



## 重畳表示

視準方位角(BRG)方位角は±1度を実現

SOG/COG/CPA

夜間監視でも暗順応対応表示機能

輻輳海域で効果的な船舶切替ボタン搭載

## 単眼鏡

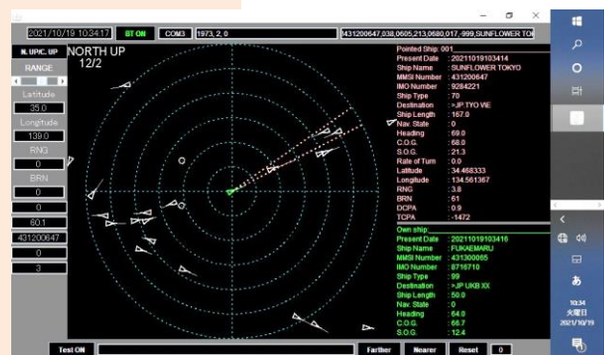
対物径50mm・倍率7倍

## 液晶モニター7インチを採用

最短レンジ2マイルから最長12マイル

角度8度の視野範囲内の船舶を捕捉

## モニター情報



注視船舶を策定

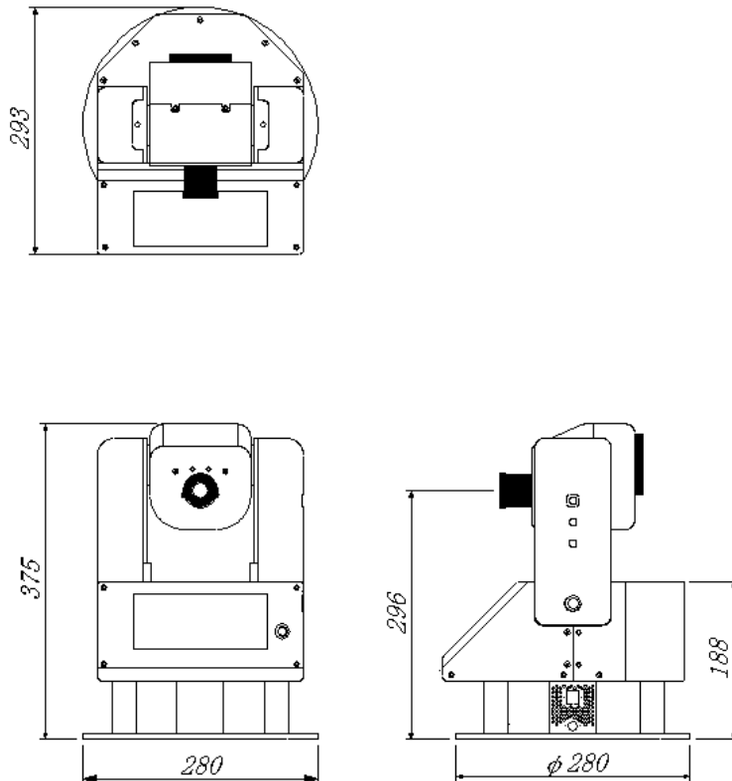
視準方位を調整 (回転範囲270度)

単眼鏡での目視による確認が可能

## 仕様

単眼鏡	単眼鏡倍率x有効径	7x50
	単眼鏡 視野角	7.3°
	視野内表示	夜間自動輝度調整機能（暗順応）
視準角測定部	視準角度範囲(水平)	270°
	視準角度精度(水平)	±1°以内
	使用センサ	ロータリーエンコーダ
	分解能	500pulse/r
	回転軸反復精度	0.18°以内
モニター	7インチ	夜間モード付（液晶モニター消灯）
処理部	OS	Windows 10 Pro
	CPU	インテル Celeron J4125（2.0GHz～2.7GHz）クアッドコアプロセッサ
	RAM	DDR4 8GB
	記憶装置	128GB SSD
	入力端子	RJ45、RS485端子台
入力電圧	AC100～240V	
消費電流	1A以下	
外形寸法	280 x 375 x 293mm（W x H x D）	
重量	10.0kg	

## 外形寸法図



### ■お問い合わせ先

#### タマヤ計測システム株式会社

東京都品川区南大井6-3-7

TEL 03(5764)5561

●このカタログ記載の仕様、デザイン等は技術改善等により、予告なく変更する場合がありますが、予めご了承ください。  
 ●製品の保守・定期点検・修理に関するお問い合わせは、お手数ですが弊社までお願いします。  
 ●製品購入にあたっては、弊社営業担当または取扱店にご用命ください。また、設置・操作指導を依頼する場合は、商品価格以外に別途費用が発生します。詳しくは、当社営業担当または取扱販売店にお問い合わせください。  
 2021年10月