

試験用抵抗負荷装置

負荷容量
約20kW

三相負荷
不平衡
対応



◆概要・目的

- ・本装置は、太陽光発電システム等のパワーコンディショナにおいて、単独運転防止機能試験時の潮流バランスを調整することを目的としています。

◆用途・特長

- ・試験電圧にあわせて、三相、单相を切り替えることが可能です。
- ・三相電源を用いた試験の場合は、各相の負荷量を個別に設定し、負荷不平衡状態を発生させることも可能です。
- ・スイッチは有線、無線の2パターンのご用意ができます。（無線スイッチは無線LANの通信範囲内に限る）

試験相数	单相2線式,三相3線式(Δ結線)
試験電圧	单相2線式 AC200V 三相3線式 AC200V
周波数	50Hz
負荷容量	21,800W
容量選択	单相時 1,666W×12+300W×3+150W×3 +80W×3+40W×3+20W×3+10W×3
	三相時(記載の1/3の容量を各相選択可) 5,000W×4+900W×1+450W×1 +240W×1+120W×1+60W×1+30W×1
冷却方式	強制風冷方式
設置方式	屋内設置、キャスター付き
外形寸法	1,167mm(W)×1,386mm(D)×998mm(H)
質量	約200kg

株式会社 電力テクノシステムズ



●本社

〒215-0004
神奈川県川崎市麻生区万福寺1-1-1
新百合ヶ丘シティビルディング2F
TEL : 044-967-0151

<http://www.dentec.co.jp>

●赤城事業所

〒371-0241
群馬県前橋市苗ヶ島町2567
TEL : 027-283-8125

担当 : 坂本