

特長

本体

■ 8つの動作モード

CC(定電流)、CR(定抵抗)、CV(定電圧)、CP(定電力)、CC+CV、CP+CV、ダイナミック、ショートモードに対応。

※3332F-08はCC/CR/ダイナミックモードに対応。
※3310FシリーズはCC+CV、CP+CVは非対応。

■ ビルトインテスト機能

SHORT/OCP/OPP試験の3種類を搭載。3310Gシリーズでは、ヒューズ、BMSテストモードにも対応。

※3332F-08はSHORT/OCP試験の2種類に対応。

■ 4つの通信インターフェース

オプションでGP-IB、RS-232C、USB、LANの選択が可能です。

フレーム

■ PCなしで試験の自動化

フレームに150メモリを搭載。試験パラメータをメモリに保存することが可能です。

■ シーケンス機能

9グループのテストシーケンス機能が搭載されており、それぞれ16ステップの設定が可能です。

■ 負荷ON/OFF同期が可能

全チャンネルを同時にON/OFFできるシンク機能を採用。多チャンネル電源の立ち上がり試験に最適です。

仕様

型名	電圧	電流	電力	標準価格(税抜)
シングルチャンネル				
3310F	60V	30A	150W	3300Fシリーズ
3311F		60A	300W	
3312F	250V	12A		
3314F	500V	15A	75W	
3315F	60V			
デュアルチャンネル				
3330F	80V	60A	250W	3340Gシリーズ
		6A	50W	
3332F		24A	120W	
3336F		3A	40W	
3332F-08	24A	150W		
LEDモード搭載				
3341G	300V	24A	300W	3310Gシリーズ
3342G	500V	12A		
3343G		24A		
3342G-600-12	600V	12A	150W	
3343G-600-24		24A		
33401G	500V	6A	150W	
33401G-600-6	600V			
Turboモード搭載				
3310G	60V	30A	150W	3310Gシリーズ
3311G		60A	300W	
3312G	250V	12A		
3314G	500V	15A	75W	
3315G	60V			
3316G	80V	80A	400W	
3318G	500V	20A		
フレーム				
3302F/3302G	1チャンネルフレーム			3310Gシリーズ
3305F/3305G	2チャンネルフレーム			
3300F/3300G	4チャンネルフレーム			



3300Fシリーズ



3340Gシリーズ



3310Gシリーズ

●このカタログの記載内容は、2026年5月現在のものです。●ご購入につきましては最新の仕様・価格・納期をご確認ください。●記載されている会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。●記載の仕様・形状等は改良等により予告なしに変更されることがあります。

KG 株式会社 計測技術研究所

パワーエレ営業部

日吉事業所 〒212-0055 神奈川県川崎市幸区南加瀬4-11-1
TEL 044-223-7950 FAX 044-223-7960

大阪オフィス 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-8 江坂董友ビル2F
TEL 06-6387-1039

E-mail: PWsales@hq.keisoku.co.jp <https://www.keisoku.co.jp/>

KG

株式会社 計測技術研究所

用途に合わせて柔軟に構成!

モジュール型電子負荷

ドロップ方式

3300F・3332F-08・3340G・3310Gシリーズ



23種類のマジュールを 1/2/4chのコレームで

フロントパネル

3310Fシリーズ

最大
4ch
シングル

75W~300W/60V~500Vから選べる
電源、電池、電子デバイスの検査に最適

3330Fシリーズ

最大
8ch
デュアル

40W~250W/80Vから選べる
多出力電源や省スペースのご用途に最適

3332F-08

最大
8ch
デュアル

150W×2/80VのCC/CR専用
多出力電源や省スペースのご用途に最適

3340Gシリーズ

最大
8ch
シングル
デュアル

150W~300W/300V~600Vから選べる
LEDモード搭載型
目に優しい「まぶしくない」試験環境を求めている方に

3310Gシリーズ

最大
4ch
シングル

75W~400W/60V~500Vから選べる
Turboモード搭載型
電流保護素子（ヒューズやIPD：半導体スイッチ）の試験に最適



3330Fシリーズ（デュアルチャンネル）



3340Gシリーズ（シングルチャンネル）

①：大型LCDディスプレイ

電圧・電流・電力の値を同時に確認可能

②：多様なモード設定

各種モードの試験をワンタッチで実施可能 ※一部除く

③：2way負荷端子

丸形端子/U字端子・バナナプラグに対応。
(リモートセンスを除く)
各ch間は完全絶縁で異電位DUTの試験に対応。
(デュアルチャンネル)

④：ビルトインテスト機能

負荷単体でSHORT/OCP/OPP試験可能

⑤：ロータリーノブ

⑥：カーソルキー

⑦：ワンタッチモジュール着脱

工具不要でスムーズに交換可能

⑧：PWM調光用コントロール出力

⑨：リモートセンス端子

⑩：電流モニタ端子

オシロスコープ等での波形観測に最適。

⑪：短絡リレー駆動用電源出力