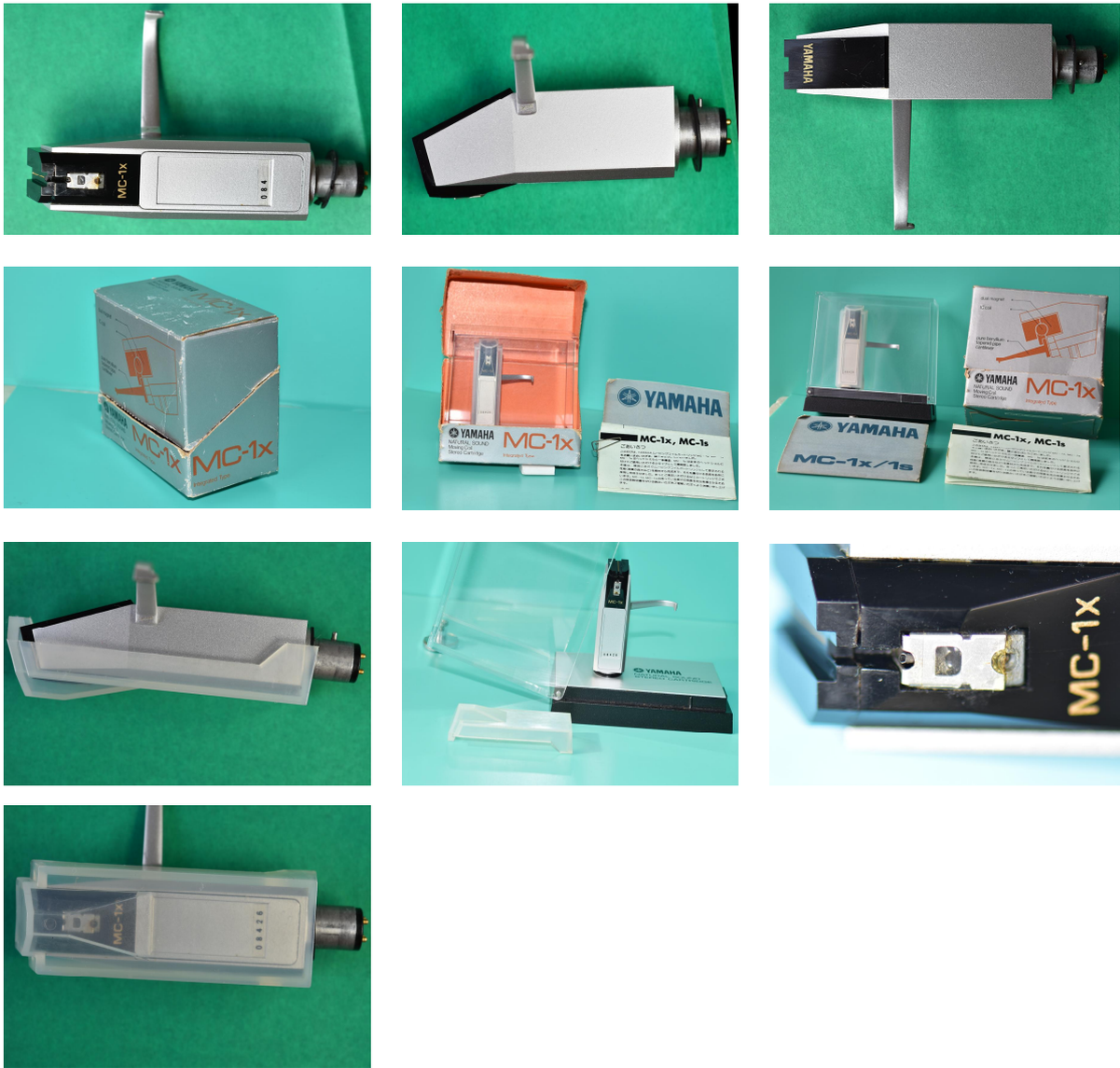


NO:64.1 形式 : MC-1X ヤマハ (株) (YAMAHA CORP.)

