

NO:40.9 形式: MC2000 オルトフォン (株) (ORTOFON JAPAN CO., LTD.)

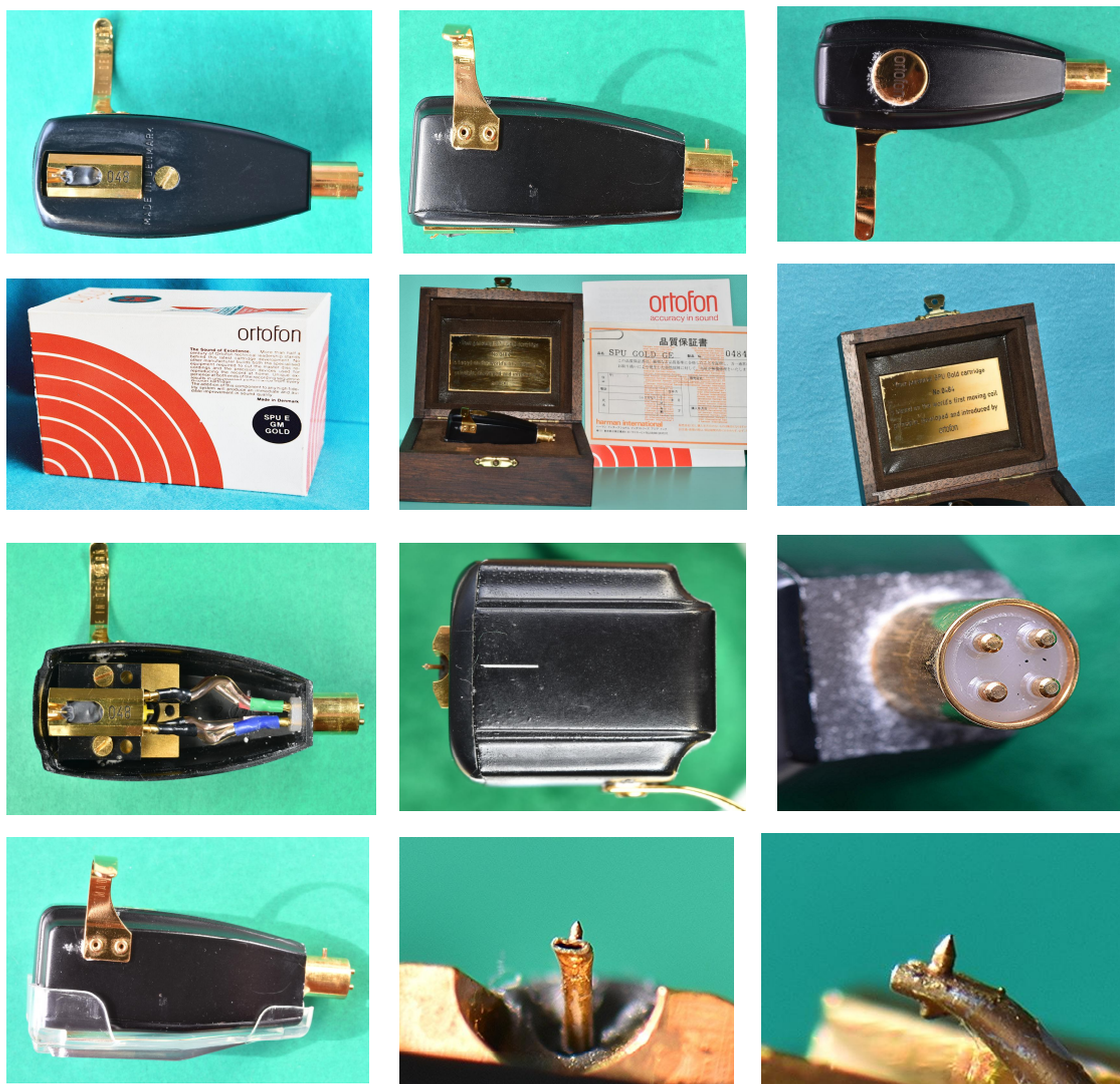


- ① MC、② 5 - 50,000Hz ③ 0.05mV、④ SCL (Symmetrical Contact Line)タイプ、⑤ 11g、⑥ 1.5 g、⑦、⑧ 20-100 Ω、⑨ 20、⑩、⑪ 25dB、⑫ 1、⑬ 20、⑭ 3.06、⑮、⑯ 1982、⑰ 165,000 円、⑱有、⑲取扱説明書、ステレオガイド '84

製造者説明：MC-2000はオルトフェース理論に基づき位相遅れを低減させ、可聴帯域内で位相角度を5度以内に抑えた最初の製品。高純度アルミブロック削り出しホテナイ、非磁性体コイル巻き枠、空芯銀線コイル、ワイドレンジダンピング方式

試聴したところ歪み感のない澄み切った音が出ています。

NO:40.10 形式: SPU GOLD GE オルトフォン (株) (ORTOFON JAPAN CO., LTD.)

