



本器は、結線を外さずに取り付けが可能な分割CTです。  
新設・既設にかかわらず、大幅な工数削減を可能にします。

- 対応機種：WLM-CT4

## 特長

- 活線取付が可能な分割形
- ワンタッチ取付け可能
- 2次側開放時の保護回路を内蔵

## 仕様

定格一次電流：WACT-100 50A/100A  
WACT-200 200A  
定格周波数：45Hz～65Hz  
最大許容電流：150%連続  
比誤差：±1.0%以下（定格5～100%）  
最高電圧：低圧用 600V以下（被覆電線）  
裸線の場合はAC300V以下  
耐電圧：出力端子と一次導体間（裸線使用時）AC1000V 1分間  
絶縁抵抗：出力端子と一次導体間（裸線使用時）DC500Vメガー  
100MΩ以上  
出力保護：クランプ素子内蔵  
質量：WACT-100 約90g  
WACT-200 約150g  
出力リード：AWG22 200mm  
接続ケーブル：WLM本体と接続するため専用CT接続ケーブル  
（型式：CTL-BUN-2P）が必要  
使用温度範囲：-10～+55℃ 30～80%RH以下（非結露）  
保存温度範囲：-20～+65℃ 30～80%RH以下（非結露）  
取付方法：屋内組み込み、固定は結束バンドなど

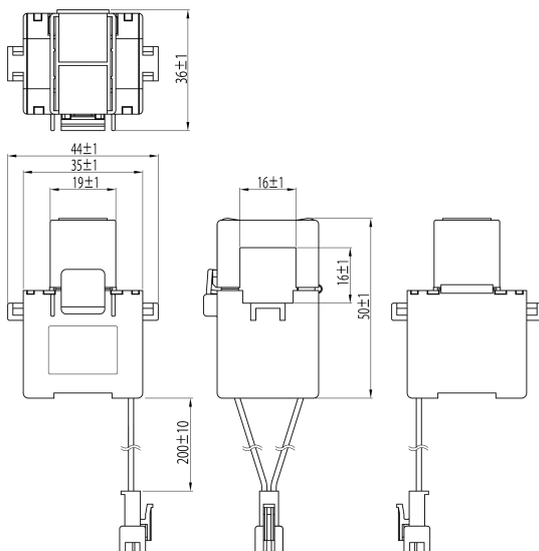
## 型式

WACT-□

シリーズ	① 定格電流	内容
WACT		分割CT
	100	定格1次電流 AC50A/100A
	200	定格1次電流 AC200A

## 外形寸法図

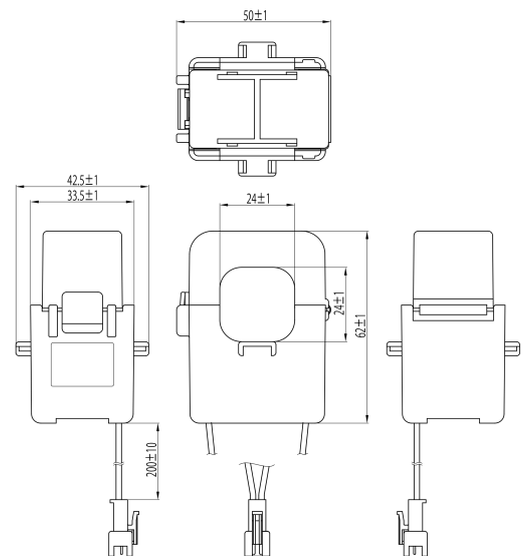
### ●WACT-100



出力線仕様  
AWG22 L=200mm  
白色・・・k  
黒色・・・l  
ハウジング SMR-02V-B (JST)  
コンタクト SYM-001T-PO.6 (JST)

(単位：mm)

### ●WACT-200



出力線仕様  
AWG22 L=200mm  
白色・・・k  
黒色・・・l  
ハウジング SMR-02V-B (JST)  
コンタクト SYM-001T-PO.6 (JST)

(単位：mm)