



データシート



A1110-16-E

4 象限高速バイポーラ電源





1 製品概要

A1110-16-E は高出力ながら高速に変化する信号を必要とする用途に適した、リニアで非常に広帯域、高精度のハイブリッドアンプです。

A1110-16-E は電圧アンプ、または電流アンプのどちらでも使用することができます。電流アンプの場合は、誘導負荷に対しても周波数変動の少ない安定した電流出力を得ることができます。

高電圧/低電流、または低電圧/高電流の用途に応じて、極性毎に3つの動作電圧を利用できます。電圧は、それぞれ個別に自動または手動で切り替えられます。電圧の切り替えは、Auto(自動)またはManual(手動)で行うことができます。特に低インピーダンス負荷の場合、電力損失を低減させるため、動作電圧を1/3にまで下げることが可能です。

出力電圧と出力電流は制限を設けることができ、低インピーダンスの信号出力を得ることができます。

機器は温度制御された静音ファンを装備しています。過剰温度による切断はもちろんのこと、電力損失の計算と絶対電流のモニタにより、回路短絡や過負荷から完全に保護します。

インターロックによりリモートコントロール・セキュリティシステムの構築を可能にします。

機器の操作はフロントパネルの各操作部、および USB インターフェイスを介して PC の GUI で行うことも可能です。

機器の機能はさまざまなオプションにより拡張することができます。

最新のデータシートを以下の Web サイトから入手することができます: www.iti.iwatsu.co.jp





2 機能

- ・ 4 象限の電圧、電流アンプ
- ・ 専用のソフトウェアによりフルリモートコントロール
- · 出力電圧 最大 75V_{Peak}
- 出力電流 最大 28A_{Peak}
- · 出力電流 55A_{Peak}/500ms
- ・ シンメトリカル入力(対称入力)
- 直列・並列動作で高電圧・大電流に拡張可能
- ・ USB インターフェイス標準装備(LAN インターフェイスはオプション)
- ・ アプリケーションによって選択できる3つの電圧レンジ
- ・ インターロック
- ・電圧/電流のモニタ出力
- ・ 電流アンプモード時、誘導性負荷に対する6つの補償回路

3 主な用途

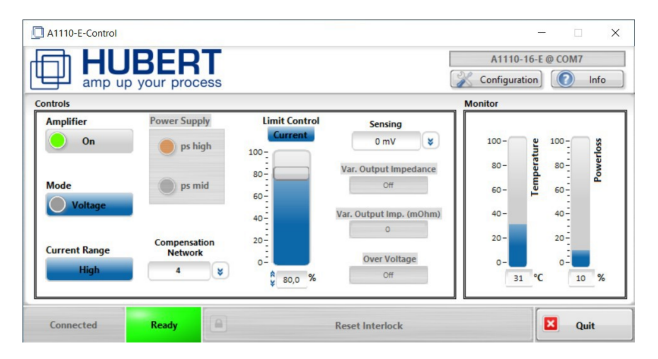
- ・ 研究開発、および試験目的の一般的な用途
- · EMC 試験
- 材料試験
- · MRI
- 機器試験
- プランジャー用コイルの駆動
- ピエゾ・アクチュエーション
- 磁界発生(ヘルムホルツコイルを利用)
- 医用工学
- レーザー技術
- ・ プラズマ技術



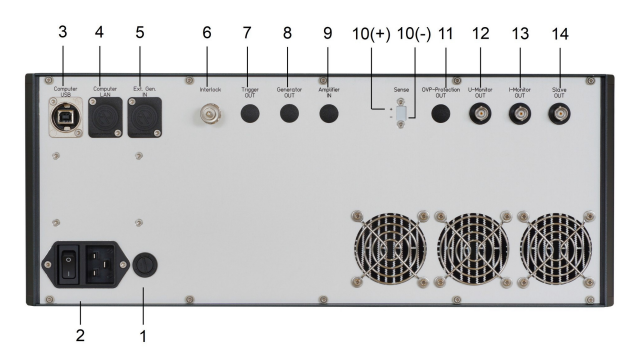


4 リモートソフトウェア

機器には、USB インターフェイスを介して、フルリモートコントロール可能で複雑な設定を行えるソフトウェアが含まれています。リモート・コマンド・リストによって、既存の自動試験システムと容易に連携することができます。



