



木製ハイブリッド構造コーンスパイク

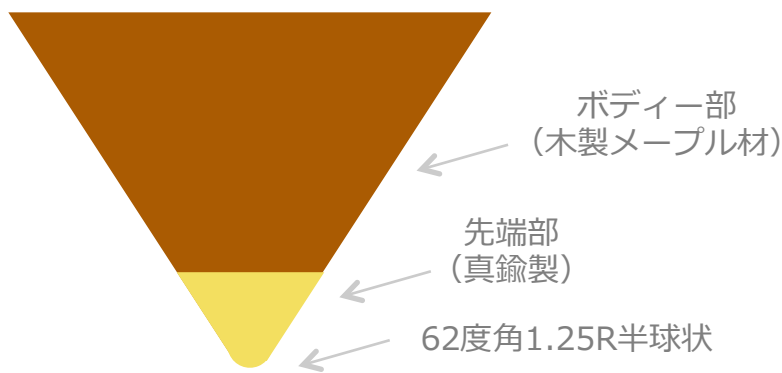
harmonizer-sp1

衛星や航空用精密部品を切削加工している製造所にて
1/100mm以上の精度をもつ超精密コーンスパイク。

管楽器で多く使われる真鍮に、ピアノの共鳴板でも使用される木製メープル材により
柔らかな楽器の響きを実現するハイブリッド構造。

先端の特殊R加工により究極の点接点により、三次元で揺るぎない絶対座標的な固定を可能に。

真空管アンプからビンテージスピーカーまで、
各ユニット毎に最適な設置により豊かな響きを実現。



- ・ **究極の点接点**：コーン先端部は研磨を施した62度角1.25mmRの丸先端。その受けとなる『プレート皿』側では、コーン先端角より6度増やした68度角で、2mmRの平滑加工を施した凹みにより面接点を回避し、究極の点接点を実現。
- ・ **先端部とボディーの接合**：先端部とベースの8mmネジには、究極の中心とガタの無い密着を実現する「印ろう」ガイド加工
- ・ **低反発&粘着ゲルシート同梱**：ネジ穴がない自由な位置に固定・装着する際に最適
- ・ **外形寸法**：コーン部（直径36mm x 高さ29.2mm）プレート皿（直径28mm x 高さ5mm）
- ・ **予定価格**：コーンスパイク3脚セット 70,000円（税別）税込75,600千円 【受注生産】

* 先端の真鍮パーツ自体は、水分、塩分に変弱く錆びやすいため、使用場所、保管などご注意ください。（出荷時には高純度の薄油膜を施しております）