	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形、60分間
1AM111-3103	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AM111-3105	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AM112-03	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形1:3.5	1	電池内蔵	
1AM211-2223	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防水形、60分間

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1AM212-04	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形1:3.5	2	電池内蔵	
1AM221-2003	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AM221-2005	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AM221-2035	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AM221-2037	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AM221-2043	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AM221-2082	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅形、60分間
1AM221-2088	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AM221-3104	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AS111-2093	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AS111-2095	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AS111-2096	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AS111-2098	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AS111-3092	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AS112-01	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	長方形1:3.5	1	電池内蔵	
1AS212-02	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	長方形1:3.5	2	電池内蔵	
1AS221-2042	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AS221-2094	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AS221-2097	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AS221-3093	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	防水形
1CK131-2047	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電源別置	
1CK131-2051	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電源別置	
1CK131-2114	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電源別置	
1CK231-2055	東芝ライテック(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電源別置	
1CL111-2041	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CM111-2040	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM112-72	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形 3:1	1	電源別置	
1CM122-3071	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形1:3.5	1	電源別置	
1CM212-73	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形 3:1	2	電源別置	
1CM222-3072	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形1:3.5	2	電源別置	
1CS111-2039	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電源別置	
1CS112-70	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	1	電源別置	

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1CS212-71	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	2	電源別置	
2AM112-02	東芝ライテック(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
2AM112-135	東芝ライテック(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
2AS123-506	東芝ライテック(株)	通路	C級	長方形1:3.5	1	電池内蔵	防水形
2AS123-507	東芝ライテック(株)	通路	C級	長方形1:3.5	1	電池内蔵	防水形、60分間
HAL11-164	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL11-188	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL11-201	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL11-224	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAL11-225	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAL11-226	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAL11-227	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAL11-228	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	防水形
HAL22-165	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
HAL22-202	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
HAM11-162	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-187	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-199	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-210	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAM11-211	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAM11-212	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAM11-213	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAM11-215	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
HAM22-163	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
HAM22-200	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
HAS11-160	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
HAS11-186	東芝ライテック(株)	避難口	C級	正方形	1	電池内蔵	
HAS11-197	東芝ライテック(株)	避難口	C級	正方形	1	電池内蔵	
HAS11-214	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	防水形
HAS22-161	東芝ライテック(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	
HAS22-198	東芝ライテック(株)	避難口	C級	正方形	2	電池内蔵	
HCL11-229	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
HCL11-231	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
HCL22-230	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
HCL22-232	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
HCM11-218	東芝ライテック(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
HCM11-222	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
HCM22-219	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
HCM22-223	東芝ライテック(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
HCS11-216	東芝ライテック(株)	避難口	C級	正方形	1	電源別置	
HCS11-220	東芝ライテック(株)	避難口	C級	正方形	1	電源別置	
HCS22-217	東芝ライテック(株)	避難口	C級	正方形	2	電源別置	
HCS22-221	東芝ライテック(株)	避難口	C級	正方形	2	電源別置	
1AM112-41	日立ライティング(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形 3:1	1	電池内蔵	
1AM212-42	日立ライティング(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形 3:1	2	電池内蔵	
1AS112-39	日立ライティング(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
1AS212-40	日立ライティング(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	2	電池内蔵	
1AK111-2139	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	
1AK111-3068	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	
1AK131-2018	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	
1AK131-2056	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AK131-2161	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AK131-2162	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AK131-2205	松下電工(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AK131-2206	松下電工(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AK131-2207	松下電工(株)	避難口	A級	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AK131-3121	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電池内蔵	
1AK211-2140	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	
1AK211-3069	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	
1AK231-2019	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	
1AK231-2160	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AK231-3122	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電池内蔵	
1AL111-2122	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL111-2156	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1AL111-2188	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AL111-2198	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AL111-2215	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AL111-2217	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AL111-3001	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AL111-3003	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AL111-3005	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	防水形、60分間
1AL111-3106	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形 60分間
1AL111-3130	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL111-3131	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AL121-3123	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL122-58	松下電工(株)	避難口・通路	A級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
1AL221-2123	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
1AL221-2157	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AL221-2189	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AL221-2199	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AL221-2216	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形
1AL221-2218	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AL221-3002	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形、60分間
1AL221-3004	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形、60分間
1AL221-3107	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形 60分間
1AL222-59	松下電工(株)	避難口・通路	A級	長方形 3:1	2	電池内蔵	
1AM111-2120	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM111-2152	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AM111-2154	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AM111-2163	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形、60分間
1AM111-2186	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AM111-2191	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AM111-2219	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AM111-3007	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形、60分間
1AM111-3064	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AM111-3108	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形 60分間

