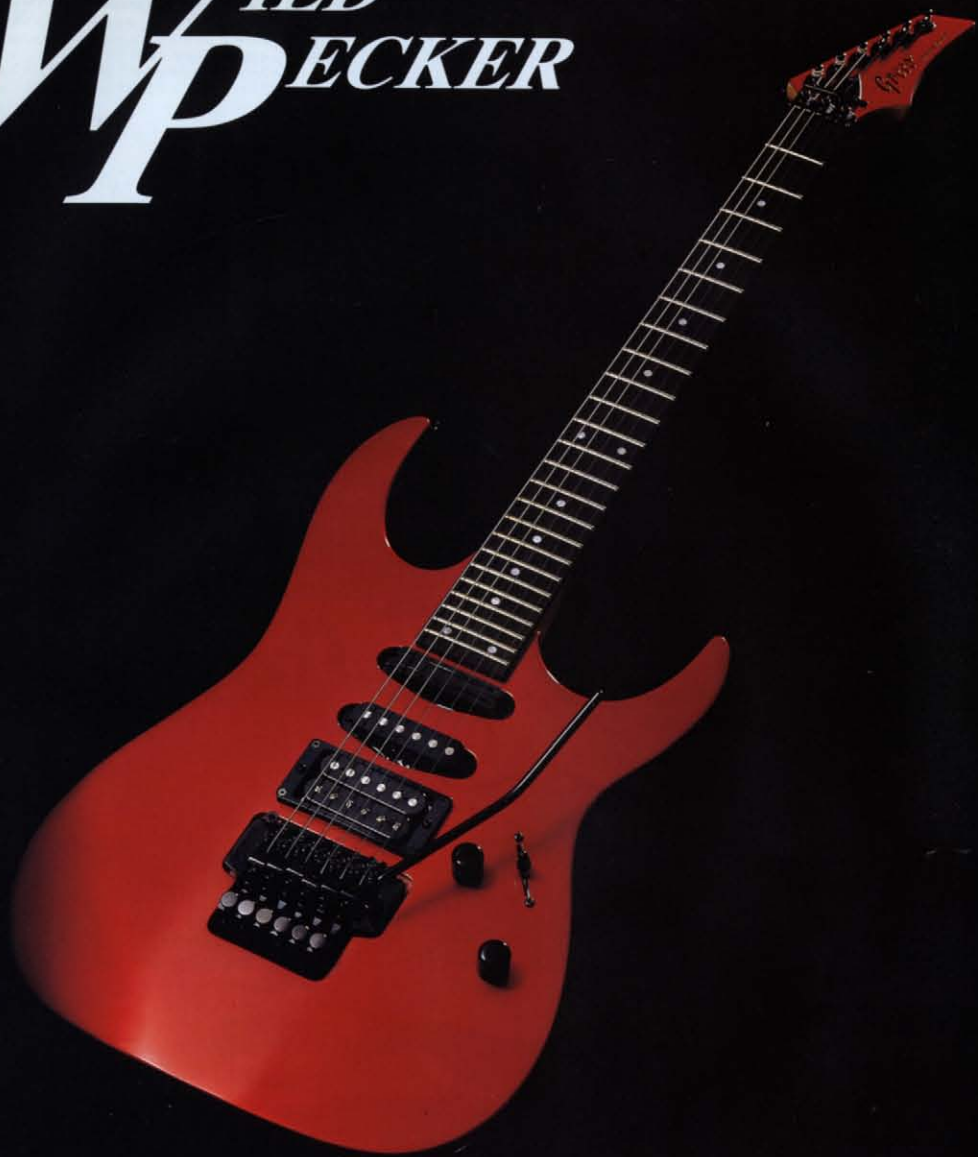


WILD WP ECKER



WP

現代の多様化するプレイスタイルやテクニカルなサウンドアプローチに対応すべく、さらに磨きをかけ、プレイアビリティを追求したニューWPシリーズの誕生。ボディトップに施された1500Rのゆるやかな曲面処理、アクセレーション・ボディ・システム、フロントピックアップにマウントされた、T・B・Hハムバッカー、ロープロファイルタイプのトレモロユニット、GF-III Proなど最新のテクノロジーとアイデアを満載しているハイスペック・エレクトリックギターWPは、最先端を走るギタリストの為に進化した。



