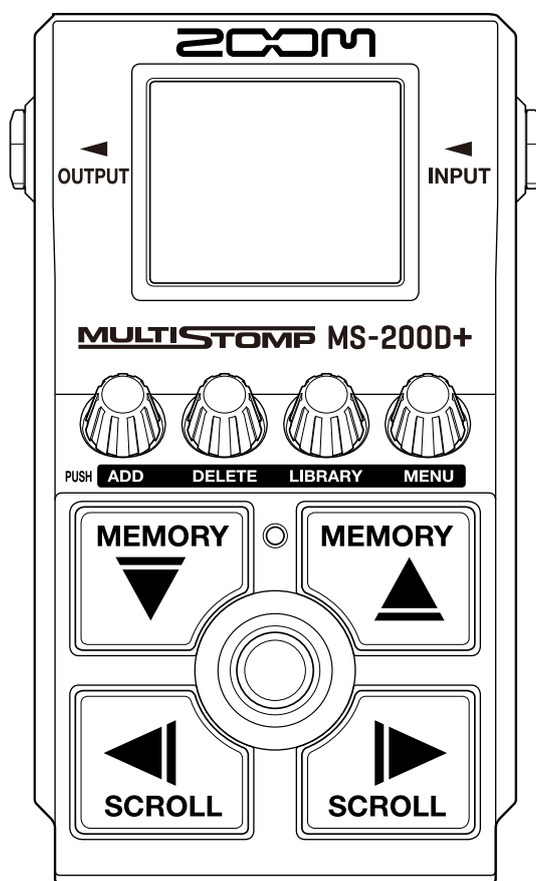


MS-200D+

MULTISTOMP



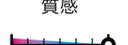
エフェクトタイプとパラメーター

白黒端末では正しく表示できません。

© 2024 ZOOM CORPORATION

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。

表の見方

エフェクトタイプ名		トーンキャラクター		エフェクトタイプ説明文		パラメーター範囲	
RAY DRIVE CHARACTER : MID BOOST		倍音豊かなオーバードライブです。					
			GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100		
			BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100		
			TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100		
			VOL	音量を調節します。	0 ~ 100		
エフェクト画像	歪みキャラクター	パラメーター名	パラメーター説明文				

COMPRESSOR		MXR Dyna Comp風のコンプレッサーです。					
		SENSE	エフェクトの感度を調節します。	0 ~ 10			
		ATTCK	立ち上がり速度を選択します。	SLOW, FAST			
		TONE	音質を調節します。	0 - 100			
		VOL	音量を調節します。	0 ~ 100			
Handy Guitar Lab 追加エフェクト							

目次

BOOSTER	3
OVERDRIVE	7
DISTORTION	16
FUZZ	25
PREAMP	32
TOOL	38

FAT BOOSTER CHARACTER : MID BOOST		ローミッドを強調する太い音のブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
GLITCH BOOSTER CHARACTER : BRIGHT		ざらついた質感のブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
GRIND BOOSTER CHARACTER : FAT		押し出しの強いサウンドが得られるブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
THUNDER BOOSTER CHARACTER : MID SCOOP		ビリビリしたサウンドのブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
MID BOOSTER CHARACTER : MID BOOST		リッチな中音域が得られるブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BAKED BOOSTER CHARACTER : MID SCOOP		焦げ付くようなジリジリしたサウンドのブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
EP DRIVE CHARACTER : FLAT		Maestro Echoplex のプリアンプをモデリングしたエフェクトです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	-10 ~ 10	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	-10 ~ 10	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

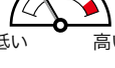
SPORTY BOOSTER CHARACTER : BRIGHT		低音をカットして切れの良いサウンドを作るブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BOTTOM BOOSTER CHARACTER : FAT		ローエンドを強調するブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BLOOMING BOOSTER CHARACTER : MID SCOOP		華やかなサウンドのブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
RC DRIVE CHARACTER : FLAT		クリーン・ブーストから軽いドライブサウンドまでカバーするブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
MASSIVE BOOSTER CHARACTER : FAT		パンチの効いた低音を加えるブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
CALIFORNIA BOOSTER CHARACTER : BRIGHT		明るく乾いたサウンドのブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
G5n BOOSTER CHARACTER : MID BOOST		ZOOM G5nに搭載されているOUTPUT BOOSTERをエフェクトとして進化させました。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	RANGE	効果のかかる周波数帯域を調節します。	1 ~ 10	
	BOOST	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

