

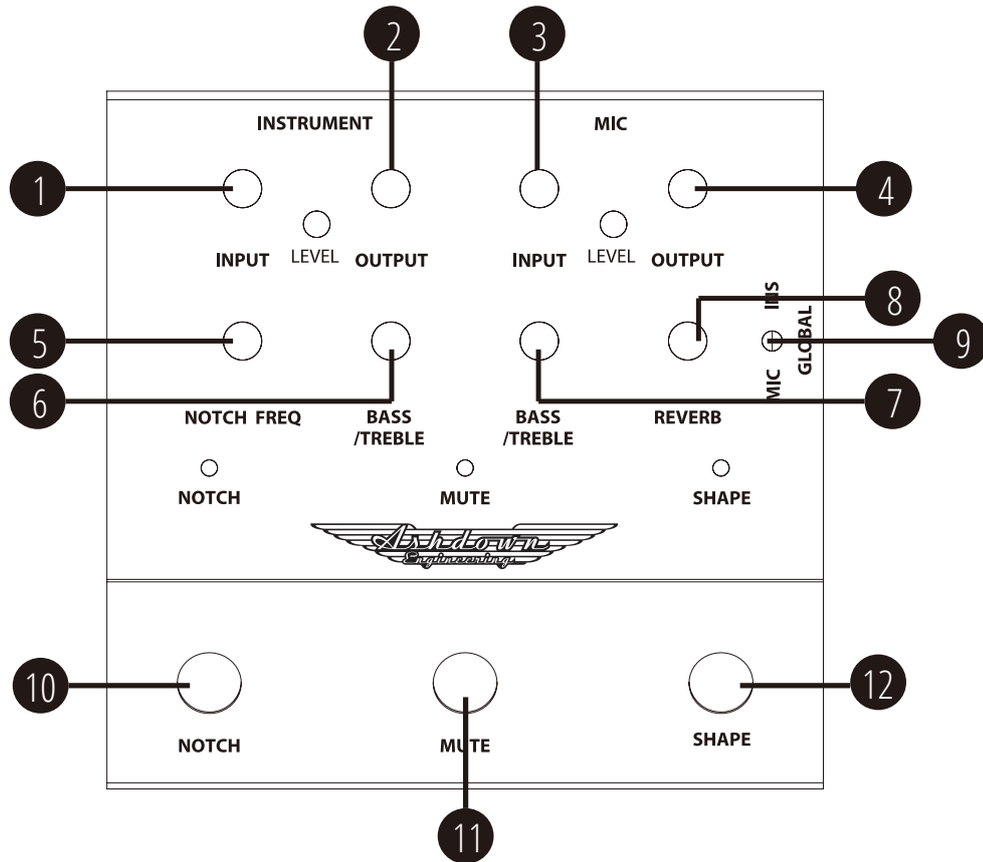


Acoustic Preamp Pedal

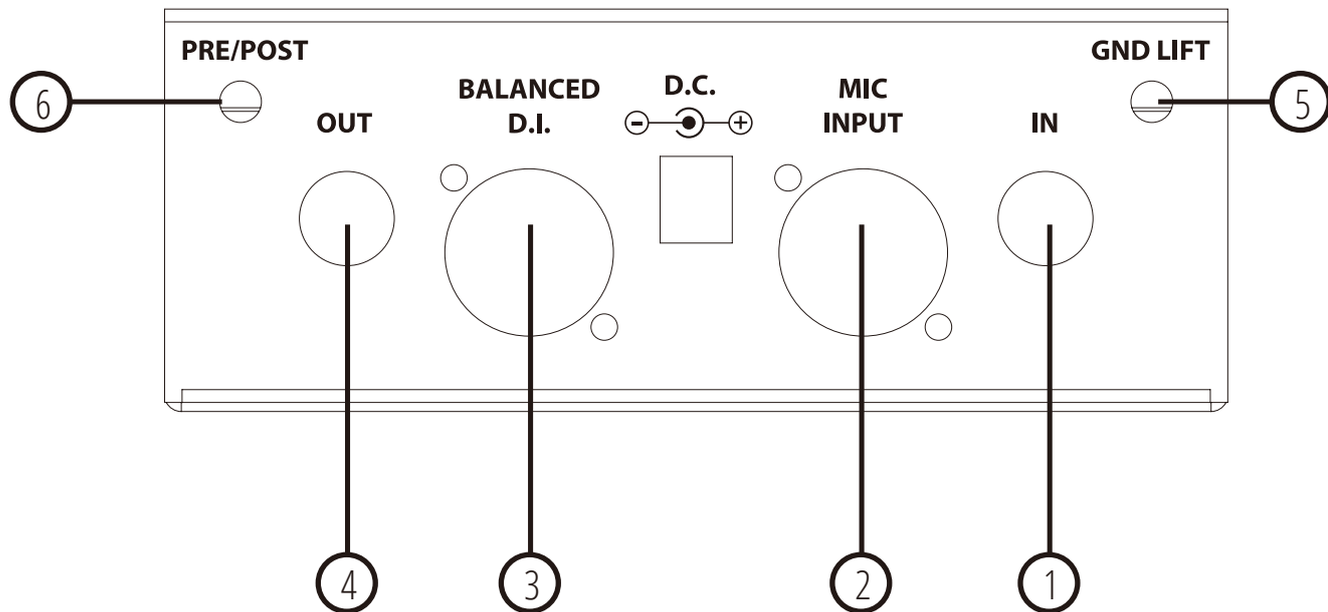
-Owner' s Manual/Warranty cards-

取扱説明書 / 保証書

この度は Ashdown Engineering WOODSMAN シリーズをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。製品を安全に正しくお使い頂く為ご使用前に本紙を必ずお読み下さい。また、本紙は大切に保管して下さい。



- ① **INPUT(INS)** : INSTRUMENT 入力のレベルを調節します。最適なレベルは、LEVELLED が緑に点灯しており、時々赤く点滅してピークを示す程度です。
- ② **OUTPUT(INS)** : INSTRUMENT 出力のレベルを調節します。
- ③ **INPUT(MIC)** : MIC 入力のレベルを調節します。最適なレベルは、LEVELLED が緑に点灯しており、時々赤く点滅してピークを示す程度です。
- ④ **OUTPUT(MIC)** : MIC 出力のレベルを調節します。
- ⑤ **NOTCH FREQ** : ノッチフィルターの帯域を調節します。(-18dB @60Hz~300Hz 可変)
- ⑥ **BASS /TREBLE (INS)** : INSTRUMENT 入力のアクティブ EQ コントロールです。下段 : BASS ±15dB @150Hz
上段 : TREBLE ±15dB@5kHzで 12 時の位置で ±0dB 左に回すとカット、右に回すとブーストします。
- ⑦ **BASS /TREBLE (MIC)** : MIC 入力のアクティブ EQ コントロールです。下段 : BASS ±15dB @150Hz
上段 : TREBLE ±15dB@5kHzで 12 時の位置で ±0dB 左に回すとカット、右に回すとブーストします。
- ⑧ **REVERB** : リバーブレベルを調節します。
- ⑨ **REBERB スイッチ** : リバーブ効果を INS(INSTRUMENT 入力のみ)GLOBAL (両方) MIC (MIC 入力のみ) に切り替えます。