5 外観



背面図





6 電流アンプ

電流制御モードでは、A1110-16-E は電圧制御電流源として動作し、誘導負荷に対してほとんど周波数に依存しない、一定の負荷電流を供給します。

工場出荷時、以下の5つの補償回路が装備されています。

No	負荷	Rc	Сс	電流範囲
1	1Ω+500uH	100kΩ	10nF	High
2	0.1Ω+200uH	68kΩ	4.7nF	High
3	1Ω+1mH	150kΩ	22nF	High
4	4Ω+1.8mH	200kΩ	1nF	High
5	0.078Ω + 88uH	80kΩ	6.8nF	High
6	(オプション用)			

[補償回路]

補償回路の選択は、A1110-E制御用ソフトウェアによって行われます。対応した電流範囲にも注意してください。

上記補償回路が用途に適合していない場合、オプション-O1:カスタム補償回路をご購入ください。用途に応じてカスタムで補償回路を設計いたします。既存の補償回路に替えて、最大6つのカスタム補償回路を装備することができます。

用途に応じた補償回路の設計について、お気軽にご相談ください。





7 仕様

パラメータ	仕様	条件等
	電圧制御モード	周囲温度 25℃
		連続稼働
入力インピーダンス	100kΩ	 非平衡, 1kHz
7,312 2 227	200kΩ	平衡, 1kHz
最大入力レベル	5.5V (+14.5dBV)	〈1%THD, 1kHz, 8Ω負荷
日中に日かませ) CO ID	Rs = 50Ω , $10Hz - 200kHz$,
同相信号除去比	> 60dB	ex. +34,5dBV @output
小信号周波数特性		
		0, -0.5dB, 1W @8Ω
	DC - 200kHz	High Voltage Mode
		O, -3.0dB, 1W @8Ω
	DC - 1MHz	High Voltage Mode
## +D# + 4#		4011 00111
位相特性	0, -5 度	10Hz - 30kHz
電力特性		
4019III		DC - 100kHz, < 0,2% THD
8Ω負荷	400W	High Voltage Mode
		DC - 200kHz, < 1% THD
	200W	High Voltage Mode
		DC - 30kHz, < 0.2% THD
3Ω負荷	1000W	High Voltage Mode
ONAM	10000	DC - 100kHz, < 0,5% THD
	800W	High Voltage Mode
		DC - 200kHz, < 1% THD
	450W	High Voltage Mode
		DO 000111 (0.52) THE
10色荷	350W	DC - 200kHz, < 0.5% THD
1Ω負荷	350W	Mid Voltage Mode
		DC - 200kHz, < 0,5% THD
0.5Ω負荷	175W	Low Voltage Mode
スルーレート	100V/uSec	
残留ノイズ		
10Hz - 22kHz	< 100uV (< -80dBV)	全電圧モード 8Ω負荷で入力短絡
I OI IZ ZZKI IZ	(100d (100db)	全電圧モード
10Hz - 80kHz	< 125.5uV (< -78dBV)	8Ω負荷で入力短絡
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 25,65.1 (1) 66.5 (7)	全電圧モード
10Hz - 200kHz	< 158.5uV (< -76dBV)	8Ω負荷で入力短絡





パラメータ	仕様	条件等
S/N比		
		ex. +34.5dBV, < 1% THD
10Hz - 22kHz	<-114.5dB	8Ω負荷, High Voltage Mode
		ex. +34.5dBV, < 1% THD
10Hz - 80kHz	<-112.5dB	8Ω負荷, High Voltage Mode
4011 000111	(440 5 10	ex. +34.5dBV, < 1% THD
10Hz - 200kHz	<-110.5dB	8Ω負荷, High Voltage Mode
THD + N		
10Hz - 100kHz		
全電圧レンジ	< 0.03%	1W @ 8Ω
T-6/12000	V 0.0070	111 0 032
出力オフセット	< 1.0mV	DC
		@1kHz
出力インピーダンス	< 60mΩ	(HP8751A Network Analyzer 計測)
電力, パルス, 40ms		
20%デューティー比		
Peak 出力	0014.05.04	
3.1Ω	80V, 25.8A	High Voltage Mode
0.25Ω	7V, 28A	Low Voltage Mode
電流, パルス, 500ms,		
もが、アルス、300Hs、 5%デューティー比、単極		
ピーク出力		
60mΩ	+55A	+Umid / -Ulow
60mΩ	-55A	+Ulow / -Umid
電力, Sine, 100Hz,		
連続		
3Ω	55.5V, 18.5A, 1026W	< 1% THD; High Voltage Mode
0.25Ω	4.75V, 19A, 90W	< 0.5% THD; Low Voltage Mode
# DO		
電力, DC	45)/ 45 A G75\M	Mid Voltage Made
3Ω 0.55Ω	45V, 15A, 675W 13.5V, 24.5A, 330W	Mid Voltage Mode Low Voltage Mode
0.0012	10.0V, 24.0A, 330VV	Low voltage ivioue
シンク電力	340W	Low Voltage Mode; U/I-Plot 参照
7779/3		LOW VOILIGO IVIOGO, O/11 IOL 97
乗にエー 力	+100m\/ / 1\/ + 29/	
電圧モニタ	±100mV / 1V ± 2% 高電流レンジ;	
電流モニタ	古电ボレンジ , ±200mV, / 1A ± 2.5%	シャント= 20mΩ
宅川 ヒーブ	±200mv, / TA ± 2.3%	2 k 2 l - \(\times \) [17
	±1.2V, / 100mA ± 1%	シャント= 2.5Ω
	-1.2v,/ 100111A - 1/0	7 Y 7 1 - 2.052
ゲイン		
電圧制御モード	1V / 10V	Uin/Uout
電流制御モード	高電流レンジ; 1V / 3A	Uin/lout
	低電流レンジ; N/A	3, 12 -12





