

Pad Module Compatibility Table



最終更新: 2026年1月

	INPUT	XP125SD-X XP125T-X XP105T-X XP125SD-M XP125T-M XP105T-M XP120L-M XP100L-M	XP120SD XP120T XP100SD XP100T (3 Zone)	XP80 (3 Zone)	XP70	TP120SD TP100 (3 Zone)	TP70S (3 Zone)	TP70	TP65S (3 Zone)	TP65	KU100	KP128	KP125W KP125	KP65	KP100	KP90	PCY175 (3 Zone)	PCY155 PCY135 (3 Zone)	PCY100 (3 Zone) [IV]	PCY90AT PCY95AT	PCY65S (2 Zone)	PCY65	RHH135 (2 Zone)	DT50S	DT50K	
EAD50	1/6, 2/7 *1	2	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1
	3/8, 4/9, 5/10 *1	2	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1
DTX-PRO *o DTX-PROX *o	1	2	[V] 3	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1
	2/3-6/7, 12/13 *1	2	[V] *a 3	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1
	8	2	*a 3	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1
	9,10	1	*a 3	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1
	11	1	*a 2	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1
14	2	*a 3	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	2	1	1	
DTX402	SNARE	-	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	-	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3
	KICK/PAD *j	-	1 *h 1	1 *h 1	[III] *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	-	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1
	CRASH	-	1 *h 1	1 *h 1	[III] *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	-	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1
	HI-HAT	-	1 *h 1	1 *h 1	[III] *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	-	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1
	Others	-	1 *h 1	1 *h 1	[III] *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	-	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1
EAD10	1/2, 3/4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5, 6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
DTX502	1	3	[I] 3	1	1	3	[I] 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2/10-4/12, 7/8 *1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5, 6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
DTX400	SNARE	-	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	-	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3	3 *g 3
	KICK/PAD *j	-	1 *h 1	1 *h 1	[III] *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	-	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1
	HI-HAT	-	1 *h 1	1 *h 1	[III] *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	-	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1
	Others	-	1 *h 1	1 *h 1	[III] *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	-	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1	1 *h 1
	DTX700	1-7, 11	3	[I] 3	1	1	3	[I] 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DTXM12	13	3	*a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	
	14/15, 16/17 *1	1	*a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1
DTX900M DTX900 DTXTREME III	1-5	3	[I] *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 [I] 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	
	6-8, 12-15	3	*a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	
DTX500	9	3	*a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	3 *a 3	
	10/11 *1	1	*a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	1 *a 1	
DTXPRESS IV	1	3	[I] 3	1	1	3	[I] 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2/10-4/12, 8/9 *1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	7	2	*c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	2 *c 2	
	5, 6	3	*c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	3 *c 3	
DTXPLOER	1	3	[I] 3	1	1	3	[I] 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	2-4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	5, 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8/9 *1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

- 1 ヘッド(シンバルの場合はボウ)に設定した1音色のみ発音されます。
- 2 ヘッドとオープンリム/クローズドリム共通(シンバルの場合はエッジとカップで共通)で別々の音色を設定して鳴らせます。(2音色)
- 2 ヘッドとリムにそれぞれ別々の音色を設定して鳴らせます。(2ピエゾ対応)
- 3 ヘッド、オープンリム、クローズドリム(シンバルの場合は、ボウ、エッジ、カップ)にそれぞれ別々の音色を設定して鳴らせます。(3音色)
- 未検証もしくは動作保障外。
- [I] パッドコントロール機能が使えます。
- [II] チョークおよびミュート奏法に対応しています。
- [III] オープンリムショット奏法で音量が小さくなる場合があります。
- [IV] カップスイッチをオフにすると、カップの音が鳴りません。
- [V] チョークおよびミュート奏法に対応しています。またボウショットは位置検出に対応しています。
- [VI] XP125SD-Xを接続したときにヘッド、オープンリムショットは位置検出に対応しています。

