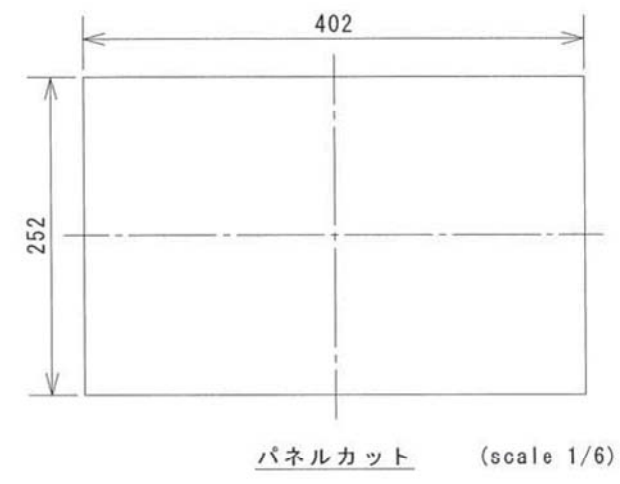
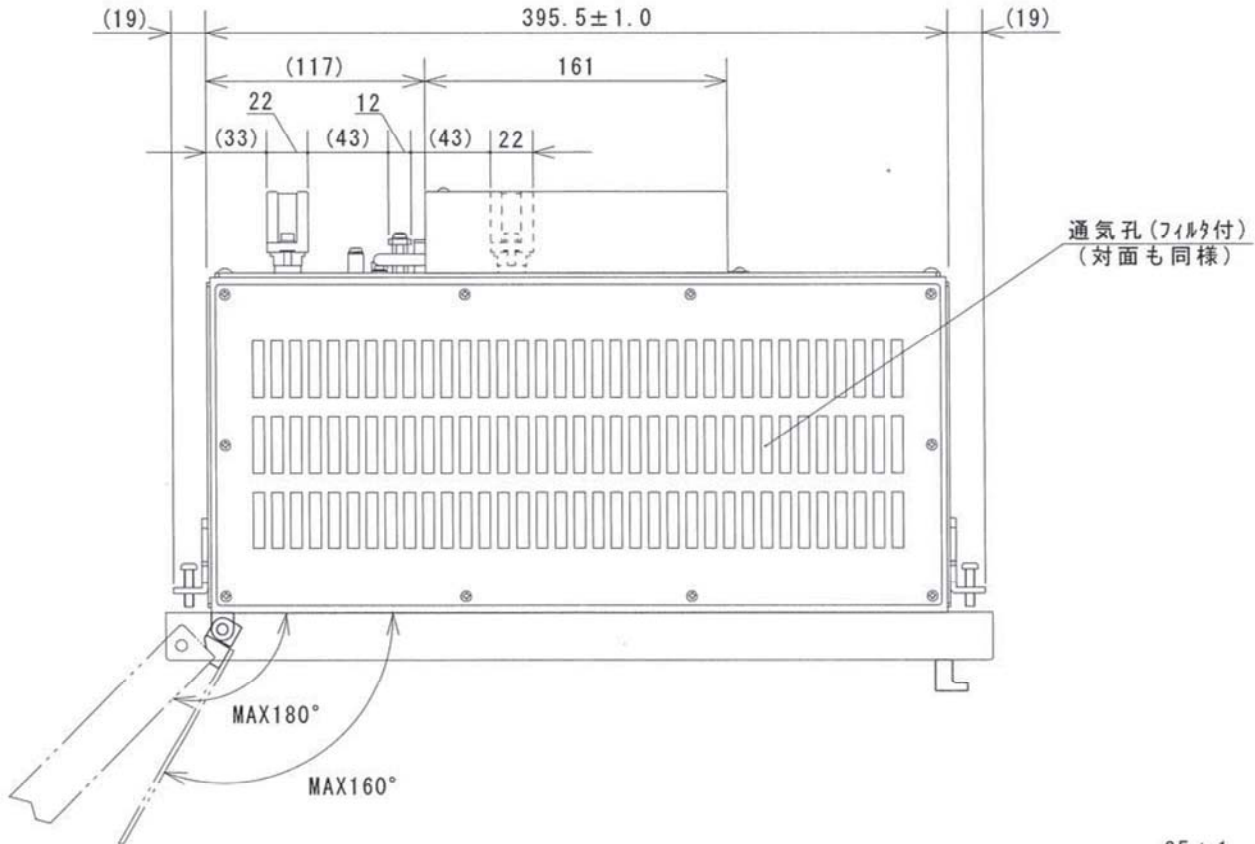