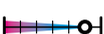
Z CLEAN BOOSTER CHARACTER : FAT		ズームオリジナルのクセのないクリーンサウンドです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
V SHAPE BOOSTER CHARACTER : MID SCOOP		ミッドスcoopサウンドを作るブースターです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
Z BOOSTER CHARACTER : BRIGHT		軽やかなサウンドのブースターです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BRIGHT BOOSTER CHARACTER : BRIGHT		アンプのBRIGHTスイッチをONにしたようなサウンドが得られるブースターです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BOXY BOOSTER CHARACTER : FAT		太い箱鳴りを加えるブースターです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SPOT BOOSTER CHARACTER : FLAT		フレキシブルな制御が可能なブースターです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	BOOST	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	-10 ~ 10
	TREBLE	高域の音量を調節します。	-10 ~ 10
	ON/OFF	フットスイッチの動作を設定します。	LATCH, UNLATCH
LIGHT BOOSTER CHARACTER : BRIGHT		華やかで明るいサウンドが得られるブースターです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

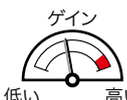
LUSH BOOSTER CHARACTER : FAT		中音域を強調して勢いのあるサウンドにするブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
SILKY BOOSTER CHARACTER : MID SCOOP		艶のあるサウンドが得られるブースターです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

DESERT DRIVE CHARACTER : FAT		ざらついたサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
TWEED DRIVE CHARACTER : BRIGHT		ツイードアンプのサウンドをイメージした明るいオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
ACID DRIVE CHARACTER : FAT		ファットで粗い歪みが特徴的なオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
NEEDLE DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		チリチリとした独特の質感が得られるオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GREEN FIELD DRIVE CHARACTER : MID BOOST		ナチュラルなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CRUNCH BAR DRIVE CHARACTER : FAT		甘いクランチサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SCOOP DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		中音域をカットしたオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

TIGER DRIVE CHARACTER : MID BOOST		力強いサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
SILVER BULLET DRIVE CHARACTER : BRIGHT		ブライツでアタックの強いオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
TS DRIVE CHARACTER : MID BOOST		Ibanez TS808 をモデリングしたエフェクトです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BOOST	ブーストのON/OFFを設定します。	OFF, ON	
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
RETRO DRIVE CHARACTER : FAT		レトロで温かみのあるオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
MILKY DRIVE CHARACTER : MID BOOST		マイルドなサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
ROCK BOX DRIVE CHARACTER : BRIGHT		力強い低音域とキレのある高音域を持つロックなオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
GHOST DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		中音域をカットした軽い歪みのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

GARAGE DRIVE CHARACTER : FAT		荒削りなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BREAKER DRIVE CHARACTER : BRIGHT		パンチの効いたオーバードライブサウンドです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
STEAM DRIVE CHARACTER : FAT		ホットなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SHADOW DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		ローエンドが影のように重なるオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
EMOTIONAL DRIVE CHARACTER : MID BOOST		感情を揺さぶるオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
DIAMOND OVERDRIVE CHARACTER : BRIGHT		硬質でクリアなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
DULL EDGE DRIVE CHARACTER : FAT		角の取れたトーンと適度な粗さをもつオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

RIPPER DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		切り裂くようなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GOLD DRIVE CHARACTER : MID BOOST		ブティックペダルを代表する金色のオーバードライブをモデリングしたエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SMALL BOX DRIVE CHARACTER : FAT		ミッドレンジにフォーカスしたすっきりとした音色のオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
TS+BOOST DRIVE CHARACTER : MID BOOST		TS DriveとBoosterを組み合わせたエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	TS Driveのゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	TS Driveの音質を調節します。	0 ~ 100
	VOL	TS Driveの音量を調節します。	0 ~ 100
	COMP	TS Driveのクリッピング・タイプを設定します。	0 ~ 2
	BOOST	Boosterのゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	Boosterの低域音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	Boosterの高域音量を調節します。	0 ~ 100
	ORDER	TS DriveとBoosterの順番を設定します。	BOOST-OD, OD-BOOST
SHARP DRIVE CHARACTER : BRIGHT		シャープなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
DRY WOOD DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		乾いたサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

FIREBALL OVERDRIVE CHARACTER : BRIGHT		明るく勢いのあるオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
MELLOW DRIVE CHARACTER : FAT		メロウなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BG GRID DRIVE CHARACTER : MID BOOST		Mesa Boogie GRID SLAMMER のモデリングサウンドです。 原音とオーバードライブの音量バランスを調節することができるパラメーターを追加しました。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	BAL	原音とエフェクト音のバランスを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SKY OVERDRIVE CHARACTER : MID BOOST		開放感のある明るいサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
FLASH DRIVE CHARACTER : FAT		太く前に出るサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BURNING DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		焼け付くようなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CLASSIC OVERDRIVE CHARACTER : MID BOOST		クラシックなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

