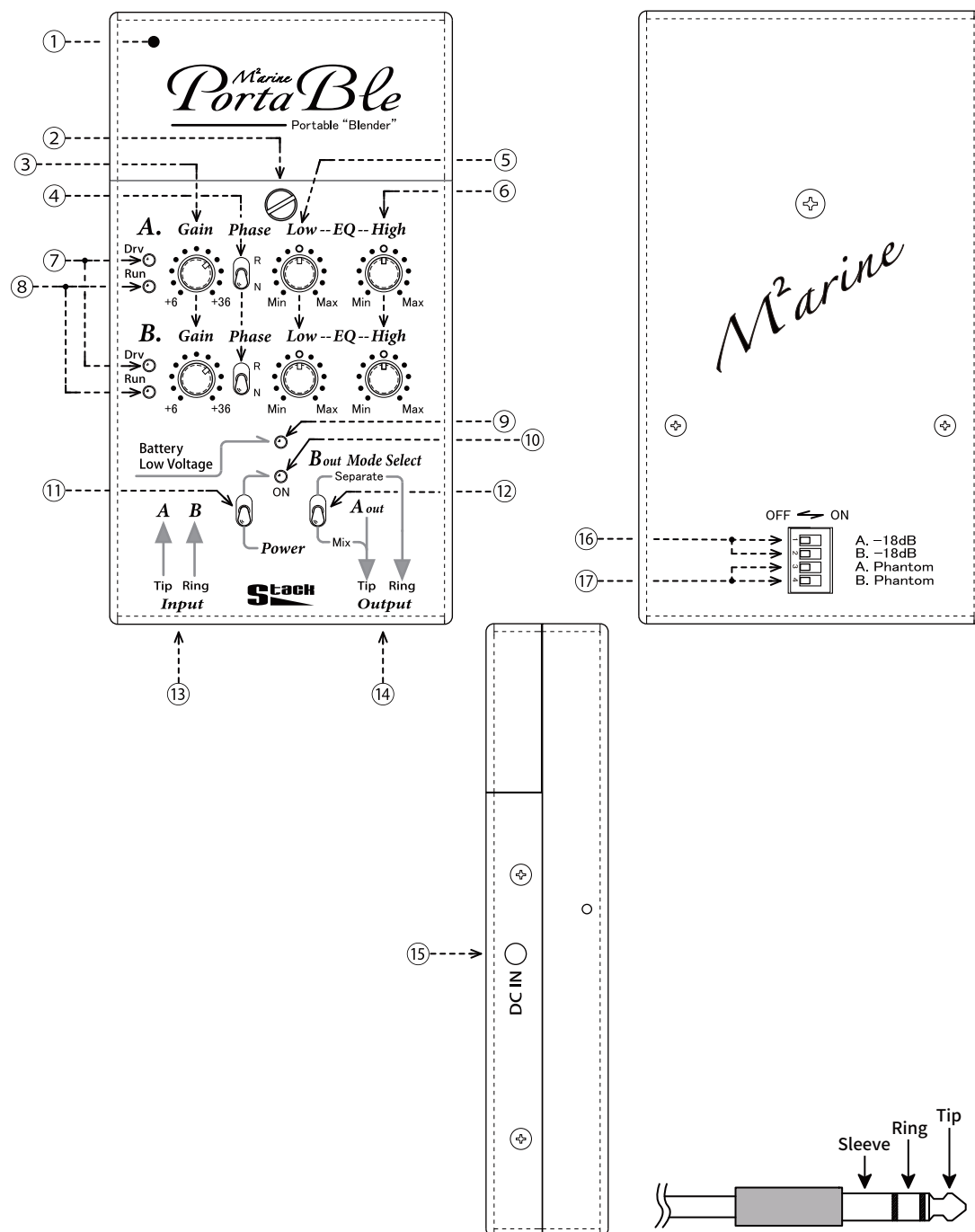


# Marine PortaBle

## 取扱説明書

ご使用前に本紙を必ずお読みください。  
また、保証書と一緒に大切に保管してください。

### 各部の名称と機能

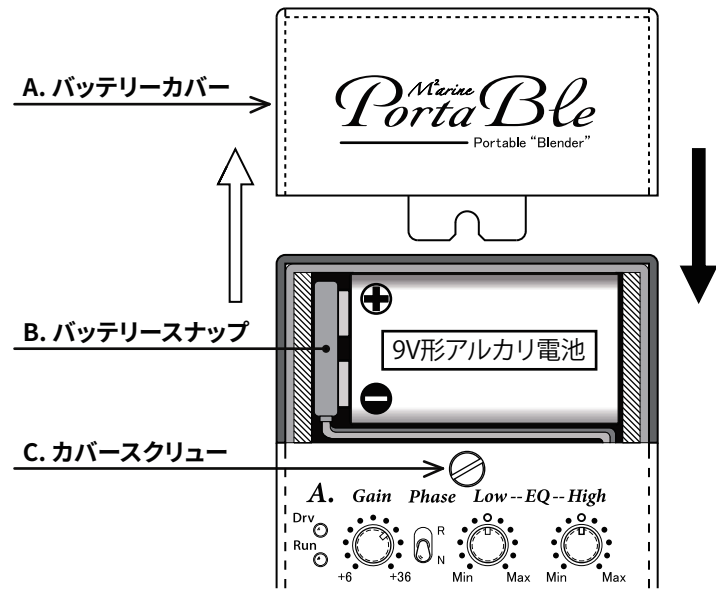


※本文中の A は A チャンネル、B は B チャンネルを表します。

- ① **バッテリーカバー**  
このカバー下の電池ケースに 9V 形アルカリ電池を収納します。
- ② **カバースクリュー**  
バッテリーカバーを固定する金具です。反時計回りに 1 回転するとカバーが外れ、カバーを着けた状態で時計回りに回すとロックします。
- ③ **ゲインボリューム**  
A と B それぞれの音量をコントロールします。
- ④ **フェイズスイッチ**  
各チャンネルの位相を 180 度切り換えます。N が正相、R が逆相 (-180 度) となります。位相はピックアップの取付場所や特性で変わりますので、好みの音質となる位置でご使用ください。なお、A と B にまったく同じ音源 (同一ピックアップなど) を入力しミックスした状態でどちらかを R (逆相) にすると、音声信号は打ち消し合うことになります。
- ⑤ **ロー・イコライザー**  
A と B 別々に、100Hz より低い音域を ±10dB まで調節できます。
- ⑥ **ハイ・イコライザー**  
A と B 別々に、4KHz より高い音域を ±10dB まで調節できます。
- ⑦ **ドライブ・インジケーター**  
A と B それぞれの LED が入力信号に応じて点滅する状態が本機の基準信号レベルとなり、常時点灯の状態はレベルオーバーとなります。
- ⑧ **ラン・インジケーター**  
A と B それぞれに適切な音声信号が入力されると点灯します。
- ⑨ **バッテリーインジケーター**  
電池の交換時期が迫ると点灯します。点灯しましたら、早めに新しい電池に交換してください。なお、専用 AC アダプター使用時は点灯しません。
- ⑩ **電源インジケーター**  
本体に電源が供給されると点灯します。
- ⑪ **電源スイッチ**  
電池使用時に電源をオン/オフします。専用 AC アダプター使用時は、このスイッチを介さず直接回路に電源が供給されます。
- ⑫ **B 出力モード切替スイッチ**  
Mix 側にすると B は A とミックスされて Output の Tip に出力され、Separate 側にすると B は単独で Output の Ring に出力されます。
- ⑬ **入力ジャック**  
A の入力は Tip に、B の入力は Ring に接続されます。
- ⑭ **出力ジャック**  
Tip には A または A と B のミックス音声信号が出力され、Ring には音声信号無しもしくは B 単独の音声信号が出力されます。
- ⑮ **外部電源入力**  
付属品の専用 AC アダプターを接続できます。
- ⑯ **パッドスイッチ**  
A および B の入力レベルが高すぎる (ミックス出力の楽器など) 場合は、このスイッチをオンにして信号レベルを -18dB 下げることができます。
- ⑰ **ファンタム電源スイッチ**  
A または B にコンデンサーマイクを接続する場合、このスイッチでファンタム電源を供給できます。ただし、現状ではコンデンサーマイクの規格が統一されておらず、各メーカーによりまちまちな状況です。したがってお持ちのコンデンサーマイクの動作を保証するものではありません。

