

NEW PRODUCT INFORMATION

“誠実な音”を追求(Quest)した「T50RPmk4Q」と、“感動をもたらす音”を追求した「T60RPmk2Q」、新たな高音質仕様「Qシリーズ」が誕生。

フォスター電機株式会社(フォステクス カンパニー プレジデント:田中英行/東京都昭島市/以下フォステクス カンパニー)は、「T60RPmk2Q」「T50RPmk4Q」を7月下旬より出荷開始いたします。

製品名	型名	発売日	標準価格	JANコード
RPステレオ・ヘッドホン	T60RPmk2Q	2026年7月下旬	オープンプライス	4995090310749
	T50RPmk4Q			4995090310756

RP Stereo Headphones T60RPmk2Q / T50RPmk4Q



T60RPmk2Q

T60RPmk2Q: 製品ページ
<https://www.fostex.jp/products/t60rpmk2q/>



T50RPmk4Q

T50RPmk4Q: 製品ページ
<https://www.fostex.jp/products/t50rpmk4q/>



RP Stereo Headphones T60RPmk2Q / T50RPmk4Q

■製品概要

世界のプロ音楽スタジオで鍛えられ進化を続けてきた、自社開発による独自の全面駆動型平面振動板「RP」ドライバー。その第4世代RPドライバーを搭載し、多くのクリエイターやリスナーから支持を集める「T50RPmk4」「T60RPmk2」をベースに、新たな高音質仕様モデル「T50RPmk4Q」「T60RPmk2Q」を開発しました。本シリーズは、シリーズ最上位モデル「T60RPmk2ai」で培われた設計思想を継承。その心臓部から末端までを繋ぐ内部配線材には、純度99.99999%以上の7Nグレード高純度銅線を採用し、RPドライバーが持つ優れたレスポンス性能や微細なニュアンス表現、空間再現力をさらに高い次元へ引き出します。「T50RPmk4Q」は、モニター・アイデンティティを継承しながら、定位感や音の立ち上がりを鮮明に描写するスタジオリファレンスモデルとして、誠実な音が求められる制作現場で真価を発揮。「T60RPmk2Q」は、黒胡桃無垢材ハウジングによる自然で豊かな響きに加え、静寂の余韻や空気感、ボーカルの息遣いまで豊かに再現し、リスニングにおいて深い感動をもたらします。半世紀以上磨き続けてきたRPテクノロジーのDNAを継承しながら、さらに純度高く、さらに深く音楽へ迫る「T50RPmk4Q」「T60RPmk2Q」は、RPヘッドホンの新たな到達点です。50年を超えるRPテクノロジーの歴史の究極を求めて、Questはさらに続きます。



< Qシリーズ開発系譜図 >

■主な特長

● 「T60RPmk2ai」を継承する7Nグレード内部ケーブル

シリーズ最上位モデル「T60RPmk2ai」の高音質設計思想を継承し、ドライバーとコネクタを純度99.99999%以上の7Nグレード高純度OFC(Oxygen Free Copper:無酸素銅)ケーブルで接続。T60RPmk2やT50RPmk4の3Nグレードケーブルから大幅に純度が向上し、RPドライバーが持つ優れたレスポンス性能や微細なニュアンス表現、空間再現力をさらに高い次元へ引き上げました。

RP Stereo Headphones T60Rpmk2Q / T50Rpmk4Q

7Nグレード内部ケーブル

内部ケーブルは全て7Nグレード
(純度99.99999%) 高純度銅線

T50Rpmk4Q T60Rpmk2Q

7N グレード純度比較

7Nグレードは不純物(赤点)がほとんど見られない
(ケーブル断面1000倍拡大時)

3Nグレード
(純度99.9%)
※一般電気信号用

7Nグレード
(純度99.99999%)

