

## 新製品「TEST RECORD」の登場です



カートリッジの特性を確認する為のチェック用レコードです。

オルトフォンのカートリッジは、全てデンマーク本社工場で一つ一つ丁寧に手作りされております。

その製造過程では様々な検査をし、最終段階のテストでは実際にレコードの再生にてチェックが行われております。

そしてオルトフォンはこの度、デンマーク本社工場で最終段階のテストで使用している「テスト用レコード」と全く同じ物をリリース致します。

レコード盤の、A、B、両面には全く同じ信号が刻まれており、これは実際のテストでよりスムーズな作業効率の為に片面に集約されています。そしてレコードに刻まれている信号は全部で15種類入っています。

またレーベル面には使用開始の日付などを書き込めるようになっており、テストレコード盤自体の品質管理対策も万全です。

オルトフォンデンマーク本社の開発陣が完璧なカートリッジの製造の為に、盤面のデザインからレコードの製造に至るまで徹底的にこだわったテストレコードです。

### TEST RECORD

定価¥9,000(税別) JAN:4571106663087

- 1.Frequency Sweep Left Channel 800 Hz - 50 kHz. 28 sec. (800 - 20000 Hz  $\pm$ 1.5 dB) ●2.Frequency Sweep Right Channel 800 Hz - 50 kHz. 28 sec. (800 - 20000 Hz  $\pm$ 1.5 dB) ●3.Frequency Sweep Left Channel 800 Hz - 50 kHz. 28 sec. (800 - 20000 Hz  $\pm$ 1.5 dB)
- 4.Frequency Sweep Right Channel 800 Hz - 50 kHz. 28 sec. (800 - 20000 Hz  $\pm$ 1.5 dB) ●5.Reference tone 1000 Hz 5 cm/sec rms Left ●6.Reference tone 1000 Hz 5 cm/sec rms Right ●7.Reference tone 1000 Hz 5 cm/sec rms Left ●8.Reference tone 1000 Hz 5 cm/sec rms Right ●9.Tracking ability, lateral 50 pm peak ●10.Tracking ability, lateral 60 pm peak ●11.Tracking ability, lateral 70 pm peak ●12.Tracking ability, lateral 80 pm peak ●13.Tracking ability, lateral 90 pm peak ●14.Tracking ability, lateral 100 pm peak ●15.Square Wave duty Cycle 3:7

オルトフォンジャパン株式会社

〒113-0034 東京都文京区湯島2-2-6-6F TEL.03-3818-5243 <http://www.ortofon.jp>  
Ortofon A/S Stavangervej9.4900 Nakskov,Denmark