



## ヘッドウェイが贈る信頼の作りと希少材の魅力

アコースティックギターに使われる木材の中でも、極めて希少で王道ともいえる高級材アディロンダックスプルースとホンジュラスマホガニー、マダガスカルローズウッドで限定製作モデルを組み上げました。この二〇一五限定製作でそれぞれの木材の特性を活かすべく、次代のヘッドウェイを創る飛鳥チームビルドのスタッフが細部に渡って作り込んだ、手工の逸品に仕上がっております。

ドレッドノートタイプ、オーディトリウムタイプ合わせて限定五十本製作。限られた数ではありますが、ぜひ、こだわり抜いたサウンドをお試しくたさい。

マスタービルダー百瀬泰夫とともに「ヘッドウェイ・カスタムシリーズ」のギター作りを手がけてきたクラフトマンによる新しい製品ラインナップです。製作理念・技術を肌で感じ、習得したクラフトマンたちによるアコースティックギター。それは百瀬の経験と熟練を落とし込むことに留まらず、次代のヘッドウェイブランドを担う作り手としてのこだわりを込めて製作しています。

ジョイントの仕上がりが美しいネックの後仕込みや高精度な作業を求められるアリの溝「ジョイント」といった手法をカスタムシリーズ同様に採用。細部に渡って製作者の気の行き届いた逸品に仕上がっています。

## 飛鳥チームビルドシリーズ

## 工場見学とショールームのご案内



国内有数の楽器製作工場である飛鳥ファクトリーの各工程をご覧いただきながら、ギター製作、ウクレレ製作に対する職人のこだわり、楽器が完成するまでの時間の流れ、極上の木材などディバイザー製品に関するあれこれをご案内いたします。

約30分～40分でファクトリーをご案内したあとは、完成したハンドメイドの楽器を多数展示したショールームスペースにて実際にギターを試奏いただけます。ショールームには最新完成モデルの他、プロト・サンプルといったレアなモデルも展示。キルデッドメイブル、ホンジュラスマホガニーなど極上材も展示され、オーダーメイドのご相談も承ります。

既にお持ちの弊社製品の調整や改造のご相談も承っております。選任のリペアマンがお客様の楽器を快適な状態へセッティングいたします。(楽器の状態、作業の内容によってはお預かりすることがございます。予めご了承ください。) ディバイザー製品をより身近に、よりリアルに感じられるファクトリーツアーには是非お越しください。

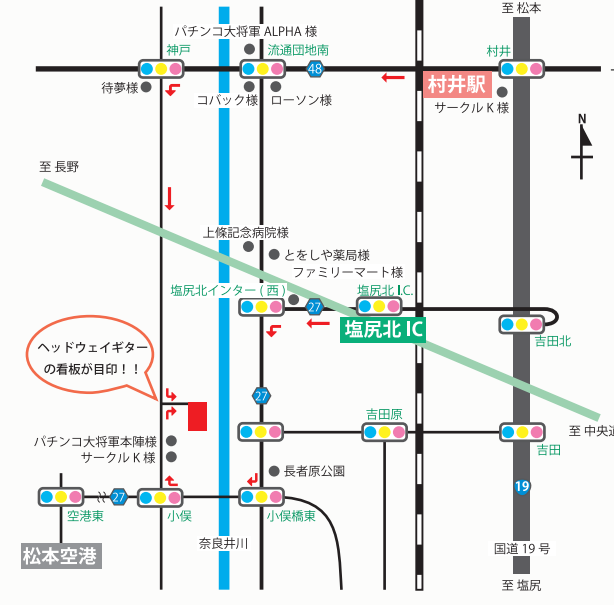
## アクセスマップ

### 車でのお越しのお客様

JR篠ノ井線・村井駅より徒歩25分から30分。バスはございませんので、タクシーのご利用をお勧めいたします。

### 車でのお越しのお客様

塩尻北インターで降り、県道27号線を西方向へ。小俣橋より奈良井川を渡り、はじめの信号を右折。400Mほど直進すると右手にアコースティックギターの看板が見え、その手前を右折してください。