- ⑩ **NOTCH スイッチ** : ノッチフィルターの ON/OFF を切り替えます。ON の時は LED が点灯します。
- ⑪ **MUTE スイッチ** : 信号をミュートします。ミュート時は LED が点灯します。
- ⑫ **SHAPE スイッチ** : フィンガーピッキングに最適なサウンドを作り出す BASS TREBLE ブースト、MID カットのプリシェイプを ON/OFF します。ON の時は LED が点灯します。



- ① **INPUT(inst)** : 楽器 (INSTRUMENT) 入力端子 (1/4" モノラル標準フォン端子) です。
 バッテリーでのご使用時のスイッチジャックとなっております。
- ② **INPUT(mic)** : マイク (MIC) 入力端子 (XLR 端子) です。
- ③ **BALANCED D.I.** : D.I 出力端子 (XLR 端子) です。
- ④ **OUT** : 出力端子 (1/4" モノラル標準フォン端子) です。
- ⑤ **GND LIFT** : ON () にすると D.I. 出力信号のグラウンドを切り離します。
- ⑥ **PRE/POST** : BALANCED D.I. 出力信号のプリ () / ポスト () エフェクト切り替え時に使用します。

WOODSMAN PEDAL スペック

| | |
|------------------------|--|
| 入力インピーダンス | 4MΩ |
| 出力インピーダンス (1/4" Phone) | 1KΩ(1.0V p-p) |
| 出力インピーダンス (XLR) | 600Ω(200mV) |
| EQ | LO-EQ ±15dB @ 150Hz HI-EQ ±15dB @ 5kHz |
| NOTCH | -18dB@60 -300Hz 可変 |
| 電源 | 9V バッテリー (006P) or DC9V アダプタ (<input checked="" type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> センターマイナス) |
| サイズ | 153X140X75mm(ノブ含む) |
| 重量 | 約 930g(バッテリー含まず) |