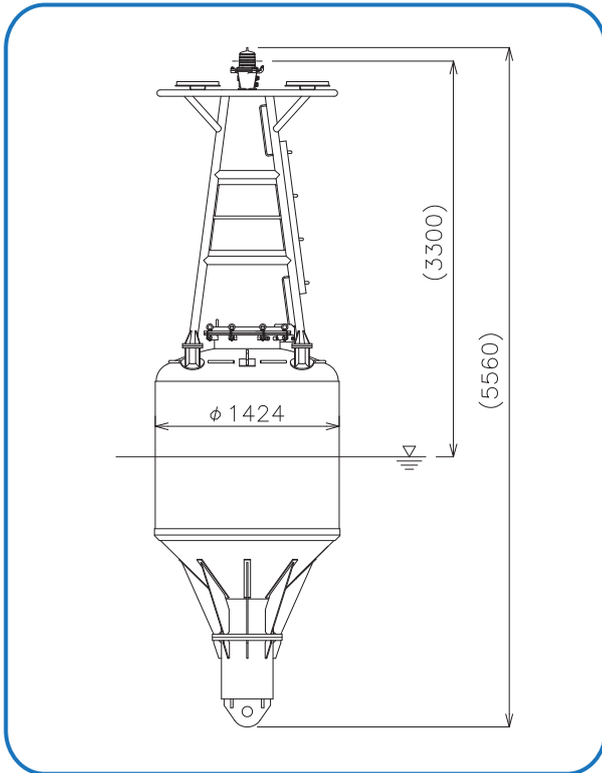


# 耐浪型灯浮標

※※ 高波浪条件での使用を考慮した堅牢な構造 ※※

**RYOKUSEI**

## RW-330 型



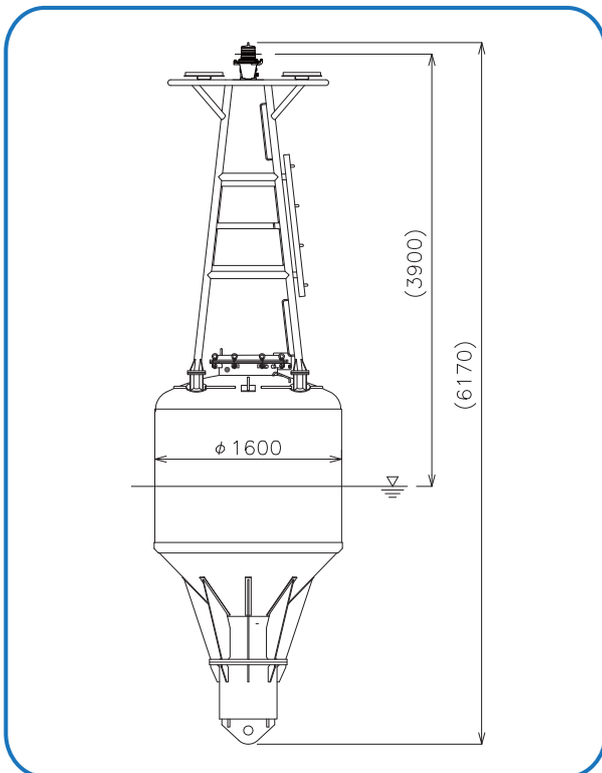
仕 様		
型 式	RW-330	
全 長	約5.6m	
灯 高	約3.3m	
浮 体 径	約1.4m	
質 量	約1.4t	
全 浮 力	約22.6kN	
余剰浮力	約9.1kN	
投影面積	2.010m <sup>2</sup>	
灯 器 部	レンズ	φ123mm フレネルレンズ
	光 源	超高輝度LED
	灯 質	4秒1閃光
	灯 色	黄 / 赤 / 緑
	実効光度	19cd (保守率0.77含まず)
	光達距離	約5.5km (大気透過度T=0.74)
電 源	太陽電池・蓄電池	
主 要 材 質	レンズ部	ポリカーボネイト
	ヤグラ部	耐食アルミニウム合金
	浮体部	一般構造用圧延鋼材
	尾筒部	
推奨係留チェーン径	φ25-φ32mm	

※本製品は届出標識です。事前に海上保安部への届出が必要です。

※改良により予告なく外観及び仕様変更する場合があります。

※文字シール、レーダーレフレクター、同期点滅装置をオプションにて付けられます。(別途)

## RW-380 型



仕 様		
型 式	RW-380	
全 長	約6.2m	
灯 高	約3.9m	
浮 体 径	約1.6m	
質 量	約1.8t	
全 浮 力	約32kN	
余剰浮力	約14.3kN	
投影面積	2.184m <sup>2</sup>	
灯 器 部	レンズ	φ123mm フレネルレンズ
	光 源	超高輝度LED
	灯 質	4秒1閃光
	灯 色	黄 / 赤 / 緑
	実効光度	19cd (保守率0.77含まず)
	光達距離	約5.5km (大気透過度T=0.74)
電 源	太陽電池・蓄電池	
主 要 材 質	レンズ部	ポリカーボネイト
	ヤグラ部	耐食アルミニウム合金
	浮体部	一般構造用圧延鋼材
	尾筒部	
推奨係留チェーン径	φ25-φ32mm	

※本製品は届出標識です。事前に海上保安部への届出が必要です。

※改良により予告なく外観及び仕様変更する場合があります。

※文字シール、レーダーレフレクター、同期点滅装置をオプションにて付けられます。(別途)

耐浪型灯浮標