

ASKA


BEGIN WITH CONFIDENCE


ダイナベクターは、理論に基づく設計と独自の技術開発を積み重ねながら、アナログ再生の更なる可能性を追求し続けています。


ASKAは、そうしたハイエンド思想をそのままに、より多くの方にMCカートリッジの魅力を体験していただくために誕生しました。


上位モデルで培われた設計思想とクラフトマンシップを受け継ぐ事で、ダイナベクターならではの伸びやかで低歪みなサウンドと低価格を両立しました。


KEY FEATURES

 **高出力・低出力
2種類から選べる**
昇圧不要の高出力MC
をラインナップ


 **優れた適合性**
ほとんどのターンテー
ブルやアームに適合

 **特殊焼鈍磁気回路**
純鉄の性能をさらに引
き出す新技術を採用

 **取り付けが簡単**
ネジ穴加工により取り
付け作業も安心

 **フラックスダンパー**
磁力の微細な歪みを防ぐ
画期的な特許技術

 **楕円針スタイラス**
音質と安定性を両立

 **厳密な品質管理**
一点一点全ての製品を
検査・調整済み



Japan's Aska Era
(538 - 710AD)

An age of cultural
refinement and vision


SPECIFICATIONS

形式	MC カートリッジ
出力電圧 (at 1KHz, 5cm / sec.)	Aska-H: 2.8mV Aska-L: 0.3mV
チャンネルセパレーション	25 dB (at 1KHz)
チャンネルバランス	1.0 dB (at 1KHz)
周波数特性	20-20,000 Hz(±2dB)
コンプライアンス	12 mm/N
針圧	1.8-2.2 g
インピーダンス	Aska-H: 150 Ω Aska-L: 5 Ω
推奨負荷抵抗	Aska-H: >1,000 Ω Aska-L: >30 Ω
カンチレバー	硬質アルミニウムパイプ
スタイラス	楕円
自重	5.8g

Aska-H: 高出力 MC Aska-L: 低出力 MC

Dynavector Systems, Ltd.

〒101-0031 東京都千代田区東神田 3-2-7
TEL: 03 3861 4341 FAX: 03 3862 1650
dyna_info@dynavector.co.jp www.dynavector.co.jp

 Dynavector

 dynavector_official

ASKA

Where the Moving Coil
Journey Begins

あすか



Dynavector

Since 1978

OUR STORY

MOVING COIL EXCELLENCE



レコードの音溝に刻まれた約100年にわたる素晴らしい公演の数々が、ただただ楽しめるのを待っているのです。

Dr. Noboru Tominari
2000

1978年、工学博士・富成襄によって設立されたダイナベクターは、アナログ再生におけるカートリッジの重要性への深い関心から生まれました。

当時、オーディオ業界の関心がCDをはじめとする新しいフォーマットへと移りつつある中で、富成博士は「より良い音への真の道は、レコードの音溝に刻まれた深みとリアリティを引き出すことにある」と確信し、アナログ製品の開発を継続しました。

厳密な工学理論と音楽再生への情熱に導かれ、ダイナベクターはフラックスダンパーやソフト化マグネットといった独自技術を生み出し、さらに2024年には特殊焼鈍磁気回路を導入。アナログ再生の可能性を絶えず追求し続けています。

トーンアームや10Xシリーズカートリッジは、シカゴCESにおいてデザイン&エンジニアリング賞を受賞するなど、国際的にも高い評価を獲得してきました。

そして今、新世代のMCカートリッジ「ASKA」は、その系譜を受け継ぎながら、精密さ、音楽性、そして妥協のない職人技への揺るぎない情熱によって、新たな表現領域へと踏み出します。

COMPATIBILITY

EASE OF USE

ASKAは、現代のさまざまなアナログシステムにスムーズに組み込めるよう設計されています。MCカートリッジならではの明瞭さと自然な空間表現を、幅広い環境でお楽しみいただけます。

高出力モデル（出力電圧：2.8mV）は、多くのMMフォノ入力にそのまま接続が可能です。既存のシステムを変更することなく、MCカートリッジの再生を気軽にご体験いただけます。

自重は5.8gに設定されており、現代の多くのトーンアームに対応。Rega Planar 3やTechnics SL-1200といった代表的なターンテーブルとの組み合わせにも適しています。

また、**本体にネジ穴加工**を施した構造により、取り付け作業も容易です。MCカートリッジを初めて導入される方でも、安心してセットアップを行えます。



QRコードからQ&Aにアクセスして
詳しい情報をお読み頂けます。

CRAFTSMANSHIP

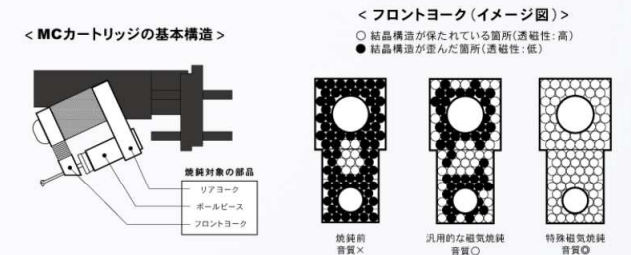
TOP TIER PRECISION



部品加工から最終組立に至るまで、メイドインジャパンにこだわって行われています。高度な技術を持つ国内サプライヤーとの連携により、各工程において徹底した品質管理を実現しています。

ダイナベクターの技術開発と長年の製造パートナーとの協力により開発された**特殊焼鈍磁気回路**は、重要な金属部品の磁気特性を大きく向上させる画期的な新技術です。

これにより、歪みの無い優れた解像力、のびやかな広域の表現、音場空間の広がりを実現しました。



全てのカートリッジは一台ごとに検査および調整を実施し、ダイナベクターならではの明瞭さ、バランス、そして音楽表現を確実にお届け出来るように仕上げられています。