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1AM112-56	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形 3:1	1	電池内蔵	
1AM121-3124	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM212-57	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形 3:1	2	電池内蔵	
1AM221-2121	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-2153	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AM221-2155	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AM221-2165	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅形、60分間
1AM221-2187	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AM221-2192	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き、60分間
1AM221-2220	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅形
1AM221-2221	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅誘導音付き
1AM221-3070	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-3109	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅形 60分間
1AS111-2118	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS111-2182	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AS111-2184	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AS111-3063	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AS111-3082	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AS111-3084	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AS111-3085	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS111-3087	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS111-3129	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	防水形
1AS112-54	松下電工(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
1AS112-197	松下電工(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	防水形
1AS112-588	松下電工(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	防爆形
1AS211-2183	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AS212-55	松下電工(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	2	電池内蔵	
1AS212-198	松下電工(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	2	電池内蔵	防水形
1AS221-2119	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	
1AS221-2185	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	防水形
1AS221-3083	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AS221-3086	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1CK131-2148	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	1	電源別置	
1CK231-2149	松下電工(株)	避難口・通路	A級	正方形	2	電源別置	
1CL111-2145	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL111-3014	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	防水形
1CL111-3114	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL221-2146	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電源別置	
1CL221-2200	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電源別置	
1CM111-2143	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM111-3016	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	防水形
1CM221-2144	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
1CM221-3015	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	防水形
1CS111-2141	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電源別置	
1CS111-3038	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電源別置	防水形
1CS112-60	松下電工(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	1	電源別置	
1CS212-61	松下電工(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	2	電源別置	
1CS221-2142	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電源別置	
1CS221-3039	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電源別置	防水形
2AL112-93	松下電工(株)	通路	B級・BL形	長方形 3:1	1	電池内蔵	
2AM112-51	松下電工(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
2AM112-92	松下電工(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
2AS111-1003	松下電工(株)	通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
2AS123-1001	松下電工(株)	通路	C級	長方形1:3.5	1	電池内蔵	防水形
2AS123-1002	松下電工(株)	通路	C級	正方形	1	電池内蔵	防水形、60分間
2AS123-1006	松下電工(株)	通路	C級	長方形 2:1	1	電池内蔵	
2AS123-1007	松下電工(株)	通路	C級	長方形 2:1	1	電池内蔵	60分間
2AS123-1008	松下電工(株)	通路	C級	長方形 2:1	1	電池内蔵	防水形
2AS123-1009	松下電工(株)	通路	C級	長方形 2:1	1	電池内蔵	防水形、60分間
2CM112-10	松下電工(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電源別置	
2CS111-1005	松下電工(株)	通路	C級	正方形	1	電源別置	
HAL11-145	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL11-146	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAL12-11	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
HAL22-155	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
HAL22-159	松下電工(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形
HAM11-09	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-15	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-103	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAM11-107	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAM11-110	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAM12-209	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM22-16	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
HAM22-108	松下電工(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅形
HAS11-07	松下電工(株)	避難口	C級	正方形	1	電池内蔵	
HAS11-13	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
HAS21-14	松下電工(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	
HCL12-77	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
HCM11-75	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
HCM22-76	松下電工(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
HCS11-70	松下電工(株)	避難口	C級	正方形	1	電源別置	
HCS21-71	松下電工(株)	避難口	C級	正方形	2	電源別置	
1AL111-3112	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL111-3119	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
1AL121-2009	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AL121-2011	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AL121-2210	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AL121-2214	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AL221-3113	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
1AL221-3120	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
1AL231-2212	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AL231-3095	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	点滅形
1AM111-2008	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AM111-2010	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
1AM111-2209	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間
1AM111-2213	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	60分間

