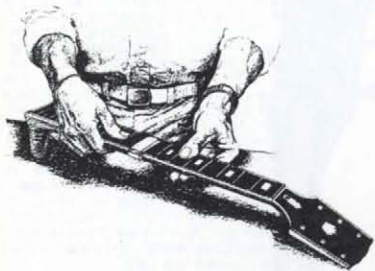


THIN LINE SEGMENT

Fret board positioning and installation



ES-347TD

ES-347TD

●ボディ

◇アーチト・メイプル・トップ&バック/メイプル・リム◇ダブル・カットウェイ◇チューン-O-マチック・ブリッジ/TP-6*ティルビース(ゴールド・フレイト)/"Sustain Sisters"(著)プラス・スタッドx2 ◇ギブソン・スーパー・ハムバッキング・ピックアップ(ゴールド・フレイト)x2 ◇ポリウムx2、トーン・コントロールx2 ◇3ポジション・トグル・スイッチ◇コイル・タップ・スイッチx1 ◇ブラック・スピード・ノブ ◇ギブソン"Posi-Lok"ストラップ・ボタン◇ボディ・サイズ:18 $\frac{1}{4}$ "(L)x16"(W)x1 $\frac{3}{4}$ "(D)

●ネック

◇3ピース・ソリッド・メイプル◇プラス・ナット◇ナット・幅:1 $\frac{1}{8}$ "◇エボニー・フィンガーボード/パール・ブロック・インレイ◇ギブソン・マシンヘッド(ゴールド・フレイト)◇ギブソン・トラス・ロッド◇22フレット◇24 $\frac{3}{4}$ "スケール◇フィニッシュ:EB、NAT、ASB◇ケース:519

ES-335PRO

●ボディ

◇アーチト・メイプル・トップ&バック/メイプル・リム◇ダブル・カットウェイ◇チューン-O-マチック・ブリッジ/ストップ・バー・ティルビース(クローム・フレイト)◇ギブソン"Dirty Fingers"ピックアップx2 ◇ポリウムx2、トーン・コントロールx2 ◇3ポジション・トグル・スイッチ◇ブラック・スピード・ノブ◇ギブソン"Posi-Lok"ストラップ・ボタン◇ボディ・サイズ:18 $\frac{1}{4}$ "(L)x16"(W)x1 $\frac{3}{4}$ "(D)

●ネック

◇3ピース・ソリッド・メイプル◇ローズウッド・フィンガーボード/ドット・インレイ◇ナット・幅:1 $\frac{1}{8}$ "◇ギブソン・マシンヘッド(クローム・フレイト)◇ギブソン・トラス・ロッド◇22フレット◇24 $\frac{3}{4}$ "スケール◇フィニッシュ:ASB、CRD◇ケース:519

ES-335TD

●ボディ

◇アーチト・メイプル・トップ&バック/メイプル・リム◇ダブル・カットウェイ◇チューン-O-マチック・ブリッジ/トラビース・ティルビース(クローム・フレイト)◇ギブソン・スーパー・ハムバッキング・ピックアップx2(クローム・フレイト)◇ポリウムx2、トーン・コントロールx2 ◇3ポジション・トグル・スイッチ◇コイル・タップ・スイッチx1 ◇ギブソン"Posi-Lok"ストラップ・ボタン◇ボディ・サイズ:18 $\frac{1}{4}$ "(L)x16"(W)x1"(D)

●ネック

◇3ピース・ソリッド・メイプル◇ナット・幅:1 $\frac{1}{8}$ "◇ローズウッド・フィンガーボード/ブロック・インレイ◇ギブソン・マシンヘッド(クローム・フレイト)◇ギブソン・トラス・ロッド◇22フレット◇24 $\frac{3}{4}$ "スケール◇フィニッシュ:WR、SB、WAL◇ケース:519

ES-335TD(LEFT HAND) (not shown)

◇フィニッシュ:WR、SB、WAL◇ケース:519



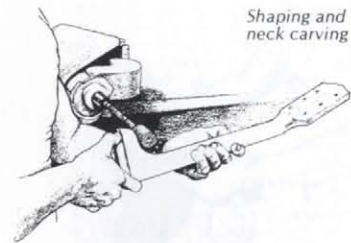
ES-335PRO



ES-335TD

CUSTOM SEGMENT

Shaping and neck carving



Glueing on neck to body



KALAMAZOO AWARD MODEL

KALAMAZOO AWARD MODEL

●ボディ

◇カーブド・スプルース・トップ/カーブド・メイプル・バック/ソリッド・メイプル・リム◇シングル・カットウェイ◇"f"サウンド・ホール◇アジャスタブル・エボニー・サドル/エボニー・ブリッジ/"Bird in Flight"インサート・ティルビース(ゴールド・フレイト)◇"Bird in Flight"インレイ・ピックガード◇ギブソンJBジャズ・ピックアップ(ゴールド・フレイト)◇ポリウムx1、トーン・コントロールx1◇ギブソン"Posi-Lok"ストラップ・ボタン◇ボディ・サイズ:20 $\frac{1}{2}$ "(L)x17"(W)x3 $\frac{1}{8}$ "(D)

●ネック

◇5ピース・ソリッド・メイプル◇ナット・幅:1 $\frac{1}{8}$ "◇エボニー・フィンガーボード◇ギブソン"Crank"マシンヘッド(ゴールド・フレイト)◇ギブソン・トラス・ロッド◇20フレット◇25 $\frac{1}{2}$ "スケール◇フィニッシュ:ASB、NAT◇ケース:専用