

# 個別仕様書

品名 操作器

型式 OP-SU60型

概要 本器は、UC-SD200 型水中カメラの制御やワイパ操作、照明操作等を行う為のものです。  
RS-485 通信方式を採用しており、長距離通信が可能となっております。

構成 一式の構成は下記によります。

1) 操作器本体 1

本体仕様

- 1) 使用条件 屋内
- 2) 使用温度範囲 0℃ ~ +40℃
- 3) 電源 DC IN 6V 1A (付属 AC アダプタ使用)
- 4) 電力 10VA 以下
- 5) 外形 図によります。
- 6) 筐体材質 鋼板 (SPCC)
- 7) 外観仕上げ 塗装  
塗装色 : N3.0 半ツヤ
- 8) 質量 3.0kg±10%

通信方式

- 1) 通信方式 RS-485 2線式接続対応  
転送速度 9600bps (標準) 接続距離 最長 1200m
- 2) 通信コマンド AUWINS コマンド (標準)

制御仕様

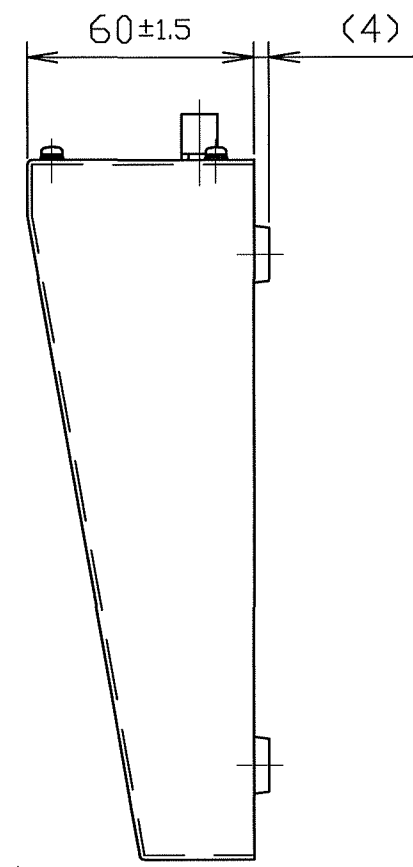
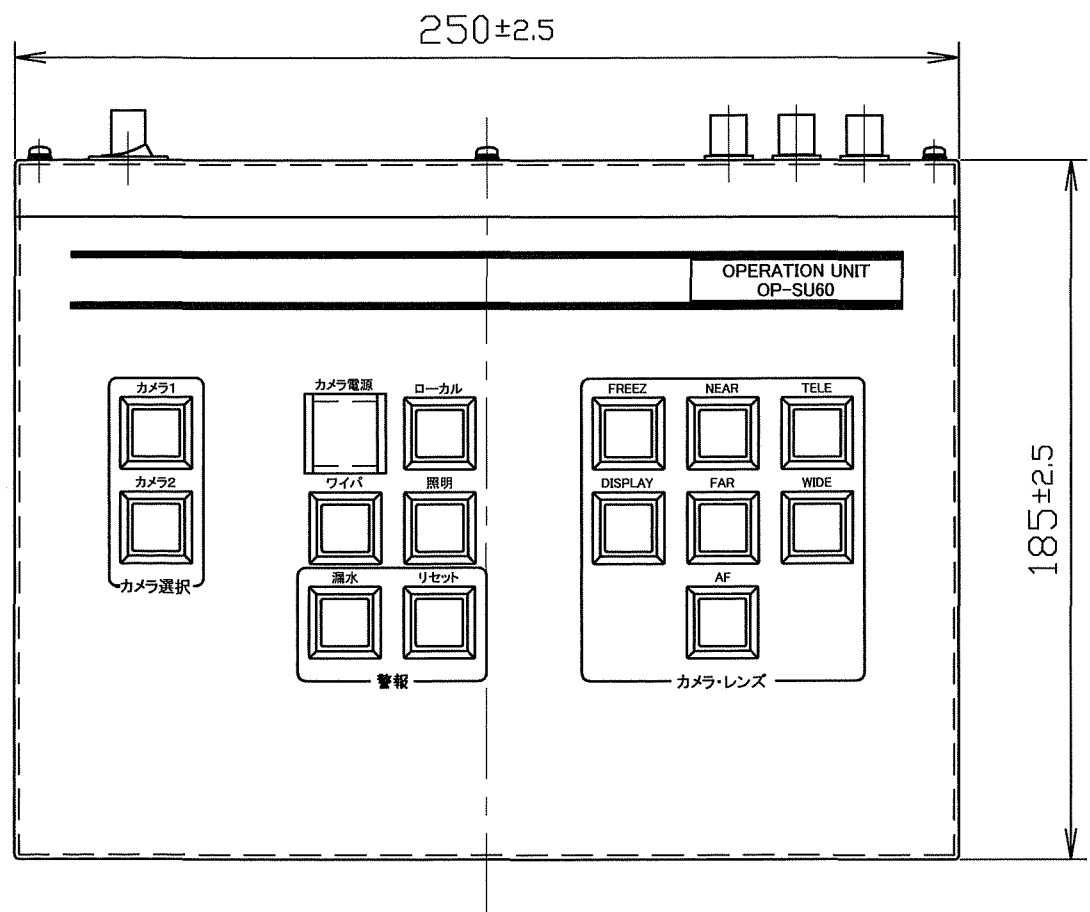
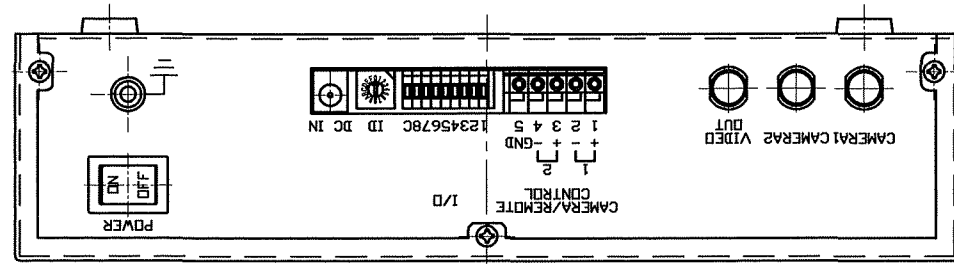
- 1) カメラ選択 カメラ1・カメラ2
- 2) カメラ電源 ON/OFF
- 3) 照明 ON/OFF
- 4) ワイパ ON/OFF
- 5) 表示 ローカル中・漏水警報
- 6) リセット 漏水警報のリセット
- 7) ズーム TELE/WIDE
- 8) フォーカス NEAR/FAR
- 9) AF オートフォーカス
- 10) FREEZ 画像の停止
- 11) DISPLAY ON/OFF (カメラ設定項目の表示)

△					初版：	承認：	設計：
△					承認	検 図	設 計
△							図 番
△							
	年月日	内 容	承認	設計	<b>MIKAMI &amp; CO., LTD.</b>		

Ver1.00

1 2 3 4 5 6 7 8

A  
B  
C  
D  
E  
F



△×					尺度	図法	単位	用紙	名称	OP-SU60
△×					1:2	⊕	mm	A3	操作器 外形図	
△×					承認	検	図	設計	図番	
△×					年月日	内容	承認	設計		
初版:					承認:		設計:		<b>MIKAMI &amp; CO., LTD.</b>	

Ver.1.00