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
1AM111-3110	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM111-3117	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
1AM112-243	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形1:3.5	1	電池内蔵	
1AM213-3077	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	長方形 3:1	2	電池内蔵	
1AM221-2211	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	60分間
1AM221-3094	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	点滅形
1AM221-3111	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AM221-3118	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
1AS111-2132	三菱電機照明(株)	避難口	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS111-3115	三菱電機照明(株)	避難口・通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
1AS112-50	三菱電機照明(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
1AS112-1176	三菱電機照明(株)	避難口・通路	C級	長方形1:3.5	1	電池内蔵	防水形
1AS212-51	三菱電機照明(株)	避難口・通路	C級	長方形 3:1	2	電池内蔵	
1AS212-1177	三菱電機照明(株)	避難口・通路	C級	長方形1:3.5	2	電池内蔵	防水形
1AS221-3116	三菱電機照明(株)	避難口・通路	C級	正方形	2	電池内蔵	
1CL121-2025	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL121-2028	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL121-2126	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL121-2130	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電源別置	
1CL231-2026	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電源別置	
1CL231-2127	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電源別置	
1CL231-2131	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電源別置	
1CM111-2023	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM111-2027	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM111-2124	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM111-2128	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電源別置	
1CM221-2024	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
1CM221-2125	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
1CM221-2129	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電源別置	
2AM112-07	三菱電機照明(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	
2AM112-162	三菱電機照明(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	防水形
2AM112-163	三菱電機照明(株)	通路	C級	長方形 3:1	1	電池内蔵	防水形

認定番号	事業者名	型式の区分					
		種類	器具の 大きさ 及び明るさ	表示面の 形状長短辺 の比	表示面 の数	非常用 電源	構造
2AS111-505	三菱電機照明(株)	通路	C級	正方形	1	電池内蔵	
HAL12-178	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL12-180	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL12-182	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL12-185	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	
HAL12-203	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAL12-204	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAL12-205	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAL12-207	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BH形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAL23-179	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
HAL23-181	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
HAL23-183	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BH形	正方形	2	電池内蔵	
HAM11-172	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-174	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-176	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-184	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	
HAM11-195	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAM11-196	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅誘導音付き
HAM11-206	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAM11-208	三菱電機照明(株)	避難口	B級・BL形	正方形	1	電池内蔵	点滅形
HAM22-173	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
HAM22-175	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	
HAM22-177	三菱電機照明(株)	避難口・通路	B級・BL形	正方形	2	電池内蔵	

(2)誘導灯器具(階段通路)

2007. 7. 12現在
51件

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分		
		非常用光源	非常用電源	構 造
3AF-115	岩崎電気(株)	FL20SW×1	電池内蔵	
3AF-117	岩崎電気(株)	FL20SW×1	電池内蔵	防水形
3AF-185	岩崎電気(株)	FL20SWX1	内蔵のも	60分間
3AF-186	岩崎電気(株)	FLR40SW/MX1	内蔵のも	60分間
3AF-206	岩崎電気(株)	FHF32×2	電池内蔵	
3CF-130	岩崎電気(株)	FLR40SW/MX1	別置のも	
3CL-90	岩崎電気(株)	IL40×1	電源別置	
3AF-1007	大谷電機(株)	FLR40S.WX1	電池内蔵	
3AF-132	オーデリック(株)	FLR40S×1	電池内蔵	
3AF-145	オーデリック(株)	FCL30EX・N/28	電池内蔵	
3AF-503	オーデリック(株)	FL20S×1	電池内蔵	
3AF-1011	(株)大森製作所	FCL20W×1	電池内蔵	防水形
3AF-204	国分電機(株)	FL20S×1	電池内蔵	
3AF-1009	国分電機(株)	FDL18EX×1	電池内蔵	
3AF-1010	国分電機(株)	FCL20EX×1	電池内蔵	防水形
3AF-40	(株)斎藤製作所	FL20×1	電池内蔵	
3AF-187	三洋電機(株)	FL20SWX1	電池内蔵	60分間
3AF-196	三洋電機(株)	FML27EX X1	電池内蔵	
3AF-201	三洋電機(株)	FL20SWX1	電池内蔵	防水形
3AF-202	三洋電機(株)	FL40SWX1	電池内蔵	防水形
3AF-203	三洋電機(株)	FL40SWX1	電池内蔵	防水形
3AF-1005	大光電機(株)	FL20×1	電池内蔵	
3AF-01	東芝ライテック(株)	FL20S×1	電池内蔵	
3AF-05	東芝ライテック(株)	FL20S×1	電池内蔵	防水形
3AF-143	東芝ライテック(株)	FHF32	電池内蔵	60分間
3CL-03	東芝ライテック(株)	IL100×1	電源別置	
3CL-97	東芝ライテック(株)	LW100V36W	電源別置	防水形
3AF-1008	(株)豊田照明	FLR40S×2	電池内蔵	