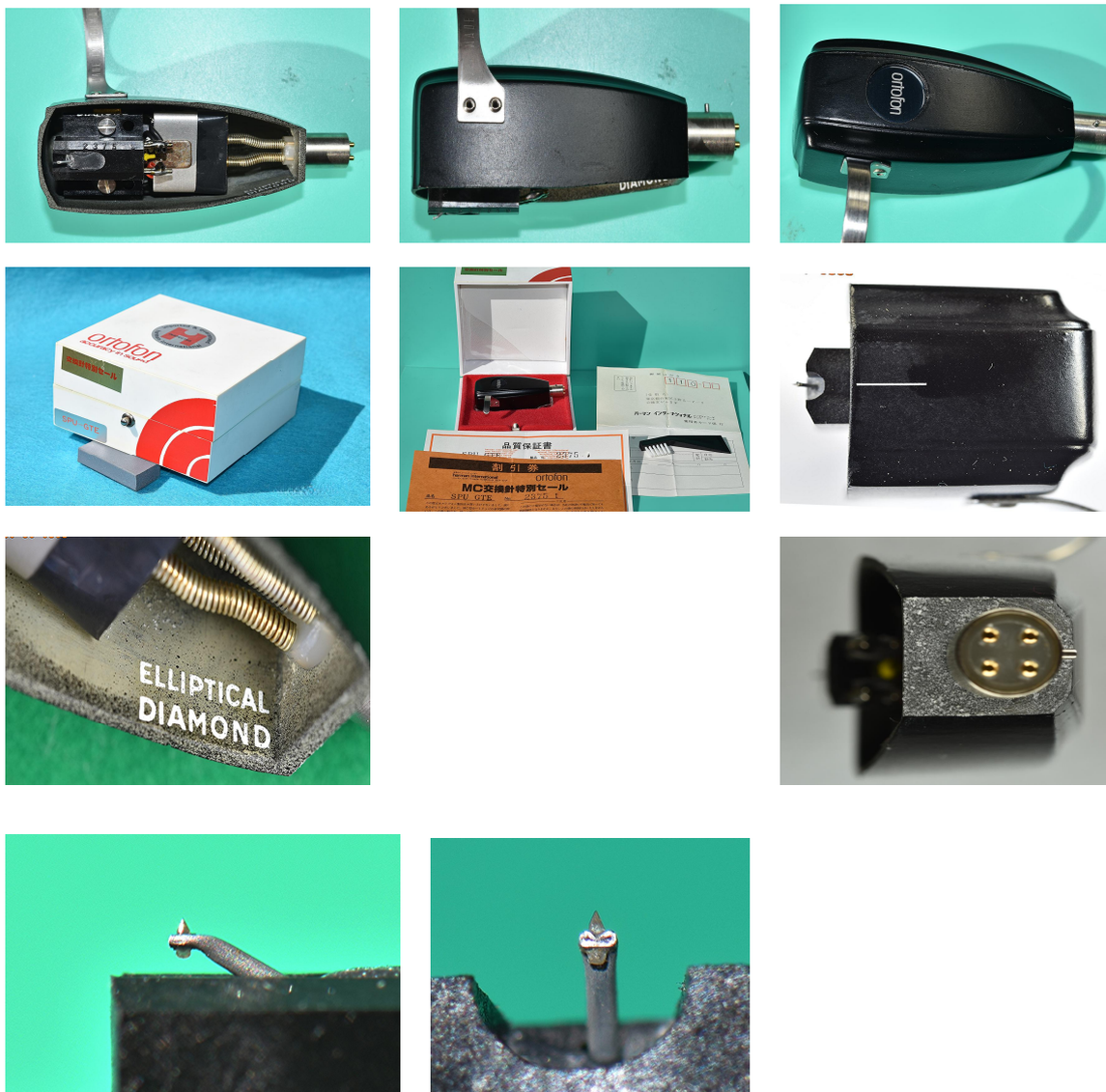


① MC、② 20 - 20,000Hz ③ 0.2mV、④ 真の楕円、⑤ 32g、⑥ 3 - 5g、⑦、⑧ 10 Ω、⑨ 20、⑩ pF、⑪ 25dB、⑫ 1、⑬ 8、⑭ 3.0、⑮、⑯ 1981、⑰、⑱ 95,000、⑲取扱説明書、ステレオカセット '84

