

S

## STRATOCASTER®

トライアングル・シェイプのネックフィーリングを持つ'54バージョン。ジミ・ヘンドリックスがその存在を広めたラージヘッドの'68バージョン。スティービー・レイ・ホーンを印象付けたゴールドパーツの'62バージョンなど、マニアライクなストラトキャスター。



ゴールドレースセンサーとミドルブーストサーキットのコンビネーション。豊かなサウンドバリエーションを誇る'54モデル。

PICK UP MADE IN USA  
Craft Premium

## ST54-95LS

¥95,000

BODY : ALDER  
NECK : MAPLE V TYPE, 324SCALE  
FRETBOARD : MAPLE ONE PIECE, 184R, 21F  
PICKUPS : LACE-SENSOR GOLD(USA) x 3  
CONTROLS & SWITCH :  
1VOL, 1TONE, 1MID BOOST, 5WAY SW  
ACTIVE CIRCUIT [006P 9V BATTERY]  
BRIDGE : DIECAST BLOCK S5D VINTAGE  
COLOR : BLK

COLOR : BLK



アメリカン'50sピックアップをライトアッシュボディに搭載し、ビンテージ・サウンドをより忠実に再現させた'54バージョン・ストラトキャスター。

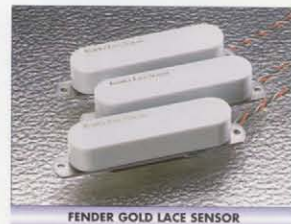
AMERICAN '50s  
Vintage Premium

## ST54-80AM

¥80,000

BODY : LIGHT WEIGHT ASH  
NECK : MAPLE V TYPE, 324SCALE  
FRETBOARD : MAPLE ONE PIECE, 184R, 21F  
PICKUPS : AMERICAN '50s(USA) x 3  
CONTROLS & SWITCH :  
1VOL, 2TONE, 5WAY SW  
BRIDGE : STEEL BLOCK S8F VINTAGE  
COLOR : 2T, BLK

COLOR : 2T



FENDER GOLD LACE SENSOR

PICK UP MADE IN USA

全く新しいセンサー理論から開発されたシステムを持つフエントナー・レースセンサー・ピックアップ。「ゴールド・レースセンサー」は、極めてクリアで上質なビンテージサウンドをローノイズに再現。



AMERICAN '50s STRAT

AMERICAN '50s

コイルマテリアルのフィニッシュにまでこだわりの、繊細なコイルワイディング、ターナレンスを施して、'50年代中後期のサウンドを再現させたカスタムショップ・オリジナル・ピックアップ。



ゴールドパーツのストラト'62バージョンにテキサス・スペシャル・ピックアップを搭載したマニアライクなモデル。

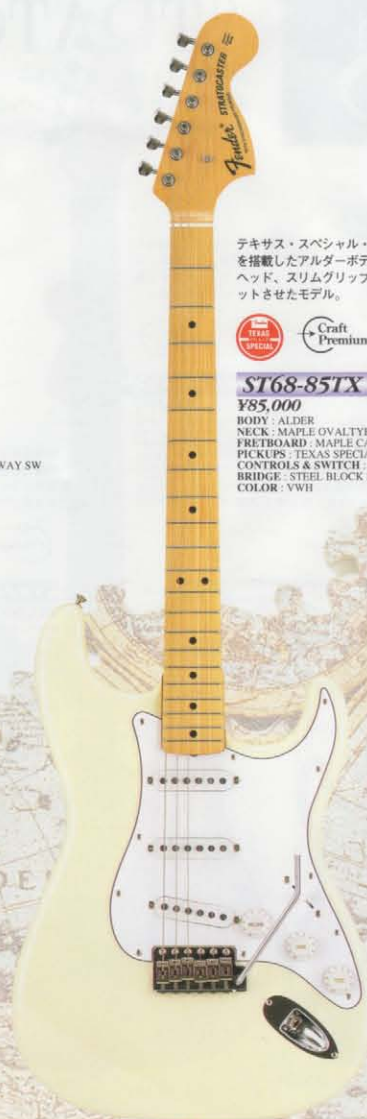
TEXAS SPECIAL  
Craft Premium

## ST62G-80TX

¥80,000

BODY : ALDER  
NECK : MAPLE OVALTYPE, 324SCALE  
FRETBOARD : ROSEWOOD, 184R, 21F  
PICKUPS : TEXAS SPECIAL(USA) x 3  
CONTROLS & SWITCH : 1VOL, 2TONE, 5WAY SW  
BRIDGE : STEEL BLOCK S8F VINTAGE  
COLOR : 3TS

COLOR : 3TS



テキサス・スペシャル・ピックアップを搭載したアルダーボディに、ラージヘッド、スリムグリップのネックをセットさせたモデル。

TEXAS SPECIAL  
Craft Premium

## ST68-85TX

¥85,000

BODY : ALDER  
NECK : MAPLE OVALTYPE, 324SCALE  
FRETBOARD : MAPLE ONE PIECE, 184R, 21F  
PICKUPS : TEXAS SPECIAL(USA) x 3  
CONTROLS & SWITCH : 1VOL, 2TONE, 5WAY SW  
BRIDGE : STEEL BLOCK S8F VINTAGE  
COLOR : YWH

COLOR : YWH



TEXAS SPECIAL STRAT

TEXAS SPECIAL

銀のあるビンテージ・ファット・サウンドを再現するカスタムショップ・オリジナル・ピックアップ。フロント、センターリアのポジションでコイルアレンジを施してある、キャリブレイト・タイプ。