パラメータ	仕様	条件等
諸元		
AC 電源	230VAC / 50Hz	
	USB	
リモートコントロール	Ethernet (オプション)	
動作温度	10℃ ~ 55℃	
湿度	80%以下	結露なきこと
冷却方式	強制空冷(ファン)	
寸法(W×H×D)	449×177×585.5 mm	
重量	約 30kg	

E シリーズ・アンプは、それぞれ3つの動作電圧での使用に適しています。

· High Operating Voltage(±90V):高電圧/低負荷電流

• Mid Operating Voltage (±60V):中電圧/中負荷電流

• Low Operating Voltage (±30V): 低電圧/高負荷電流

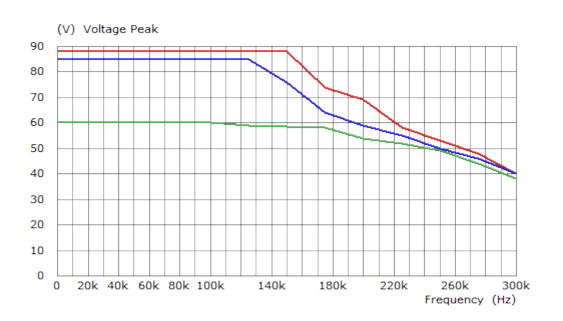
アンプの電力消失を最小限に抑えるためには、負荷に応じて、適切に動作電圧を選択してください。





7.1 出力電圧周波数特性(THD + N < 1%)

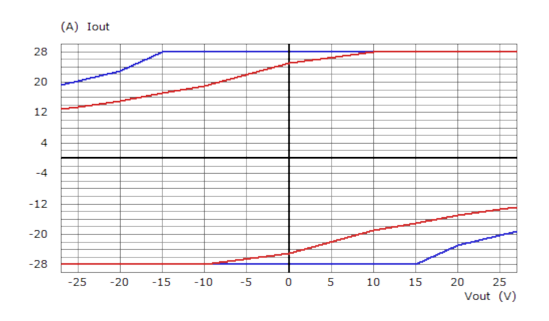
赤:@8Ω 青:@4Ω 緑:@2Ω



7.2 出力電流出力電圧特性 (THD + N < 1%)

供給電圧:Low

青:AC 赤:DC



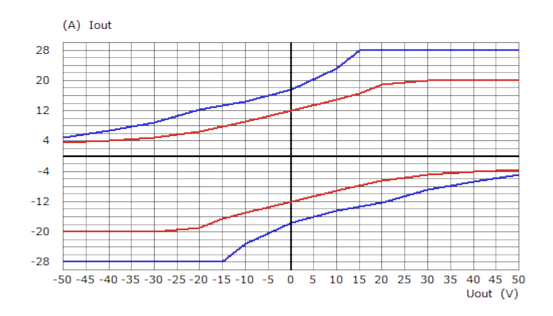




7.3 出力電流出力電圧特性(THD + N < 1%)