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分		
		非常用光源	非常用電源	構 造
3AF-10	日立ライティング(株)	FL20S×1	電池内蔵	
3AF-91	日立ライティング(株)	FL20SWX1	電池内蔵	防水形
3AF-17	松下電工(株)	FL20S×1	電池内蔵	
3AF-20	松下電工(株)	FL20S×1	電池内蔵	防水形
3AF-1017	松下電工(株)	FHF32	電池内蔵	60分間
3AL-1003	松下電工(株)	EFD13UX1	電池内蔵	防水形
3AL-1012	松下電工(株)	JE4.8V13W×1	電池内蔵	
3CF-21	松下電工(株)	FL20S×1	電源別置	
3CL-19	松下電工(株)	IL60×1	電源別置	
3CL-82	松下電工(株)	LDS100V40W・C×1	電源別置	防水形
3AF-16	三菱電機照明(株)	FL20S×1	電池内蔵	
3AF-59	三菱電機照明(株)	FL20S×1	電池内蔵	防水形
3AF-168	三菱電機照明(株)	FLR40SW/M/36X1	電池内蔵	60分間
3AF-1004	三菱電機照明(株)	FHT32EX-N×1、他	電池内蔵	60分間
3AL-212	三菱電機照明(株)	FL20SS/18×1	電池内蔵	
3AL-213	三菱電機照明(株)	FHT32EX-N×1	電池内蔵	防水形
3AL-1014	三菱電機照明(株)	J12V23W	電池内蔵	
3CL-60	三菱電機照明(株)	IL60×1	電源別置	
3AF-1013	(株)森川製作所	FL20S・W×1	電池内蔵	
3AF-1016	(株)森川製作所	FL20S・WX1	電池内蔵	防水形
3CL-1015	(株)森川製作所	IL40	電源別置	
3AF-1018	山田照明(株)	FL20SX1	電池内蔵	
3AF-1006	(株)ユーデン	FLR40S×1	電池内蔵	60分間

(3)誘導灯器具(客席)

2007. 7. 12現在
4件

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分		
		常用光源	非常用電源	構 造
4CL-06	東芝ライテック(株)	NL100V5WG30E12×1	電源別置	
4AF-19	松下電工(株)	K-C110T4S(2W)×1	電池内蔵	付加装置なし
4CL-01	松下電工(株)	IL5×1	電源別置	
4AX-1001	ルナライト(株)	LEDユニット	電池内蔵	付加装置なし