製造者説明：1959年に伝説的なSPUカートリッジを生産してからそれをベースに発展させてきた。文字通りの「ゴールドサウンド」とメーカーは述べている。SPU Goldは、真の楕円ダイヤ針、銀のコイル線、リード線配置、シェルとの装着方法に特徴がある。(取説)カンチレバーに金メッキ

試聴したところ歪み感のない美しいゴールドサウンドが出ました。

NO:40.11 形式: SPU GTE オルトフォン (株) (ORTOFON JAPAN CO., LTD.)

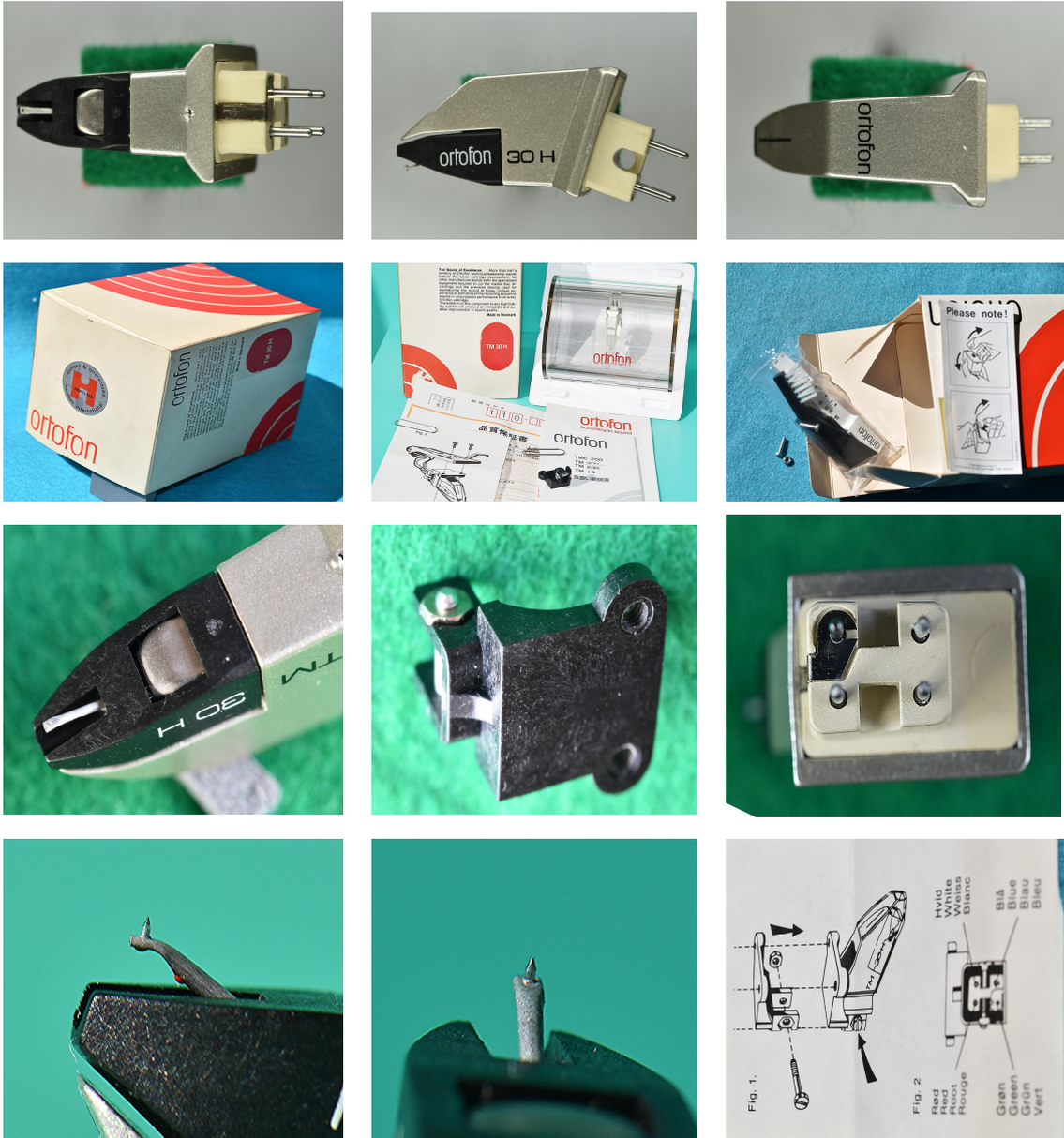


① MC、② 20 - 20,000Hz ③ 10mV、④ダイヤ楕円、⑤ 31g、⑥ 3 - 4.5g、⑦、⑧ 47K Ω、
 ⑨ 15、⑩ pF、⑪ 25dB、⑫、⑬ 5、⑭、⑮、⑯、⑰ 49,000 円、⑱、⑲取扱説明書、ステレオガイド '84

製造者説明：ヘッドシェル付き、昇圧トランス内蔵。製造されてから数十年販売されている。「何も目新しい機能はない。しかし、何よりも時代を超越した一徹な音楽再生こそが、このカートリッジ「楽器」と言わしめている。」
 (オルトフォンのパンフレットから)

コメント：このカートリッジを見れば老舗メーカーのオルトフォンだと誰もが知っている。シェルを含めた重量が 31 g、出力電圧は 10 m v と大きい。試聴したところ、落ち着いた清涼感のある、澄み切った美しい音が出ています。

NO:40.12 形式: TM-30H オルトフォン (株) (ORTOFON JAPAN CO., LTD.)



① VMS、② 20 - 20,000Hz ③ 3.5mV、④ Fine Line、⑤ 6g、⑥ 1.25g、⑦、⑧ 47K Ω、⑨、⑩ 400pF、⑪ 25dB、⑫、⑬ 35hor、⑭、⑮、⑯ 1981、⑰ 28,000 円、⑱、⑲取扱説明書、ステレオカセット '84

