

# はじめにお読みください

以下の設定を行わずに使用すると、PDX-8のリム・ショットが鳴らない、2度鳴りするなどの不具合の原因となります。

## 1. ヘッドをやや強めに張る

## 2. ドラム音源のトリガー・パラメーターを設定する

PDX-8を使用するために、ドラム音源 (TD-3、TD-6、TD-12、TD-20 など) のトリガー・パラメーターを設定します。

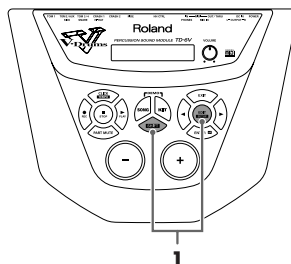
## 3. リム・センスを調整する (\*1 下記参照)

次のような症状があるときは、ドラム音源のリム・センスを調整してください。

- リムを強くたたいてもリムの音が鳴らないときは、リム・センスの値を大きくしてください。
- ヘッドをたたいたときにリムの音が鳴ってしまうときは、リム・センスの値を小さくしてください。

### 例：ドラム音源 TD-6V のトリガー・インプット 2 (SNARE) に接続する場合

トリガー・パラメーター		設定値
トリガー・ベーシック (TRIG BASIC)	トリガー・タイプ (TrigTyp)	PD-80R
トリガー・アドバンスド (TRIG ADVNCD)	マスク・タイム (Mask Time)	8ms
	リム・センス (Rim Sens)	13 (8 ~ 15) (*1)

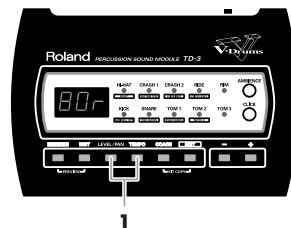


#### 操作手順

1. TD-6Vの [SHIFT] + [EDIT (SETUP)] を押します。
2. PDX-8のヘッドをたたきます。  
トリガー・インプット 2 (SNARE) が選ばれます。
3. [▶] を押して「TRIG BASIC」または「TRIG ADVNCD」を選びます。
4. [ENTER] を押します。
5. [◀]、[▶] を押してパラメーター (「TrigTyp」、「Mask Time」、「Rim Sens」など) を選びます。
6. [+], [-] を押して設定します。
7. [KIT] を押して [EDIT (SETUP)] を消灯させます。

### 例：ドラム音源 TD-3 の SNARE インプットに接続する場合

トリガー・パラメーター	画面表示	設定値
トリガー・タイプ	LT4P	80r
マスク・タイム	NSK	8
リム・センシティブィー (リム・センス)	rNS	12 (7 ~ 16) (*1)
リム・ゲイン	rNG	1.5



#### 操作手順

1. TD-3の [LEVEL/PAN] + [TEMPO] を押します。  
[EDIT] が点滅し、「LT4P」が表示された後、トリガー・タイプの値が表示されます。
2. PDX-8をたたきます。  
SNAREに対応したトリガー・インジケーターが点灯します。
3. [EDIT] を押して設定するパラメーター (「LT4P」、「NSK」、「rNS」、「rNG」など) を選びます。
4. [+], [-] を押して設定します。
5. [DRUM KIT] を押して [EDIT] を消灯させます。

\* [EDIT] を消灯させずに電源を切ると、ここで設定した内容が失われます。



# Read This First

Use of the setup without the following may prevent the PDX-8's rim shots from sounding, cause double triggering, or result in other problems.

## 1. Tune the Head

## 2. Make the Settings for the Trigger Parameters

For the PDX-8 function correctly, the trigger parameters in your percussion sound module (TD-3, TD-6, TD-12, TD-20, etc.) must be adjusted.

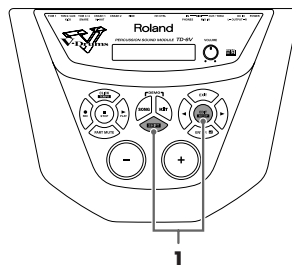
## 3. Adjust the "Rim Sensitivity" (\*1: See below)

If you find the following kinds of problems occurring, adjust the "Rim Sensitivity."

- If you cannot get a rim sound even when you strike the rim hard, increase the "Rim Sens" value.
- If you hear a rim sound when you strike the head, decrease the "Rim Sens" value.

### Example: Connect the PDX-8 to the Trigger Input 2 (SNARE) on the TD-6V

Trigger Parameter		Value
Trigger Basic (TRIG BASIC)	Trigger Type (TrigTyp)	PD-80R
Trigger Advanced (TRIG ADVNCD)	Mask Time	8ms
	Rim Sens	13 (8-15) (*1)

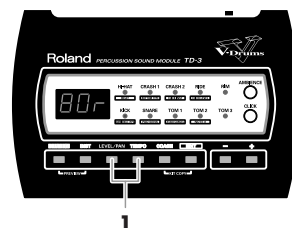


#### How To Set the Trigger Parameters

1. Press [SHIFT] + [EDIT (SETUP)] on the TD-6V.
2. Strike the head of the PDX-8.  
The trigger input 2 (SNARE) is selected.
3. Press [▶] to select "TRIG BASIC" or "TRIG ADVNCD."
4. Press [ENTER] [↵].
5. Press [◀] or [▶] to select the parameter ("TrigTyp", "Mask Time", "Rim Sens", etc.).
6. Press [+] or [-] to make the setting.
7. Press [KIT]; the [EDIT (SETUP)] light goes off.

### Example: Connect the PDX-8 to the SNARE input on the TD-3

Trigger Parameter	Display	Value
Trigger Type	ε4P	80r
Mask Time	nsε	8
Rim Sensitivity	rns	12 (7-16) (*1)
Rim Gain	rng	1.5



#### How To Set the Trigger Parameters

1. Press [LEVEL/PAN] + [TEMPO] on the TD-3.  
[EDIT] flashes and "ε4P" appears in the display, then the trigger type value is indicated.
2. Strike the PDX-8.  
The SNARE trigger indicator lights.
3. Press [EDIT] to select the parameter ("ε4P", "nsε", "rns", "rng", etc.).
4. Press [+] or [-] to make the setting.
5. Press [DRUM KIT]; the [EDIT] light goes off.

\* Do not turn off the power without the [EDIT] light having gone out. Otherwise you will lose the change you have just made.