

PULSAR POINTS Ti PULSAR POINTS QUASAR POINTS (生産完了)

Nordost Accessories in Audio

PULSAR POINTS

Resonance dispersion points.

PULSAR POINTS は、Nordost デザイングループにより開発された共振コントロールデバイスです。PULSAR POINT はそれぞれ、半球の頂上部に位置する上部とコーンから構成されます。この上部には、金属と同じタイプ（アルミもしくはチタニウム）の短いシリンダーが取り付けられています。また、下部には円錐形のネジ穴があり、6 もしくは 8mm のネジがスピーカースパイクの代わりに取り付け可能です。重量が加わると、単接点で安定化します。

PULSAR POINTS は、共振及び振動を減少させることにより、CD プレーヤ、アンプ、プリアンプ、スピーカー及び DVD プレーヤなどの A/V コンポーネントのパフォーマンスを改善するため設計されました。Nordost PULSAR POINTS は、4 セット一式で梱包されています。ポイントは、アルミ（モデルナンバー PP4）もしくはチタニウム（モデルナンバー PP4Ti）をご用意しています。

PULSAR POINTS は、狭い共振ポイントを持つ、ハイグレードアルミニウムもしくはより狭い共振ポイントをもつチタニウムから製造されています。

低レベルのメカニカルノイズにより、PULSAR POINTS はダイナミックレンジを改善し、Hi-Fi もしくはホームシアターシステムの全体的な音響性能を改善する低レベル情報の量を増加させます。ご使用の全コンポーネントで適切にトータルでご使用ください。

Pulsar Points 価格

PP4 4 pcs. ¥17,000 (税別)

Titanium Pulsar Points 価格

PP4Ti 4 pcs. ¥60,000 (税別)

QUASAR POINTS

Resonance dispersion points.

QUASAR POINTS は、共振及び振動を減少させることにより、A/V コンポーネントの性能を大幅に改善させるため、設計されました。QUASAR POINT は、埋め込み型で、スムーズな半球の頂上部にある、上向きのベースコーンから構成されます。これは、QUASAR POINT の両片間分離させるための、ボールベアリングを格納するよう設計されています。頂上部の部分は、コーン下部にある、同様に埋め込みがたの半球成形デザインを使用しています。これにより、ボールベアリングと合致します。本デザインにより、2つのコーンのボールベアリングによる、最小コンタクトを通して、優れた分離が得られます。

トップコーンの表面はフラットになっています。そのため、機器を直接置く事も可能です。コーンは、軍用レベルのアルミから精密機械加工されており、非常に狭い共振ポイントを持ち、従来のコーン及びスパイクで使用されている、スチール、黄銅、カーボンファイバーなどよりも優れています。各パーツは、一様にスムーズな表面仕上げにて、陽極酸化処理されています。ボールベアリングによる分離とあわせ、ユニークな反曲点及び成形支持メカニズムは、低レベルな機械ノイズを除去します。

QUASAR POINTS は、極低レベルでのダイナミックレンジを劇的に改善し、Hi-Fi もしくはホームシアターシステムの全体的な音響性能を改善します。QUASAR POINTS は、4 セット一式で提供されます。ご使用の全コンポーネントで適切にトータルでご使用ください。QUASAR POINTS 1 セットで、対加重 100kg (220lbs) まで対応可能です。

Quasar Points 価格

QP4 4 pcs. ¥27,000 (税別)

