

という名の新発想。

管内外面の温湿度差による歪みやひび割れなどの宿命的な問題に対し、管体の内部を樹脂層で保護することにより、管楽器の命である内面の精度や安定性を追究したDuet+が、更なる進化を遂げました。

上管最下部までの全内面にエポナイト製インナーパイプを施し、その外側を真鍮製の補強管で覆うことでジョイント部の強度を確保し、暖かい音色を実現しました。

(*831L/832Lモデルのみ)

インサート樹脂成形仕様



やや太く内側を加工した木部管体の内側とトーンホール部分へ溶融樹脂を流し込むという業界初の新技術により、コストパフォーマンスの高い究極の仕様が実現しました。管体に占める木部の比率は9割もあり、外見は殆ど木の楽器そのものです。

トーンホール



上管では管体内部と一体成形されたABS樹脂製トーンホールを採用しています。

ジョイント部



上管ジョイント突起部も一体ABS樹脂製なので、組み立てトラブルが起きにくくなっています。



Duet+ マーク

本仕様には上管裏側に、彫刻マークが施されています。



YOB-431M

YOB-432M

YOB-431M

¥495,000 (税抜価格 ¥450,000)

システム : コンセルヴァトワール式 /
セミ・オートマティック /
カバードキ

管体材質 : ABS樹脂インサート成形仕様(上管)
トーンホール : ABS樹脂(オクターブ・キを除く上管)

YOB-432M

¥539,000 (税抜価格 ¥490,000)

システム : コンセルヴァトワール式 /
フル・オートマティック /
カバードキ

管体材質 : ABS樹脂インサート成形仕様(上管)
トーンホール : ABS樹脂(オクターブ・キを除く上管)



400シリーズ専用カバー
OBB-430II



400シリーズ専用ケース
OBC-430II