Z NEOS DRIVE CHARACTER : BRIGHT		モディファイされたクラスAブリティッシュ・コンボアンプの音をイメージしたオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
WARM DRIVE CHARACTER : FAT		ウォームで太いオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CHAINSAW DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		チェーンソーのように攻撃的なオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SWEET DRIVE CHARACTER : MID BOOST		甘いサウンドのオーバードライブをモデリングしたエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	FOCUS	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
EXPAND DRIVE CHARACTER : BRIGHT		高域のレンジが広いオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SOLID DRIVE CHARACTER : FAT		ソリッドで歯切れのよいオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
ICY DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		冷たい質感のオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

STICKY DRIVE CHARACTER : MID BOOST		ミッドレンジの粘りが特徴的なオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
ZEN O.DRIVE CHARACTER : BRIGHT		Hermida Audio Zendriveのモデリングです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	VOICE	高音域のゲインを調節します。	0 ~ 100	
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
THICK DRIVE CHARACTER : FAT		分厚いサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
MONOCHROME DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		無機質なサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
RAY DRIVE CHARACTER : MID BOOST		倍音豊かなオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
SMOOTH DRIVE CHARACTER : FAT		滑らかなサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
IRON OVERDRIVE CHARACTER : MID SCOOP		鉄のようにヘヴィなオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

STACK DRIVE CHARACTER : MID BOOST		スタックアンプのような迫力のあるオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
HAMMER DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		ハンマーのような重量感のあるオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
DYNAMIC DRIVE CHARACTER : FAT		簡単に真空管アンプの暖かいドライブトーンが得られるエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	MODE	音色のタイプを選択します。	COMBO, STACK
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BRONZE DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		硬くヘヴィなオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SPLASH DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		はじけるようなサウンドのオーバードライブです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
Z SCREAM DRIVE CHARACTER : MID BOOST		低域から高域までバランスのとれたオリジナルハイゲインサウンドです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
Z WILD DRIVE CHARACTER : FAT		オーバードライブをさらにブーストしたハイゲインサウンドです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

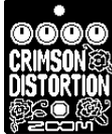
HEAVY DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		重々しいサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
ENERGY DRIVE CHARACTER : MID BOOST		エネルギーギッシュなオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BLUE OVERDRIVE CHARACTER : BRIGHT		ブルージーなオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
MONSTER DRIVE CHARACTER : FAT		凶暴なサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
LIGHTNING DRIVE CHARACTER : MID SCOOP		稲妻のように鋭いサウンドのオーバードライブです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

LEAD DISTORTION CHARACTER : FAT		明るい音色で滑らかな歪みが特徴のディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	DRYMIX	原音のミックス量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CLASSIC DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		クラシックなサウンドのディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
RED CRUNCH DRIVE CHARACTER : MID BOOST		ブラウンサウンドの得られるエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	PRESENC	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
Z MP1 DRIVE CHARACTER : BRIGHT		ADA MP1とMarshall JCM800の組み合わせを元に作成したオリジナルサウンドです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SQUEAK DISTORTION CHARACTER : MID BOOST		ProCo RATのモデリングです。 原音のミックスレベルが調節できるパラメーターを追加しました。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	FLTR	音質を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	DRYMX	原音のミックス量を調節します。	0 ~ 100
PLUS DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		MXR DISTORTION+ のモデリングです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	DRYMX	原音のミックス量を調節します。	0 ~ 100
	COMP	DIST Plusのクリッピング・タイプを設定します。	ORIGINAL, MODIFY1, MODIFY2

DEEP DISTORTION CHARACTER : FAT		豊かで深みのあるディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
METEOR DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		迫力のあるディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
RED CRUNCH DRIVE + BOOST CHARACTER : MID BOOST		RedCrunch と Booster を組み合わせたエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	RedCrunchのゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	RedCrunchの音質を調節します。	0 ~ 100
	PRESENC	RedCrunchの超広域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	RedCrunchの音量を調節します。	0 ~ 100
	COMP	RedCrunchのクリッピング・タイプを設定します。	0 ~ 2
	LO/HI	ゲイン範囲を設定します。	LO, HI
	BOOST	Boosterのゲインを調節します。	0 ~ 100
	ORDER	RedCrunchとBoosterの順番を設定します。	BOOST-CR, CR-BOOST
DISTORTION ONE CHARACTER : BRIGHT		BOSS DISTORTION DS-1 のモデリングです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	COMP	DIST 1のクリッピング・タイプを設定します。	ORIGINAL, MODIFY
EDGE DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		鋭く、切れ味のあるディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
HOT DISTORTION CHARACTER : MID BOOST		ローミッドの温かみのあるディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