(4)誘導灯器具内蔵用電源装置

2007. 7. 12現在
80件

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分		
		非常用光源	蓄 電 池	構 造
UF1H-115	岩崎電気(株)	FL20S×1	あり	
UF1L-126	岩崎電気(株)	FL20S×1	あり	
UF1L-506	岩崎電気(株)	CF220T4EN-E×1	あり	
UF1L-507	岩崎電気(株)	CF220T4EN-E×2	あり	
UF1L-508	岩崎電気(株)	CF220T4EN-E×4	あり	
UF1S-501	岩崎電気(株)	CF220T4EN-E×1	あり	
UF1S-502	岩崎電気(株)	CF220T4EN-E×2	あり	
UF1S-505	岩崎電気(株)	CF220T4EN-E×4	あり	
UF2H-123	岩崎電気(株)	FL40×1	あり	
UF2H-201	岩崎電気(株)	FHF32×1	あり	
UF2L-117	岩崎電気(株)	FL(S)40S×1	あり	
UF2S-1012	岩崎電気(株)	FHF32×1	あり	
UF2S-1022	岩崎電気(株)	FHF32×1	あり	
UF2S-1024	岩崎電気(株)	FHF32他×1	あり	
UCFH-219	オーデリック(株)	FLE-41217(3W)X1	あり	
UF1H-72	(株)共進電機製作所	FL10×1	あり	
UF1H-221	(株)共進電機製作所	FL(R)20S×1	あり	
UF1H-226	(株)共進電機製作所	FL(R)30S×1	あり	
UF2H-227	(株)共進電機製作所	FL(R)40S×1	あり	
UF2L-220	(株)共進電機製作所	FL(R)40S×1	あり	
UF1S-1021	国分電機(株)	FDL18×1	あり	
NUF1-1007	三洋電機(株)	K-C220T4(3W)X1	なし	
UF1L-1011	三洋電機(株)	LE1320NW310-S(1.44W)X1	あり	60分間
UF1L-1017	三洋電機(株)	FL20S×1	あり	60分間
UF1L-1019	三洋電機(株)	FL20S×1	あり	
UF1S-1010	三洋電機(株)	LE1320NW310-S(1.44W)X1	あり	
UF2L-1018	三洋電機(株)	FL(R)40S×1	あり	60分間
UF2S-1020	三洋電機(株)	FL40S×1	あり	

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分		
		非常用光源	蓄 電 池	構 造
UF1S-1014	大光電機(株)	FL20×1	なし	
UF1S-1008	(株)テムス	LEDX2,4	あり	
UF1S-1015	(株)テムス	LEDユニット×4	あり	
UF1S-1016	(株)テムス	LEDユニット×2	あり	
NUCFH-231	東芝ライテック(株)	CF220T4EN×1	なし	
NUF1H-100	東芝ライテック(株)	FL20SX1,FCL20X1	なし	
NUF2H-101	東芝ライテック(株)	FL40×1	なし	
UCFH-222	東芝ライテック(株)	CF220T4EN×1	あり	
UF1H-01	東芝ライテック(株)	FL20SS/18,FCL20/18X1	あり	
UF1H-124	東芝ライテック(株)	FL20S他 ×1	あり	60分間
UF1L-02	東芝ライテック(株)	FL20,20/18,FCL20,20/18X1	あり	
UF1L-504	東芝ライテック(株)	CF220T4EN×1	あり	60分間
UF2H-03	東芝ライテック(株)	FHF32,FL40,FCL40/38,FLR40,FPL36X1	あり	
UF2H-125	東芝ライテック(株)	FL40S×1	あり	60分間
UF2L-04	東芝ライテック(株)	FHF32,FL40,FCL40/38,FLR40,FPL36X1	あり	
UF2L-157	東芝ライテック(株)	FHF32他 ×1	あり	60分間
NUF2-1025	日立ライティング(株)	FLR40S×1	なし	
UF1H-23	日立ライティング(株)	FL10×1	あり	
UF1H-24	日立ライティング(株)	FL20SX1	あり	
UF2H-25	日立ライティング(株)	FL40S×1	あり	
UF2L-62	日立ライティング(株)	FLR40S×1	あり	
NUCFH-209	松下電工(株)	K-C110T4S(2W)×1	なし	
NUF1H-97	松下電工(株)	FL20×1	なし	
NUF2H-96	松下電工(株)	FL40×1	なし	
UCFH-190	松下電工(株)	K-C110T4S(2W)×1	あり	
UCFL-191	松下電工(株)	K-C220T4S(3W)×2	あり	
UF1H-38	松下電工(株)	FL10×1	あり	
UF1H-199	松下電工(株)	FL10×1	あり	60分間
UF1L-138	松下電工(株)	FDL27WX1	あり	
UF1L-1027	松下電工(株)	FL20S	あり	60分間
UF1S-509	松下電工(株)	K-C220T4S(3W)×2	あり	
UF2H-39	松下電工(株)	FL40×1	あり	
UF2L-52	松下電工(株)	FLR110×1	あり	

