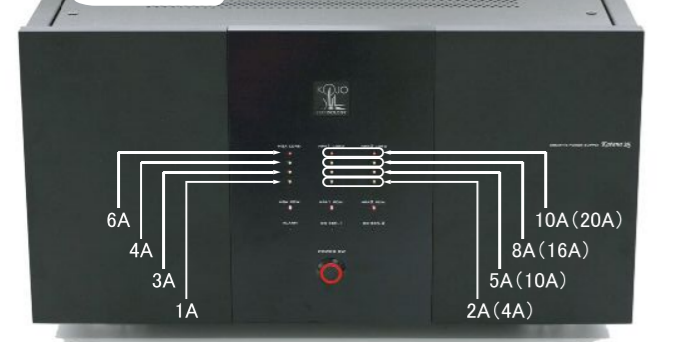


機能 1

1.1 シーケンスON
出力を順番に起動していく機能です。設定の必要はありません。
【ON順序】 ①HIGH QUALITY OUTPUT AREA
②HIGH POWER OUTPUT AREA 1
③HIGH POWER OUTPUT AREA 2

1.2 シーケンスOFF
出力を起動時とは逆順で順番に落としていく機能です。設定の必要はありません。
【OFF順序】 ①HIGH POWER OUTPUT AREA 2
②HIGH POWER OUTPUT AREA 1
③HIGH QUALITY OUTPUT AREA

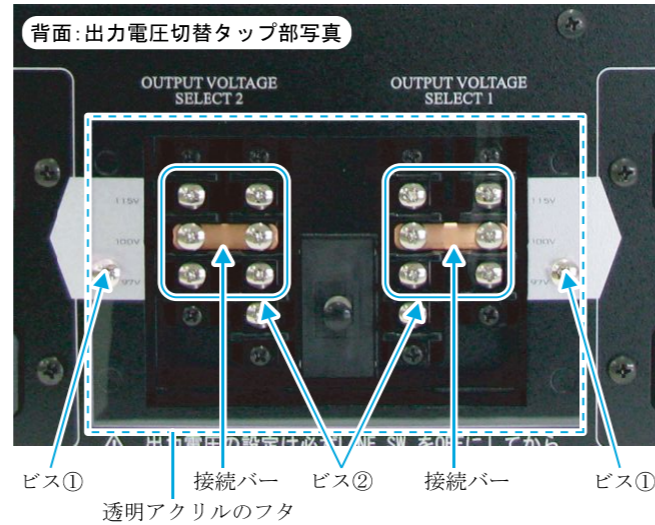
1.3 消費電力表示
各出力エリアごとの消費電力を表示します。
※カッコ内は、2,000VAの大容量・単出力(操作ガイド1.6)時の消費電力量。



1.4 DCサプレッション機能
DCサプレッション機能を搭載しており、その機能のON/OFFが可能です。これは、商用電源への直流成分混入によるトランスうなりを防止するもので、本製品のトランス部がうなる場合は底面のスイッチを正面から見て左に倒して機能を起動することができます。

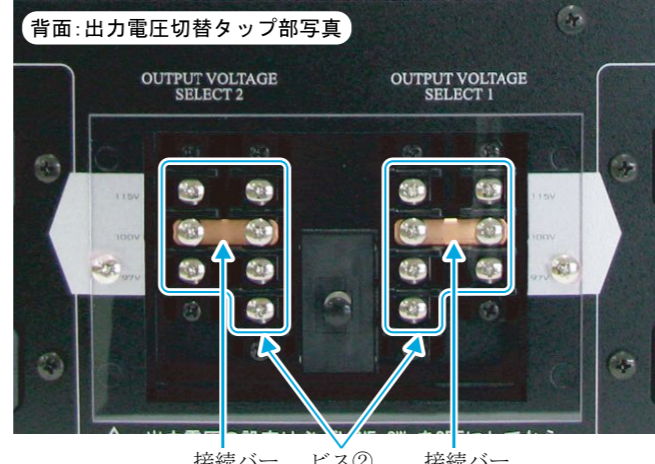


1.5 出力電圧切替
「HIGH POWER OUTPUT AREA 1」と「HIGH POWER OUTPUT AREA 2」は電圧の切り替えが可能です。(AC97/100/115V)

