

"OASIS" "オアシス" (グロス仕上げ)

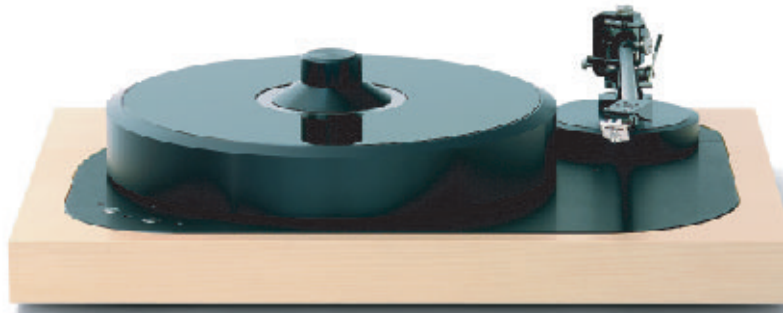
Turntable "OASIS" + Tonearm "10.5": ¥2,430,000(税別)

※それぞれ単体でも販売いたします

Turntable "OASIS": ¥1,630,000(税別)

Tonearm "10.5": ¥800,000(税別)

OASISはダストカバー付属



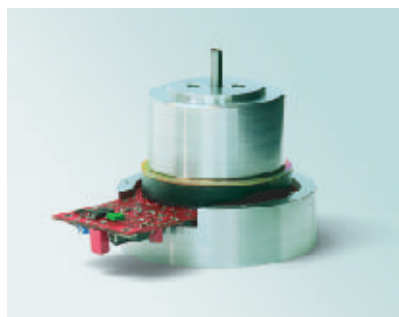
※グロス仕上げとなります。

ブリンクマンのターンテーブルテクノロジーが可能にした、超高精度ダイレクトドライブ方式ターンテーブル

ブリンクマンが長年に渡り培ってきたターンテーブル設計のテクノロジーの粋を集め、限りなくニュートラルでワイドレンジなレコード再生を目指して誕生したのが "OASIS" です。音溝に刻み込まれた微細な信号を余すところなく正確にトレースするには、完璧な精度でプラッターが回転すること、モーターとベアリングなどから発生する内部ノイズがないこと、またターンテーブル内部で発生した振動は素早く外部に逃がし、外部からの振動からは十分なアイソレーションがなされていること、ベアリングの摩擦が極めて少ないとなどが挙げられます。これらはターンテーブルの設計に当たってのいわば常識ですが、ブリンクマンでは、真摯なアプローチにより全ての基準を完璧にクリア。レコード再生の真実を浮き彫りにします。

#### ダイレクトドライブメカニズム

OASIS は、カラーレーションの少ない完璧なレコード再生のために、ブリンクマンが独自に開発した超高精度ダイレクトドライブモーターを採用しました。従来、ダイレクトドライブモーターにはコギングがつきものでしたが、プラッターの回転数に応じて必要最小限のエネルギーのみを与えるブリンクマン独自のテクノロジーと超低摩擦ベアリング、重量のあるプラッターにより、有害なコギングを大幅に低減しています。



"OASIS" ダイレクトドライブモーター

#### ベアリング

ブリンクマンの、ターンテーブル設計の知識と経験の蓄積が生んだ、非常に静粛で精密、極めて滑らかで耐久性に優れたベアリングを採用しています。

#### プラッター

トレースの際に発生するレゾナンスを最小にするため、アルミニウム、銅、マグネシウムなどからなる特殊合金を使用したプラッターを採用しています。プラッターの上面にはクリスタルガラスがはめ込まれ、またレコード中央部をわずかに持ち上げることでプラッターにレコードをしっかりと密着させるネジ込み式レコードクランパーと相まって、振動をプラッターに素早く吸収することを可能にしています。

#### シャーシ

OASIS のシャーシは、12mm厚のソリッドアルミニウムブロックから削り出されます。また4隅を微妙に異なる角度にラウンドさせることで、特定の振動モードが発生するのを防いでいます。シャーシの底部には3つの高さ調整可能な脚が付いており、残ったレゾナンスエネルギーを設置面に効果的に逃がします。OASIS は、その完璧ともいえる振動制御により、非常に高いハウリングマージンを実現しています。