● **第4世代RPドライバー**

50年に渡り自社技術で改良を重ねるRPテクノロジーの全面駆動型平面振動板ドライバーは、第4世代で平面振動板の振動領域の拡大と均一化のため、振動板を挟み込むマグネットを増量しプリントドコイルのパターン形状を新設計しました。さらに磁気回路の構成部品も一新して磁束分布を最適化することで、振動板の不要共振を抑え鋭いレスポンスでの音の立ち上がりと立ち下がりを実現しています。これまでに培った様々な技術を全面的に導入して開発された第4世代ドライバーは、感度の向上、モニタリングしやすい滑らかな周波数特性、優れた過渡特性を同時に達成。重低音域から高音域まで正確かつ繊細に再生可能とすることで、正確な定位感と音場の再現能力を従来よりさらに向上させました。また従来同様に自社工場での一環製造により確かな品質を提供します。

※RP及びRPテクノロジーとは、平面振動板の全面を規則正しい位相で動かす(Regular Phase)フォステクスの独自開発技術です(特許第7675248号)。

RPテクノロジー

平面駆動ドライバー

磁石

平面振動板

特許第7675248号

平面振動板

ジグザグ形状のコイルで
中高域の滑らかな再生を実現

特許第7675248号

● **バランス接続への対応も容易。**

T60Rpmk2Qは、左右のハウジングに2極3.5 mmコネクタを装備したYケーブルによる接続を採用。別売バランスケーブルはφ4.4:ET-RP4.4BL2Yをご用意しています。

T50Rpmk4Qは、左右のハウジングに4極の3.5 mmのコネクタを装備し、左右どちらでもケーブルが接続が可能。別売バランスケーブルにはφ4.4:ET-RP4.4BL2.0をご用意しています。

RP Stereo Headphones T60RPmk2Q / T50RPmk4Q

● Qシリーズ専用「究」ロゴハウジング

究極の高音質を追求する設計思想を象徴するロゴをハウジングにあしらいました。

● 快適な装着性のイヤーパード

イヤーパードは装着感を追求した低反発のアラウンドイヤード型を採用し、長時間にわたるリスニングでも快適にご使用いただけます。また別売オプションの東レ社Ultrasuede®採用イヤーパード(EX-EP-RP-SUEDE)を装着可能。蒸れにくく柔らかな肌触りと滑らかな高品位な重低音域から高音域までの音質を提供します。

■主な仕様

- 型式 : セミオープンダイナミック型
- ドライバー : RP方式平面振動板
- インピーダンス : 28 Ω
- 感度 : T60RPmk2Q=96 dB/mW、T50RPmk4Q=97 dB/mW
- 最大入力 : 3,000 mW
- 再生周波数帯域 : 10~40,000 Hz
- 本体質量 : T60RPmk2Q=約360 g (ケーブル含まず)、T50RPmk4Q=約330 g (ケーブル含まず)
- ケーブル : T60RPmk2Q=φ3.5 mm (2極) ミニプラグx2(L,R) ⇔ φ3.5 mm (3極) ステレオミニプラグOFCケーブル (2 m) ×1、φ3.5 mm → φ6.3 mm ステレオフィオン変換コネクタ ×1
T50RPmk4Q=φ3.5 mm (4極) ⇔ φ3.5 mm (3極) ステレオフィオンOFCケーブル (2 m) ×1、φ3.5 mm → φ6.3 mm ステレオフィオン変換コネクタ ×1
- 付属品 : T60RPmk2Q=レザー調ポーチ、安全上のご注意、クイックマニュアル
T50RPmk4Q=安全上のご注意、クイックマニュアル

究極への追求を象徴するロゴ

究極を追求 (Quest) する設計思想を象徴する「究」ロゴ



プリント
T50RPmk4Q



レーザー彫刻
T60RPmk2Q



T60RPmk2Q

T50RPmk4Q



※本製品は民生用途を目的としています。
※製品の仕様および外観などは、改良のため将来予告なく変更することがあります。
※製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。

◎ 本製品に関するお問い合わせ先

フォステクス カンパニー 国内営業
〒196-8550 東京都昭島市つつじが丘一丁目1番109号



フォステクス・ホームページ
URL <https://www.fostex.jp/>



フォステクス・オンラインショップ
URL <https://store.fostex.jp/>