FEATHER DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		ブライトで軽やかな音色のディストーションです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BITING WOLF DISTORTION CHARACTER : FAT		バイト感の強いディストーションです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BRITISH DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		2000年代のブリティッシュサウンドが得られるディストーションです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
Z BOTTOM DISTORTION CHARACTER : FAT		低域と中域を強調したハイゲインサウンドです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
SILKY DISTORTION CHARACTER : MID BOOST		繊細で滑らかな質感が得られるディストーションです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
SHINING DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		明るく滑らかな質感のディストーションです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
STEEL DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		硬い質感の高音が特徴的なディストーションです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

RAZOR DRIVE CHARACTER : MID BOOST		コムフィルターを使って歪みをコントロールする新感覚のディストーションエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	EDGE	歪みの音色を調節します。	0 ~ 100
	LO	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
WAVE SHAPER DRIVE CHARACTER : BRIGHT		新しいディストーションアルゴリズムにより波形を成形し、ユニークなサウンドが得られるディストーションエフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	SHAPE	歪みの音色を調節します。	0 ~ 100
	COMP	コンプレッションの深さを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CRISP DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		クリアで鋭いエッジを持つディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GRUNGE DISTORTION CHARACTER : FAT		荒々しい質感のディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
MACHINE DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		中音域を抑えた無機質な質感のディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
VIOLET DISTORTION CHARACTER : MID BOOST		Suhr Riot Reloaded のモデリングです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	VOICE	音色のタイプを選択します。	0 ~ 2
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
NEBULA DISTORTION CHARACTER : FAT		滑らかで温かみのあるサウンドが特徴的なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

Z DREAM DISTORTION CHARACTER : FAT		Mesa Boogie Road King Series IIのLeadチャンネルを元に仕上げたリード向けハイゲインサウンドです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SPARK DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		煌めくような明るいサウンドのディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
EXTREME DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		非常にハイゲインでアグレッシブなサウンドが特徴的なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
METAL WORLD DRIVE CHARACTER : MID BOOST		ロングサステインと迫力ある中低音が特徴の BOSS Metal Zone のモデリングです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
EAGLE DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		開放的な高音域が特徴的なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CRIMSON DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		情熱的で深みのあるトーンが得られるディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
HG THROTTLE DRIVE CHARACTER : FAT		Mesa Boogie THROTTLE BOX(GAIN SWITCH:HI / BOOST:ON) のモデリングサウンドです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	MDCUT	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

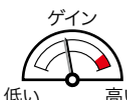
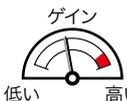
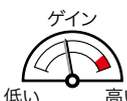
METAL FREAK DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		強力なミッドスcoopが特徴的なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CREAMY DISTORTION CHARACTER : MID BOOST		滑らかで粘り強いサウンドのディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
FIREBALL DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		迫力のある歪みを生み出すディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SHRED DISTORTION CHARACTER : FAT		鋭く精緻な歪みを得られるディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SLASH DEMON DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		強烈なミッドスcoopとハイゲインを特徴とする過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
MEGASTORM DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		台風のように荒々しい過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100	

EARTHQUAKE DISTORTION CHARACTER : FAT		迫力がある歪みが得られる過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
CHAOS DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		混沌としたサウンドの過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
HYPER LEAD DISTORTION CHARACTER : MID BOOST		分厚いリードトーンが得られる過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
WATERFALL DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		潰れた低音が特徴の過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
HELL BOTTOM DISTORTION CHARACTER : FAT		低音を極端に強調した過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100

MONSTER DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		恐ろしく力強い過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
GIANT DISTORTION CHARACTER : FAT		パワフルで迫力のある過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
SUPERNOVA DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		大量の倍音を生み出す過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
HEAVEN DISTORTION CHARACTER : MID BOOST		中音域に温かみを持つ究極に滑らかなディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
FIREWALL DISTORTION CHARACTER : BRIGHT		密度の高い倍音を生み出す過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100

