

# WP-480

¥ 48,000



BODY: BASSWOOD / NECK: MAPLE, 324SCALE / F. BOARD: ROSEWOOD, 22F. 305R / JOINT: SLICE HEEL JOINT / PICK UPS: Front / T.S.H. Middle / NATURAL TWITTER, Rear / X-TRA / CONTROLS: 1.VOLUME, 1.TONE, 3.WAY-SW / ULL coil tap, 5.WAY-SW / BRIDGE: GF-II Pro / COLOR: RB, LSB, PWH, WM, H, MP, ML, CAR, PTR

# NEW WP-480 SERIES COLOR VARIATION



LSB | CAR | MP | PTR | ML | PWH | WMR | RB

# PT-400

¥ 40,000

ニューフェイス、PT-400はボディエッジにパール柄のセルバインディングを施した、ファッションブルなモデルに仕上がっています。S-Hピックアップ・レイアウトと異進スタイルのブリッジGTC-101を装備し、ストレートなサウンドスタイルを確立しています。カッティングからソロプレイまでオールマイティに活躍できるギターです。

BODY: BASSWOOD / NECK: MAPLE, 324SCALE / F. BOARD: ROSEWOOD, 22F. 305R / JOINT: TRIANGLE CUT JOINT / PICK UPS: Front / NATURAL TWITTER, Rear / SCREAMIN' / CONTROLS: 1.VOLUME, 1.TONE, 3.WAY-SW / BRIDGE: GTC-101 / COLOR: RB, PWH, MYR



PEARL BINDING



PWH

MYR

RB

# PT-600

¥ 60,000

バースアイ・メイプル柄のプリントをしたネックを木目の美しいシカモアトップ、マホガニーバックのラミネイト・ボディにトライアングルカットでボルトオンしたPT-600は、ハムバックとシングルピックアップを固性的にレイアウトさせ、メイプルウィング・ボードから生まれるサウンドと共に、ロックンロールにマッチするサウンドを持ち味にしています。

BODY: SYCAMORE TOP, MAHOGANY BACK / NECK: MAPLE, 324SCALE / F. BOARD: MAPLE, 22F. 305R / JOINT: TRIANGLE CUT JOINT / PICK UPS: Front / SCREAMIN', Rear / TRADITION / CONTROLS: 1.VOLUME, 1.TONE, 3.WAY-SW / BRIDGE: BR-PT / COLOR: CBK, CRD, CVI



TRIANGLE CUT JOINT



GRAVURE PRINT NECK  
ヘッドの表面からネックグリップ全体をつみ込んだ、バースアイメイプル柄のグラビアプリントは、ネックをファッションブルに演出します。  
(for PT-600, PTR-700)



CVI

CRD

CBK

# PTR-700

¥ 70,000

最新のファッションを兼ね備えた、PTをハードなロックサウンドと融合させたのがPTR-700です。ベーシックなボディメタリアルなどはPT-600と同じですが、ピックアップには信頼のX-TRAをマウント。さらに、ブリッジには、GF-IIトレモロシステムを搭載し、激しいアームイングプレイにも確実に対応できる設計になっています。

BODY: SYCAMORE TOP, MAHOGANY BACK / NECK: MAPLE, 324SCALE / F. BOARD: ROSEWOOD, 22F. 305R / JOINT: TRIANGLE CUT JOINT / PICK UPS: Front / X-TRA, Rear / X-TRA / CONTROLS: 1.VOLUME, 1.TONE, 3.WAY-SW / BRIDGE: GF-II / COLOR: CBK, CRD, CVI



CVI

CRD

CBK

# PT

シンプルでありながらオリジナリティに富んだPTシリーズは、ストレートなビュアロック・サウンドをコンセプトに開発されたシリーズ。曲線でもとめられたボディシルエットに、それぞれギタリストのジャンルに合わせた、ピックアップ・レイアウトやブリッジスタイルを装備させた、3バリエーションをラインナップ。ジョイント部分の強度を損なうことなくハイポジションエリアでのスムーズなフィンガリングを実現させたトライアングルカット・ジョイントを採用しているなど高いポテンシャルも兼ね備えている。