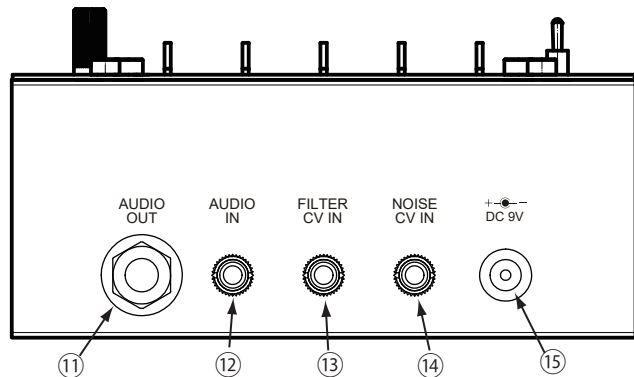
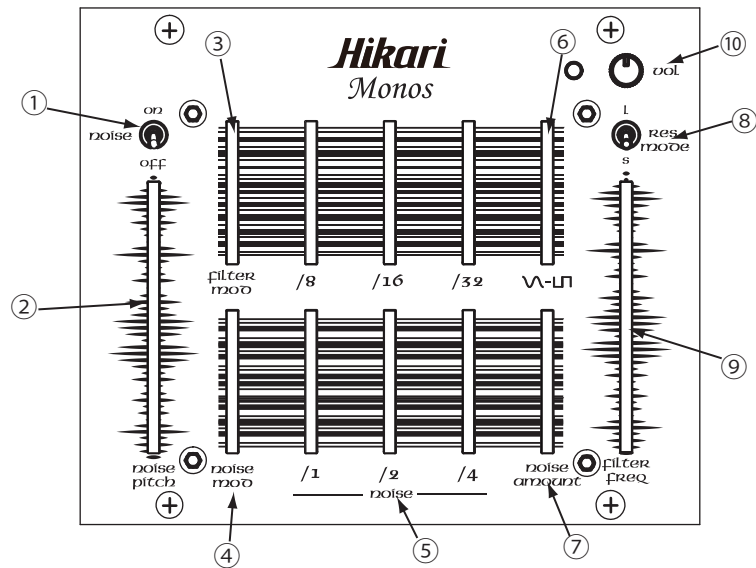


MONOS CV MANUAL



① NOISE ON/OFF

ノイズ音源のスイッチです。
オフにすることで、OUTからはノイズ音源がでなくなり、フィルターの発振音のみとなります。

② NOISE PITCH

ノイズ音楽の音の高さを調整します。
上げると音は高くなり、下げると音は低くなります。

③ FILTER MOD

フィルターに矩形波を与えてモジュレーションをかけます。
上げるとモジュレーション量が多くなり、下げるとモジュレーションが無くなります。
矩形波の周波数はNOISE PITCHによって決まります。

④ NOISE MOD

ノイズ音源のピッチにディバイダーの1/4~1/32の音を戻すことでモジュレーションをかけます。
スライダーを上げると、モジュレーションのかかりが上がり、ノイズピッチの可変量が
多くなります。モジュレーションはピッチを下げる方向にかかるので、スライダーを上げると
ピッチは下がります。

⑤ NOISE /1~1/32

それぞれ②で設定した周波数の1/1,1/2,1/4,1/8,1/16,1/32ノイズ音源の音量を調整します。
スライダーを上げると音量は多くなります。

⑥ V-L-F

出力音の音色を調整します。上げると歪んだ音になります。

⑦ NOISE AMOUNT

フィルターに入力するノイズ音源の量を調整します。
スライダーを上げるとノイズの量が上がり、下げるとフィルターの発振音のみとなります。

⑧ RES MODE

フィルターの発振音の出方を調整します。L:発振音が持続します。S:発振音が減衰します。

⑨ FILTER FREQ

ローパスフィルターのカットオフ周波数及び発振周波数を調整します。スライダーを上げると
周波数は上がります。

⑩ VOL 出力の音量を調整します。

⑪ OUT PUTジャック

* 接続プラグを差し込むことで電源がオンになります。モノラル(2極)のフォーンプラグを接続
してください。ステレオ(3極)のフォーンプラグを接続すると電源は入らない場合があります。

⑫ AUDIO INジャック

外部からのオーディオ信号を入力することで、ローパスフィルターの前に接続されます。

⑬ FILTER CV IN

外部からのCV信号を入力することで、⑨のFILTER FREQをCV制御することができます。

⑭ NOISE CV IN

外部からのCV信号を入力することで、②のNOISE PITCHをCV制御することができます。

⑮ ACアダプタージャック

BOSS タイプの9Vセンターマイナス ACアダプター(別売り)を接続してください。
* 推奨アダプター: BOSS PSA-100