



Agilent 66300シリーズ 移動体通信用DC 電源

Configuration Guide



選択表

	66311B	66311D	66309B	66309D	66321B	66321D	66319B	66319D	66332A
高速応答パワー	•	•	•	•	•	•	•	•	
ピーク電流機能(最大5A)	•	•	•	•	•	•	•	•	
ダイナミック測定機能 (トルク・モード、スタンバイ・ モードおよびオフ・モード) 測定レンジ	2	2	2	2	3	3	3	3	2
バッテリー・エミュレーション機能 正Rのプログラミング(0~1Ω) 負Rのプログラミング(-0.040Ωまで)					•	•	•	•	
主バッテリーおよびパワー・アダプタの代替機能 (デュアルDC出力が必要)			•	•			•	•	
出力応答補償 プログラマブル・モード	2	2	2	2	4	4	4	4	2
充電回路のA/Dの校正用電子負荷機能	•	•	•	•	•	•	•	•	
精度を改善するためのリモート・センス	•	•	•	•	•	•	•	•	•
内蔵補助DVM		•		•		•		•	
センス・リード切断時の保護	•	•	•	•	•	•	•	•	
出力切断リレー(オプション521)			•	•			•	•	•

構成情報^{2、3、4}

単出力モデル

66311B	単出力DC電源
66311D	内蔵DVM付き単出力DC電源
66321B	バッテリー・エミュレーション機能付き単出力DC電源
66321D	バッテリー・エミュレーション機能および内蔵DVM付き単出力DC電源
66332A	単出力DC電源

デュアル出力モデル¹

66309B	デュアル出力DC電源
66309D	内蔵DVM付きデュアル出力DC電源
66319B	バッテリー・エミュレーション機能付きデュアル出力DC電源
66319D	バッテリー・エミュレーション機能および内蔵DVM付き デュアル出力DC電源

用途別の推奨モデル

R&D	66319B/D、66321B/D、14565A ⁵
製造	66311B/D、66309B/D、66321B/D、66319B/D
修理	66311B/D、66309B/D、66321B/D、66319B/D、14565A ⁵

¹ 主バッテリーおよびパワー・アダプタ/チャージャの代替機能用に推奨されるデュアル出力モデル

² バッテリーの内部抵抗のシミュレートにはバッテリー・エミュレーション・モデルを推奨します。この機能は、出力1で使用可能です。

³ すべてのモデルに内蔵GPIOインタフェースが付属しています。

⁴ IEEE-488.2 SCPIコマンドセット、plug&playドライバ。

⁵ 14565Aデバイス特性評価ソフトウェア

66311B/D、66309B/D、66319B/D、66321B/Dおよび66332A

オプション100	ACライン電圧を100Vacに設定 (47~63Hz)
オプション120	ACライン電圧を120Vacに設定 (47~63Hz)
オプション220	ACライン電圧を220Vacに設定 (47~63Hz)
オプション230	ACライン電圧を230Vacに設定 (47~63Hz)
オプション0B0	マニュアル・セットの削除
オプション0L2	追加の標準マニュアル・パッケージ
オプション0B3	サービス・マニュアル (66311B/D、66332Aおよび66309B/Dのみ対象)
オプション8ZE	リフレッシュ済み中古品
オプション8ZJ	脚の削除 (ユニットをラック・マウントする場合)

66309B/Dおよび66319B/D

オプション521	出力切断および独立オン/オフ出力制御用半導体リレー
----------	---------------------------

66332A

オプション020	フロント・パネル・バインディング・ポスト
オプション760	出力切断リレー
オプション1CP	66332A用ハンドル付きラック・フランジ・キット

ラック・マウント

オプション1CM	ハンドルなしラック・フランジ・キット
オプションASX	2ユニット並行取り付け用ラック・キット (66332Aを除く)
オプション1CP	66332A専用ハンドル付きラック・フランジ・キット

奥行き異なる2つの並行ユニット用スライドを使用したラック・マウント (5062-3996および1494-0015をオーダーしてください)
奥行き異なる2つの並行ユニット用ラックマウント (5062-3996をご注文ください)
1ユニット用スライドを使用したラック・マウント (5062-3996、1494-0015、5062-4022をオーダーしてください)
注記: Agilentラック・キャビネットにユニットをラック・マウントする場合はサポート・レール(E3663A)が必要です。