基準寸法の区分	公差等級			
	f	m	c	v
	精級	中級	粗級	極粗級
6以下	±0.05	±0.1	±0.3	±0.5
6を超え 30以下	±0.1	±0.2	±0.5	±1
30を超え 120以下	±0.15	±0.3	±0.8	±1.5
120を超え 400以下	±0.2	±0.5	±1.2	±2.5
400を超え 1000以下	±0.3	±0.8	±2	±4
1000を超え 2000以下	±0.5	±1.2	±3	±6
2000を超え 4000以下	±1	±2	±4	±8



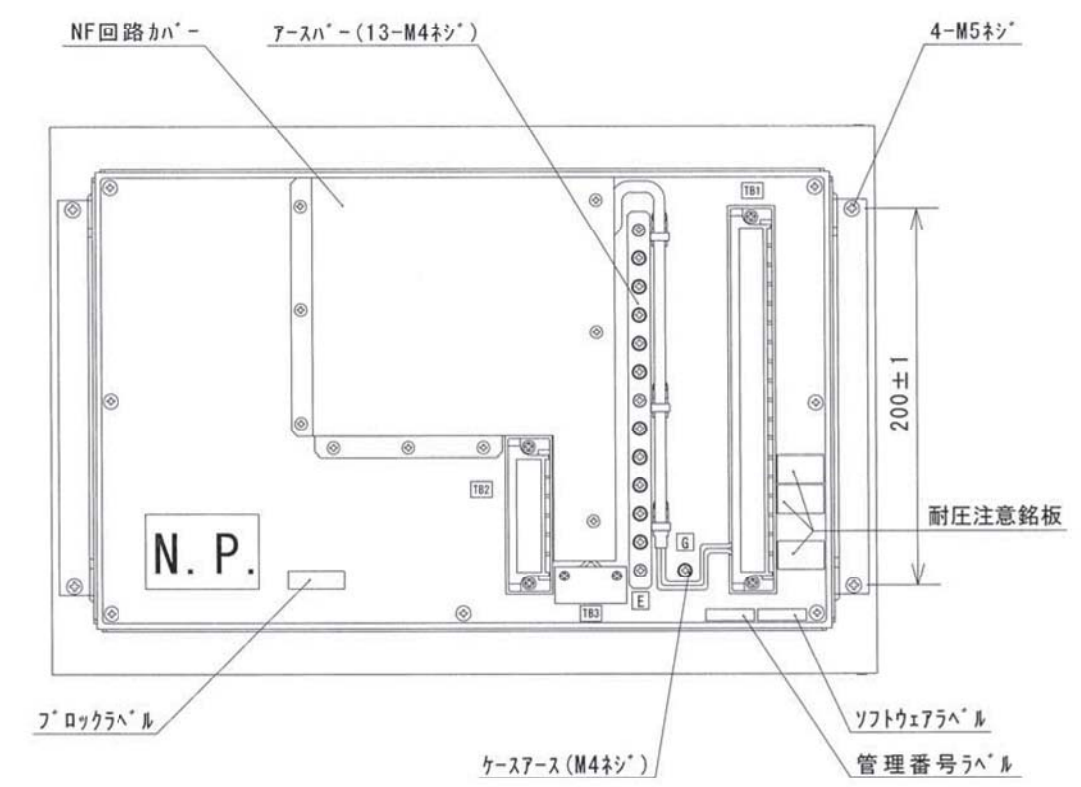
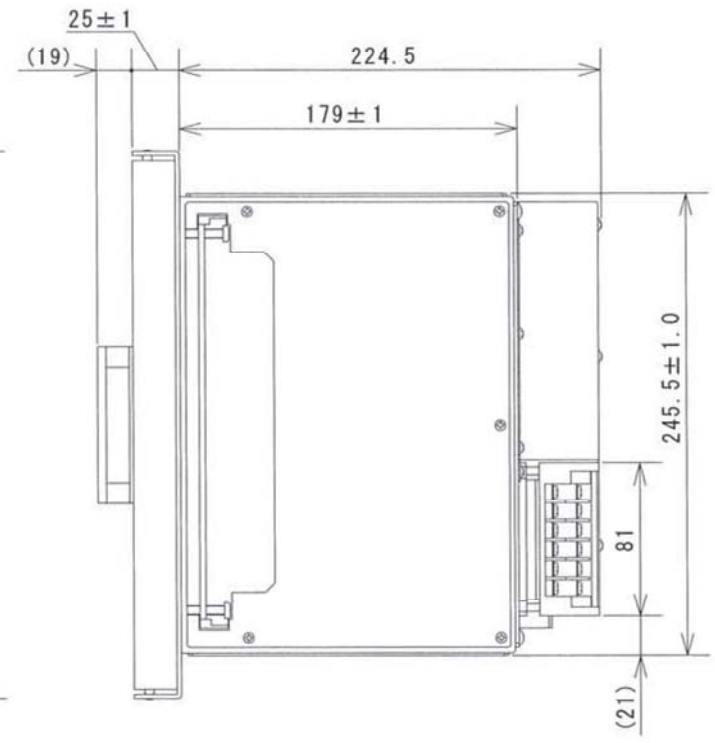
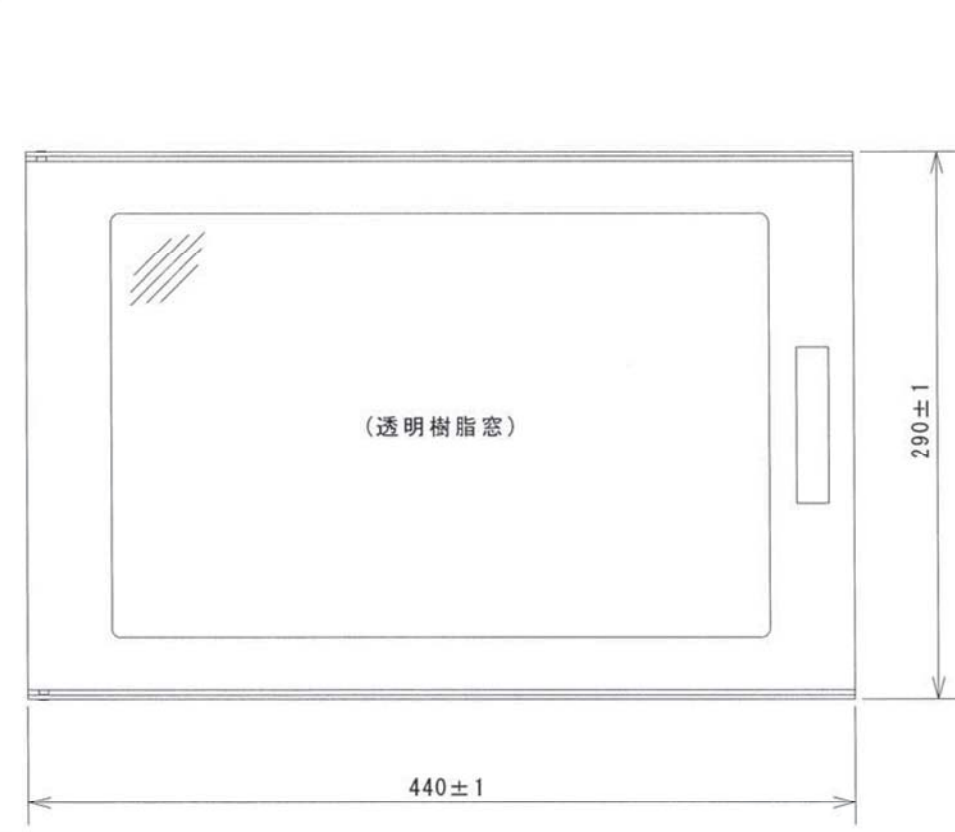
直流入力2 (P2, N2, E2)

