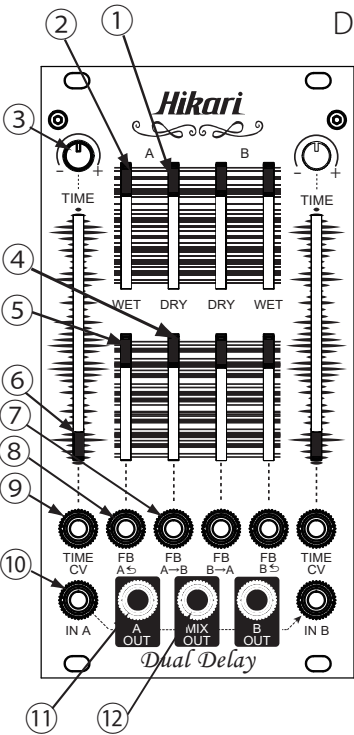


Dual Delay MANUAL

Dual DelayはPT2399を使った、2chディレイモジュールです。

Dual Delay is two channels delay module based on two PT2399 chip.



①DRYスライダー:入力された音のディレイがかかっていないそのままの音の音量を調整します。

①DRY Slider : Controls the volume of the dry signal.

②WETスライダー:ディレイ音の音量を調整します。

②WET Slider : Controls the volume of the wet signal.

③TIMEツマミ:TIME CVインのアッテヌバータ

③TIME Potentiometer : Attenuverter for Time CV input.

④FB A→Bスライダー:DELAY AからDELAY Bへのフィードバック量を調整します。

④FB A→B Slider : Controls the amount of the feedback signal going from Delay A out to Delay B in.

⑤FB Aスライダー:DELAY Aのフィードバック量を調整します。

⑤FB A Slider : Controls the amount of the feedback signal going from Delay A out to Delay A in.

⑥TIMEスライダー:ディレイ時間を調整します。

⑥TIME Slider : Controls the delay time.

⑦FB A→Bイン:④のモジュレーション用CVジャック

⑦FB A→B Input : CV input for ④

⑧FB A イン:⑤のモジュレーション用CVジャック

⑧FB A Input : CV input for ⑤

⑨TIME CVイン:⑥のモジュレーション用CVジャック

⑨TIME CV Input : CV input for ⑥

⑩IN A:DELAY Aのオーディオ入力。IN Bに入力されていない時、IN Aへのシグナルが内部結線によってIN Bにも入力されます。

⑩IN A : Audio input to DELAY A.
This input is internally normalized to input to B.

⑪A OUT:DELAY Aのオーディオ出力

⑪A OUT : Audio output from DELAY A.

⑫MIX OUT:DELAY AとDELAY Bのミックス出力

⑫MIX OUT: Mixed output from DELAY A and DELAY B.

*B側はA側と同じ動作をします。

*B side works exactly like A side.

電源ケーブル:ケーブルの赤いラインが電源の-12Vにくるように接続してしてください。
間違えて接続するとモジュールが故障することがあります。
電源を入れる前に、ケーブルの向きを確認してください。

Make sure that the red stripe on the cable should be orientated to match the -12V rail when you connect the module to the busboard.
Wrong connection can break the module.

13 HP
100mA: +12V
60mA: -12V
27mm Depth