

## 海上標識用灯器型式認定登録一覧表(1/2)

平成30年3月31日現在 17 件

登録年月日	型式認定番号	海上標識用灯器の要目				備考
		型式の名称	灯色	光度 (cd)	光源の種類	
平成26年7月4日	352	ZL-LS12A-10R1-L	赤	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED R	基本形式
〃	353	ZL-LS12A-10Y1-L	黄	16(0.3s) 17(0.4s) 18(0.5s)	LED Y	ZL-LS12A-10R1-L の光源の異なるもの
〃	354	ZL-LS12A-10G1-L	緑	16(0.3s) 17(0.4s) 18(0.5s)	LED G	〃
〃	355	ZL-LS12A-10R-L	赤	8(0.3s) 8(0.4s) 9(0.5s)	LED R	〃
〃	356	ZL-LS12A-10Y-L	黄	8(0.3s) 8(0.4s) 9(0.5s)	LED Y	〃
〃	357	ZL-LS12A-10G-L	緑	8(0.3s) 8(0.4s) 9(0.5s)	LED G	〃
〃	358	ZL-LS12A-R1-M12	赤	16(0.3s) 17(0.4s) 18(0.5s)	LED R	基本形式
〃	359	ZL-LS12A-Y1-M12	黄	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED Y	ZL-LS12A-R1-M12 の光源の異なるもの
〃	360	ZL-LS12A-G1-M12	緑	16(0.3s) 17(0.4s) 18(0.5s)	LED G	〃
平成27年4月13日	361	RL-123PA-Y	黄	19	LED Y	基本形式

注1 光度は、測定光度で表示している。(保守率等は含んでいない。)

注2 光度のカッコ内は、閃光時間を示す。

## 海上標識用灯器型式認定登録一覧表(2/2)

平成30年3月31日現在

登録年月日	型式 認定 番号	海上標識用灯器の要目				備 考
		型式の名称	灯 色	光 度 (cd)	光源の 種 類	
平成27年4月13日	362	RL-123PA-R	赤	19	LED R	RL-123PA-Y の光源 の異なるもの
〃	363	RL-123PA-G	緑	19	LED G	〃
〃	364	RL-123PA-W	赤	19	LEDW	RL-123PA-Y の光源 の異なるもの
平成29年8月18日	365	NLE-PS165Y	黄	9.74~18.18	LED Y	基本形式
〃	366	NLE-PS165R	赤	9.74~18.18	LED R	NLE-PS165Y の光源 の異なるもの
〃	367	NLE-PS165G	緑	9.74~18.18	LED G	〃
〃	368	NLE-PS165W	白	9.74~18.18	LED W	〃

注1 光度は、測定光度で表示している。(保守率等は含んでいない。)

注2 光度のカッコ内は、閃光時間を示す。