

海上標識用灯器型式認定登録一覧表(1/3)

平成29年3月31日現在 26 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24年8月21日	339	NLE-PS165Y	黄	9.74~18.18	LED Y	基本型式
"	340	NLE-PS165R	赤	9.74~18.18	LED R	NLE-PS165Y の光源の異なるもの
"	341	NLE-PS165W	白	9.74~18.18	LED W	"
"	342	NLE-PS165G	緑	9.74~18.18	LED G	"
平成24年10月1日	343	ZL-LS120-09R1-L	赤	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED R	基本型式
"	344	ZL-LS120-09Y1-L	黄	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED Y	ZL-LS120-09R1-L の光源の異なるもの
"	345	ZL-LS120-09G1-L	緑	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED G	"
"	346	ZL-LS120-09R-L	赤	7(0.3s) 8(0.4s) 9(0.5s)	LED R	"
"	347	ZL-LS120-09Y-L	黄	7(0.3s) 8(0.4s) 9(0.5s)	LED Y	ZL-LS120-09R1-L の光源の異なるもの
"	348	ZL-LS120-09G-L	緑	7(0.3s) 8(0.4s) 9(0.5s)	LED G	"
"	349	ZL-LS120-R1-M12	赤	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED R	基本型式

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(2/3)

平成29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24年10月1日	350	ZL-LS120-Y1-M12	黄	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED Y	ZL-LS120-R1-M12 の光源の異なるもの
"	351	ZL-LS120-G1-M12	緑	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED G	"
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	ZL-LS12A-10R1-L の 光源の異なるもの
"	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

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(3/3)

平成29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26年7月4日	359	ZL-LS12A-Y1-M12	黄	16(0.3s) 17(0.4s) 19(0.5s)	LED Y	基本形式
〃	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	〃
〃	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	白	19	LED W	〃
以下余白						

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。