

航路標識用品の規格及び性能を示す調書

1 規格を示す調書

(1) 光波標識用機器

イ 灯具

- (イ) 灯ろう
- (ロ) レンズ
- (ハ) フィルタ
- (ニ) 電球
- (ホ) その他

ロ 制御装置

- (イ) 点滅装置
- (ロ) 日光弁装置
- (ハ) 電球交換装置
- (ニ) 同期点滅装置
- (ホ) その他

ハ 電源装置

- (イ) 蓄電池
- (ロ) 発電機
- (ハ) 配電盤
- (ニ) その他

ニ 付属施設

- (イ) レーダー反射器
- (ロ) 音響信号機
- (ハ) 副灯
- (ニ) その他

ホ その他

(2) 霧信号用機器

イ 音響信号装置

- (イ) 電動機
- (ロ) 発音機
- (ハ) その他

ロ 自動霧探知装置

ハ 電源装置

- (イ) 蓄電池
- (ロ) 発電機
- (ハ) 配電盤
- (ニ) その他

ニ その他

(3) 無線方位信号用機器

イ 電源装置

- (イ) 蓄電池
- (ロ) 発電機
- (ハ) 配電盤
- (ニ) その他

ロ その他

(4) 船舶通航信号用機器

イ 情報収集装置

ロ 情報処理装置

ハ 電源装置

- (イ) 蓄電池

(ロ) 発電機

(ハ) 配電盤

(ニ) その他

ニ その他

2 性能を示す調書

(1) 光波標識用機器 (試験方法は別記2による。)

イ 灯質

- (イ) 点滅装置出力波形
- (ロ) 出力波形

ロ 日光弁装置

ハ 電球交換装置

ニ 電球

- (イ) 初特性標準光度
- (ロ) 寿命

ホ 配光特性及び発散角

- (イ) 水平配光特性、平均光度及び実効光度
- (ロ) 垂直配光特性及び発散角

ヘ 光色

- (イ) 色度座標
- (ロ) 視感透過率 (フィルタ、灯ろうレンズ)

ト 塗色

- (イ) 色度座標
- (ロ) 視感反射率

チ 総合性能

- (イ) 防水性
- (ロ) 耐候性
- (ハ) 耐振性
- (ニ) 絶縁抵抗
- (ホ) 絶縁耐圧

リ 付属施設の性能

(2) 霧信号用機器

イ 音源の正面1メートルの距離における指示

騒音計の指示値

ロ 通常音達距離