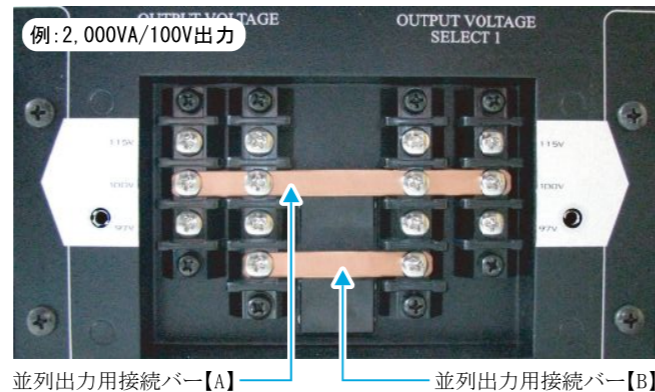


【切り替え手順】
①本製品の正面の電源を切り、背面のLINE. SWを切る。
②本製品に接続されている機器を外す。
③本製品の入力コードを抜く。
④上写真「ビス①」2箇所を外し「透明アクリルのフタ」を外す。
⑤上写真「ビス②」を外し、左右の電圧表示にしたがって任意の電圧タップへ「接続バー」を移動し「ビス②」を全てしめる。
※出力エリア毎に別の電圧を設定できます。(97V/100V/115V)
※「接続バー」はエリア毎に長さが異なります。(誤接続防止)
⑥「④」の逆の手順で「透明アクリルのフタ」を「ビス①」で取り付ける。

1.6 2,000VAの大容量・単出力へ切替え
「HIGH POWER OUTPUT AREA 1」と「HIGH POWER OUTPUT AREA 2」を並列接続へ切替えることにより、2,000VAの大容量・単出力で使うことができます。



①本操作ガイド1.5の①～④の手順で透明アクリルのフタを外す。
②上写真「ビス②」を外し両エリアとも「接続バー」を外す。
③希望する出力電圧の位置に付属の「並列出力用接続バー【A】」を取り付け、次に「並列出力用接続バー【B】」を下写真の位置に取り付けて「ビス②」を全てしめる。(例:下写真 2,000VA/100V出力)
④本操作ガイド1.5の⑥の手順で透明アクリルのフタを取り付ける。

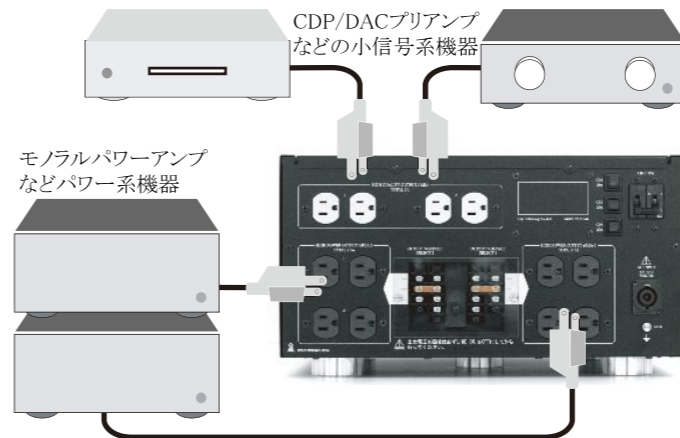


使いこなし 2

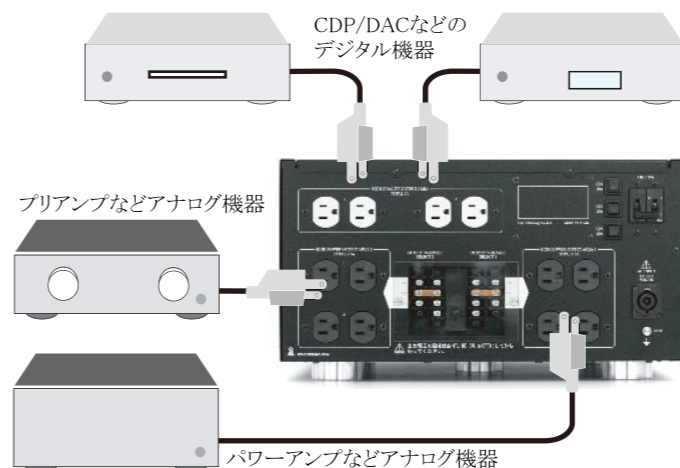
2.1 各出力について
①HIGH QUALITY OUTPUT AREA
リジェネレータによる高品位・高安定・高精度出力(500VA)
②HIGH POWER OUTPUT AREA 1
アイソレーショントランスによる大容量・クリーン出力(1,000VA)
③HIGH POWER OUTPUT AREA 2
アイソレーショントランスによる大容量・クリーン出力(1,000VA)
※②と③を並列接続した場合は2,000VAの大容量・単出力。



2.2 使用例① 小信号系・パワー系分離
CDPやプリアンプなどの小信号系と、パワーアンプなどのパワー系に分離。
小信号系をHIGH QUALITY OUTPUT AREAに接続し、システム前段の浄化を図ります。
モノラルパワーアンプなどの後段機器には大容量のHIGH POWER OUTPUT AREA 1と2で余裕のドライブをさせてみましょう。