- *a トリガー設定画面に該当するパッドタイプが表示されない場合は、音源モジュール本体ファームウェアのバージョンアップを行ってください。詳細はヤマハのウェブサイトをご覧ください。 <https://download.yamaha.com/>
- *b 以下の設定が必要です。詳しくは音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・トリガーセットアップエディットモード/[TRIG2]で、パッドタイプ(Type)を「RHH」に設定
- *c DTX500モジュールの設定が必要です。詳しくは「DTX500モジュール設定ガイド」をご参照ください。
- *d 以下の設定が必要です。詳しくは音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・クラッシュまたはライドとして使う場合: トリガーモード/[TRG2]で、パッドタイプ(Type)を「CY-1」か「CY-2」か「Y-3」に設定
・ハイハットとして使う場合: トリガーモード/[TRG2]で、パッドタイプ(Type)を「HH-1」設定 (Input 7のみ使用可能)
- *e 以下の設定が必要です。詳しくは音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・トリガーモード/[TRG2]で、パッドタイプ(Type)を「TP2/SnrA」か「TP2/SnrB」か「P2/Tom」に設定
・パッドの感度を上げたい場合は、好みに応じてGain(TRG3)の値を大きくしてください。
- *f 以下の設定が必要です。詳しくは音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・トリガーモード/[TRIG2]で、パッドタイプ(Type)を「TP1/SnrA」か「TP1/SnrB」か「TP1/Tom」に設定
・パッドの感度を上げたい場合は、好みに応じてGain(TRIG3)の値を大きくしてください。
- *g 以下の設定が必要です。詳しくは音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・メニューモード/[5-3]で、「スネアパッドの種類」を使用/パッドに適した値に設定
- XPシリーズ: 「4:XPシリーズ」か「6:XPシリーズリバース」
- TP70S: 「2:TP70S」か「5:TP70Sリバース」
- TP70: 「2:TP70S」
- その他のパッド: 「3:DTX400KまたはDTX402K付属のスネアパッド」
・好みに応じてゲイン (メニューモード/[5-5])と最小レベル (メニューモード/[5-6])の値を調整してください。
- *h 好みに応じてゲイン (メニューモード/[5-5])と最小レベル (メニューモード/[5-6])の値を調整してください。
- *i 以下の設定が必要です。詳しくは音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・トリガー設定画面にて、パッドタイプを「KP100」に設定 (「KP100」の設定値がない場合は「KP65」に該当する値に設定)
- TP70S: 「TP65S」に該当する値
- TP70: 「TP65」に該当する値
- KU100: 「KP65」に該当する値
- PCY90AT、PCY95AT: 「PCY65」に該当する値
・好みに応じてGain*Velocity Curve (トリガー設定画面) の値を調整してください。
- *j ステレオケーブルを使用して音源モジュールと2 Zone / 3 Zoneパッドを接続する場合は、裏側のインプットに対して以下の設定が必要です。またKP65の外部パッド入力端子を未使用の状態に接続する場合は、裏側のインプットに対して以下の設定が必要です。
・DTX502、DTX-PROシリーズ: パッドタイプ (トリガー設定画面) の値を「OFF」に設定
・DTX500、DTXPLOER、DTXPRESSシリーズ: Gain (トリガー設定画面) の値を「0」に設定
・上記以外の音源モジュール: Minimum Level (トリガー設定画面) の値を「99」に設定
- *k 以下の設定が必要です。詳しくはKP100/KP90と音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・トリガー設定画面にて、パッドタイプを「KP100」に設定 (「KP100」の設定値がない場合は「KP65」に該当する値に設定)
・好みに応じてパッド背面のレベル調整つまみと、トリガー設定画面のGain*Velocity Curve等の値を調整してください。
- *l 必要に応じて以下の設定を変更してください。詳細は音源モジュールの取扱説明書をご参照ください。
・トリガー設定画面にて、Input ModeまたはPairingとPadTypeを設定
- *m 詳しくは「DT50S/DT50Kのためのドラム音源モジュール設定マニュアル」をご参照ください。
- *n 以下の音源モジュールのハイハットコントロール端子に接続して使用できます。
- DTX400、DTX402、DTX700、DTX900M、DTX900、DTXTREME III
EAD10のFootSw端子、DTX700のHH-Kick端子に接続して使用できます。
- *o DTX502シリーズのキットの音源として活用可能です。以下の設定が必要です。詳しくは音源モジュールとKP65の取扱説明書をご参照ください。
・初回起動時にトリガーセットアップウィザードでDTX502シリーズ (お買い上げのドラムセット) を選択します。
DTX502シリーズが表示されない場合は、音源モジュール本体ファームウェアのバージョンアップを行ってください。
・KP65の出力が大きすぎる場合は、パッド背面のレベル調整つまみで調整してください。
・DTX522K/DTX542Kのハイハットは2ゾーンになります (カップの音色は鳴りません)。
・2枚目のクラッシュシンバルをお使いの方はCrash2端子に接続してください。
・KP65の外部パッド入力端子を使わない場合は、裏側のインプット(Pad13)のパッドタイプ (トリガー設定画面) の値を「OFF」に設定してください。