HWS-G series



特長

● 小型かつ大容量

従来1kWモデルと同等サイズで3kW出力、業界最高クラスの電力密度

●2つの入力電圧タイプ

単相入力および大容量負荷に最適な3相200V入力も用意

● 2 つの動作モード

CV(定電圧)およびCC(定電流)、いずれも定格0%より設定可能

● 充実のインターフェース

アナログ(1-5V/4-20mA)とシリアル(RS-485)による柔軟な操作性 出力値のプログラミングとモニタリングの双方に対応

● 利便性をもたらす多数の機能

リーダーフォロワー接続・直列/並列/N+1冗長運転・過電流保護 欠相保護・パワーフェイル信号などの利便性を意識した機能を多数搭載

• 安全規格

IEC/EN/UL/CSA 62368-1 認定 (高度5000m以下) IEC/EN 62477-1 過電圧カテゴリⅢ 認定 (高度2000m以下)

用途



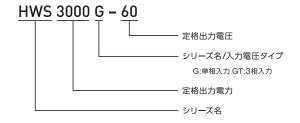








型名呼称方法



製品仕様書・外観図・取扱説明書・各種データ

各種詳細資料はこちらから

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みください。 注意事項を十分に留意の上、製品をご使用ください。

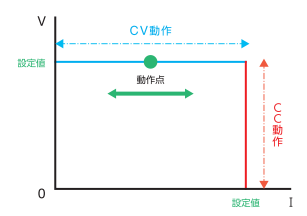
製品概略仕様

モデル	HWS3000G	HWS3000GT
入力電圧範囲	85 - 265VAC	3 相 170 - 265VAC
効率 (200V 入力 ,130V 出力時)	93%	93%
定格出力電圧	24V , 48V , 60V , 130V	
定格出力電力	3000W*	
動作モード	定電圧 CV ・ 定電流 CC	
出力電圧値 設定範囲 (CV)	24V,130V: 定格 0% - 120%	48V,60V: 定格 0% - 110%
出力電流値 設定範囲 (CC)	定格 0% - 100%	
インターフェース	アナログ (1-5V/4-20mA) ・ シリアル (RS-485_Modbus RTU)	
動作周囲温度	'-20℃ ~ +70℃ (50℃以上で出力ディレーティング ,70℃ :50%)	
サイズ・質量	150mm(W) × 61mm(H)) × 270mm(D) 2.3kg

^{*} 入力電圧が AC132V 以下の場合、最大出力電力は 1500W

動作モード

2つの動作モード、CV(定電圧)・CC(定電流)を実装しました 出力電圧・出力電流のいずれも定格0%より設定可能です CCを使わずに、シンプルなCV出力電源としても使用できます



インターフェース

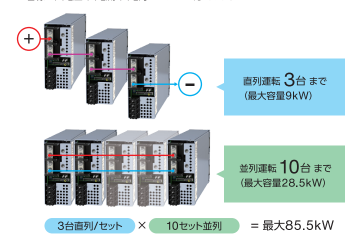
アナログ(1-5V/4-20mA)とシリアル(RS-485)を実装しました これにより出力プログラミング・モニタリング、出力リモートON/OFFや 電源の各種設定変更などが可能となります



※アナログでの出力モニタリングは1-5Vのみ対応

直列•並列

直列運転は3台まで、並列運転は10台まで可能です 直列・並列を組み合わせて、最大85.5kWの電源出力を構築できます お客様の大電圧・大電流・大電力ニーズにお応えします



リーダーフォロワー

リーダー機となる電源にアナログでプログラミング指令を送れば、 フォロワー機もその指令に追従します(マスタースレーブ接続) リーダー及びフォロワー間はシリアル通信で指令を共有します



端子配置



- 1 入力端子 (単相:L,N,FG*2 / 3相:L1,L2,L3,FG)
- 2 出力端子 (水平・垂直どちらでも配線可能)
- アナログ・シリアル・電圧バランス・電流バランスなどの機能端子
- リモートセンシング端子
- 補助電源・各種アラーム・リーダー設定などの機能端子
- ※1. このカタログの内容は改良のために予告なく仕様・デザインを変更することがありますのでご了承ください。製品のご使用前には、各製品のカタログ・取扱説明書を必ずお読みください。正確には、納入仕様書をご請求いただき、内容をご確認ください。※2. 掲載されている社名、製品名、サービスマーク等は、日本およびその他の国における
- TDK株式会社、TDKラムダ株式会社またはその子会社の商標または登録商標です。なお、本文中では、一部を除き、®とTMは明記しておりません。

 ※3. TDKコーボレートマークはTDK株式会社の商標または登録商標です。

TDKラムダ株式会社

〒103-6128 東京都中央区日本橋二丁目5番1号 日本橋髙島屋三井ビルディング

https://www.jp.lambda.tdk.com/ja/

■お問い合わせ・ご用命は当社までどうぞ

仕様等、技術的なお問い合わせ 受付時間 平日9:00~12:00、13:10~17:00 (弊社揃定の休日を除く)

0120-507039 FAX:0120-178090