ROAR DISTORTION CHARACTER : FAT		ワイルドで荒々しいサウンドの過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
PHANTOM DISTORTION CHARACTER : MID SCOOP		究極のゲインと滑らかな質感を得られる過激なディストーションです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100

SHAKER FUZZ CHARACTER : MID BOOST		ざらついた質感を加えるローゲインなファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
STONE FUZZ CHARACTER : BRIGHT		適度な粒の粗さが魅力的なファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
LO-FI FUZZ CHARACTER : MID BOOST		ローファイなサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GRAVITY FUZZ CHARACTER : FAT		重いローエンドが魅力的なファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
SODA POP FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		炭酸水のようなパチパチしたサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
WARM FUZZ CHARACTER : MID BOOST		ウォームなサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GRAINY FUZZ CHARACTER : BRIGHT		粒が荒くブライツなファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

CLASSIC FUZZ CHARACTER : MID BOOST		中音域が豊かなクラシックなファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BROKEN RADIO FUZZ CHARACTER : BRIGHT		壊れたラジオのようなサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
MILD FUZZ CHARACTER : FAT		ソフトでマイルドなサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
TRAIL FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		低音弦を弾くとオクターブ下の音が重なったかのような低音が出るファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GRIT FUZZ CHARACTER : MID BOOST		中音域が豊富で粘り強いサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
UP OCTAVE BOOSTER CHARACTER : BRIGHT		原音にアップオクターブを加えるエフェクトです。ギターのフロント・ピックアップ使用がお勧めです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	UP OCT	原音に対するエフェクト音のミックス量を調整します。	0 ~ 100
	DRYMX	原音のミックス量を調節します。	0 ~ 100
	BOTTOM	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENC	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
DUALITY FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		唸るような重低音と繊細な高音を併せ持つファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

DUSTY FUZZ CHARACTER : MID BOOST		ローファイで骨太なサウンドのファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BUZZY FUZZ CHARACTER : BRIGHT		虫の羽音のようなユニークなサウンドのファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
TWISTER FUZZ CHARACTER : FAT		分厚く複雑なトーンのファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
DEEP FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		ディープな低音が特徴的なファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
VINTAGE FUZZ CHARACTER : BRIGHT		ヴィンテージファズをイメージしたサウンドです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
BLEED FUZZ CHARACTER : FAT		単音フレーズに最適な太いサウンドのファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
SHARP EDGE FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		シャープな切れ味のファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

CRUMPLED FUZZ CHARACTER : MID BOOST		ぐしゃりと潰れたサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
DARK GREEN FUZZ CHARACTER : FAT		豊かな中低域と長いサステインを持つファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
CRACKLE FUZZ CHARACTER : BRIGHT		ひび割れたようなサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BURST FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		破裂音のようなアタックのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
POPCORN FUZZ CHARACTER : MID BOOST		ポップコーンのように軽やかなファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
TB MK1.5 FUZZ CHARACTER : BRIGHT		伝統的なファズ・エフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	ATTCK	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	COLOR	音色のタイプを選択します。	1 ~ 2
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
OCTAVE FUZZ CHARACTER : FAT		アップパー・オクターブを加えたファズ・エフェクトです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	BOOST	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	COLOR	音色のタイプを選択します。	1 ~ 2
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

GRIND FUZZ CHARACTER : MID BOOST		荒々しく攻撃的なサウンドのファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
TV FUZZ CHARACTER : BRIGHT		TVの砂嵐のようなファズサウンドです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
ELEPHANT FUZZ CHARACTER : FAT		ファットでハイゲインなファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
HYPER SCOOP FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		中音域を深くカットしたファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
NEW YORK MUFF FUZZ CHARACTER : FAT		Electro-Harmonix Big Muff Pi のモデリングです。 原音と歪みの音量バランスを調節することができるパラメーターを追加しました。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	SUSTN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	TONE	音質を調節します。	0 ~ 100	
	BAL	原音とエフェクト音のバランスを調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	
DEVIL MUFF FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		悪魔のような低域を持つ轟音のファズです。		
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100	
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100	
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100	

TURBO FAT FUZZ CHARACTER : MID BOOST		ローエンドをブーストした太く潰れたサウンドのファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
SANDSTORM FUZZ CHARACTER : BRIGHT		吹き荒れる砂嵐のような激しいファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
NOISEMAKER FUZZ CHARACTER : FAT		不連続でノイジーなサウンドを生み出すファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
SPLATTER FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		飛び散るような荒々しい質感の過激なファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
CRASH FUZZ CHARACTER : MID BOOST		バランスのとれたトーンと強烈な歪みを得られるファズです。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100

