ATOLL PHONOボード取付手順

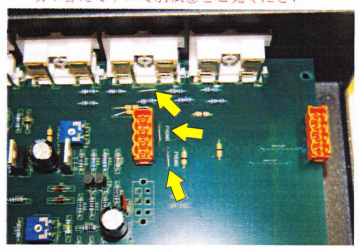
作業は必ず電源コードを抜いてから、行ってください。

電源はシャーシ上蓋を閉めてから、入れてください。 異音、異臭、発煙等異常がありましたら、速やかに電源 コードを抜き、ご購入店へご連絡ください。

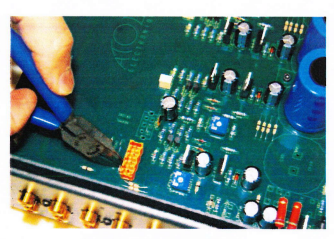
1. シャーシのネジを4カ所はずし、上蓋をはずす。



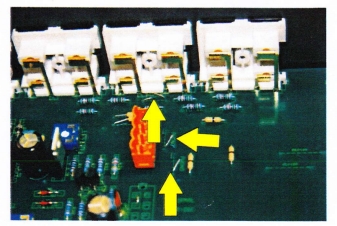
2. 内部画像 [PHONO]と書かれているジャンパー線を確認 (機種によっては 写真とは位置が異なる場合があります) SEモデルはディップスイッチでの 切り替えですので別紙③をご覧ください



3. ジャンパー線を3カ所 カットする



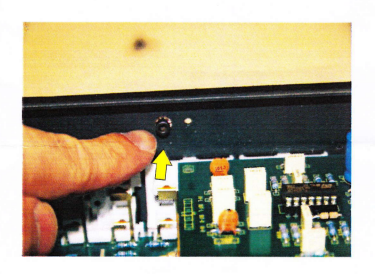
4. カット後の様子カット後接触しないように切り口を曲げておいてください

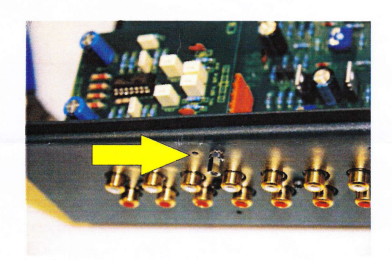


5. PHONOボード取付 オレンジのコネクターにしっかりと挿入 してください。



6. アース端子の取付 AUX端子近くの○穴にアース端子を取付て ください。鬼目ワッシャーはシャーシを 挟むように取り付けてください。



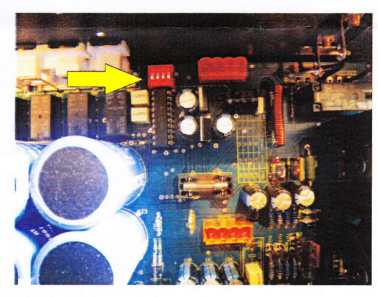


7. 上蓋を閉め、シャーシネジを4カ所を 締めた後に、電源を入れてください。 アナログプレーヤーは「AUX」端子に 接続してください。

③ S E モデルのディップスイッチ

新モデル IN, PRのSEモデルについては ジャンパーピンのカットではなく、 下記画像の→のディップスイッチを すべてOFFにして、フォノボードを 取り付けてください。

それ以外の取付手順については同様です



フォノボード P-100上のディップスイッチ切り替え

ご使用されるカートリッジの種類によって、ボードディップスイッチを 設定してください。

カートリッジのタイプ

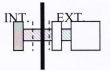
3	4	カートリッジ	
OFF	OFF	MM	
ON	OFF	мс н	
ON	ON	MC L	

インピーダンス設定

1	2		
47K	100p	ON	MM
100K	_	OFF	

<u>INSTALLATION OF PHONO STAGE P50 or P100</u> (IN50-80-100 + PR100-200)

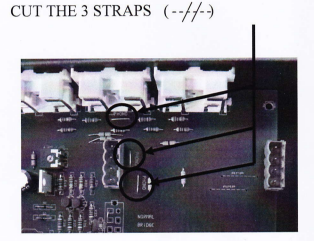
1- SCREW THE GROUND MATERIAL ON THE CHASSIS (The hole is up to the AUX. input)

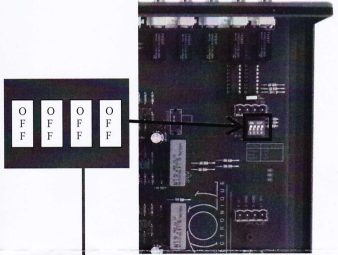


2- PREPARATION ON MAIN BOARD

OLD MODELS (not SE/ before 2008):

SE SERIES: (IN&PR)





Commute all 4 connectors OFF

IN200 & PR300 MODELS



3- PLACE THE PHONO STAGE ON THE ORANGE CONNECTORS OF THE MAIN BOARD. (ONLY ONE WAY POSSIBLE)

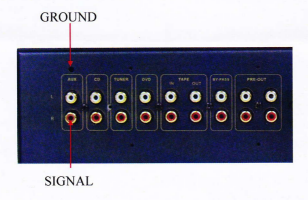
4- REMIND YOU THAT THE PHONO INPUT IS AUX INPUT. (PHONO ON DISPLAY)

ATOLL PHONO STAGE

Your Intergrated / preamp. is equipped with a phono stage MM (P50) or MM/MC (P100). To use it, you have to plug it on the Auxiliary Input.

To avoid any parasite noise, you must link the ground of your Phono to the screw which is placed under the Auxiliary input (rear of appliance).

Rear view of appliance:



The selection of the Phono has to be maid by the selector keys on the AUX. position.

Never plug in the AUX. Input any other kind of sources: CD player, Tuner, Tape ...

P100 MODULE SETUP

The P100 Phono module offers several setup directly on the board of the module. It is operated by the pair of 4 points DIL: one for the Right channel, the other for the Left channel. All setup are also writen on the board of the module.

1- $\underline{MM} - \underline{MC}$ Setup: depending of the type of your cartridge, you can select the Input as MM or MC as shown on the board below:

For an MM cartridge, put 3 and 4 OFF; For a high level MC cartridge (MCH), put 3 ON, and 4 OFF; For a low level MC cartridge (MCL), put 3 and 4 ON;

3	4	Type
OFF	OFF	MM
ON	OFF	MCH
ON	ON	MCL

2- Input impedance choice:

To select a 47K resistor, put 1 ON; To select a 100K resistor, put 1 OFF.

To select a condensator of 100pF, put 2 ON; To select no condensator, put 2 OFF.

1	2	
47K	100p	ON
100K	-	OFF

IMPORTANT: by default, the board has a setup for MM cartridges.