WP-600

¥ 60,000

ボディマテリアルにマホガニーを選択し、マホガニー特有の豊かな中音域と暖かなトーンを余すことなく発揮できるように、高級感あふれるナチュラルマット・フィニッシュで仕上げられています。アグレッシブなギタリストに絶妙なトーンバランスを提供します。

BODY:MAHOGANY / NECK:MAPLE,324SCALE / F. BOARD:ROSEWOOD, 24F.350R / JOINT:SLICE HEEL JOINT / PICK UPS:Front / T.B.H.Middle/NATURAL TWITTER, Rear/X-TRA / CONTROLS:1.VOLUME, 1.TONE(PUSH-PULL coil tap), SWAY-SW / BRIDGE:GF-III Pro / COLOR:NM

NEW MODIFICATION



ACCELERATION BODY SYSTEM

様々なプレイスタイルに対応できるように考案されたのが、このアクセレーションシステムで、種やかなカーブドトップとエルズワカートのコンビネーションがスムーズなピックアップフォームをサポートし、タッピング等のボディを揺らぐ様々なプレイスタイルに於いても抜群のフィット感を与えてくれる。



T.B.H & COIL TAP SYSTEM

ピックアップのレイアウトは基本的に、H-S-Hレイアウトを採用しているが、フロント・ピックアップには、特製のシングル・サイズ・ハムバッカー-T.B.Hをマウントすることにより、ピックアップエリアの拡大に成功した。これにより、従来の24フレット、H-S-Hレイアウトの場合にピックアップの距離が狭くピックアップしづらいといった問題をクリアさせている。さらに、トーンコントロール専用のプッシュアップ・コイルタップ・スイッチにより簡単にシングルコイルサウンドが得られ、多彩なサウンドメイキングが可能になっている。



GF-III Pro BRIDGE SYSTEM

トレモロ・システムにはロープロファイルタイプのGF-III Proを搭載。GF-III Proは、アイン・チューナー部が独立した設計。そのため、演奏中に手が飛んでチューニングが狂うという心配をなくしている。もちろん、大胆なアーミング・プレーを確実にサポートする。



ANGLED HEAD & INLET ROGO

ノンロック時に於いても、安定したテンションキープが得られなければ、ロックしたときにも正確なチューニングを得ることはできない。ニューWPシリーズは、全モデルにアングルド・ヘッドを採用し、バランスのとれたテンションを与えられるようにデザインされている。また、ロゴにはインレット・プレートを採用し、WPヘッドストックの銀典的なイメージを、より一層、精神なものにしている。



ALLOW INLAY POSITION MARK

ライブステージやどっさりの判断が必要な場合でも、ポジションの確認が行いやすいように、WP-650,600には、大型のオリジナル・アロウインレイを採用している。

WP-650

¥ 65,000

アタック、レスポンスなど音響特性に優れた、ライト・ウエイト・アッシュをボディマテリアルに持ち、木目を生かした美しいシーサーカラーでフィニッシュされています。テクニカルなギタリストの要望をヘッドストックからボディフォルムまで最大限に取り入れた、WPシリーズのフラッグシップモデルとして、最大限のポテンシャルを約束します。



BODY:LIGHT WEIGHT ASH / NECK:MAPLE,324SCALE / F. BOARD:ROSEWOOD,24F.350R / JOINT:SLICE HEEL JOINT / PICK UPS:Front / T.B.H.Middle/NATURAL TWITTER, Rear/X-TRA / CONTROLS:1.VOLUME, 1.TONE(PUSH-PULL coil tap), SWAY-SW / BRIDGE:GF-III Pro / COLOR:NTM,FNR,OBS