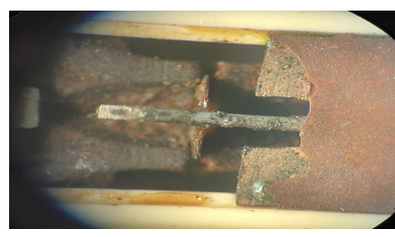
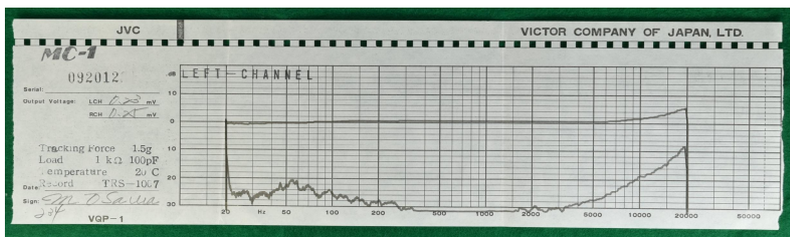
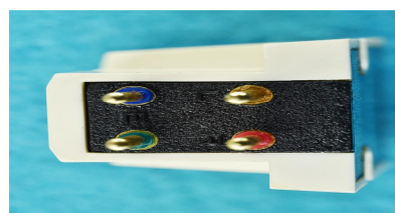
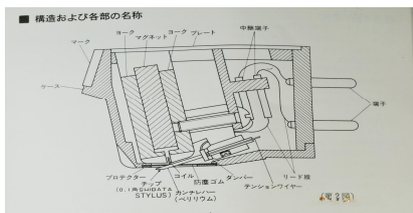


NO:63.1 形式:MC-1 ビクター (VICTOR) 日本ビクター (株)

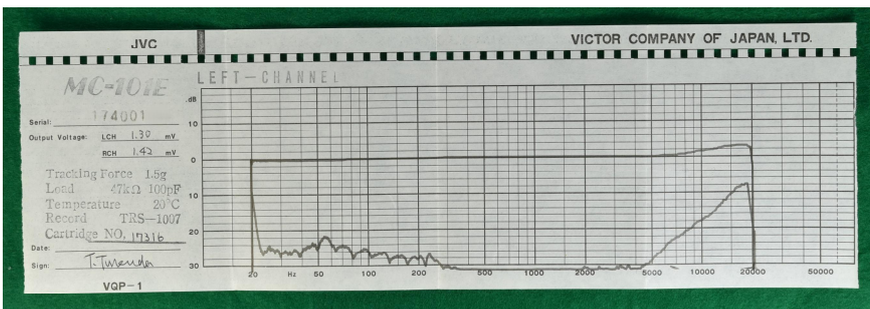
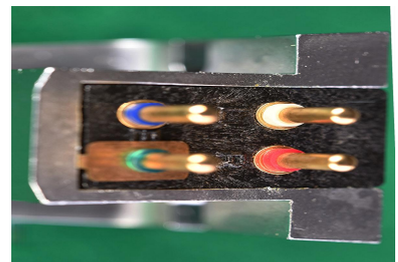
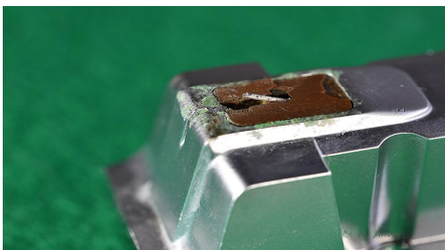
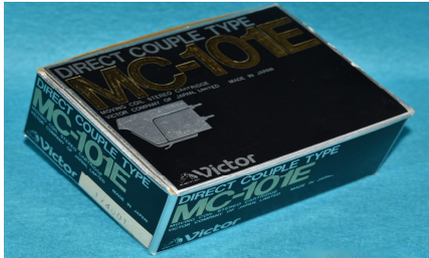
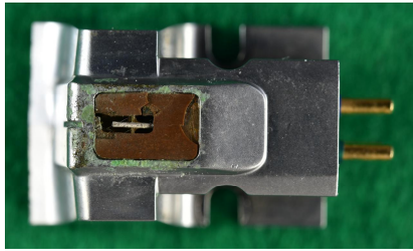