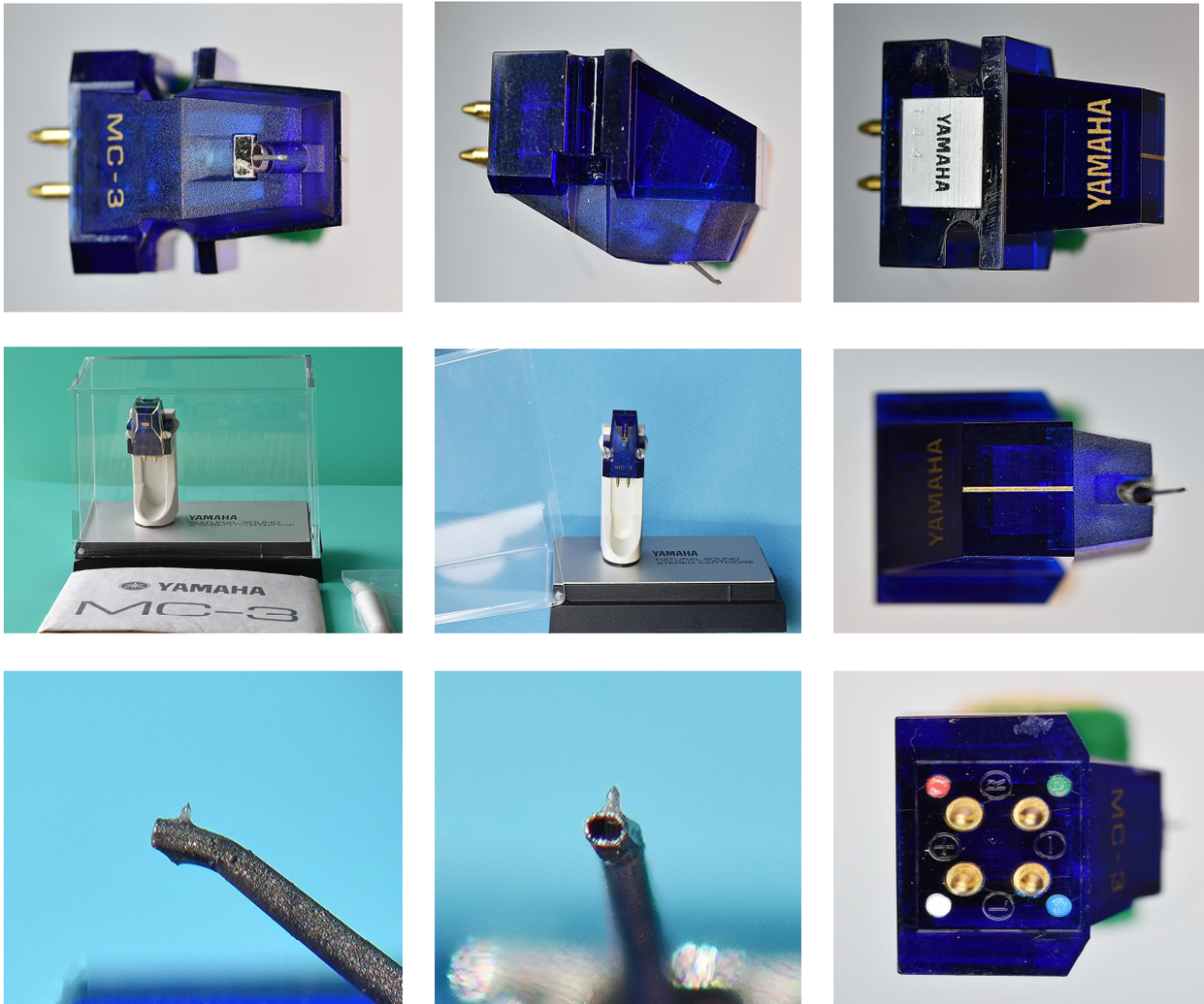


- ① MC、② 10 - 20,000Hz、③ 0.2 mV、④ 8x40 μ 特殊楕円、⑤ 19.0、⑥ 1.6 ~ 2.0 (1.8 標準)、⑦、⑧ 30 Ω、⑨ 20、⑩、⑪ 28dB、⑫ 1、⑬ 12、⑭、⑮、⑯ 1978/10、⑰、⑱ 45,000、⑲、⑳ 取扱説明書、SG ' 80、

特記事項：発電系には空芯薄膜積層（2層）アルミニウム IC コイルを用い、精度、信頼性に優れ剛性大軽質量コイルを実現し、ヨークレス、デュアル差動磁気回路の開発により、歪みの少ない変換効率のすぐれた発電系を構成している。ベリリウムテーパーパイプカンチレバー、X 字形アルミニウムコイルなど。MC-1S は従来のハット・シェルに取り付けられるタイプのカートリッジ。

コメント：このカートリッジを針先のない状態で入手したので試聴出来ません。

