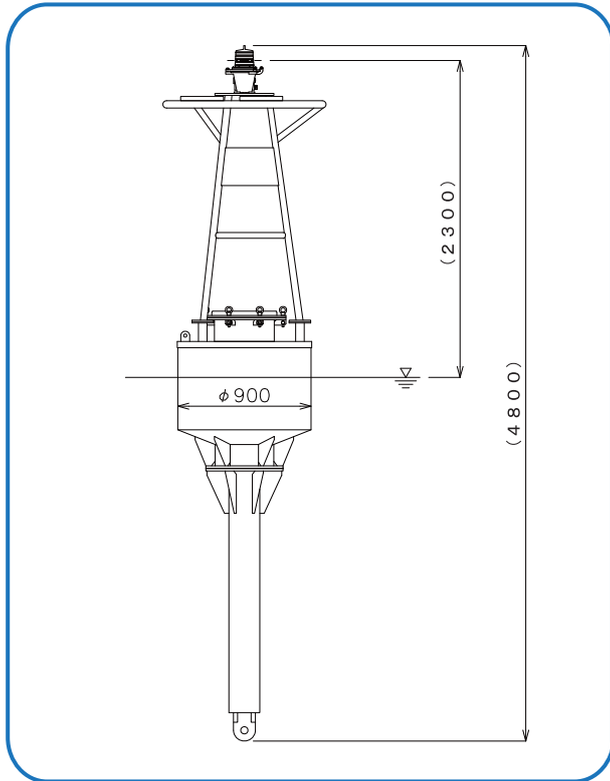


# 中型灯浮標

※簡易ヤグラ型灯浮標※

**RYOKUSEI**

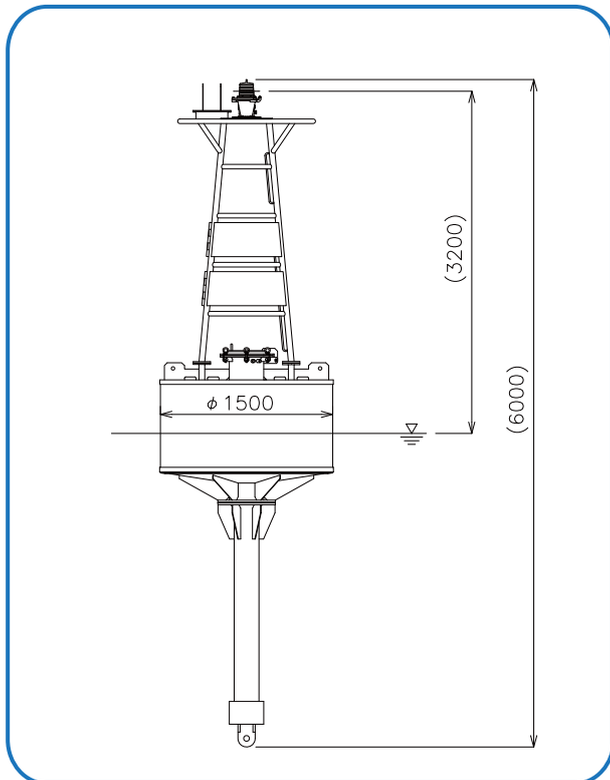
## M-210A 型



仕 様		
型 式	M-210A	
全 長	約4.8m	
灯 高	約2.3m	
浮 体 径	約0.9m	
質 量	約180kg	
全 浮 力	約4.21kN	
余剰浮力	約2.45kN	
投影面積	0.765m <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	
	尾筒部	一般構造用圧延鋼材
推奨係留チェーン径	φ16-φ19mm	

※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)

## M-330A 型



仕 様		
型 式	M-330A	
全 長	約6.0m	
灯 高	約3.2m	
浮 体 径	約1.5m	
質 量	約740kg	
全 浮 力	約15.68kN	
余剰浮力	約8.33kN	
投影面積	1.771m <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	
	尾筒部	一般構造用圧延鋼材
推奨係留チェーン径	φ22-φ25mm	

※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)