BLAZE FUZZ CHARACTER : BRIGHT		鋭い質感を持ち、過激で荒々しいファズです。	
 ゲイン  低い 高い 質感  粗い 細かい	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
WALL FUZZ CHARACTER : FAT		音の壁のようなサウンドを生み出すファズです。	
 ゲイン  低い 高い 質感  粗い 細かい	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
HELLFIRE FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		強烈で潰れたサウンドを実現するファズです。	
 ゲイン  低い 高い 質感  粗い 細かい	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
BLAST FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		爆発するような力強いサウンドのファズです。	
 ゲイン  低い 高い 質感  粗い 細かい	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
DESTROYER FUZZ CHARACTER : MID SCOOP		破壊的な轟音のファズです。	
 ゲイン  低い 高い 質感  粗い 細かい	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	MODE	ノイズゲートのモードを選択します。	GATE. REDUCTION
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100

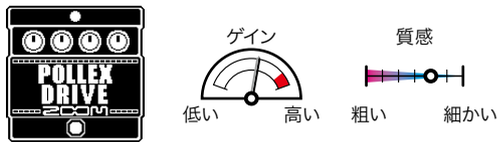
<p>MS450S DRIVE CHARACTER : BRIGHT</p>		<p>Marshall JTM 45 Offset のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>	
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	IN1	Input1のゲインを調節します。	OFF ~ 100
	IN2	Input2のゲインを調節します。	OFF ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	<p>MS1959 DRIVE CHARACTER : BRIGHT</p>		<p>Marshall 1959 SUPER LEAD 100 のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	IN1	Input1のゲインを調節します。	OFF ~ 100
	IN2	Input2のゲインを調節します。	OFF ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	<p>MS800 DRIVE CHARACTER : BRIGHT</p>		<p>Marshall JCM800 2203 のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	INPUT	入力ゲインを設定します。	LO, HI
	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	<p>FD B-MAN DRIVE CHARACTER : FAT</p>		<p>Fender Bassman('59) のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	INPUT	入力チャンネルを選択します。	NORMAL, BRIGHT
	GAIN	ゲインを調節します。	10 ~ 120
	VOL	音量を調節します。	10 ~ 120
	BASS	低域の音量を調節します。	10 ~ 120
	MID	中域の音量を調節します。	10 ~ 120
	TREBLE	高域の音量を調節します。	10 ~ 120
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	10 ~ 120

<p>FD TWIN-R DRIVE CHARACTER : MID BOOST</p>		<p>Fender Twin Reverb('65) のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>	
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	BRIGHT	高域のレスポンスを設定します。Gainパラメータを小さく設定したときに効果は顕著です。	OFF, ON
	GAIN	ゲインを調節します。	10 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	10 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	10 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	10 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	10 ~ 100
<p>FD DELUXE-R DRIVE CHARACTER : MID BOOST</p>		<p>Fender Deluxe Reverb('65) のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>	
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	INPUT	入力チャンネルを選択します。	NORMAL, VIBRATO
	GAIN	ゲインを調節します。	10 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	10 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	10 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	10 ~ 100
	<p>FD MASTER DRIVE CHARACTER : MID BOOST</p>		<p>Fender ToneMaster B channel のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。	10 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	10 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	10 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	10 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	10 ~ 100
	FAT	音色のタイプを選択します。	OFF, ON
<p>UK 30A DRIVE CHARACTER : BRIGHT</p>		<p>クラスA ブリティッシュ・コンボアンプ初期モデルのモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>	
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TONE CUT	音質を調節します。	0 ~ 100
	<p>BG MARK1 DRIVE CHARACTER : FAT</p>		<p>Mesa Boogie Mark I combo amp のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	GAIN1	1段目のゲインを調節します。	0 ~ 100
	GAIN2	2段目のゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100

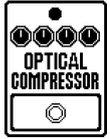
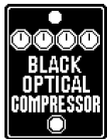
BG MARK3 DRIVE CHARACTER : FAT		Mesa Boogie Mark III combo amp のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。	
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	GAIN1	1段目のゲインを調節します。	0 ~ 100
	GAIN2	2段目のゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	RECTI DUAL DRIVE CHARACTER : FAT		Mesa Boogie Dual Rectifier Orange Channel のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	MODE	音色のキャラクターを選択します。	VNTG, MDRN
	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	XTACY BLUE DRIVE CHARACTER : MID BOOST		Bogner Ecstasy Blue channel のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	STRUCT	音色のタイプとゲインを選択します。	LO, HI
	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	HW 100 DRIVE CHARACTER : BRIGHT		Hiwatt Custom 100 のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>ゲイン</p>  <p>低い 高い</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>質感</p>  <p>粗い 細かい</p> </div> </div>	INPUT	入力チャンネルを選択します。	NORMAL, BRILL
	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100

