

B6 キャビネットシミュレーション & IRデータ チャート

B6は合計12種類のキャビネットシミュレーションを搭載しています。キャビネットシミュレーションは、スピーカー・キャビネットが生み出す音響特性を再現します。加えて、B6には36個の高解像度インパルス応答 (IRデータ) がプリロードされています。キャビネット毎に3つのマイクポジションで録音したIRデータが用意されています。IRデータは、B6をPAやモニターシステムに接続して使用する際に、多彩な音響特性を提供します。



#	Cabinet Sim. Name	Preset Cabinet IR Data Description	IR Name		
			On Mic	On Mic 2 / Tweeter Mix *	Room
1	SVT8x10	8x10 インチのスピーカーを搭載した、定番チューブスタックアンプ AMPG SVT の大型キャビネット。	SVT8_D20	SVT8_D57	SVT8_Room
2	SVT4x10TW	4x10 インチのスピーカーとツイーターを搭載した、定番チューブスタックアンプ AMPG SVT のキャビネット。	SVT4_D20	SVT4_TW *	SVT4_Room
3	FD-B4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載した、アメリカン・チューブスタックアンプ BMAN100 のキャビネット。	FDB_D20	FDB_D57	FDB_Room
4	SMR4x10TW	4x10 インチのスピーカーとツイーターを搭載した、アメリカン・スタックアンプ SMR400 のキャビネット。	SMR_D20	SMR_TW *	SMR_Room
5	AG4x10TW	4x10 インチのスピーカーとツイーターを搭載した、モダンニューヨーク・スタックアンプ AG 750 のキャビネット。	AG_D20	AG_TW *	AG_Room
6	TE4x10	4x10 インチのスピーカーを搭載した、ブリティッシュ・グリーンスタックアンプ TE400SMX のキャビネット。	TE_D20	TE_D57	TE_Room
7	AC1x18	1x18 インチのスピーカーを搭載した、スタックアンプ AC 370 のフロント・ローデッド・ホーン型キャビネット。	AC_D20	AC_D57	AC_Room
8	MkB2x8TW	4x10 インチのスピーカーとツイーターを搭載した、軽量アンプ Mini MkB のキャビネット。	MkB_D20	MkB_TW *	MkB_Room
9	EB4x10TW	8x10 インチのスピーカーとツイーターを搭載した、ハイファイ・スタックアンプ EBH360 のキャビネット。	EB_D20	EB_TW *	EB_Room
10	AM1x15	1x15 インチのスピーカーを搭載した、60年代チューブスタックアンプ FlipTop のキャビネット。	AM_D20	AM_D57	AM_Room
11	SN2x15	2x15 インチのスピーカーを搭載した、70年代ソリッドステートスタックアンプ SUN CB のキャビネット。	SN_D20	SN_D57	SN_Room
12	MT1x15	1x15 インチのスピーカーを搭載した、ジャズに最適なソリッドステートコンボアンプ Monotone のキャビネット。	MT_D20	MT_D57	MT_Room

* ツイーター搭載ベースキャビネットには、On MicとTweeterをミックスしたIRデータが用意されています。

本マニュアルの一部または全部を無断で複製／転載することを禁じます。文中の製品名、登録商標、会社名は、それぞれの会社に帰属します。文中のすべての商標および登録商標は、それらの識別のみを目的として記載されており、各所有者の著作権を侵害する意図はありません。