



musical instruments design

**YUKI**  
by Makoto Kawai



# Blues 1903

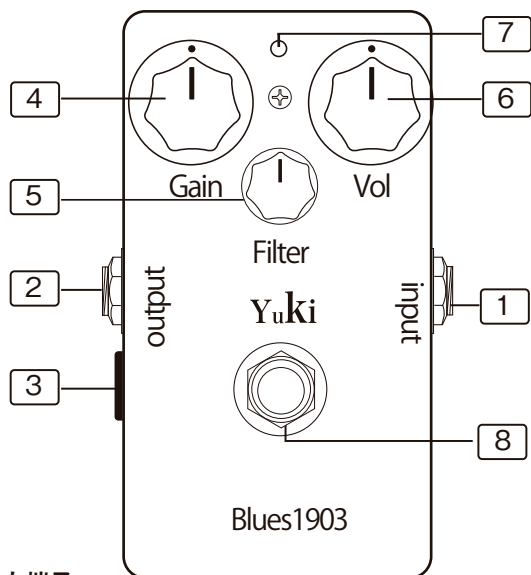
## Owner's Manual

### -取扱説明書-

## 1 はじめに

この度は YUKI 製品をお買い求め頂き誠にありがとうございます。本製品の性能を最大限に引き出すためにご使用前の前のかならず内容をよくお読みください。Blues1903 はシンプルなディスクリット回路（集積回路を使用しない回路）でユニバーサル基板を使用する事により無駄な信号の流れを最小限にし、少なめの歪みでしっかりと高域を確保し、出力手前のローパスフィルター（ハイカットフィルター）でユーザーの好みで高域をカットできる仕様にいたしました。一般的オーバードライブの様な『弾きやすい』音では無いかもかもしれません。しかし、このブルースフィールを感じていただけたらきっと手放せ無くなる事と思います。シングルコイルピックアップでのアタックの強いソロサウンド、ザクザクとした荒っぽいカッティングサウンド。ハンパッキング PU での粘りあるリードサウンド等シンプルな仕様ですが、きらびやかで華のあるサウンドをお楽しみください。シカゴブルースのギターサウンドを意識して作りましたが、あえて名前は、ブルースが始まった年（正確には、白人により発見された年）である 1903 年から命名し、Blues1903 としました。

## 4 各部の名称と役割



### 1 入力端子

楽器、および他のエフェクターから 1/4" モノラル標準フォン楽器用ケーブルで接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。バッテリーを使用する場合、インプット側ジャックにプラグインすることで電源オンの状態になります。

### 2 出力端子

本機を 1/4" モノラル標準フォン楽器用ケーブルでアンプおよび他のエフェクターに接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。

### 3 電源接続端子

センターマイナスの 5.5 / 2.1 mm 9VDC パワーサプライ（別売）を接続します。電源使用の際は必ずエフェクター用の DC 電源をご使用ください。家電用の電源等ではノイズの発生や、故障の原因となりますので、使用しないで下さい。

## 2 付属品

本パッケージ内に次のものが含まれているかご確認ください。

▶ エフェクター本体

▶ 保証書

万一不足があった場合、ご購入の店舗様へご連絡ください。

また運送時の破損がないことをご確認ください。万一破損が確認された場合は、配送業者と発送元にご連絡ください。製品の外箱と梱包材は保存しておいてください。万一運送時に破損が生じた場合の証明として必要となることがあります。

## 3 接続

### 電源

本機の電源をオンにするには、電源接続端子にセンターマイナスの 5.5 / 2.1 mm DC パワーサプライ（別売）を接続する（パワーサプライを使用する場合、電源接続端子に入力されることで電源オンの状態になります。）か、9V DC 006P バッテリーを本体裏の蓋をあけて接続します。（バッテリーを使用する場合、入力端子に接続することで電源オンの状態になります。）推奨はバッテリー駆動ですが、電源使用の際は必ずエフェクター用の DC 電源をご使用ください。家電用の電源等ではノイズの発生や、故障の原因となりますので、使用しないで下さい。

### バッテリーの交換

付属のバッテリーはテスト用です。LED インジケーターの光が弱くなったり、ノイズが発生した際はバッテリーを交換してください。バッテリーを交換は、本体裏蓋にある 4 箇所のネジ（P2 サイズのドライバーをご使用ください）を取り外し 006P バッテリーを＋を確認した上接続し、裏蓋を閉じ、ネジを締め込みます。