NO:64.2 形式 : MC-3 ヤマハ (株) (YAMAHA CORP.)

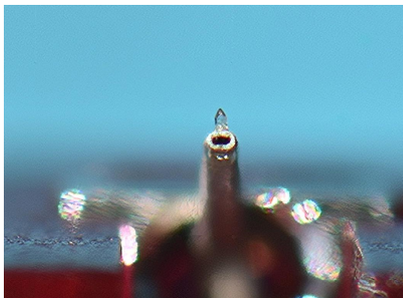
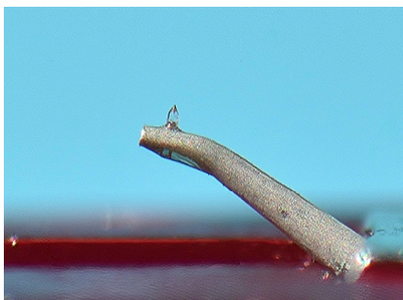
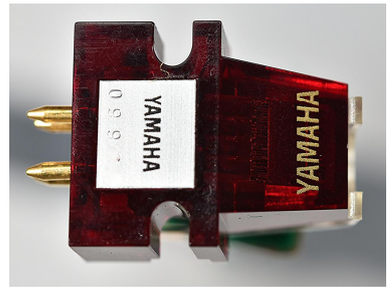
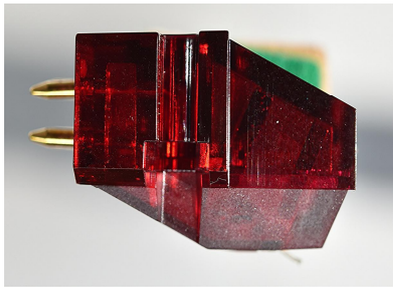
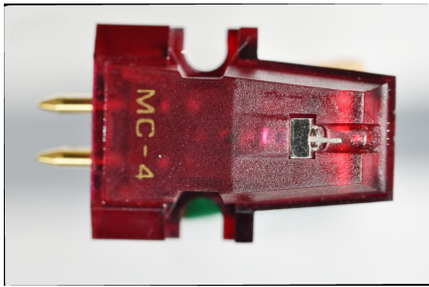


- ① MC、② 10 - 20,000Hz、③ 0.2 mV、④ 0.06mm 角ソリッドタイプ、8 x 40 $\mu$ m、⑤ 5.9、⑥ 1.0 ~ 1.4 (1.2 標準)、⑦、⑧ 30  $\Omega$ 、⑨ 22  $\pm$  2、⑩、⑪ 28dB、⑫ 0.8、⑬ 17、⑭、⑮、⑯ 1981、⑰、⑱ 37,000、⑲、⑳ 取扱説明書、SG '84、

