

GB Series

George Benson Signatures

1978年にアイバニーズとエンドース契約をして以来アイバニーズと最も長い付き合いをしているジョージ・ベンソン。

その彼の最新シグネチャーモデルは、かつての銘器GB20の復活を思わせるようなジャジィな香りあふれる逸品"GB5"です。

GB5は、ボディ・トップにスプルースを、ボディ・サイドとバックにはフレイルムメイプルを採用したフル・アコースティック・タイプの箱鳴りを重要視したモデルです。指板とテールピースには、エボニーを使用しボディに自然な弦の響きを伝え、また最高級の落ち着いた雰囲気を出します。ピックアップには、アイバニーズの伝統モデルとして既に定評のあるSUPER 58を採用し、表情豊かなフルアコサウンドを出力します。



GB100 Ebony Bridge & Tailpiece



GB5 Ebony Bridge & Tailpiece



GB5
 AVAILABLE COLOR : BS
 BODY MATERIAL : Spruce top / Flame Maple side & back
 FINGERBOARD : Ebony (43mm at Nut, 57mm at 22Fret, 305mmR)
 NECK MATERIAL : 3pcs. Maple / Mahogany / Maple (20mm at 1Fret, 23mm at 12Fret)
 NECK TYPE : GB
 NO. FRETS / TYPE : 22 / Regular
 BRIDGE : Ebony
 HARDWARE COLOR : Gold
 PICKUP : Front : SUPER58 Humbucking
 Rear : SUPER58 Humbucking



SUPER58 Front P.U.



SUPER58 Rear P.U.



GB SPECIAL Front P.U.



GB SPECIAL Rear P.U.

1978年にデビューしたGB10は、アイバニーズ・ブランドのシグネチャー・モデルとして最も長いロング・ランを続けているシリーズです。これまで何度かのマイナー・チェンジがありましたが、その基本スペックは、ほとんど変更されていません。GB10は、ジョージ・ベンソンのユニークなアイデアがふんだんに盛り込まれた非常に完成度の高いモデルです。GB100は、ボディ・シェイプをGB10と同じくしながら、トップ、バック、サイド全ての材にフレイルムメイプルを使用。さらに指板を飾るスペシャル・インレイなど、より豪華な仕上がりが特徴です。また、ボディ厚をGB10より1/2インチ厚くすることによって、スモール・サイズながらリッチなトーンを実現しました。



GB100 BS
 ¥330,000
 ハードケース付



GB10

GB100

GB5

GB100
 AVAILABLE COLOR : BS, NT
 BODY MATERIAL : Flame Maple top, side & back
 FINGERBOARD : Ebony (43mm at Nut, 57mm at 22Fret, 305mmR)
 NECK MATERIAL : 3pcs. Maple / Mahogany / Maple (20mm at 1Fret, 23mm at 12Fret)
 NECK TYPE : GB
 NO. FRETS / TYPE : 22 / Regular
 BRIDGE : Ebony
 HARDWARE COLOR : Gold
 PICKUP : Front : GB Special Humbucking
 Rear : GB Special Humbucking



GB10 BS
 ¥210,000
 ハードケース付



GB10 NT
 ¥210,000
 ハードケース付

GB10
 AVAILABLE COLOR : BS, NT
 BODY MATERIAL : Spruce top / Maple side & back
 FINGERBOARD : Ebony (43mm at Nut, 57mm at 22Fret, 305mmR)
 NECK MATERIAL : 3pcs. Maple (20mm at 1Fret, 23mm at 12Fret)
 NECK TYPE : GB
 NO. FRETS / TYPE : 22 / Regular
 BRIDGE : Ebony
 HARDWARE COLOR : Gold
 PICKUP : Front : GB Special Humbucking
 Rear : GB Special Humbucking