製造者説明 : テクニクスのリニアトラックプレーヤーシステムのために特別に設計された(テクニクスでは特注ヘッドシェル、SH90Sを別売りで用意しています)。一般的なシェルには取り付けるには付属のブラケットと専用シェルリットを用いてヘッドシェルに取り付ける。VMS(Variable Magnetic Shunt)方式、MI型であるがオルトフォンはVMS方式といっている。

コメント : 試聴したところ澄み切った、美しい音のでていた。

NO:40.13 形式:VMS10E MK II オルトフォン (株) (ORTOFON JAPAN CO., LTD.)



① VMS、② 20 - 20,000Hz ③ 5mV、④ 楕円、⑤ 2.6g、⑥ 0.8 - 1.2g、⑦計測、⑧ 47K Ω、
 ⑨、⑩ pF、⑪ 25dB、⑫ 2、⑬ 15、⑭、⑮、⑯ 1980、⑰ 22,000 円、⑱取扱説明書、
 ステレオカセット '84

VMS(Variable Magnetic Shunt)方式、MI型であるがオルトフォンはVMS方式といている。

VMS 名の型番カートリッジは 3 種類があり、1977 年発売の VMS20EMK II、1980 年の
 発売の VMS10EMK II 及び VMS30MK II です。針先、コンプライアンスに相違があるよう
 です。本製品は 20E の改良版で針圧高め、コンプライアンスが小さくなっています。
 試聴したところ明るい、美しい音が出ていました。

NO:40.14 形式:VMS30MK II オルトフォン (株) (ORTOFON JAPAN CO., LTD.)