TB2 配列 (12-M3.5ネジ)	
P2	
N2	
E2	

TB3 配列 (2-M3.5ネジ)	
X	Y

制御電源 (AC100V)

TB1 配列 (36-M3.5ネジ)		
1A3	1A4	警報入力(検出部#1用)
2A3	2A4	警報入力(検出部#2用)
3A3	3A4	警報入力(検出部#3用)
4A3	4A4	警報入力(検出部#4用)
1A5	1A6	通報入力(検出部#1用)
2A5	2A6	通報入力(検出部#2用)
3A5	3A6	通報入力(検出部#3用)
4A5	4A6	通報入力(検出部#4用)
A3	A4	警報出力(1)
A5	A6	通報出力
NC	COM	試験中出力 (NC, NO, COM)
NO	E1	直流入力1 (P1, N1, E1)
P1	N1	
2T1	2T2	試験電源回路
L1	L2	通信回路 (L1, L2, GND)
GND	GND	
X2	Y2	制御電源 (AC100V)
ZG	ZG	接地



型式: YGF-M2TB-1
質量: 約15.9kg

scale 1/4

日付	2011.02.01	名称	直流漏電警報装置
尺度	1/4, 1/6		操作部 寸法図
符号	DGS		

津田電気計器
株式会社

図番 GMJ00182B

単位: mm