- ① MC、② 10 - 50,000Hz、③ 0.2 mV、④ 0.1mm 角シハタ針、⑤ 8.7 g、⑥ 1.35 - 1.65 g、⑦ 30 Ω、⑧ 30 Ω、⑨ 20、⑩、⑪ 27dB、⑫ 1dB、⑬ 8、⑭ 30 Ω、⑮、⑯ 1977/12、⑰、⑱ 48,000、⑲、⑳ 取扱説明書、ステレオカセット'84、

製造者説明：ベリリウムカンチレバー。マイクロコイル・ダイレクトカップルタイプ MC型。最新の IC 技術を応用した超軽量マイクロコイルを採用し、振動系の質量を軽減した。マイクロコイルをカンチレバーの前方（針先のすぐ後方）に配置した。

コメント：コイルが比較的カートリッジ表面に出てるように見える。メンテで針先を清掃するとき注意しないとコイル断線に至るように感じた。片チャンネル断線状態で入手した製品です。音の出るチャンネルからは素晴らしい音が出てます。

NO:63.2 形式：MC-101E ビクター（VICTOR） 日本ビクター（株）

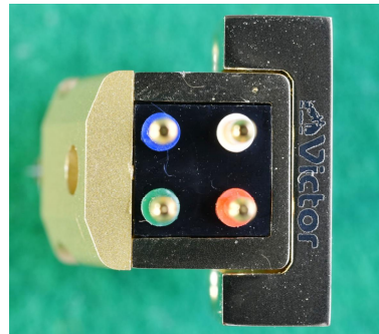
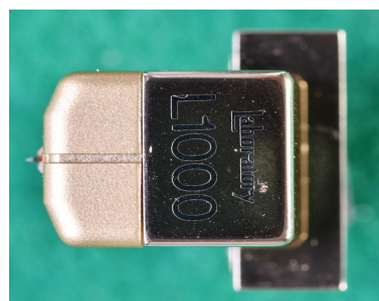
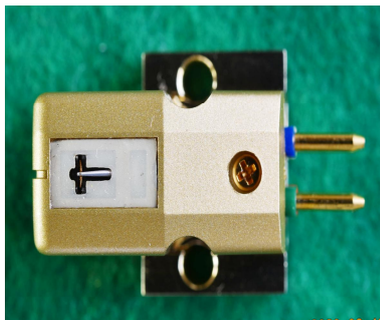


- ① MC、② 10 - 40,000Hz、③ 1.3 mV、④ 0.1mm 角タビヤ、0.3 x 0.7mil 楕円針、⑤ 8.7 g、⑥ 1.35 - 1.65 g、⑦ 4k Ω、⑧ 47 - 100k Ω、⑨ 20、⑩、⑪ 25dB、⑫ 1dB、⑬ 8、⑭、⑮、⑯ 1979/11、⑰、⑱ 48,000、⑳ 有、㉑ 取扱説明書、ステレオガイド'84、

特記事項：フィルム上にプリントリードワイヤを使用して質量の低減、信頼性の向上。サマリウムコハルトを使用。軽量な多層化（3層）コイル（150μg）、コイルをカンチレバー前方（針先の直後）に配置したダイレクトカップル方式。MC型であるが、出力電圧高く負荷抵抗も大きいのでMMへの入力を使用する。

コメント：試聴したところ透明感のある明瞭な素晴らしい音です。

NO:63.3 形式 : MC-L1000 ビクター (VICTOR) 日本ビクター (株)