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分		
		非常用光源	蓄 電 池	構 造
UF2L-1028	松下電工(株)	FHF32/FL40SS/FLR40SX1	あり	60分間
UF2S-1001	松下電工(株)	FHT32×1	あり	
UL3H-40	松下電工(株)	IL10×1	あり	
NUF1-503	三菱電機照明(株)	CF220T4EN-M×1	なし	
UCFH-223	三菱電機照明(株)	CF220T4EN-M×2	あり	
UCFL-224	三菱電機照明(株)	CF220T4EN-M×4	あり	
UF1H-34	三菱電機照明(株)	FL20W×1	あり	
UF1L-107	三菱電機照明(株)	FL20W×1	あり	
UF1L-513	三菱電機照明(株)	CF220T4EN-M×2	あり	60分間
UF1S-510	三菱電機照明(株)	EDユニットLE10012D3W-A×	あり	
UF1S-512	三菱電機照明(株)	EDユニットLE13020D3W-A×	あり	
UF1S-1023	三菱電機照明(株)	LE20007S3W-A×1	あり	
UF1S-1026	三菱電機照明(株)	LEDアレイ光源	あり	
UF2H-35	三菱電機照明(株)	FL40W×1	あり	
UF2L-77	三菱電機照明(株)	FHF32他×1	あり	
UF2L-1013	三菱電機照明(株)	FHF32ELX-N×1、他	あり	60分間
UL3H-70	三菱電機照明(株)	ミニハロゲン23W×1	あり	
UL4H-225	三菱電機照明(株)	ミニハロゲン13W×1	あり	
UF1S-1009	ルナライト(株)	LEDユニット	あり	

(5)信号装置

2007. 7. 12現在
9件

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分		
		連動の方法	信号受信回路	形 状
S11A-17	岩崎電気(株)	自動火災報知設備	1回路	独立形
S11A-09	東芝ライテック(株)	自動火災報知設備	1回路	独立形
S11A-23	東芝ライテック(株)	自動火災報知設備	1回路	独立形
S12A-25	東芝ライテック(株)	自動火災報知設備	多回路	独立形
S11A-10	松下電工(株)	自動火災報知設備	1回路	独立形
S11A-21	松下電工(株)	自動火災報知設備	1回路	独立形
S12A-22	松下電工(株)	自動火災報知設備	多回路	独立形
S11A-1001	三菱電機照明(株)	自動火災報知設備	1回路	独立形
S12A-1002	三菱電機照明(株)	自動火災報知設備	多回路	独立形

(6)点滅装置

2007. 7. 12現在
18件

認定番号	事業者名	型 式 の 区 分				
		適用光源	形 状	蓄電池	継続時間	保護構造
FCX1-25	岩崎電気(株)	キセノン	組込み形	あり	20分間	
FCX2-502	岩崎電気(株)	キセノン	組込み形	あり	60分間	
FCX1-12	三洋電機(株)	キセノン	組込み形	あり	20分間	
FCX2-20	三洋電機(株)	キセノン	組込み形	あり	60分間	
FCX1-40	東芝ライテック(株)	キセノン	組込み形	あり	20分間	
FCX2-503	東芝ライテック(株)	キセノン	組込み形	あり	60分間	
FIX1-501	東芝ライテック(株)	キセノン	独立形	あり	20分間	防水形
FIX1-507	東芝ライテック(株)	キセノン	独立形	あり	20分間	
FIX2-504	東芝ライテック(株)	キセノン	独立形	あり	60分間	
FCX1-18	松下電工(株)	キセノン	組込み形	あり	20分間	
FCX2-19	松下電工(株)	キセノン	組込み形	あり	60分間	
FIX1-1002	松下電工(株)	キセノン	独立形	あり	20分間	防水形
FIX1-1004	松下電工(株)	キセノンランプ	独立形	あり	20分間	
FIX2-38	松下電工(株)	キセノン	独立形	あり	60分間	
FIX2-1003	松下電工(株)	キセノンランプ	独立形	あり	60分間	防水形
FCX1-30	三菱電機照明(株)	キセノン	組込み形	あり	60分間	
FCX1-32	三菱電機照明(株)	キセノン	組込み形	あり	20分間	
FIX2-506	三菱電機照明(株)	キセノン	独立形	あり	60分間	

