Ark Gioia株式会社アーク・ジョイア東京都文京区音羽1丁目1番7号正進社ホールディングスビル4F2020年2月吉日



新製品発売のご案内

お客様各位

拝啓 時下ますますご健勝にお過ごしのこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を 賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年より取り扱いを開始し大変ご好評をいただいております、DE BAER(ディ・ベア)社製のリファレンス・アナログ・ターンテーブル「Topas (トパーズ)」に、新たなサイズ・ラインナップとして「Topas 12/09」、「Topas 09」を追加発売いたします。それに伴い、既発売モデルとなる「Topas」は「Topas 12/12」に名称を変更いたします。

「Topas 12/09」、「Topas 09」は既発売モデルと比べ、対応トーンアームのサイズと数を限定させる事でキャビネットのサイズをコンパクトとしたモデルとなります。内部機構、設計コンセプトは全て同じため、リファレンス・サウンドはそのままに、各リスナーの必要にして十分なサイズのターンテーブルを選択できるようになります。

つきましては添付の資料をご高覧いただき、ご試聴、ご検討いただけましたら幸甚に存じます。 何卒よろしくお願い申し上げます。

敬具

■ブランド名

DE BAER (ディ・ベア / スイス)

■機種名 / 製品名

Topas (トパーズ) 12/12 アームレス・アナログ・ターンテーブル ※既発売モデル Topas (トパーズ) 12/09 アームレス・アナログ・ターンテーブル Topas (トパーズ) 09 アームレス・アナログ・ターンテーブル

■希望小売価格 (税別)

- ・Topas 12/12 ¥6,300,000(1台) ※既発売モデル (9inch~12inch 2本 ダブルアーム対応)
- ・Topas 12/09 ¥6,000,000 (1 台) (9inch~12inch 1 本/ 9inch 1 本 ダブルアーム対応)
- Topas 09 ¥4,800,000 (1台)(9inch 1本 シングルアーム対応)

■ 発売日

2020年(令和2年)3月4日

以上

リファレンス・ターンテーブル

Topas 12/12

※既発売モデル



特長

- ・9~12 インチのトーンアームを2本取り付け可能なダブルアーム仕様。
- ・超精密技術により実現した回転軸のマグネット・フローティング機構
- ・振動、共振を最極限に抑えるためのデカップリング・ベアリング構造
- ・外部からの振動を防ぎ、S/Nを向上させる、特性の異なる素材を組み合わせたキャビネット
- ・トーンアームの取付と交換を容易にし、振動と共振をシールドする超硬質ボール接点支持機構

Specifications

形式 アームレス ベルト・ドライブ式アナログ・ターンテーブル

モーター マイコン制御 DC サーボモーター

対応回転数 33-1/3、45 rpm 対応アーム 9~12 インチ 2 本

寸法 W660 × D515 × H240 (スタビライザー装着時 270) mm

総重量 50kg

リファレンス・ターンテーブル

Topas 12/09



特長

・右側に9~12インチ、左奥側に9インチのトーンアームを設置可能なダブルアーム仕様。

対応するアームを制限することで、キャビネットのサイズを小さくしながらも、製品の内部仕様 や構造は、既発売モデル "Topas 12/12" と同一です。

Specifications

形式 アームレス ベルト・ドライブ式アナログ・ターンテーブル

モーター マイコン制御 DC サーボモーター

対応回転数 33-1/3、45 rpm

対応アーム 9~12 インチ 1 本、9 インチ 1 本

寸法 $W546 \times D512 \times H240$ (スタビライザー装着時 270) mm

総重量 43kg

リファレンス・ターンテーブル

Topas 09



特長

・9 インチのトーンアームを取り付け可能なシングルアーム仕様。

"Topas 12/12" と比較すると幅と奥行きサイズが 100mm ほどコンパクト化させながら、内部機構などの仕様は全く同一です。ディ・ベア社のリファレンス・サウンドを最大限奏でるミニマム・サイズのトパーズです。

Specifications

形式 アームレス ベルト・ドライブ式アナログ・ターンテーブル

モーター マイコン制御 DC サーボモーター

対応回転数 33-1/3、45 rpm 対応アーム 9インチ 1本

寸法 $W546 \times D418 \times H240$ (スタビライザー装着時 270) mm

総重量 39kg