

# YSG SERIES ANALYSIS

**HEAD** オーセンティックギターならぬ、次世代を先駆けるニューフェイスのYSGオリジナルヘッドシェイプ、メイプルツグを視覚的にも手触り的にも引き立て、多岐にわたるサウンドパレットを可能にする。アゲドットは、そのアゲドット構造により、リアプレースメント（TI, TII）には14度角、フロントプレースメント（TI, TII）には25度角を設定、さらにボディには、ギア比14:1の高精度タイア（I, II）とアーシングフレット（I）の組み合わせにより、超絶的な音質を実現。セミアクティブヘッド（TI, TII）を装着する。ボディ全体で、入念な設計思想を貫き、上下には、ボディ（I&II）とブリッジ（I&II）とボディジョイント（I&II）を採用し、超絶的な音質を実現。

**BODY** 熟成されたウォルムが、次世代を先駆けるニューフェイスのYSGオリジナルヘッドシェイプ、メイプルツグを視覚的にも手触り的にも引き立て、多岐にわたるサウンドパレットを可能にする。アゲドットは、そのアゲドット構造により、リアプレースメント（TI, TII）には14度角、フロントプレースメント（TI, TII）には25度角を設定、さらにボディには、ギア比14:1の高精度タイア（I, II）とアーシングフレット（I）の組み合わせにより、超絶的な音質を実現。セミアクティブヘッド（TI, TII）を装着する。ボディ全体で、入念な設計思想を貫き、上下には、ボディ（I&II）とブリッジ（I&II）とボディジョイント（I&II）を採用し、超絶的な音質を実現。

**PICK UP** スーパーバインドギターのYSGは、全モデルに2ハムバッキングPUを採用。フルレンジサウンドを実現し、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。



"LIVE" Humbucking P.U. "FOCUS" Humbucking P.U.

**CONTROL** YSGの力強いサウンドは、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。



YSG-I&YSG-TI YSG-II&YSG-TII



下部正則 Scale System (Gibson) 採用。独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。



Original Design Headstock with "Self locking system" page

**NECK** ストップアーム・ピース仕様（I, II）には、あがりタクニックが採用されている。ボディ（I, II）には、ハイテンションのブリッジ（I, II）を採用。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。



YSG Original Set in-Body Joint

**YSG-I, YSG-II** 最新のストップアーム・ピース仕様（I, II）には、あがりタクニックが採用されている。ボディ（I, II）には、ハイテンションのブリッジ（I, II）を採用。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。



YSG-I Bound Body

**YSG-TI, YSG-TII** ヴァンガードの個性溢るサウンドを実現。ボディ（I, II）には、あがりタクニックが採用されている。ボディ（I, II）には、ハイテンションのブリッジ（I, II）を採用。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。



YSG-TI Double Horn Outaway

## DATA of BODY & NECK CONSTRUCTION



## DATA of BODY CONSTRUCTION



## BRIDGE

ブリッジは、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。また、独自のエレキギタリング（人間工学）から派生した、フルレンジサウンドを実現。



YSG-I G "Saddle lock type" Bridge with Stop tail piece

## YSG Series Finishes