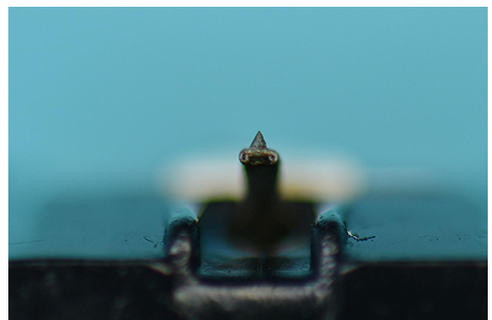
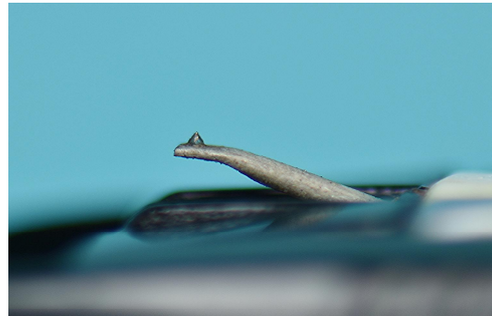
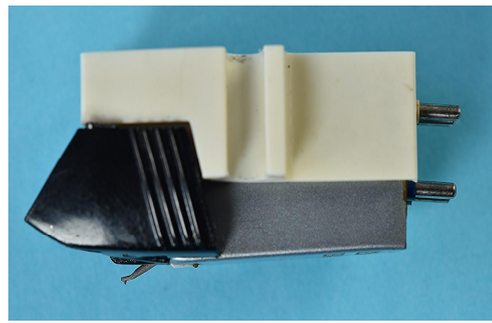


- ① MC、② 10 ~ 50,000Hz、③ 0.22mV (1kHz)、④ 針先形状:0.1mm 角ダイ、フロックダイ特殊(MR)針、
 ⑤ 10.5 g、⑥ 1.35 ~ 1.65g (1.5 標準)、⑦ 25、⑧ 30 (Ω)、⑨ 20 度 ⑩ (pF)、⑪ 7 (dB,1kHz)、
 ⑫ 1 (dB,1kHz)、⑬ 9 (x10-6cm/dyne)、⑭ 25 (Ω,1kHz)、⑮ (mH,1kHz)、⑯ 1983 / 12、⑰ 85,000 円、
 ⑱ 有、⑲ 取扱説明書他

特記事項：フィルム上にプリントドリードワイヤを使用して質量の低減、信頼性の向上。サマリウムコハルトを使用。カンチレバーはテーパーヘリリウム、導体は無酸素銅、ターミナル部は3μmの金メッキ。軽量な多層化(3層)したマイクロコイル(63μg)、コイルを針先の直上に配置したスーパーダイレクトカップル方式。シユラルミン削り出しホテイ、針先の極小チップ特殊(MR)針は長寿命(約700-1000時間)です。

コメント：試聴したところ透明感、明瞭度の良い素晴らしい音です。

NO:63.4 形式:MD-2ES ビクター(VICTOR) 日本ビクター(株)



- ① MM、② 10 - 28,000Hz、③ 3 mV、④ 0.3 x 0.7mil、⑤ 6.5 g、⑥ 1.5 - 2.0 g、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪ 30dB、⑫、⑬ 30、⑭、⑮、⑯ 1975 以前、⑰、⑱ 9,500、⑲、⑳ SG'75、

コメント: この製品はシェル付き MD-2ES の製品ですが、シェルを紛失しています。スタイラスの外観の表示は 2Ch の 2E-SUPER で裏面に DT-34E の純正品表示があります。4CH の 4DT-2X もある。オリジナル製品には白色の針カバーが装着されていたようですが、紛失しています。類似品に発電機構が内部にあるボディ上部が黒色の MD-1020B 製品があるようです。MD-1016 型番製品もシルバーと黒色の 2 種類があります。

試聴したところ、柔らかい、やさしい音です。

NO:63.5 形式 : MD-1016 (4DT-1X) ビクター (VICTOR) 日本ビクター (株)



- ① MM、② 10 - 60,000Hz、③ 2 mV、④ シハタ針、⑤ 7.0 g (実測)、⑥ 1.5 - 2.0 g、⑦、⑧ Ω、⑨、⑩、⑪ 30dB、⑫、⑬ 35、⑭、⑮、⑯ 1975以前⑰ ヤフーオーク⑱ 15,000⑲、⑳ '75SG他

