

DP-02/DP-02CF

SIGNAL GND端子について

本機の入力端子にパッシブタイプのギターやベースなどを接続すると、他の機種からの妨害ノイズの影響などでハムノイズ(うなり)が聞こえることがあります。

そのような場合には、リアパネルのSIGNAL GND端子(下図参照)を外部のアース端子か大地に設置することでハムノイズを除去することができます。

設置条件によっては効果がえられない場合もありますので、設置する場所を変えてみてください。

また、SIGNAL GND端子を正しく設置することで感電の防止にもなります。

注意

- アース線はSIGNAL GND端子のネジをゆるめて接続してください。
- アース線はガス管や水道管、電話回線や避雷針のアース線などには接続しないでください。

なお、接続方法がわからないときは、カスタマーサポートにご連絡ください。

About the SIGNAL GND connector

If you connect a passive guitar, bass or other audio source to one of this unit's inputs, a hum caused by interference noise from other devices, for example, might be heard.

In such a case, this hum noise can be eliminated by connecting the **SIGNAL GND** connector on the rear panel (see illustration below) to an external grounding connector or grounding to the earth.

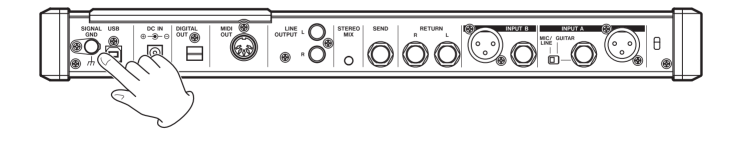
Depending on the installation conditions, this might not be effective. In such cases, try changing the installation location.

Moreover, correct connection of the SIGNAL GND connector also reduces the possibility of electric shock.

CAUTION

- Loosen the SIGNAL GND connector screw to connect the grounding wire.
- Do not connect the grounding wire to gas or water pipes, or to the grounding wires of telephone circuits or lightning rods, etc.

Please contact customer support if you do not understand how to make grounding connections.



D01079500A TASCAM DP-02/DP-02CF 1