

Pad Module Compatibility Table



最終更新: 2018年7月

	INPUT	XP120SD XP120T XP100SD XP100T (3 Zone)	XP80 (3 Zone)	XP70	TP120SD TP100 (3 Zone)	TP70S (3 Zone)	TP70	TP65S (3 Zone)	TP65	KU100	KP125W KP125 KP65	KP100	PCY155 PCY135 (3 Zone)	PCY100 (3 Zone) [IV]	PCY90AT PCY95AT (2 Zone)	PCY65S (2 Zone)	PCY65	RHH135 (2 Zone)	DT50S	DT50K	HH40	
DTX402	SNARE	3 *g	3 *g	1 *g	3 *g	3 *g	1 *g	3 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	-	-	-	*n	
	KICK/PAD *j	1 *h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	-	-	-	*n	
	CRASH	1 *h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 [II]*h	1 [II]*h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	-	-	-	*n	
	HI-HAT	1 *h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	-	-	-	*n
	Others	1 *h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	-	-	-	*n
EAD10	1/2, 3/4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	2 *l	1 *l	*n	
	5, 6	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3 [II]	3 [II]	1	2 [II]	1	-	1 *l	1 *l	*n	
DTX502	1	3 [I]	3	1	3 [I]	3	1	3	1	1	1	1 *k	3 [II]	3 [II]	1	2 [II]	1	-	1 *m	1 *m	-	
	2/10-4/12, 7/8 *j	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 *k	1	1	1	1	1	-	2 *m	1 *m	-	
	5, 6	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1 *k	3 [II]	3 [II]	1	2 [II]	1	-	1 *m	1 *m	-	
	9	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	1 *k	3 [II]	3 [II]	1	2 [II]	1	2	1 *m	1 *m	-	
DTX400	SNARE	3 *g	3 *g	1 *g	3 *g	3 *g	1 *g	3 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	1 *g	-	-	-	*n	
	KICK/PAD *j	1 *h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	-	-	-	*n	
	HI-HAT	1 *h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	-	-	-	*n
	Others	1 *h	1 *h	1 [III]*h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	1 *h	-	-	-	*n
	1-7, 11	3 [I]	3	1	3 [I]	3 *a	1 *a	3	1	1	1	1 *a	3 [II]	3 [II]	1 *a	2 [II]	1	-	1 *m	1 *m	*n	
DTX700	8	3 [I]	3	1	3 [I]	3 *a	1 *a	3	1	1	1 *a	3 [II]	3 [II]	1 *a	2 [II]	1	2	1 *m	1 *m	*n		
	9/10	1	1	1	1	1 *a	1 *a	1	1	1	1 *a	1	1	1	1 *a	1	1	-	2 *m	1 *m	*n	
DTXM12	13	3 *a	3 *a	1 *a	3 *a	3 *a	1 *a	3 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *k	3 [II]	3 [II]*a	1 *a	2 [II]	1	2	1 *m	1 *m	-	
	14/15, 16/17 *j	1 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *a	1 *k	1	1	1 *a	1	1	-	2 *m	1 *m	-	
DTX900M	1-5	3 [I]*a	3 *a	1 *a	3 [I]	3 *a	1 *a	3	1	1	1 *a	3 [II]	3 [II]*a	1 *a	2 [II]	1	1	-	1 *m	1 *m	*n	
DTX900	6-8, 12-15	3 *a	3 *a	1 *a	3	3 *a	1 *a	3	1	1	1 *a	3 [II]	3 [II]*a	1 *a	2 [II]	1	1	-	1 *m	1 *m	*n	
DTXTREME III	9	3 *a	3 *a	1 *a	3	3 *a	1 *a	3	1	1	1 *a	3 [II]	3 [II]*a	1 *a	2 [II]	1	1	2	1 *m	1 *m	*n	
	10/11 *j	1 *a	1 *a	1 *a	1	1 *a	1 *a	1	1	1	1 *a	1	1	1 *a	1	1	1	-	2 *m	1 *m	*n	
DTX500	1	3 [I]	3 *c	1 *c	3 [I]	3 *i	1 *i	3	1	1	1 *i	1	1 *k	3	3 *d	1 *i	2	-	-	-	-	
	2/10-4/12, 8/9 *j	1	1 *c	1 *c	1	1 *i	1 *i	1	1	1	1 *i	1	1 *k	1	1 *d	1 *i	1	1	-	-	-	
	7	2	3 *c	1 *c	2	2 *i	1 *i	2	1	1	1 *i	1	1 *k	2	2 *d	1 *i	2	1	2	-	-	
	5, 6	3	3 *c	1 *c	3	3 *i	1 *i	3	1	1	1 *i	1	1 *k	3	3 *d	1 *i	2	1	-	-	-	
DTXPRESS IV	1	1 [I]	3 *e	1 [III]	3 [I]	3 *i	1 *i	3	1	1	1 *i	1	1 *k	3	3	1 *i	2	1	-	-	-	
	2/10-4/12, 8/9 *j	1	1 *e	1 [III]	1	1 *i	1 *i	1	1	1	1 *i	1	1 *k	1	1	1 *i	1	1	-	-	-	
	7	1	2 *e	1 [III]	2	2 *i	1 *i	2	1	1	1 *i	1	1 *k	2	2	1 *i	2	1	2	-	-	
	5, 6	1	3 *e	1 [III]	3	3 *i	1 *i	3	1	1	1 *i	1	1 *k	3	3	1 *i	2	1	-	-	-	
DTXPLOER	1	1	3 *f	1 [III]	3	3 *i	1 *i	3	1	1	1 *i	1	1 *k	3	3	1 *i	2	1	-	-	-	
	2-4	1	1 *f	1 [III]	1	1 *i	1 *i	1	1	1	1 *i	1	1 *k	1	1	1 *i	1	1	-	-	-	
	5, 6	1	2 *f	1 [III]	2	2 *i	1 *i	2	1	1	1 *i	1	1 *k	2	2	1 *i	2	1	-	-	-	
	7	1	1 *f	1 [III]	1	1 *i	1 *i	1	1	1	1 *i	1	1 *k	1	1	1 *i	1	1	1	1	-	-
8/9 *j	1	1 *f	1 [III]	1	1 *i	1 *i	1	1	1	1 *i	1	1 *k	1	1	1 *i	1	1	1	1	1	-	

- 1 ヘッド(シンバルの場合はパウ)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、パウ、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。

- *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。最新バージョンについては、次のウェブサイトを確認、ダウンロードできます。 <http://download.yamaha.com/jp>
- *b 以下の設定が必要です。詳しくは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、パッドタイプを使用パッドに適した値に設定
- 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や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。
・DTX502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: 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節つまみと、トリガー画面のGainや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。