

F.G.I. TECHNOLOGY

LOW IMPEDANCE PICKUP SYSTEM

アメリカのU.S.A.の有名メーカー、F.G.I.の技術開発の一役を担う「F.G.I. TECHNOLOGY」。開発はアメリカの有名メーカーと共同開発の多数の参加により、エレキギターの世界をリードする重要な役割を担っており、その中でも「F.G.I.」のピックアップは、独自の技術と経験に基づいて開発された、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

アメリカのU.S.A.の有名メーカー、F.G.I.の技術開発の一役を担う「F.G.I. TECHNOLOGY」。開発はアメリカの有名メーカーと共同開発の多数の参加により、エレキギターの世界をリードする重要な役割を担っており、その中でも「F.G.I.」のピックアップは、独自の技術と経験に基づいて開発された、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。



F.G.I.-S

1SET ¥28,000

(P.U.×3, フォリュームポット×1, トーンポット×2)

F.G.I.-Sは、現在あるSTスタイルのP.U.に、非常に高いインピーダンスが得られるように設計されている。また、独自の設計により、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

MAGNET/ALNICO V
COIL/99.99 PURE OXIDE-FREE COPPER
ELECTRONICS CIRCUIT/SUPER AC AMPLIFIER SYSTEM
S/N RATIO/92db
OUTPUT VOLTAGE RMS/0.5 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE PEAK/4 VOLTS
OUTPUT IMPEDANCE/4.7 K OHMS
CURRENT REQUIREMENT AT 9V/100 MICRO AMPS



F.G.I.-H

1SET ¥12,000

(P.U.×1, フォリュームポット×1, トーンポット×1)

F.G.I.-Hは、従来のピックアップに比べて、より高いインピーダンスが得られるように設計されている。また、独自の設計により、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

MAGNET/ALNICO V
COIL/99.99 PURE OXIDE-FREE COPPER
ELECTRONICS CIRCUIT/SUPER AC AMPLIFIER SYSTEM
S/N RATIO/92db
OUTPUT VOLTAGE RMS/0.5 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE PEAK/4 VOLTS
OUTPUT IMPEDANCE/4.7 K OHMS
CURRENT REQUIREMENT AT 9V/80 MICRO AMPS



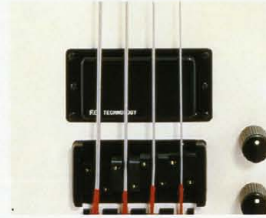
F.G.I.-J

1SET ¥22,000

(P.U.×2, フォリュームポット×2, トーンポット×1)

F.G.I.-Jは、従来のピックアップに比べて、より高いインピーダンスが得られるように設計されている。また、独自の設計により、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

MAGNET/ALNICO V
COIL/99.99 PURE OXIDE-FREE COPPER
ELECTRONICS CIRCUIT/SUPER AC AMPLIFIER SYSTEM
S/N RATIO/92db
OUTPUT VOLTAGE RMS/0.3 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE PEAK/4 VOLTS
OUTPUT IMPEDANCE/4.7 K OHMS
CURRENT REQUIREMENT AT 9V/100 MICRO AMPS



F.G.I.-B

1SET ¥12,000

(P.U.×1, フォリュームポット×1, トーンポット×1)

F.G.I.-Bは、従来のピックアップに比べて、より高いインピーダンスが得られるように設計されている。また、独自の設計により、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

MAGNET/ALNICO V
COIL/99.99 PURE OXIDE-FREE COPPER
ELECTRONICS CIRCUIT/SUPER AC AMPLIFIER SYSTEM
S/N RATIO/92db
OUTPUT VOLTAGE RMS/0.5 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE PEAK/4 VOLTS
OUTPUT IMPEDANCE/4.7 K OHMS
CURRENT REQUIREMENT AT 9V/80 MICRO AMPS



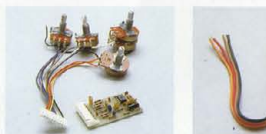
F.G.I.-SH

1SET ¥30,000

(P.U.×3, フォリュームポット×1, トーンポット×2)

F.G.I.-SHは、シングルコイルP.U.とハムバッカーP.U.の両方のサウンドを必要とするプレイヤーに適しています。また、独自の設計により、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

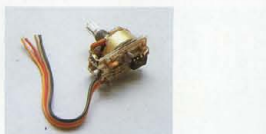
MAGNET/ALNICO V
COIL/99.99 PURE OXIDE-FREE COPPER
ELECTRONICS CIRCUIT/SUPER AC AMPLIFIER SYSTEM
S/N RATIO/92db
OUTPUT VOLTAGE RMS/0.3 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE PEAK/4 VOLTS
OUTPUT IMPEDANCE/4.7 K OHMS
CURRENT REQUIREMENT AT 9V/100 MICRO AMPS



F.G.I. TC-9500

¥9,500

F.G.I. P.U.を主軸とするアクティブP.U.専用（パッシブ専用）のシングルコイルピックアップ。独自のトレバ、ペーシング回路は、センタークリップを中心（ブースト）カットが可能で、さらにトランスコンポによって自由な2つのP.U.をセレクトすることにより、幅広い音域を実現することが出来る。また、構成パーツを厳選することにより、超一貫性を保証し、トレバが最大時でも歪みやノイズを極く少なく、シグナルのみをコントロールし、フラット状態においても、音質劣化のないように設計されている。



F.G.I. MC-5500

¥5,500

F.G.I. P.U.を主軸とするアクティブP.U.専用（パッシブ専用）のシングルコイルピックアップ。独自のトレバ、ペーシング回路は、センタークリップを中心（ブースト）カットが可能で、さらにトランスコンポによって自由な2つのP.U.をセレクトすることにより、幅広い音域を実現することが出来る。また、構成パーツを厳選することにより、超一貫性を保証し、トレバが最大時でも歪みやノイズを極く少なく、シグナルのみをコントロールし、フラット状態においても、音質劣化のないように設計されている。



F.G.I.-PJ

1SET ¥22,000

(P.U.×1, フォリュームポット×1, トーンポット×1)

F.G.I.-PJは、従来のピックアップに比べて、より高いインピーダンスが得られるように設計されている。また、独自の設計により、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

MAGNET/ALNICO V
COIL/99.99 PURE OXIDE-FREE COPPER
ELECTRONICS CIRCUIT/SUPER AC AMPLIFIER SYSTEM
S/N RATIO/92db
OUTPUT VOLTAGE RMS/0.3 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE PEAK/4 VOLTS
OUTPUT IMPEDANCE/4.7 K OHMS
CURRENT REQUIREMENT AT 9V/100 MICRO AMPS



F.G.I.-P

1SET ¥13,000

(P.U.×1, フォリュームポット×1, トーンポット×1)

F.G.I.-Pは、従来のピックアップに比べて、より高いインピーダンスが得られるように設計されている。また、独自の設計により、音質と出力の両方を兼ね備えた、エレキギターのサウンドを決定する重要なパーツの一つとして、世界中のミュージシャンから高い評価を受けている。

MAGNET/ALNICO V
COIL/99.99 PURE OXIDE-FREE COPPER
ELECTRONICS CIRCUIT/SUPER AC AMPLIFIER SYSTEM
S/N RATIO/92db
OUTPUT VOLTAGE RMS/0.3 VOLTS
OUTPUT VOLTAGE PEAK/4 VOLTS
OUTPUT IMPEDANCE/4.7 K OHMS
CURRENT REQUIREMENT AT 9V/100 MICRO AMPS