### 楽器および他のエフェクターとの接続

本機右側の入力端子に 1/4" モノラル標準フォンで接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。

### アンプおよび他のエフェクターとの接続

本機左側の出力端子に 1/4" モノラル標準フォンで接続します。スピーカーを損傷する可能性のある「ポップノイズ」を防ぐために、プラグの抜き差しを行う前に、必ずアンプの音量を完全に下げてください。

### 4 Gain (ゲイン)

高域の歪と音量を調節します。

### 5 Filter (フィルター)

中域の歪と音量を調節します。

### 6 Volume (ボリューム)

全体の音量を調節します。

### 7 LED インジケーター

ペダルが ON の状態で点灯します。ON の状態で暗くなったり、付かなくなった場合はバッテリーを交換してください。

### 8 フットスイッチ

ペダルを ON/OFF します。本機はトゥルーバイパス仕様ですので、ペダルが OFF の状態ではトーンに影響を与えません。

## 5 SPEC

外部寸法 (H/W/D)	
重量	
電源 (別 売り)	9VDC (センターマイナス)
消費電流	
バッテリー	9VDC 006P × 1

## 6 修理について

お買い上げ日から一年間、正常な使用においての故障に対し無償にて修理いたします。  
 (外装部のキズ、改造及び他店による修理改造、盗難、火災、天災などを除く) 販売店までお持ちいただくか、下記住所まで送付願います。尚、送料はお客様の負担でお願いします。一年間の保証期間以降については有償修理となります。

販売元 (修理受付):



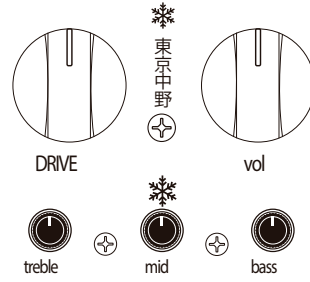
〒488-0054 愛知県尾張旭市稲葉町二丁目 120-1  
 TEL: 0561-53-3007

発売 / 製造元 (技術的サポート窓口):

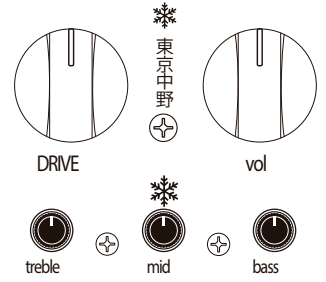


e-mail: drivesta@nifty.com  
 Makoto Kawai

### 〇〇風ドライブ

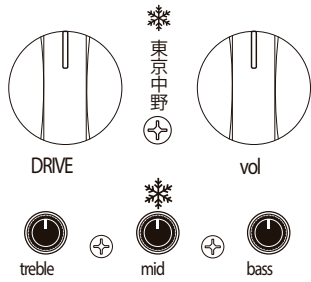


### 〇〇風ドライブ

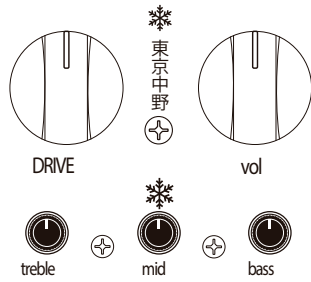


## 7 サンプルセッティング

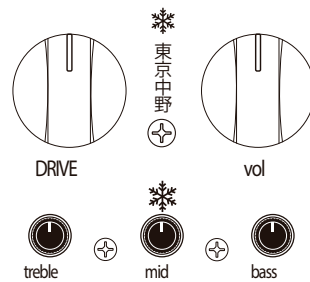
### 〇〇風ドライブ



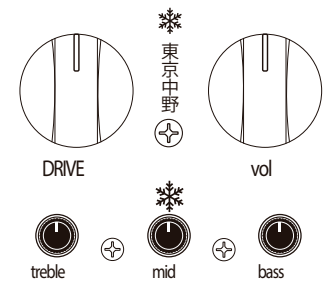
### 〇〇風ドライブ



### 〇〇風ドライブ



### 〇〇風ドライブ



## 8 セッティングメモ