特記事項：ハウジングケースは端子一体形の高強度プラスチック、変換方式は十字マトリックス方式、アーマチュアは V-H 方向十字形高強度プラスチック・コア、カンチレバーは高純度ベリリウムテーパートタイプで前年発売の MC-5 と変わらないが、針先形状 0.06mm 角と極小サイズに特徴があり、高価であった。

コメント：試聴したところ歪み感のない澄んだ美しい音です。

NO:64.3 形式 : MC-4 ヤマハ (株) (YAMAHA CORP.)

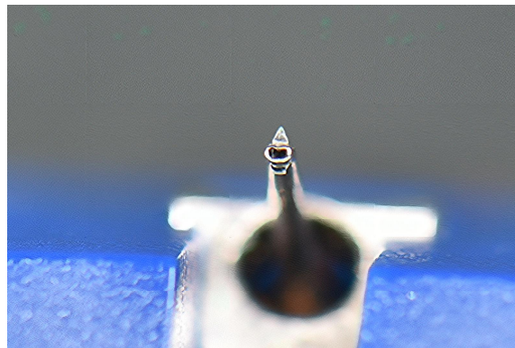
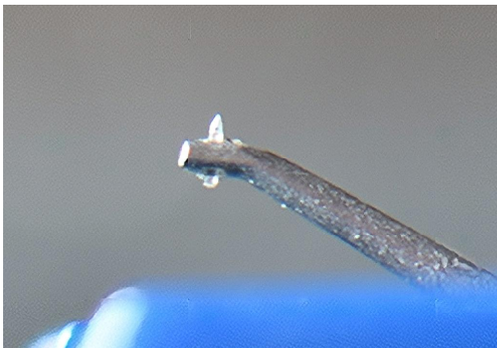
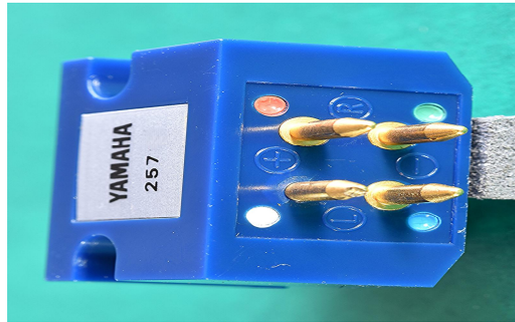


- ① MC、② 20 - 20,000Hz、③ 0.2 mV、④ 0.06mm 角ソリットダイヤ、8 x 40μm、⑤ 5.9、⑥ 1.2 ~ 1.6 (1.4 標準)、⑦、⑧ 30 Ω、⑨ 25、⑩、⑪ 28dB、⑫ 0.8、⑬ 13、⑭、⑮、⑯ 1982/10、⑰、⑱ 29,000、⑲、⑳ 取扱説明書、SG '84、

特記事項：ハウジングケースは端子一体形の高強度プラスチック。変換方式は十字マトリックス方式、アーマチュアは V-H 方向十字形高強度プラスチック・コア、カンチレバーはアルミニウムテーパードハブ。前年発売の MC-3 をコストダウン改善したもの。

コメント：試聴したところ明瞭感のある柔らかで美しい音が出てます。

NO:64.4 形式 : MC-5 ヤマハ (株) (YAMAHA CORP.)