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます

HEADWAY Guitars ホームページ

[www.deviser-headway.com](http://www.deviser-headway.com)

株式会社ディバイザー

〒399-0033長野県松本市大字笹賀7072-6  
TEL : 0263-86-8808 FAX : 0263-86-8778

●製品に関するお問い合わせ

ディバイザー カスタマーサポート

TEL : 0263-57-9608

MAIL : [support@deviser.co.jp](mailto:support@deviser.co.jp)

2015.03

●製品の仕様・価格は予告なく変更することがございます。  
●製品のカラーは印刷の特性上、実物と異なる場合がございます。

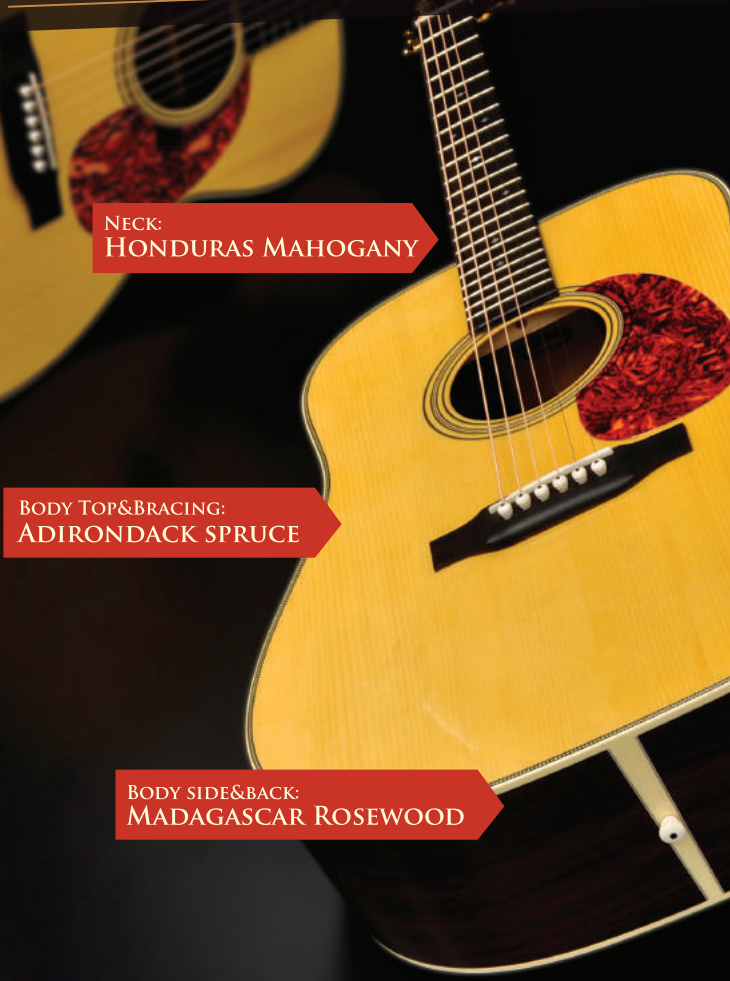
HEADWAY ASKA TEAM BUILD

# 2015 Limited Model

Featuring  
Ironhack Spruce / Madagascar Rosewood / Honduras Mahogany

HEADWAY  
GUITARS

2015 HD-115 ATB : Limited35  
2015 HF-415 ATB : Limited15



NECK:  
HONDURAS MAHOGANY

BODY TOP&BRACING:  
ADIRONDACK SPRUCE

BODY SIDE&BACK:  
MADAGASCAR ROSEWOOD

手工の技とこだわりの素材・2015年限定製作

2015 HD-115 ATB  
2015 HF-415 ATB

Genuine Quality  
**Deviser**  
Guitars from Japan  
[www.deviser.co.jp](http://www.deviser.co.jp)