コメント : 本製品はオリジナル状態です。白色部のボディはMD-1016B、発電部のカンチレバー挿入口は白色 (赤丸印つきもある)、4ch対応の4DT-1Xスタイラスが装着されている。純正交換針には白色4DT-5Xもある。裏蓋のアルミ板表示は MD-1016ですが、裏板を取り外すとMD-1016Bの成型時刻印が見えます。4Ch対応のためか、針先は大変小さい、ムクのタイプです。出力電圧が小さい。

1.7gで試聴したところ滑らかな歪み感のない美しい音です。低音は少しツマリを感じます。

NO:63.6 形式 : MD-1016 (DT-33H) ビクター (VICTOR) 日本ビクター (株)



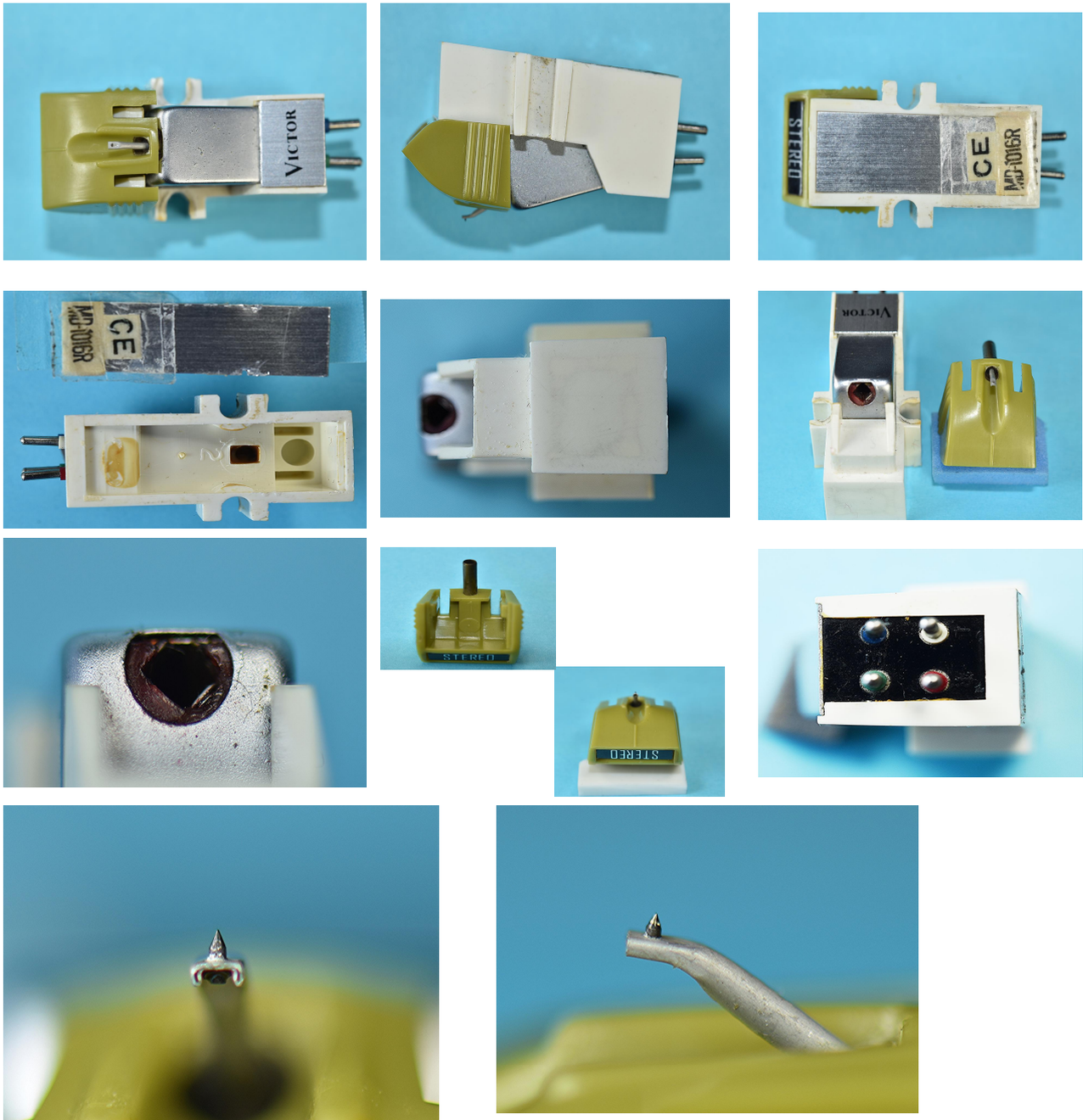
(データがないので、外観形状が類似している 4MD-1X のデータを参考に記載する。)

