

# 漏電計測ユニット

WJF-IZ8



## 仕様

- 入力点数 8回路
- 入力定格 AC100m / 500m / 1 / 2A 45 ~ 65Hz (専用CT)  
専用 ZCT マルチ計測器 ZCT22
- 許容過大入力 120% 連続、200% 10 秒間、1000% 3 秒間
- 許容最大入力 120% 連続、150% 10 秒間、1000% 3 秒間
- シャットダウン 定格 0.8%fs 以下
- 許容差 ±1.0%fs
- 周囲温度の影響 ±0.01%fs/°C
- 外形寸法 66.6(W) × 126(H) × 95(D)mm
- 質量 約 200g

※ 本ユニットは入力端子間、入力端子-ユニット  
連結部ともに非絶縁です。

## 特長

本器は ZCT の漏電電流信号の入力を行うジョイントモジュール専用のユニットです。1台で8回路計測できます。定格設定は、蓄積設定ツールで行います。

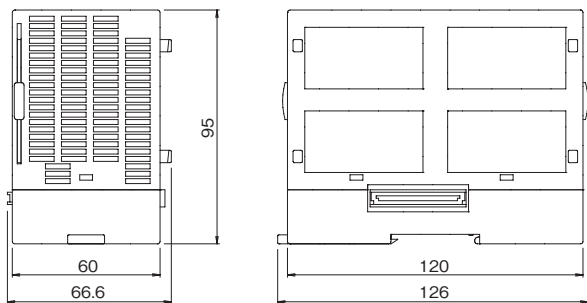
## 型式

WJF-IZ8-XN□00

シリーズ	タイプ	入力点数	機能	オプション	検査成績書番	内容
WJF						ジョイントモジュール機能ユニット
	IZ					漏電電流入力ユニット(ZCT入力)
		8				8回路
			X			なし
				N		なし
					0	なし
					1	付き
					00	標準

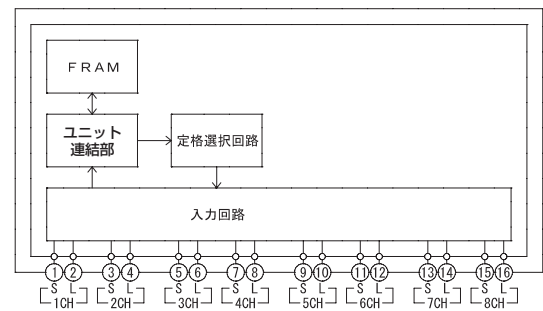
※本器は単体では動作しません。  
メインユニット (WJMF) と組み合わせてご使用ください。  
※本器は専用CT (ZCT-22) と組み合わせてご使用ください。(専用CTは別売品です。本体価格には含まれません。)

## 外形図



(単位: mm)

## 回路ブロック図



## 端子配列

記号	内容
1	S k 1ch
2	L l
3	S k 2ch
4	L l
5	S k 3ch
6	L l
7	S k 4ch
8	L l
9	S k 5ch
10	L l
11	S k 6ch
12	L l
13	S k 7ch
14	L l
15	S k 8ch
16	L l

使用可能電線  
単線: φ0.4mm (AWG26) ~ φ1.2mm (AWG16)  
撚線: 0.3mm<sup>2</sup> (AWG22) ~ 1.25mm<sup>2</sup> (AWG16)  
素線径: φ0.18mm以上