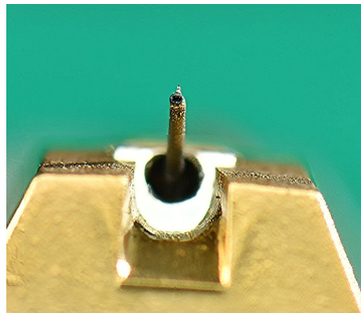
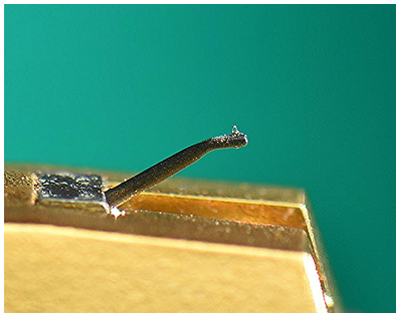
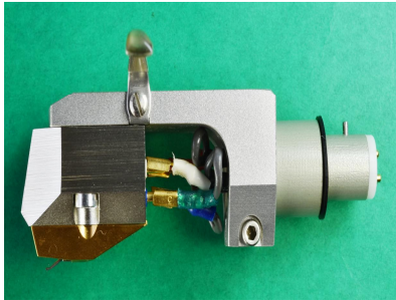
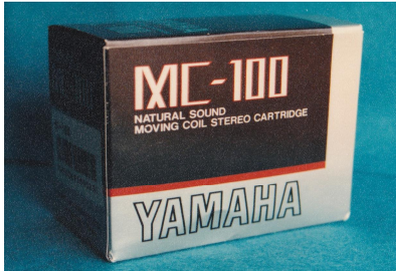
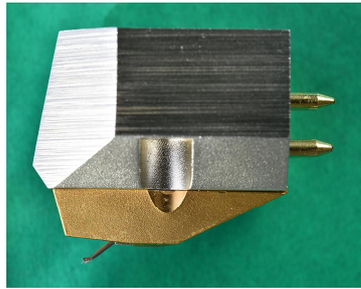
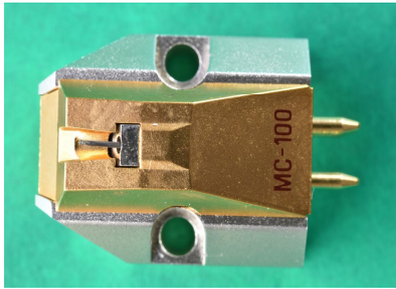


- ① MC、② 10 - 20,000Hz、③ 0.3 mV、④ 0.14 x 0.07mm 角ソリッドダイヤ、⑤ 5.7、⑥ 1.0 ~ 1.4 (1.2標準)、⑦、⑧ 30 Ω、⑨、⑩、⑪ 28dB、⑫ 1、⑬ 14、⑭、⑮、⑯ 1980/10、⑰、⑱ 25,000、⑲、⑳ 取扱説明書、SG '84、

特記事項：ハウジングケースは端子一体形の高強度プラスチック。変換方式はV-Hマトリックス、アーマチュアはV-H方向十字形センタースト・コア、カンチレバーは高純度ベリリウムテーパート・パイプ。ヤマハの性能標準的製品でロングセラー商品であった。

コメント：試聴したところ明瞭性の良い、聞きやすい美しい音が出てます。

NO:64.5 形式 : MC-100 ヤマハ (株) (YAMAHA CORP.)

