

# 模擬負荷装置

国土交通省  
新技術開発促進システム  
**NETIS**  
登録番号  
KK-180027-A



51HK23KW

種類  
3kW



正面写真

- 屋内配線工事において、作業後の電力量計を回転させ、誤結線の確認を行います。
- 3kW、6kWと大容量です。
- 負荷値が確認できるため、正確な電力使用量が測定できます。
- 単相3線式(100V/200V)、三相3線式(200V)に対応しています。
- NETIS登録製品です。

## 定格

	種類	
	3kW	6kW
対象回路	単相3線:100V/200V, 三相3線:200V	
入力電圧(線間)	AC101V±6V, AC202V±20V(50Hz/60Hz)	
定格電流	単相3線:15A 三相3線:8.6A	単相3線:30A 三相3線:17.3A
定格出力	3kW	6kW
使用温度範囲	0~40℃	
本体質量	約8.5kg	約12.5kg
サイズ(縦×横)	450×370mm	450×650mm

受注生産品

種類	ご注文品番
☑ 3kW ケース一体型	51HK23KW
☑ 6kW アルミキャリアケース付	51HK26KW
☑ 3k用延長コード 10m	51HC3K10M
☑ 3k用延長コード 5m	51HC3K5M
☑ 6k用延長コード 10m	51HC6K10M
☑ 6k用延長コード 5m	51HC6K5M

架線金物

高圧一括受電

関西電力規格  
同等品

四国電力規格品

九州電力規格品

中部電力規格品

東京電力規格品

架線金物

10