

DTX500 で XP70/X80/PCY100 をご利用いただくための設定手順

DTX500 モジュールで XP70/XP80/PCY100 をご利用いただく場合の設定手順を紹介します。

1. [SHIFT]ボタンを押した状態で電源スイッチを押してください。
2. ディスプレイ左下（下図赤枠参照）に表示される数字をご確認ください。



3. 下表のとおりパラメーターを設定してください。手順 2 で確認した数値により設定するパラメーターの数値が異なります。

XP70

	Number = 1.00	Number = 1.10	Number = 1.20
TRG2=Type	For Snare : SN-1 For Tom : TM-1	For Snare : SN-4 For Tom : TM-4	For Snare : SN-7 For Tom : TM-7
TRG3=Gain,MVI	Gain ^{*1}	Gain ^{*1}	Gain ^{*1}
TRG4=VelCurve	loud2	norm	norm

XP80

	Number = 1.00	Number = 1.10	Number = 1.20
TRG2=Type	For Snare : SN-1 For Tom : TM-1	For Snare : SN-4 For Tom : TM-4	For Snare : SN-6 For Tom : TM-6
TRG4=VelCurve	loud1	norm	norm

PCY100

	Number = 1.00	Number = 1.10	Number = 1.20
TGR2=Type	CY-1 / CY-2 / CY-3 ^{*2}	CY-1 / CY-2 / CY-3 ^{*2}	CY-1 / CY-2 / CY-3 ^{*2}
TRG4=VelCurve	norm	norm	norm

*1 XP70 を弱く叩いた際に、音が鳴らない場合は、TGR3 = Gain, MVI の「Gain」のパラメーターの値を増やしてください。

*2 CY-1 は、ボウ、エッジ、カップ部の感度を同じにした設定です。

CY-2 は、エッジの感度を他より低めにした設定です。

CY-3 は、カップの感度を他より低めにした設定です。

補足：トリガーセットアップの設定方法

* 詳細は、DTX500 取扱説明書をご覧ください。

1. [SHIFT]と[DRUM KIT]ボタンを押して、トリガーセットアップ選択画面（TRG1）を表示させます。現在選択されているトリガーセットアップが表示されます。

* 別のトリガーセットアップを設定する場合は、ジョグダイヤルを回してエディットしたいトリガーセットアップを選択してください。

2. トリガーセットアップの設定は、TRG2-TRG8 の設定画面で行います。[</>]を押して表示ページを切り替え、設定したい項目を点滅させます。

* 設定対象のトリガー入力（入力端子）の切り替えは、目的のパッドを叩くか[SHIFT] + [</>]で行います。

3. 上記表のとおり、ジョグダイヤルを回して設定を変更します。

4. [SAVE/ENTER]を押します。

5. ジョグダイヤルを回して、セーブ先のトリガーセットアップ番号（8-11）を指定します。

* トリガーセットアップ名を変更する場合は、[</>]を押して変更したい文字を点滅表示させ、ジョグダイヤルを回して文字を選びます。

6. [SAVE/ENTER]を押すと、セーブ実行の確認を求める画面が表示されます。

7. 再度[SAVE/ENTER]を押すと、セーブが実行されます。