同等のAgilent部品番号

オプション1CM	5062-3972
オプションASX	5061-9694および5062-3974
オプション1CP	5062-3975

ハードウェア・サポート・オプション

オプションUK6	テスト・データ付き校正証明書
オプションW32	3年引き取り校正サービス
オプション1BN	Mil標準45662A校正
オプションA6J	Mil標準45662A校正およびテスト・データ

アクセサリ

14565A	デバイス特性評価ソフトウェア
10833A	1m GPIBケーブル
10833B	2m GPIBケーブル
10833C	3m GPIBケーブル
10833D	0.5m GPIBケーブル

サポート、サービス、およびアシスタンス

アジレント・テクノロジーが、サービスおよびサポートにおいてお約束できることは明確です。リスクを最小限に抑え、さまざまな問題の解決を図りながら、お客様の利益を最大限に高めることにあります。アジレント・テクノロジーは、お客様が納得できる計測機能の提供、お客様のニーズに応じたサポート体制の確立に努めています。アジレント・テクノロジーの多種多様なサポート・リソースとサービスを利用すれば、用途に合ったアジレント・テクノロジーの製品を選択し、製品を十分に活用することができます。アジレント・テクノロジーのすべての測定器およびシステムには、グローバル保証が付いています。製品の製造終了後、最低5年間はサポートを提供します。アジレント・テクノロジーのサポート政策全体を貫く2つの理念が、「アジレント・テクノロジーのプロミス」と「お客様のアドバンテージ」です。

アジレント・テクノロジーのプロミス

お客様が新たに製品の購入をお考えの時、アジレント・テクノロジーの経験豊富なテスト・エンジニアが現実的な性能や実用的な製品の推奨を含む製品情報をお届けします。お客様がアジレント・テクノロジーの製品をお使いになる時、アジレント・テクノロジーは製品が約束どおりの性能を発揮することを保証します。それらは以下のようなことです。

- 機器が正しく動作するか動作確認を行います。
- 機器操作のサポートを行います。
- データシートに載っている基本的な測定に係わるアシストを提供します。
- セルフヘルプ・ツールの提供。
- 世界中のアジレント・テクノロジー・サービス・センタでサービスが受けられるグローバル保証。

お客様のアドバンテージ

お客様は、アジレント・テクノロジーが提供する多様な専門的テストおよび測定サービスを利用することができます。こうしたサービスは、お客様それぞれの技術的ニーズおよびビジネス・ニーズに応じて購入することが可能です。お客様は、設計、システム統合、プロジェクト管理、その他の専門的なサービスのほか、校正、追加料金によるアップグレード、保証期間終了後の修理、オンサイトの教育およびトレーニングなどのサービスを購入することにより、問題を効率良く解決して、市場のきびしい競争に勝ち抜くことができます。世界各地の経験豊富なアジレント・テクノロジーのエンジニアが、お客様の生産性の向上、設備投資の回収率の最大化、製品の測定精度の維持をお手伝いします。

アジレント・テクノロジー株式会社

本社 〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1

計測
お客様窓口

受付時間 9:00~19:00
(土・日・祭日を除く)
※FAXは24時間受け

TEL ☎0120-421-345
(0426-56-7832)

FAX ☎0120-421-678
(0426-56-7840)

E-mail: contact_japan@agilent.com

電子計測ホームページ

<http://www.agilent.co.jp/find/tm>

- 記載事項は変更になる場合があります。
ご発注の際はご確認ください。

Copyright 2002

アジレント・テクノロジー株式会社



電子計測UPDATE

www.agilent.com/find/emailupdates-Japan

無料の電子メール情報

Agilentからの最新情報を記載した電子メールを無料でお送りします。ご購入いただいた方には、選択された分野に関する最新情報を定期的にお届けします。対象となる分野は、サポート、製品とサービス、アプリケーション、プロモーション、イベント、その他です。購読の中止や選択分野の変更も簡単にできます。

購読申込みはこちらから：<http://www.agilent.com/find/emailupdates-Japan>

Agilentは皆様のプライバシーを尊重し、保護することをお約束します。皆様に対する当社のお約束の内容は、<http://www.agilent.com/go/privacy>にある当社のプライバシー・ステートメントに記載されています。Agilentのプライバシー方針に関するご質問はprivacy_advocate@agilent.comまでお寄せください。



Agilent Technologies

May 26, 2002
5988-4226JA
0000-00DEP