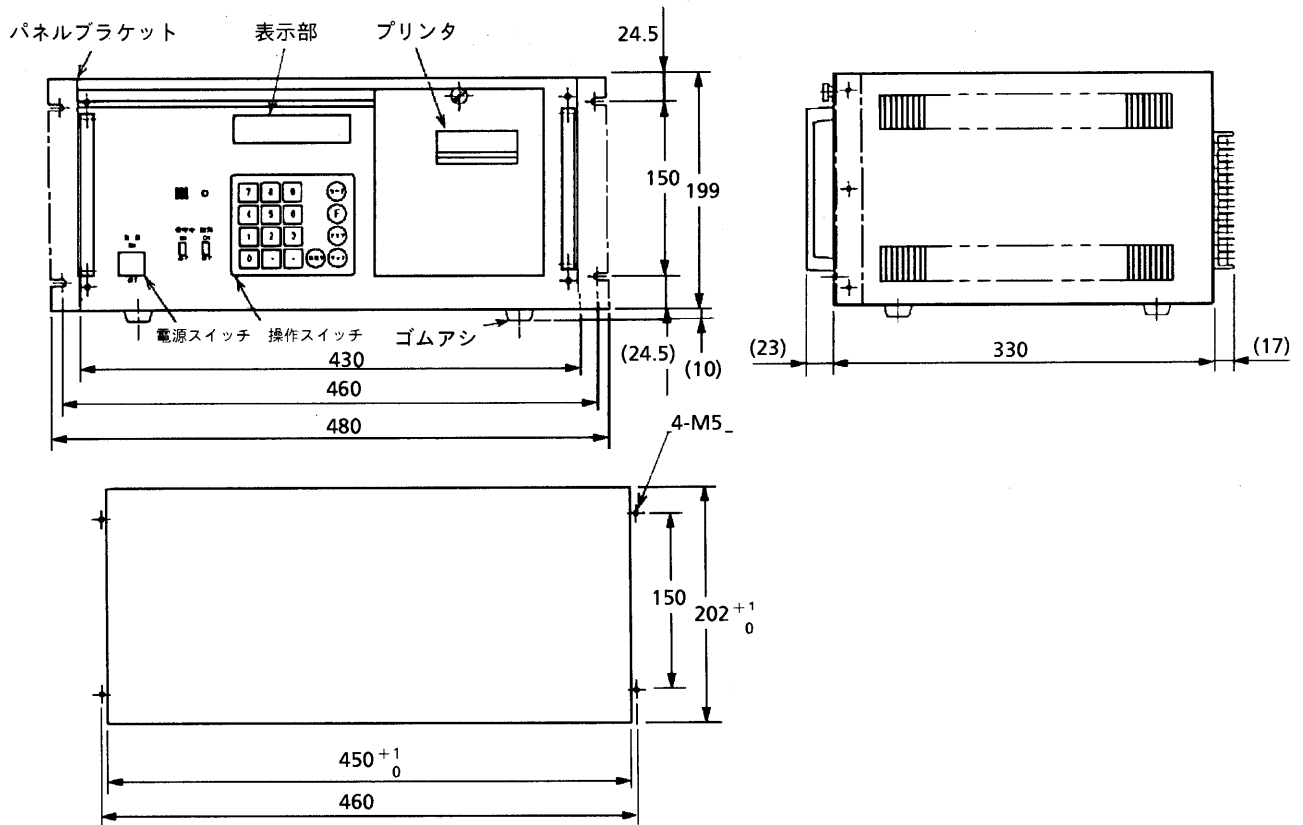


# 外形図

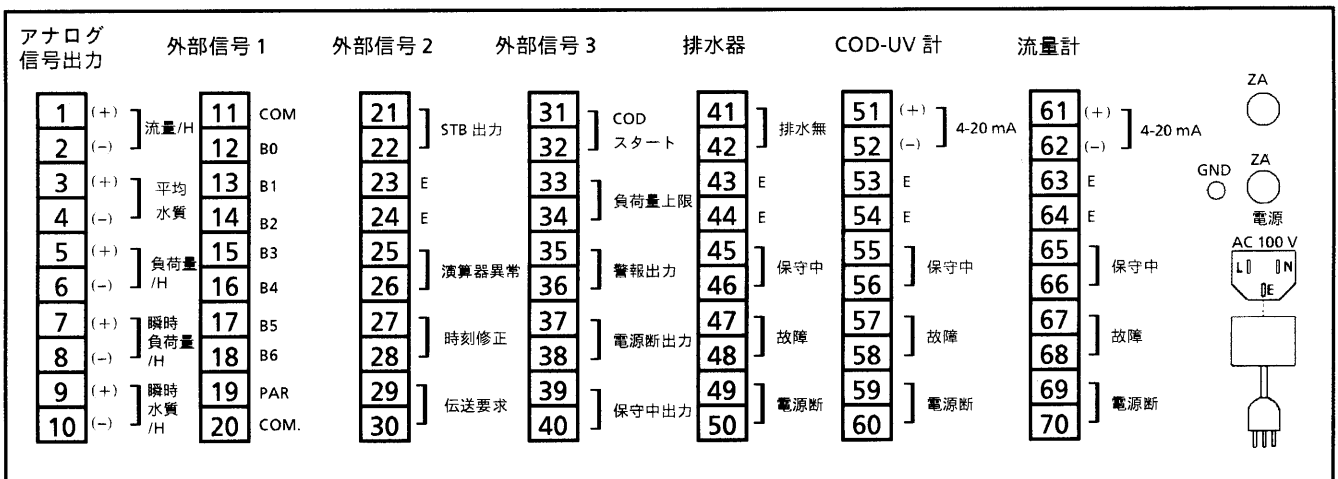
## UV450G 形 汚濁負荷量演算器

単位：mm



パネルマウントパネルカット寸法

### 外部結線図



表記のない寸法許容差は、「普通許容差±(JIS B0401-1986の公差等級IT18の値)/2」とします。

アナログ信号出力			
端子 No.	信号名称	分類	規格
1	時間積算流量	アナログ信号出力	D
2			
3	時間平均水質	アナログ信号出力	D
4			
5	時間負荷量	アナログ信号出力	D
6			
7	瞬時負荷量	アナログ信号出力	D
8			
9	換算水質値	アナログ信号出力	D
10			

COD計接続時には、出力されません。

外部信号 1			
端子 No.	信号名称	分類	規格
11	COM.(12-19 共通端子)	—	—
12	B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 PAR テレメータ用 信号出力	接点信号出力	C
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20	COM.(12-19 共通端子)	—	—

外部信号 2			
端子 No.	信号名称	分類	規格
21	STB (ストロープ)	接点信号出力	C
22			
23	E (シャーシアース)		E
24			
25	演算器故障	接点信号出力	C
26	時刻修正入力	接点信号入力	B
27			
28	伝送要求入力	接点信号入力	B
29			
30			

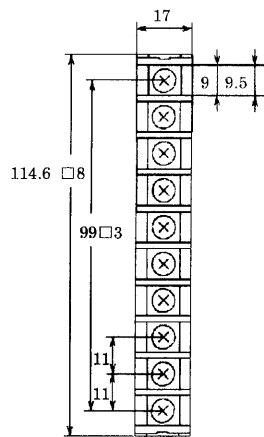
外部信号 3			
端子 No.	信号名称	分類	規格