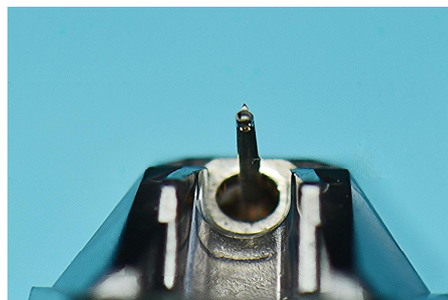
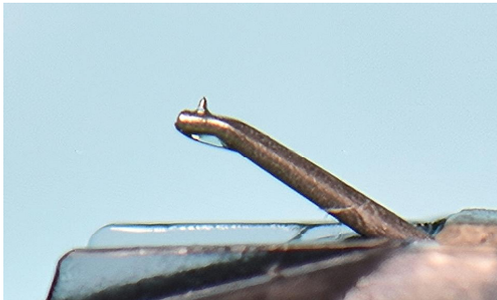
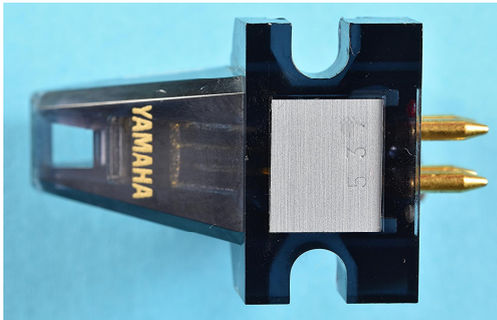
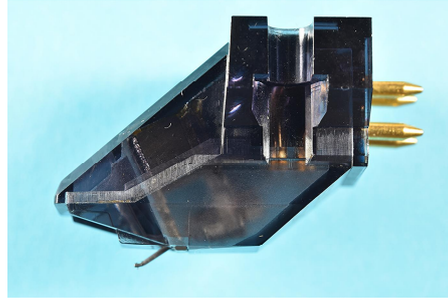


- ① MC、② 20 - 20,000Hz、③ 0.2 mV、④ 0.07mm 角,ソリット幅<sup>1</sup>ダイヤ 8 x 40 $\mu$ m、⑤ 9.6、⑥ 1.2 ~ 1.6 (1.4 標準)、⑦、⑧ 30  $\Omega$ 、⑨ 23、⑩、⑪ 28dB、⑫ 1、⑬ 14、⑭、⑮、⑯ 1985/10、⑰、⑱ 45,000、⑲、⑳ 取扱説明書、SG '87、

特記事項：このカートリッジはヤマハ(株)最後の製品と思われます。ハウジングケースはアルミベース+端子一体形の高強度プラスチック、変換方式は十字マトリクス方式、アーモチュアは高強度プラスチック+字形コア、カンチレバーは高純度ベリリウムテーパー<sup>2</sup>ハーフ。(取扱説明書から)

コメント：試聴したところ澄んだ美しい綺麗な音が出ています。

NO:64.6 形式 : MC-505 ヤマハ (株) (YAMAHA CORP.)



- ① MC、② 20 - 20,000Hz、③ 0.35 mV、④ 0.14 x 0.07mm 角ソリッドタイプ、8 x 40 $\mu$ m、⑤ 3.4、⑥ 1.2 ~ 1.8 (1.5 標準)、⑦、⑧ 30  $\Omega$ 、⑨ 25、⑩、⑪ 28dB、⑫ 1、⑬ 10、⑭、⑮、⑯ 1983、⑰、⑱ 25,000、⑳ 取扱説明書、SG '84、

特記事項：ハウジングケースは端子一体形の高強度プラスチック。変換方式は十字マトリクス、アーモチュアはセンタースト十字形コア、カンチレバーは高純度ベリリウムテーパータイプ。ボディの形状が従来のMCタイプから小型になり、自重が約半分の3.4gと軽量化されている。

コメント：試聴したところ美しい癖のない音が出てます。

NO:64.7 形式 : MC-1000 ヤマハ (株) (YAMAHA CORP.)



- ① MC、② 20 - 50,000Hz、③ 0.17 mV、④ 0.06mm 角ソリットダイヤ、8 x 40 $\mu$ m、⑤ 5.3、⑥ 1.0 ~ 1.4 (1.2 標準)、⑦、⑧ 30  $\Omega$ 、⑨、⑩、⑪ 30dB、⑫ 1、⑬ 12、⑭、⑮、⑯ 1983/10、⑰、⑱ 52,000、⑲、⑳ 取扱説明書、SG '84、

特記事項：ハウジングケースは高強度プラスチック、アーマチュアは V-H 方向十字形、高強度プラスチックコア、カンチレバーは高純度ヘリリウムテーパーコアタイプ（ダイヤモンドコーティング）（取扱説明書から）。

コメント：試聴したところ中低音豊かな美しい音が出てます。