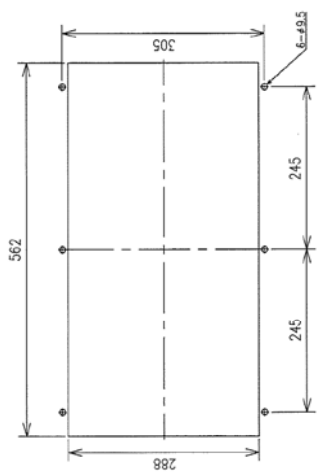
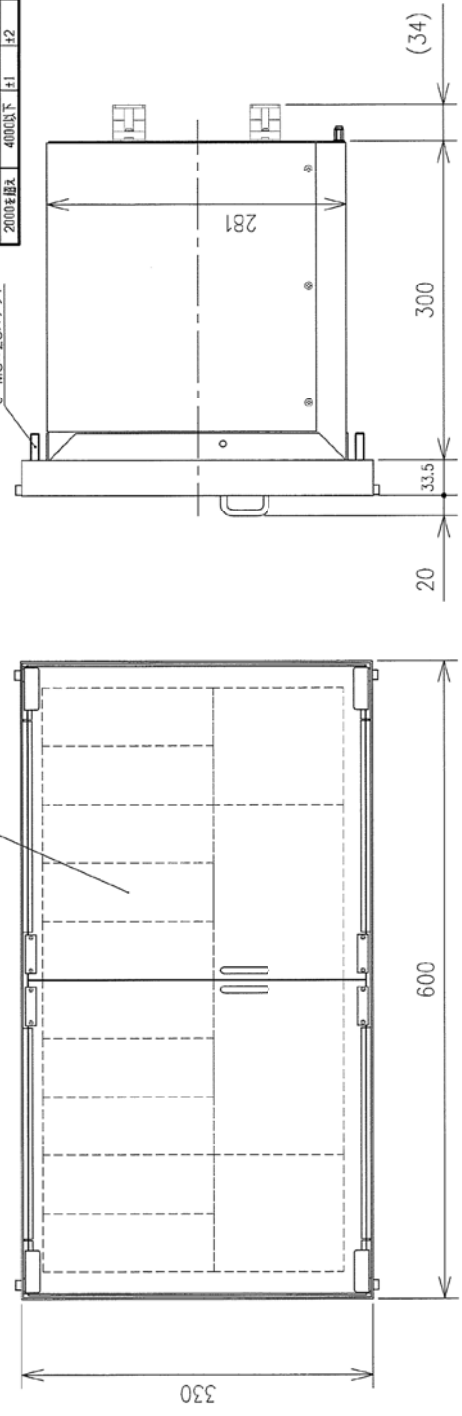


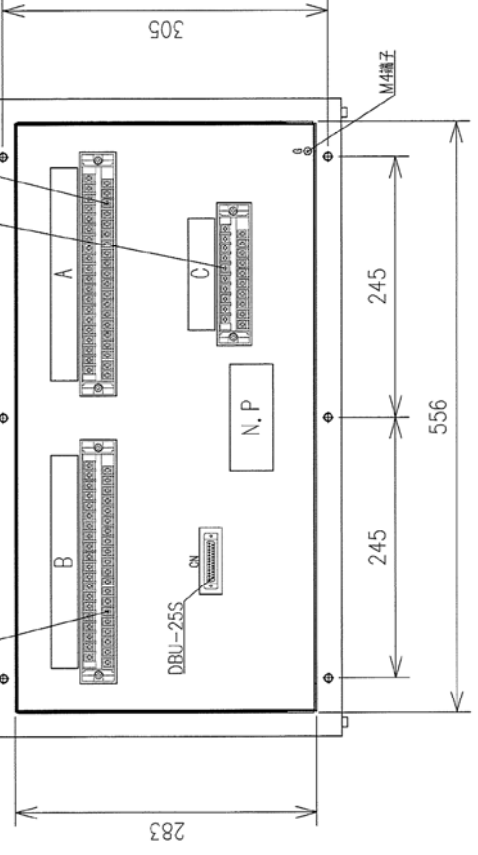
基準寸法の区分	公差範囲			
	f	m	c	v
6E級	±0.05	±0.1	±0.3	±0.5
30E級	±0.1	±0.2	±0.5	±1
120E級	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5
400E級	±0.2	±0.5	±1.2	±2.5
1000E級	±0.3	±0.8	±2	±4
2000E級	±0.5	±1.2	±3	±6
4000E級	±1	±2	±4	±8

前面パネルはエポキシ樹脂を参照して下さい。



パネルカット (1/8)

- 端子配列図 (B)
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 5-2 | 6-2 | 5-2 | 6-2 | 4-2 | 4L2 | 4R2 | 3-2 | 3L2 | 3R2 | 2-2 | 2L2 | 2R2 | 1-2 | 1L2 | 1R2 | | | | |



- 端子配列図 (A)
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 4-2 | 5-2 | 6-2 | 5-1 | 6-1 | 4-1 | 4L1 | 4R1 | 3-1 | 3L1 | 3R1 | 2-1 | 2L1 | 2R1 | 1-1 | 1L1 | 1R1 | | | |

- 端子配列図 (C)
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| TT2 | TT1 | L2 | L1 | PA2 | PA1 | 2002 | 2001 | 642 | 641 | | | | | | | | | | |

型式: MEFH-U2-1
質量: 約27kg (カヌー装着時)

名称: 保護連動装置 (き電用) 寸法図

津田電気計器株式会社

図番: FUJ00025B

単位: mm