31	COD スタート出力	接点信号出力	C
32			
33	負荷量上限出力	接点信号出力	C
34			
35	警報出力	接点信号出力	C
36			
37	電源断出力	接点信号出力	C
38			
39	保守中出力	接点信号出力	C
40			

採水器			
端子 No.	信号名称	分類	規格
41	排水無	接点信号入力	B
42			
43	E (シャーシアース)		E
44			
45	保守中	接点信号入力	B
46			
47	故障	接点信号入力	B
48			
49	電源断	接点信号入力	B
50			

COD - UV 計			
端子 No.	信号名称	分類	規格
51	信号入力 (濃度信号)	アナログ信号入力	A
52			
53	E (シャーシアース)		E
54			
55	保守中	接点信号入力	B
56			
57	故障	接点信号入力	B
58			
59	電源断	接点信号入力	B
60			

流量計			
端子 No.	信号名称	分類	規格
61	信号入力 (流量計)	アナログ信号入力	A
62			
63	E (シャーシアース)		E
64			
65	保守中	接点信号入力	B
66			
67	故障	接点信号入力	B
68			
69	電源断	接点信号入力	B
70			

端子台形状 (単位 mm)



接 地	
端子 No.	信号名称
GND	アース (第3種接地工事を必ず施工してください)

電源入力	
コネクター No.	信号名称
L	→ U AC100V ± 10V
N	→ V 約 50 VA
E	E (第3種接地)

電源ケーブル (約 2 m) 付

結線ビス : M4×8L SW付ナベ  
適合電線 3.5 mm<sup>2</sup>

表記のない寸法許容差は、「普通許容差=±(JIS B0401-1986の公差等級IT18の値)/2」とします。