➡ 裏面もお読みください

## 電池の取付方法



- (1) C. カバースクリューを反時計回りに1回転し、A. バッテリーカバーを上をスライドして外します。
- (2) 9V形アルカリ電池にB. バッテリースナップをしっかりとめ込みます。
- (3) 図のように、B. バッテリースナップのケーブルを下側に避けながら、電池を本体に収納します。  
※電池の下にケーブルを挟み込まないようにご注意ください
- (4) A. バッテリーカバーを本体のふちに密着させながら下にスライドし、もとの位置に戻します。
- (5) C. カバースクリューを時計回りに回し、A. バッテリーカバーをロックします。

## 電源についてのご注意

- バッテリーインジケーターが点灯しましたら、早めに新しい9V形アルカリ電池に交換してください。
- 電池の取付や交換の際は、上の【電池の取付方法】をよくお読みになり、バッテリースナップのケーブルを傷付けたり切断しないよう十分にお気をつけください。
- 電池を使わない場合や、本機を長期間ご使用にならない時は、電池をお外してください。
- 本機を外部電源でご使用の際は、付属品の専用ACアダプター以外は使わないでください。
- 本機を外部電源でご使用の際は、電源スイッチを介さず直接回路に電源が供給されます。

### △ 注意 △

- 湿度の高い場所に置かないでください。また、故障の原因となりますので、水がかからないようにしてください。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温やほこりの多い場所に置かないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。

### 以下の場合には使用を止め、修理をご依頼ください

1. 電源を入れても電源ランプが点灯しない
2. 本機が異常に発熱する
3. その他の故障など

## 仕様

回路構成	
アンバランス入力	2回路 (A入力=チップ B入力=リング)
アンバランス出力	2回路 (A出力=チップ B出力=チップ/リング切替)
イコライザー	各チャンネルにLow(100Hz), Hi(4KHz) 2バンド実装
入力パッドスイッチ	-18dB AB共に1回路
ファンタム電源スイッチ	+7.5V AB共に1回路
性能	
入力インピーダンス	2MΩ以上、Pad(-18dB)オン時は85kΩ
周波数特性	30Hz~30KHz +1dB, -1dB以内 (最小ゲイン)
残留雑音値	-95dB以下 (WTD IEC-A) (最小ゲイン)
ゲイン可変範囲	+6dB~+36dB ±1dB以内
イコライザー可変範囲	Low, Hi共に±10dB 誤差±1dB以内
電源	
9V形アルカリ電池、または専用ACアダプター (付属品)	
消費電流	
無信号時: 40mA	
連続使用可能時間	
新品9V形アルカリ電池使用時: 約8時間 (使用状態によって異なります)	
寸法/重量	
約64(W)×117(H)×30(D)mm (本体突起物含む) / 約178g	



## 株式会社スタック

〒189-0023 東京都東村山市美住町2-25-1-E

電話: 042-306-2400 (受付時間: 平日10時~16時 ※年末年始等を除く)

メール: info@stack-sound.com

サイト: <https://stack-sound.com>