ADIRONDACK SPRUCE  
 MADAGASCAR ROSEWOOD  
 HONDURAS MAHOGANY

## ■ 黄金比の組み合わせ

ヘッドウェイが保有する木材の中でも特に希少である「アディロンダックスプルース」「マダガスカルローズウッド」「ホンジュラスマホガニー」を使用しております。それぞれ木材の魅力を職人の技術により最大限に引き出す限定製作モデルが完成します。トップとブレイシングにはアディロンダックスプルースを使用し、ボディのサイド・バックには最もハカランダに近いと言われるマダガスカルローズウッドを使用しました。さらに入手可能な唯一の純正マホガニーとされる、ホンジュラスマホガニーで1ピースネックに仕上げました。現在数多くのアコースティックギターが世に存在する中でも、黄金比の木材の組み合わせといて間違いないでしょう。

●製品に関するお問い合わせはTEL：0263-57-9608 ディバイザーカスタマーサポートまで



## 限定35本製作

希望小売価格 ¥360,000 (+税)

## 2015 HD-115 ATB

ヘッドウェイの王道モデル「HD-115 ATB」を基本にスケールを648mmに設計し、ブレイシングをフォワードシフトのスキヤロップ加工を加えております。ネック、ボディにはこれ以上ないほどの至極の木材を使用し、長年培った技術とあいまって力強さのある、はりと透明感を持つサウンドに仕上がっています。

### Specification

Body Top:Adirondack Spruce  
 Body Side&Back:Madagascar Rosewood  
 Neck:Honduras Mahogany 1P  
 Finger Board:Ebony  
 Bridge:Ebony  
 Bracing:Forward Shift  
 Scalloped at Bracing:Scalloped  
 Scale:648mm  
 Machine Heads:GOTOH/SE-780-06 MGG  
 Width at Nut:43mm  
 Finish:Thin Urethane

## ■ 限定製作に相応しい至極の木材



トップ、ブレイシングには北米東部産地の希少材「アディロンダックスプルース」を使用。



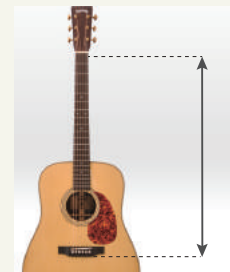
サイド、バックはその外観と音質から「ニューノカランダ」と呼ばれる「マダガスカルローズウッド」を使用。ネックはマホガニー材の中で最高級とされる「ホンジュラスマホガニー」で1Pネックを製作。

## ■ フォワードシフト・スキヤロップブレイシング



アコースティックギターのボディトップ、サイド、バックの内部に配置されるブレイシングは、音に影響がある重要な要素の一つであり、その材質や職人の加工の仕方によってギターそのもののキャラクターを決めるといっても過言ではありません。今回の2015 HD-115 ATB、2015 HF-415 ATBはフォワードシフト・スキヤロップブレイシングを採用。Xブレイシングをサウンドホール側に寄せ、ブレイシングを弧を描くように加工を加えています。既存のモデルより、ボディトップの振動の幅を広くし軽いタッチでも響き、エアー感のある弾き心地に仕上がっています。

## ■ 長めのスケール設計



ブレイシングの変更に合わせて、スケールを長めに設計することで(HDで648mm、HFで632.5mm相当)、豊かなサスティンを持ちながら、ピッキングで強めに弾いても音が潰れない、張りや透明感のあるサウンドを生み出しています。

## 限定15本製作

希望小売価格 ¥360,000 (+税)

## 2015 HF-415 ATB

コンパクトで抱えやすい定番モデル、「HF-415 ATB」の2015年限定製作モデル。希少材アディロンダックスプルースが持つパワフルな音とマダガスカルローズウッドの煌びやかなサウンドが特徴となる、倍音豊かで伸びのある高音域が魅力的なギターに仕上がりました。

### Specification

Body Top:Adirondack Spruce  
 Body Side&Back:Madagascar Rosewood  
 Neck:Honduras Mahogany 1P  
 Finger Board:Ebony  
 Bridge:Ebony  
 Bracing:Forward Shift  
 Scalloped at Bracing:Scalloped  
 Scale:632.5mm  
 Machine Heads:GOTOH/SE-780-06 MGG  
 Width at Nut:43mm  
 Finish:Thin Urethane