<p>ORG120 DRIVE CHARACTER : BRIGHT</p>	<p>Orange Graphic120 のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>	
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	INPUT	入力チャンネルを選択します。 LO, HI
	GAIN	ゲインを調節します。 0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。 0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。 0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。 0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。 0 ~ 100
	COLOR	音色のタイプを選択します。 1 ~ 6
	<p>DZ DRIVE CHARACTER : MID SCOOP</p>	<p>Diezel Herbert Channel2 のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。 0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。 0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。 0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。 0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。 0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。 0 ~ 100
	DEEP	低域を強調します。 0 ~ 100
	MDCUT	中域をカットします。 0 ~ 100
<p>MATCH30 DRIVE CHARACTER : BRIGHT</p>	<p>Matchless DC-30 のモデリングサウンドです。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>	
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	GAIN1	ch1のゲインを調節します。 OFF ~ 100
	BASS1	ch1の低域の音量を調節します。 0 ~ 100
	TREBLE1	ch1の高域の音量を調節します。 0 ~ 100
	GAIN2	ch2のゲインを調節します。 OFF ~ 100
	TONE2	ch2の音質を調節します。 0 ~ 5
	CUT	音質を調節します。 0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。 0 ~ OFF
	<p>KRAMPUS DRIVE CHARACTER : MID SCOOP</p>	<p>モダンハイゲインアンプの重厚な低域と80's ブリティッシュアンプのようなブライツさを併せ持つオリジナルアンプ。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>
 <p>ゲイン 低い 高い</p> <p>質感 粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。 0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。 0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。 0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。 0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。 0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。 0 ~ 100

<p>REDLOOM DRIVE CHARACTER : MID BOOST</p>	<p>ギターアンプ黎明期のシンプルなトーンと60's 小型チューブアンプの豊かな倍音を兼ね備えたオリジナルアンプ。リズムギターに最適。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>		
 <p>ゲイン</p> <p>低い 高い</p> <p>質感</p> <p>粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
<p>VELVET DRIVE CHARACTER : FAT</p>	<p>各弦がバランスよく出力するようにチューニングを施したオリジナルアンプ。トーンを切替えることなくリードとバックイングの両方を演奏できる。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>		
 <p>ゲイン</p> <p>低い 高い</p> <p>質感</p> <p>粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
<p>MUDDY DRIVE CHARACTER : MID BOOST</p>	<p>ナチュラルなクランチサウンドが得られるビンテージスタイルのオリジナルアンプ。ブルースやロックに最適。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>		
 <p>ゲイン</p> <p>低い 高い</p> <p>質感</p> <p>粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100
<p>7 HEAVEN DRIVE CHARACTER : MID SCOOP</p>	<p>ピッキングに追従するレスポンスとタイトなローエンドを兼ね備えたオリジナルアンプ。7弦、8弦ギターを使うことで強力なメタルサウンドを得ることができる。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。</p>		
 <p>ゲイン</p> <p>低い 高い</p> <p>質感</p> <p>粗い 細かい</p>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100

POLLEX DRIVE CHARACTER : MID BOOST	ドロップチューニングと組み合わせることで、Djent サウンドが得られるオリジナルアンプ。スラップ奏法に最適。アンプ接続に適したサウンドに仕上げました。		
 <p> ゲイン 低い 高い </p> <p> 質感 粗い 細かい </p>	GAIN	ゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	BASS	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	MID	中域の音量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	PRESENCE	超高域の音量を調節します。	0 ~ 100