(7)誘導音装置

2007. 7. 12現在
7件

認定番号	事業者名	型式の区分
AC-06	三洋電機(株)	組込み形
AI-05	三洋電機(株)	独立形
AC-10	東芝ライテック(株)	組込み形
AI-03	東芝ライテック(株)	独立形
AC-02	松下電工(株)	組込み形
AI-01	松下電工(株)	独立形
AC-1001	三菱電機照明(株)	組込み形

(8)表示板

2007. 7. 12現在
67件

認定番号	事業者名	型式の区分	
		材 料	表示面の区分
PP1HM-87	岩崎電気(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1HM-108	オーデリック(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1AS-507	三洋電機(株)	合成樹脂	A級正方形
PP1CR-1012	三洋電機(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1CS-505	三洋電機(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1HM-85	三洋電機(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1HS-84	三洋電機(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1BS-509	星和電機(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1CS-508	星和電機(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1HM-106	星和電機(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1HS-105	星和電機(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1BS-1013	(株)テムス	合成樹脂	B級正方形
PP1BS-1014	(株)テムス	合成樹脂	B級正方形
PP1CS-1007	(株)テムス	合成樹脂	C級正方形
PP1CS-1008	(株)テムス	合成樹脂	C級正方形
PP1AM-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1AS-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1AS-502	東芝ライテック(株)	合成樹脂	A級正方形
PP1AW-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	A級長方形
PP1BM-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1BR-1009	東芝ライテック(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1BR-1010	東芝ライテック(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1BS-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1BW-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	A級長方形
PP1CM-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1CM-53	東芝ライテック(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1CS-501	東芝ライテック(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1CW-01	東芝ライテック(株)	合成樹脂	B級長方形

認定番号	事業者名	型式の区分	
		材料	表示面の区分
PP1HM-111	東芝ライテック(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1HS-110	東芝ライテック(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1AM-09	日立ライティング(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1AS-09	日立ライティング(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1BM-09	日立ライティング(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1BS-09	日立ライティング(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1AM-12	松下電工(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1AS-12	松下電工(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1AS-503	松下電工(株)	合成樹脂	A級正方形
PP1AS-513	松下電工(株)	合成樹脂	A級正方形
PP1AS-514	松下電工(株)	合成樹脂	A級正方形
PP1AW-12	松下電工(株)	合成樹脂	A級長方形
PP1BM-12	松下電工(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1BS-12	松下電工(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1BS-511	松下電工(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1BS-1015	松下電工(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1BW-12	松下電工(株)	合成樹脂	A級長方形
PP1CM-12	松下電工(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1CR-1011	松下電工(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1CS-504	松下電工(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1CS-510	松下電工(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1CS-1006	松下電工(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1CS-1016	松下電工(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1CW-12	松下電工(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1HM-92	松下電工(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1HM-93	松下電工(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1HS-90	松下電工(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1HS-91	松下電工(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1AM-11	三菱電機照明(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1AS-11	三菱電機照明(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1BM-11	三菱電機照明(株)	合成樹脂	B級長方形
PP1BS-11	三菱電機照明(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1BS-1017	三菱電機照明(株)	合成樹脂	B級正方形

認定番号	事業者名	型式の区分	
		材 料	表示面の区分
PP1CM-11	三菱電機照明(株)	合成樹脂	C級長方形
PP1CS-512	三菱電機照明(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1CS-515	三菱電機照明(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1CS-1018	三菱電機照明(株)	合成樹脂	C級正方形
PP1HM-112	三菱電機照明(株)	合成樹脂	B級正方形
PP1HM-113	三菱電機照明(株)	合成樹脂	B級正方形