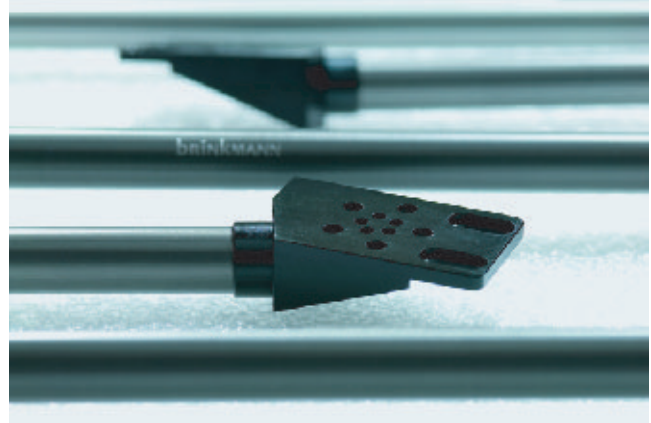
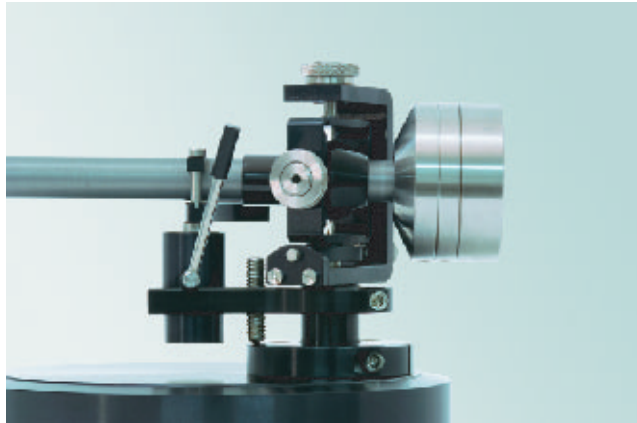


STELLAVOX JAPAN LTD.

173-0026 東京都板橋区中丸町51-10

info@stellavox-japan.co.jp

http://www.stellavox-japan.co.jp/



#### 強力な外部電源搭載

ブリンクマン独自のテクノロジーによる強力な外部電源を搭載。電源部のノイズがターンテーブルに与える影響を皆無とし、滑らかで十分な電源をモーターに供給することを可能にしています。

#### RCA、XLR、DIN 5ピンから出力端子を選択可能

出力端子を、RCA、XLR、DIN 5ピンの中から選択することができます、あらゆるフォノイコライザーに完璧に対応します。

#### トーンアーム "10.5" 付属

付属のトーンアーム "10.5" は、ブリンクマンが開発に長い時間を費やした世界最高峰の傑作トーンアームです。剛性を高めてねじれに対する安定性を確保し、レゾナンスコントロールを最適化するために、アームチューブはアルミニウムとステンレスで構成され、ダークグレイのアノダイズ加工が施されています。ヘッドシェルは、剛性を高めるためにノン・デタッチャブルタイプを採用。カウンターウェイトの調整も容易で、あらゆるカートリッジに対応可能です。サスペンションには精密なボルペアリングを使用したジャイロ方式を採用。またマグネットを用い、非接触で行われるアンチスケート調整により、正確で摩擦の少ない滑らかなトラッキングを可能にしています。

#### ■ brinkmann Turntable "OASIS" Specification

Drive:	▪	▪	▪	direct drive
Tonearm:	▪	▪	▪	9" – 10.5"
rpm:	▪	▪	▪	33 1/3, 45
Connector:	▪	▪	▪	RCA or XLR or 5pin DIN
Wow & flutter:	▪	▪	▪	0.07% linear
Platter:	▪	▪	▪	weight: 10kg, diameter: 316mm
▪	▪	▪	▪	height: 50mm
Finish:	▪	▪	▪	high gloss cherry
Dimension(W x H x D):	▪	▪	▪	520 x 400 x 160 mm (最大寸法)
▪	▪	▪	▪	power supply 105 x 68 x 110mm
Weight:	▪	▪	▪	25kg(プラッター、トーンアーム含む)
▪	▪	▪	▪	power supply 1kg

外部電源、電源ケーブル付属

#### ■ brinkmann Tonearm "10.5" Specification

Effective length:	▪	▪	259.8mm
Overhang:	▪	▪	15.8mm
Cartridge weight:	▪	▪	min. 4g, max. 16g
Total weight:	▪	▪	300g