

—VALETON—

DAPPER  
BASS Mini



## 取扱説明書

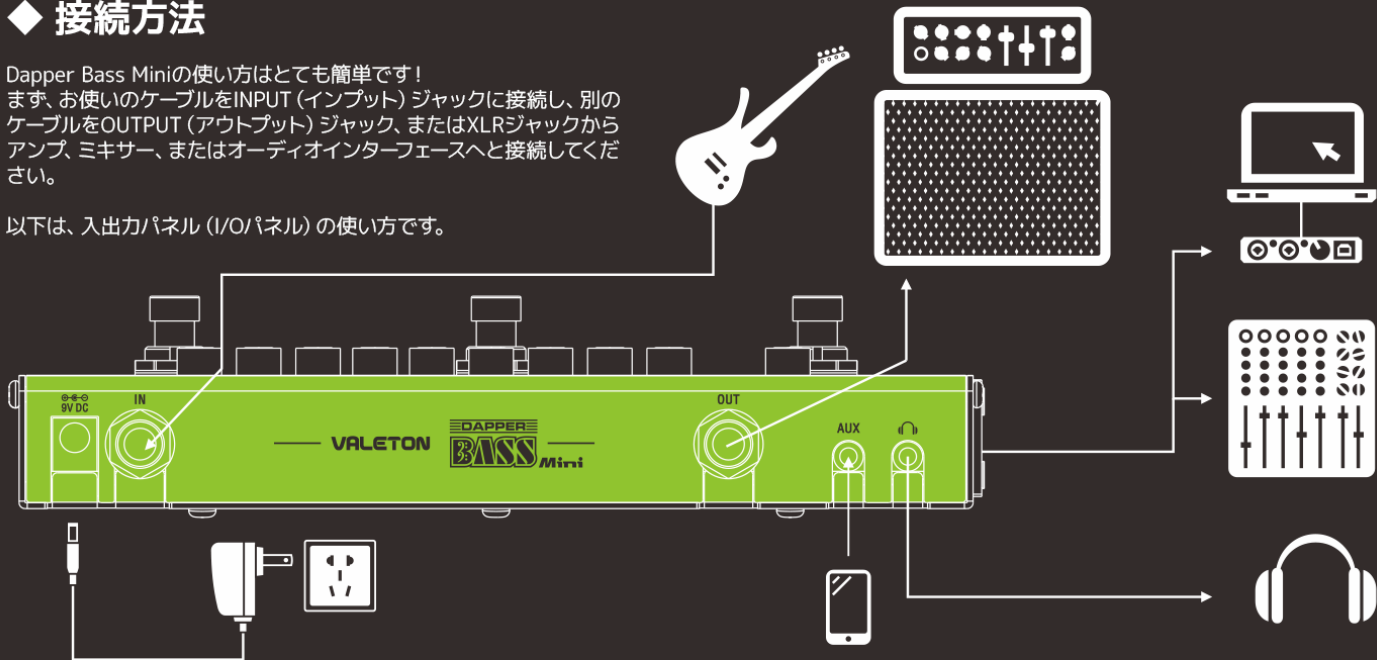
Dapper Bass Miniは、ベースプレイヤーにとって必要不可欠な機能をコンパクトにまとめた、非常にパワフルなエフェクストリップです。この取扱説明書をよくお読みになってから使用してください。

### ◆ 接続方法

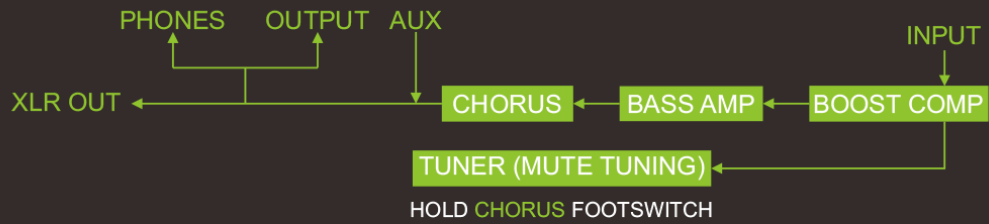
Dapper Bass Miniの使い方はとても簡単です！

まず、お使いのケーブルをINPUT（インプット）ジャックに接続し、別のケーブルをOUTPUT（アウトプット）ジャック、またはXLRジャックからアンプ、ミキサー、またはオーディオインターフェースへと接続してください。

以下は、入出力パネル（I/Oパネル）の使い方です。



### ◆ シグナルパス



### ◆ モジュール（信号の経路）

## TUNER

最初に搭載されているのは、目立たず素早く、そして高精度にチューニングできるTUNER（チューナー）です。これにより、自信を持って正確な音程で演奏することができます。チューナーを有効にするには、CHORUS（コーラス）モジュールのオン/オフスイッチを長押ししてください。このモジュールが起動すると、Dapper Bass Mini の音声出力はミュート（消音）されます。

DAPPER  
BASS Mini

EFFECTS STRIP Mini



## BOOST COMP

BOOST COMPは、ブースターとコンプレッサーを組み合わせたモジュールです。一度設定すればあとは気にしなくていい「セット&忘れる」タイプのノブで、シンプルながら強力な効果を発揮します。  
コンプレッサー部分は、温かみのあるオプティカル・コンプ風のトーンを生み出し、自然なサステインと弾むようなアタック感が得られます。  
ブースター部分では、最大+12dB のゲインに加え、高域のきらびやかさと低域の迫力をプラスします。

コントロール  
COMP:コンプレッション(圧縮)の強さを調整  
BOOST:ブーストの量を調整



## BASS AMP

BASS AMPモジュールは、あらゆる音楽ジャンルに対応できるよう、ベースに必要な「命」を吹き込んでくれます。  
クリートーンでは優れた音質を発揮し、ゲインを上げても非常に反応の良いEQが特徴です。

コントロール  
VOL:出力音量を調整  
BASS / MID / TREBLE:それぞれ低域 / 中域 / 高域のイコライザー(EQ)を調整  
GAIN:ゲイン量(歪みの強さ)を調整



## CHORUS

豊かな広がりを持つCHORUSモジュールに飛び込んで、あなたのサウンドを未知の世界へ導きましょう。  
本体に搭載されたRATE(レート)とDEPTH(デプス)ノブを調整することで、サウンドに厚みと奥行きを加えることができます。

コントロール  
DEPTH:コーラス効果の深さ(揺れの幅)を調整  
RATE:コーラスのスピード(揺れの速さ)を調整



## AUX, PHONES and XLR

AUXジャックは、スマートフォンやMP3プレーヤーなどの外部音源を接続するための端子です。PHONESジャックにヘッドホンを接続すれば練習やジャムセッションに最適です。

PHONESノブは、ヘッドホンの音量のみを調整します。  
注意事項: チュナー使用時のみ、LEDが点灯します。

XLR OUTジャックは、バランス信号をオーディオインターフェース(録音用)やミキサー(ライブやPAシステム用)へ送るために使用します。  
注意事項: この機器はファンタム電源(Phantom Power)では動作しません。  
ミキサーやオーディオインターフェースに接続する際は、ファンタム電源を必ずオフにしてください。



## ◆仕様

電源要件: 9V DC センターマイナス  
消費電流: 120mA  
寸法: 197mm(奥行) × 65mm(幅) × 42mm(高さ)  
重量: 446g