供給電圧: Mid

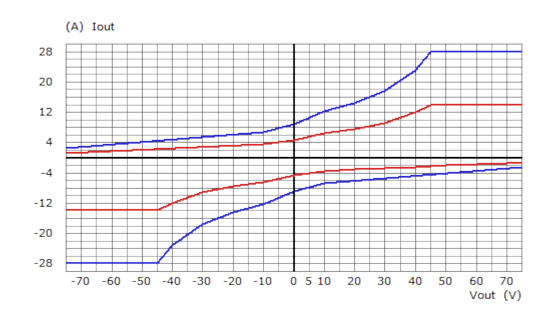
青:AC 赤:DC



7.4 出力電流出力電圧特性 (THD + N < 1%)

供給電圧: High

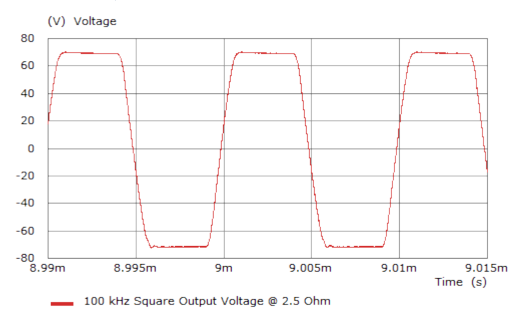
青:AC 赤:DC





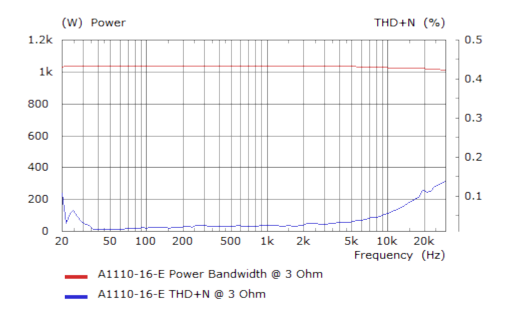


7.5 方形波 100kHz, 2.5Ω負荷時



7.6 電力帯域幅 3Ω負荷時

入力レベル: 最大値(正規化)、出力レベル: @30kHz, THD+N<1%







7.7 電力帯域幅 3Ω負荷時

入力レベル: 最大値(正規化)、出力レベル: @200kHz, THD+N < 1%



7.8 電力帯域幅 8Ω負荷時

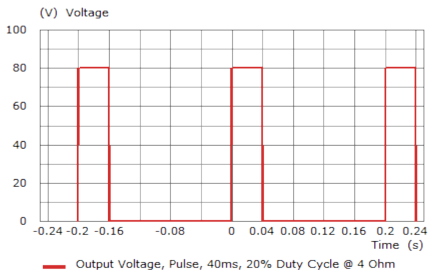
入力レベル: 最大値(正規化)、出力レベル: @100kHz, THD+N<1%