- ① MM、② 10 - 25,000Hz、③ 5 mV、④ 0.3x0.7mil、⑤ 6.7 g (実測)、⑥ 1.5 - 2.0 g、⑦、⑧ Ω、⑨、⑩、⑪ 30dB、⑫、⑬ 10、⑭、⑮、⑯ 1975 以前、⑰ ヤフーオーク、⑱、⑲、⑳ '75SG 他、

コメント : 裏蓋内に MD-1016B の成型時刻印はなく、“2” という表示があります。このスタイラスは東京宝石 (サウト・シユエル) 製造、黄色、楕円針で DT-33H、アルミ表示板が装着されており、Victor のオリジナル製品のように見えます。針先はムクの楕円針に見えます。発電部のカンチレバー挿入口は白色で 4Ch 対応の 4MD-1X と同じですが、発電部のカバー材が黒色ではなく、シルバー色です。

1.7g で試聴したところ滑らかな美しい歪み感のない音です。低音は少しツマリ気味です。

NO:63.7 形式 : MD-1016R (DT-33S) ビクター (VICTOR) 日本ビクター (株)



(データがないので、外観形状が類似している 4MD-1X のデータを参考記載する。)

- ① MM、② 10 - 25,000Hz、③ 4 mV、④ 0.5mil、⑤ 6.7 g (実測)、⑥ 1.5 - 2.0 g、⑦、⑧ Ω、⑨、⑩、⑪ 30dB、⑫、⑬ 10、⑭、⑮、⑯ 1975 以前、⑰ ヤフーオーク、⑱、⑳ '75SG 他、

コメント : 裏蓋内に MD-1016B の成型時刻印はなく、"2" という表示があります。このスタイラスは東京宝石 (サウト・シユエル) 製造、黄緑色、丸針で DT-33S です。針先は接合された丸針です。発電部のカンチレバー挿入口は赤色で、4Ch 対応の 4MD-1X の白色と発電部が異なります。

この針先は Victor のプレーヤー JLB-31M に装着されているものですが、その他の発電部等は同じかどうか分かりません。挿入口の色の違いによる試聴比較を白色 (赤マーク付き)、赤色、青色で行った結果、白色の赤マーク付きが一番良く、次は青色でした。

1.7g で試聴したところ滑らかな美しい歪み感のない音です。低音も大変良い音です。

NO:63.8 形式 : MD-1016RC (DT-33G) ビクター (VICTOR) 日本ビクター (株)



(データがないので、外観形状が類似している 4MD-1X のデータを参考記載する。)

- ① MM、② 10 - 25,000Hz、③ 5 mV、④ 楕円、⑤ 6.7 g (実測)、⑥ 1.5 - 2.0 g、⑦、⑧ Ω、⑨、⑩、⑪ 30dB、
⑫、⑬ 10、⑭、⑮、⑯ 1975 以前、⑰ ヤフーオーク、⑱、⑳ '75SG 他、

コメント : アルミの裏板を外すと裏蓋内に MD-1016B の成型時刻印があります。この製品の装着針は東京宝石製の黒色で DT-33G です。針先は M の楕円に見えます。

スタイラス側面の縦溝線の本数は通常 4 本ですが、これは 3 本、珍しい。(同一メーカーで 4 本もあります。) 発電部のカンチレバー挿入口は青色で、4Ch 対応の 4MD-1X の白色、4MD-1016R の赤色と発電部が異なります。赤色挿入口より出力が少し大きい、また、音も良い。

1.7g で試聴したところ滑らかな美しい歪み感のない音です。低音はツマリ気味でなく良い音です。