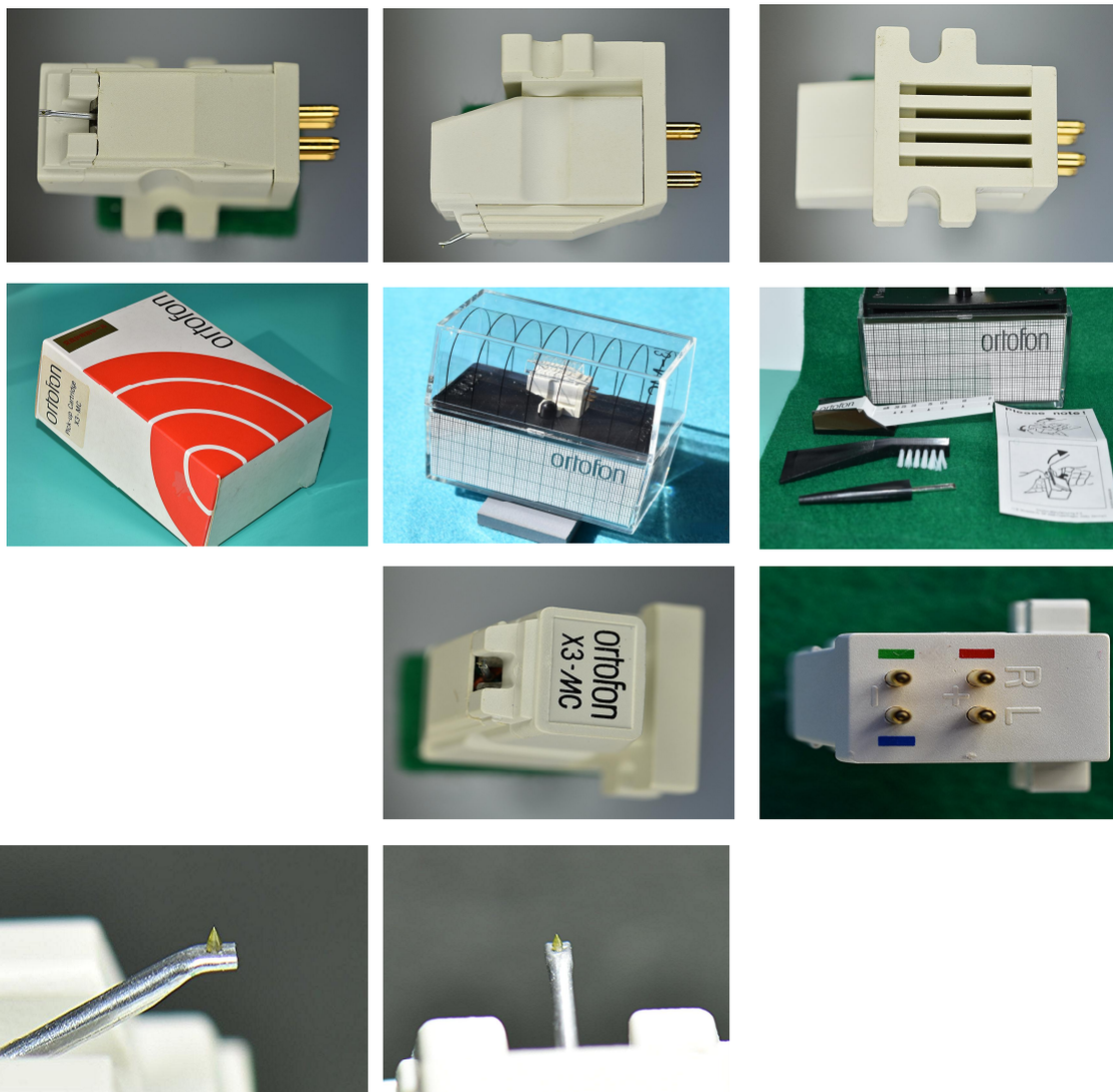


- ① VMS、② 20 - 20,000Hz ③ 5mV、④ Fine Line、⑤ 5g、⑥ 1.0 - 1.6g、⑦ 800、⑧ 47K Ω、
 ⑨ 20、⑩ 400pF、⑪ 27dB、⑫ 2、⑬ 28ver,22hor35、⑭、⑮ 600、⑯ 1980、⑰ 35,000 円、
 ⑱、⑲取扱説明書、ステレオガイド '84

製造者説明：VMS(Variable Magnetic Shunt)方式、MI型であるがオルトフォンはVMS方式といっている。

コメント：試聴したところ澄み切った美しい音です。

NO:25.15 形式: X3-MC オルトフォン (株) (ORTOFON JAPAN CO., LTD.)



① MC、② 20 - 40,000Hz ③ 2mV、④ Fine Line、⑤ 4.1g、⑥ 1.8 - 2.2g、⑦、⑧ 47k、⑨ 23、
⑩ pF、⑪ 25dB、⑫、⑬ 14、⑭ 80、⑮、⑯ 1986、⑰ 19,800 円、⑱、⑲取扱説明書、ステレオ
がット '87

製造者説明：軽量十字型アーマチュアと極細巻き線により超軽量ムービングマスを実現。

コメント：出力電圧がオルトフォンのMCにしては大きい。負荷抵抗47k、垂直トラッキング角度も23°と大きい。

日本語と英文の取扱説明書にデータの相違があります。

試聴したところ透明感のあるクリアな音、低音の締まりのも大変良い。