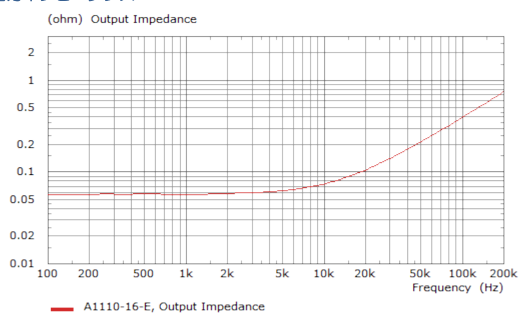




パルス 4Ω負荷時



7.10 出力インピーダンス

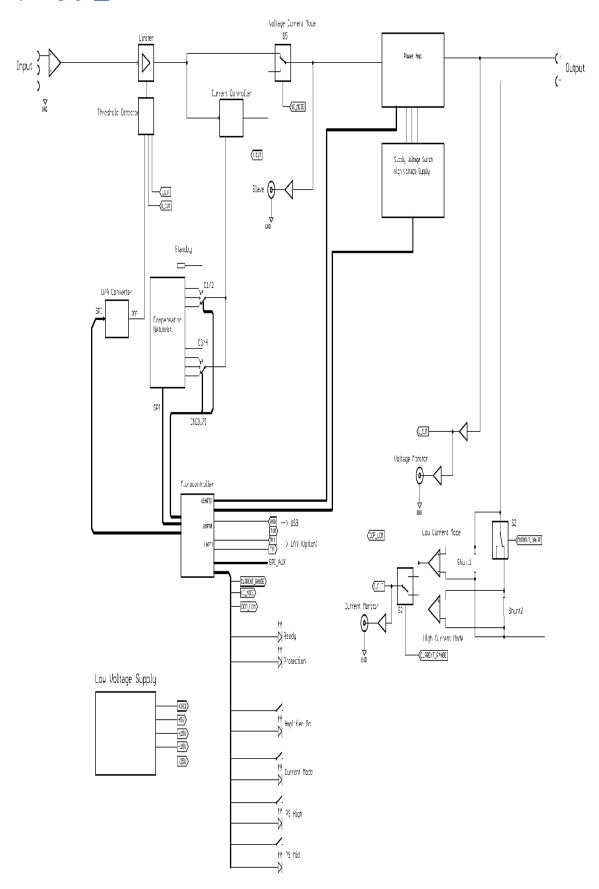


A1110-16-E Page12





8 ブロック図







9 製品とオプション

以下のオプションは、製品のご注文と同時に承ります。お買い求めになった製品をアップグレードすることはできません。

製品名・オプション名	概要
A1110-16-E	4 象限高速バイポーラ電源
Option-01:カスタム補償回路	特殊な負荷に対する追加の補償回路。本装置には標準で5つの補償回路が実装さ
	れています。
Option-02:内部センサ	電流センスをシャントから CT センサに変更。
	非接触測定により電流モニタ波形・CC 時のフィードバック特性向上
Option-03:高安定ゲイン	高安定ゲイン(±0.1%)
Option-04:内蔵信号発生器	ファンクションジェネレータ機能追加
	DC, 0.05Hz - 300kHz
	サイン波、三角波、方形波
Option-05:	直列接続による電圧拡張時、コモンモードノイズ低減と安全性を確保します。
内蔵アイソレーションアンプ	(A1340-C1 機能内蔵)
Option-06:	抜け防止機能付 LAN インターフェイス
LAN インターフェイス	
Option-07:	正面パネルへの電圧・電流デジタル表示
電圧・電流表示	
Option-08:KELVIN センス	CV 時に配線の影響をキャンセルできます。
Option-09:出力±100V	出力電圧 100V の拡張オプション
Option-12:出力抵抗調整	出力抵抗調整範囲:O \sim 200m Ω
	分解能:1mΩ、確度:0.5%
Option-14:過電圧保護機能	出力電圧を常に監視し、設定された電圧を超過すると出力を停止します。





10 改訂履歴

改訂番号	日付	改訂内容
2.0	2020年3月	新規発行

正しくお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」の中の「安全上のご注意」)をよくお読みください。

〈水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所〉に設置しないでください。〈火災、感電、故障〉などの原因となることがあります。

お願い: 本カタログの最新情報は、当社のホームページでご確認いただくようお願い申し上げます。

お客様フリーダイヤル 受付時間 土日祝日を除く営業日の9:00 ~ 12:00/13:00 ~ 17:00 0120-102-389

技術的なお問い合わせ E-mail: info-tme@iwatsu.co.jp 0120-086-102

修理・校正に関するお問い合わせ

岩通マニュファクチャリング株式会社 〒965-085福島県会津若松市住吉町23-7 FAX 0242-26-4348

- 本製品の中には外国為替及び外国貿易法の規定により規制貨物(又は技術)に該当する製品があり、該当する製品を輸出する場合は 日本政府の輸出許可が必要です。該当する製品か否かについては本社又は営業所にお問い合わせください。
- 製品改良等により、外観および性能の一部を予告なく変更することがあります。
- 取扱説明書の追加および検査成績書は有償にて申し受けます。 ● お問い合わせは、下記営業担当部門等または取扱店へどうぞ。
- ここに記載しました内容は2019年6月現在のものです。
- 価格は変更の可能性があります。ご注文の際にはご確認を頂けますようお願い申し上げます。
- ※ 製品を廃棄する場合には、法律ならびに地方自治体の条例・規則に従って廃棄してください。
- ※ 社名、商品名等は各社の商標または登録商標です。 ※ 在庫完売後廃止製品につきましてはご面倒ですが必ず担当営業員にご確認ください。

●ご相談/お問い合せは

WATSL

嵩崎通信機株式会社 URL: http://www.iti.lwatsu.co.jp/

〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 第二営業部 計測営業担当

TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492

第二営業部 アカウント営業担当 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5474 FAX 03-5370-5492

第二営業部 国際営業担当 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41 TEL 03-5370-5483 FAX 03-5370-5492

〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町2-3-6 山岡ビル1F TEL 06-6535-9200 FAX 06-6535-9215 西日本支店 計測営業担当