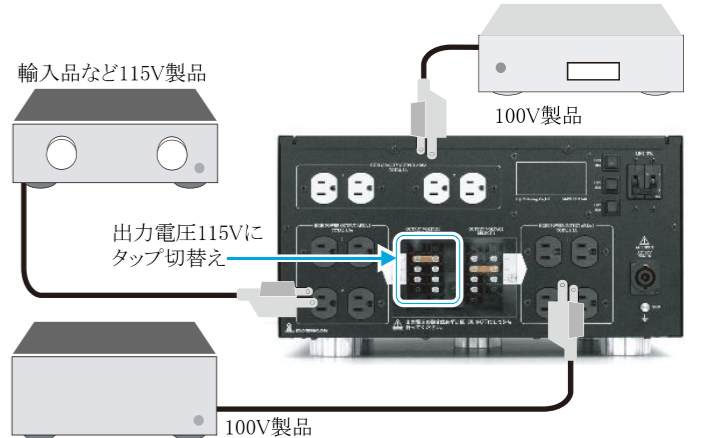


2.3 使用例② デジ・アナ分離
CDPやDAコンバータなどのデジタル機器はHIGH QUALITY OUTPUT AREAから電源供給。
プリアンプやパワーアンプなどのアナログ機器をHIGH POWER OUTPUT AREA 1や2に接続して分離。
デジタルノイズの回り込みをシャットアウトしましょう。

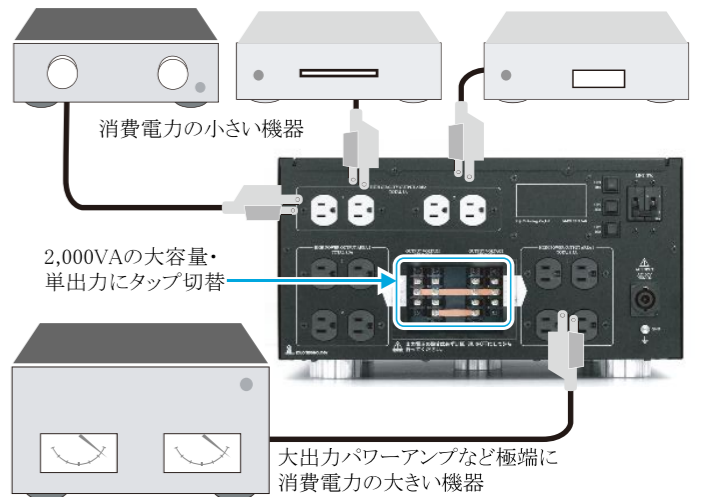


2.4 使用例③ 出力エリア毎に異なる電圧の出力
国内メーカーと海外メーカー材の同時使用において、その入力対応電圧が違う場合は各出力電圧を任意に変更し対応しましょう。

①HIGH QUALITY OUTPUT AREA...100V~120Vまで1V刻みで設定可能
工場出荷時もしくは弊社持ち込み(宅配便可)にて変更可能な有償カスタマイズオプションです。
②HIGH POWER OUTPUT AREA 1
本体背面の出力電圧切替タップで任意に設定可能です。
電圧は97V/100V/115Vから選択して設定できます。
③HIGH POWER OUTPUT AREA 2
本体背面の出力電圧切替タップで任意に設定可能です。
電圧は97V/100V/115Vから選択して設定できます。



2.5 使用例④ 更に倍！出力のパワーアップ！
二系統に分離されているHIGH POWER OUTPUT AREA 1と2。これを並列接続に切替えることで、2000VAの大容量・単出力に早変わりします。
大出力パワーアンプなど極端に消費電力の大きな機器に、大電力を一系統から取り出したい場合に有効です。



カスタマイズメニュー(有償オプション) 3

3.1 HIGH QUALITY OUTPUT AREA(リジェネレータ部)出力電圧変更
工場にてHIGH QUALITY OUTPUT AREA(リジェネレータ部)の出力電圧を、101Vから120Vまで1V刻みで任意に変更設定します。
料金 購入時にカスタマイズメニュー同時注文の場合:6,000円(税込)
購入後に弊社持込(宅配便可)にてカスタマイズ場合:9,000円(税込)

3.2 HIGH QUALITY OUTPUT AREA(リジェネレータ部)出力周波数変更
工場にてHIGH QUALITY OUTPUT AREA(リジェネレータ部)の出力周波数を50Hzに変更設定します。(標準出力60Hz)
料金 購入時にカスタマイズメニュー同時注文の場合:6,000円(税込)
購入後に弊社持込(宅配便可)にてカスタマイズ場合:9,000円(税込)

3.3 入力電圧200V仕様
工場にて単相200V入力に対応するようカスタマイズします。
なお、料金は仕様により異なります。別途ご相談ください。
※200V対応の入力コードは付属しませんので個別にご用意ください。