

G11 Ver.2.00 ギターキャビネットシミュレーション & IRデータ チャート

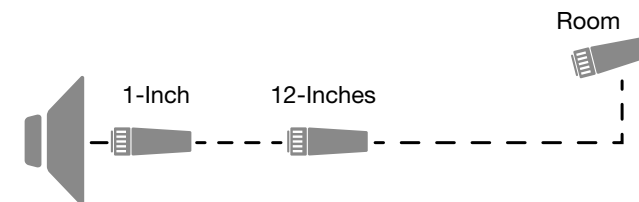
G11は合計22種類のギターキャビネットシミュレーションを搭載しています。

キャビネットシミュレーションは、G11をギターアンプに接続して使用する際に、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、G11には70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。(1 インチ(約2.5 cm)、12 インチ(約30 cm)、ルーム)

IRデータは、G11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		
			1-Inch	12-Inches	Room
1	MS4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載したブリティッシュ・スタックアンプ 1960 A タイプのキャビネット。	MS_1in	MS_12in	MS_Room
2	MS4x12GB	4x12 インチの GB スピーカーを搭載したブリティッシュ・スタックアンプ 1960 B タイプのキャビネット。	MSGB_1in	MSGB_12in	MSGB_Room
3	MS4x12AL	4x12 インチのアルニコ・スピーカーを搭載したブリティッシュ・オフセットハーフスタックのキャビネット。	MSAL_1in	MSAL_12in	MSAL_Room
4	FD2x12	2x12 インチのスピーカーを搭載したアメリカン・コンボアンプのキャビネット。	FD_1in	FD_12in	FD_Room
5	FD-B4x10	4x10 インチのスピーカーを搭載したアメリカン・ツイードコンボアンプのキャビネット。	FDBM_1in	FDBM_12in	FDBM_Room
6	FD-DX1x12	1x12 インチのスピーカーを搭載したアメリカン・コンボアンプのキャビネット。	FDDX_1in	FDDX_12in	FDDX_Room
7	FD MA2x12	2x12 インチのスピーカーを搭載したアメリカン・ホワイトスタックアンプのキャビネット。	FDMA_1in	FDMA_12in	FDMA_Room
8	UK2x12	2x12 インチのアルニコ・スピーカーを搭載したブリティッシュ・コンボアンプ初期モデルのキャビネット。	UK_1in	UK_12in	UK_Room
9	MK1 1x12	1x12 インチのスピーカーを搭載したカリフォルニア・コンボアンプ初期モデル・タイプ 1 のキャビネット。	MK1_1in	MK1_12in	MK1_Room
10	MK3 1x12	1x12 インチのスピーカーを搭載したカリフォルニア・コンボアンプ初期モデル・タイプ 3 のキャビネット。	MK3_1in	MK3_12in	MK3_Room
11	BGN4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載したモダンアメリカン・スタックアンプのキャビネット。	BGN_1in	BGN_12in	BGN_Room
12	HW4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載したブリティッシュ・スタックアンプ初期モデルのキャビネット。	HW_1in	HW_12in	HW_Room
13	RCT4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載したモダンカリフォルニア・スタックアンプのキャビネット。	RCT_1in	RCT_12in	RCT_Room
14	ORG4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載したモダンブリティッシュ・スタックアンプのキャビネット。	ORG_1in	ORG_12in	ORG_Room
15	DZ4x12F	4x12 インチの V30 スピーカーを搭載したモダンジャーマニー・スタックアンプのキャビネット。	DZF_1in	DZF_12in	DZF_Room
16	MA2x12	2x12 インチのスピーカーを搭載したモダンクラス A・コンボアンプのキャビネット。	MA_1in	MA_12in	MA_Room
17*	-	4x12 インチの V30 スピーカーを搭載したブリティッシュ・スタックアンプ 1960 B タイプのキャビネット。	MSV_1in	MSV_12in	MSV_Room
18	KP4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載した ZOOM オリジナルアンプ KRAMPUS のキャビネット。	KP_1in	KP_12in	KP_Room
19	RED4x10	4x10 インチのスピーカーを搭載した ZOOM オリジナルアンプ REDLOOM のキャビネット。	RED_1in	RED_12in	RED_Room
20	VT4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載した ZOOM オリジナルアンプ VELVET のキャビネット。	VT_1in	VT_12in	VT_Room
21	MD1x12	1x12 インチのスピーカーを搭載した ZOOM オリジナルアンプ MUDDY のキャビネット。	MD_1in	MD_12in	MD_Room
22	7H4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載した ZOOM オリジナルアンプ 7 HEAVEN のキャビネット。	7H_1in	7H_12in	7H_Room
23	PL4x12	4x12 インチのスピーカーを搭載した ZOOM オリジナルアンプ POLLEX のキャビネット。	PL_1in	PL_12in	PL_Room

*No. 17には1-InchとRoomをミックスしたIRデータ(MSV_Mix)も用意されています。

G11 Ver.2.00 ベースキャビネットシミュレーション & IRデータ チャート

G11は合計12種類のベース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、G11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、G11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。