NOISE GATE		無演奏時に信号をカットするノイズゲートです。	
	DETCT	制御信号の検出位置を選択します。	GTRIN, EFXIN
	DEPTH	ノイズリダクションの深さを設定します。	0 ~ 100
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
	DECAY	減衰時間を調節します。	0 ~ 100
ZOOM NOISE REDUCTION		音色を損なわずに無演奏時のノイズを抑えるノイズリダクションです。	
	DETCT	制御信号の検出位置を選択します。	GTRIN, EFXIN
	DEPTH	ノイズリダクションの深さを設定します。	0 ~ 100
	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
	DECAY	減衰時間を調節します。	0 ~ 100
GUITAR GRAPHIC EQ		モノラル仕様の6バンドのイコライザーです。	
	160Hz	100 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	400Hz	200 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	800Hz	400 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	3.2kHz	800 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	6.4kHz	1.6 kHzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	12kHz	3.2 kHzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GUITAR GRAPHIC EQ7		モノラル仕様の7バンドのイコライザーです。	
	100Hz	100 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	200Hz	200 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	400Hz	400 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	800Hz	800 Hzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	1.6kHz	1.6 kHzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	3.2kHz	3.2 kHzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	6.4kHz	6.4 kHzのブースト/カット量を調節します。	-12 ~ 12
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
PARAMETRIC EQ		モノラル仕様の1バンドのパラメトリック・イコライザーです。	
	FREQ	イコライザーの中心周波数を調整します。	20 Hz ~ 20k Hz
	Q	イコライザーのQを調整します。	0.5 ~ 16
	GAIN	イコライザーのゲインを調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
LOW EQ		特性を選択出来る低域専用イコライザーです。	
	TYPE	フィルターの特性を選択します。	SHELF, HPF
	FREQ	フィルターの周波数を調整します。	20 Hz ~ 640 Hz
	GAIN	ゲインを調節します。 TypeパラメータをHPFに設定した場合、この設定は無効となります。	-12.0 ~ 12.0
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

HIGH EQ		特性を選択出来る高域専用イコライザーです。	
	TYPE	フィルターの特性を選択します。	SHELF, LPF
	FREQ	フィルターの周波数を調整します。	500 Hz ~ 20k Hz
	GAIN	ゲインを調節します。 TypeパラメータをHPFに設定した場合、この設定は無効となります。	-12.0 ~ 12.0
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
COMPRESSOR		MXR Dyna Comp風のコンプレッサーです。	
★ 	SENSE	エフェクトの感度を調節します。	0 ~ 10
	ATTCK	立ち上がり速度を選択します。	SLOW, FAST
	TONE	音質を調節します。	1 ~ 10
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
RACK COMPRESSOR		細かい調節の可能なコンプレッサーです。	
★ 	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 50
	RATIO	圧縮率を調節します。	1 ~ 10
	ATTCK	立ち上がり速度を選択します。	1 ~ 10
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
GRAY COMPRESSOR		ROSS Compressorのモデリングです。 音質を調節することができるパラメーターを追加しました。	
★ 	SUSTN	サスティンを調節します。	0 ~ 100
	LO	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	HI	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
OPTICAL COMPRESSOR		オプティカルタイプのコンプレッサーです。	
★ 	DRIVE	コンプレッションの深さを調節します。	0 ~ 10
	LO	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	HI	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
BLACK OPTICAL COMPRESSOR		Demeter COMP-1 Compulatorのモデリングです。 音質を調節することができるパラメーターを追加しました。	
★ 	COMP	コンプレッションの深さを調節します。	0 ~ 100
	LO	低域の音量を調節します。	0 ~ 100
	HI	高域の音量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
MULTIBAND COMPRESSOR		EBS MultiComp (MODE:MB) のモデリングです。	
★ 	COMP	コンプレッションの深さを調節します。	0 ~ 100
	LOTHR	低音域の効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
	HITHR	高音域の効果が現れる閾値を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100

160 COMPRESSOR		dbx 160A風のコンプレッサーです。	
★ 	THRSH	効果が現れる閾値を調節します。	-60 ~ 0
	RATIO	圧縮率を調節します。	1.0 ~ 10.0
	KNEE	ニーを選択します。	SOFT, HARD
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
1176 LIMITER		UREI 1176LNのモデリングです。	
★ 	INPUT	入力レベルを調節します。	0 ~ 80
	RATIO	圧縮率を調節します。	4:1, 8:1, 12:1, 20:1
	REL	信号が基準レベルを下回ってから、リミッターの効果が解除されるまでの速さを調節します。	10 ~ 70
	OUTPUT	出力レベルを調節します。	0 ~ 80
ORANGE LIMITER		ORANGE SQUEEZERのモデリングです。	
★ 	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
EXCITER		フレキシブルな制御が可能なエキサイターです。	
★ 	BASS	低域の位相修正量を調節します。	0 ~ 100
	TREBLE	高域の位相修正量を調節します。	0 ~ 100
	VOL	音量を調節します。	0 ~ 100
	ON/OFF	フットスイッチの動作を設定します。	LATCH, UNLATCH