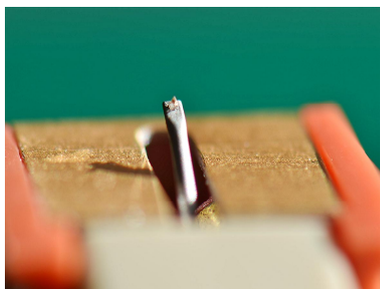
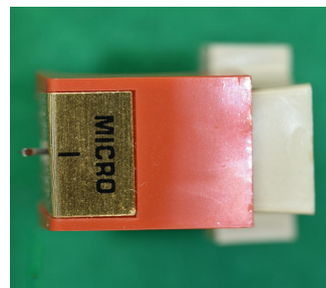
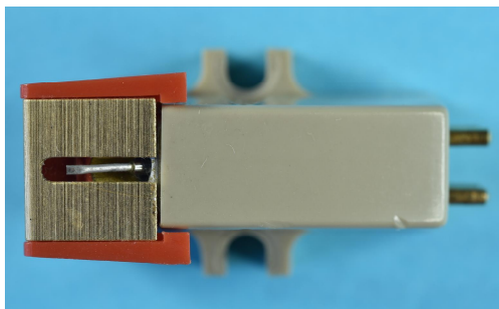


NO:36.1 形式 : M-2100/e マイクロ (Micro Seiki Co., Ltd.)



- ① MM、② 10 ~ 28,000、③ 4、④ 0.3 x 0.8mil、⑤ 4.5、⑥ 0.5 - 2.5、⑦、⑧ 50-100、⑨、
⑩、⑪ 30、⑫、⑬ 28、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱ 8,600、⑲、⑳ SG'75

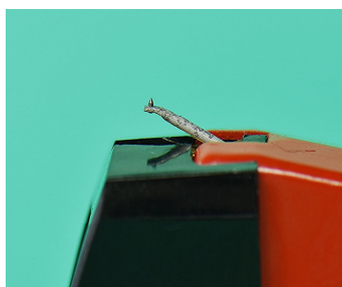
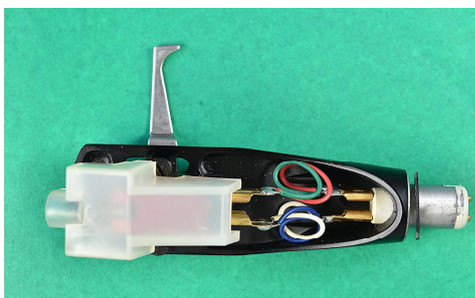
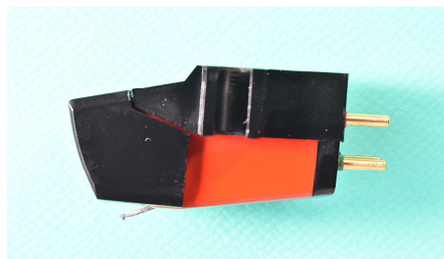
説明 : マイクロ精機の初期の製品、M-2100にはシリーズに3種ある。M2100/6、M2100/5、M2100/e。

これらの大きな相違は針先の相違のようです。/6は0.6mil、/5は0.5mil、/eは0.3x0.8mil.

1961年、長岡精機宝石工業に勤めていた小宮康策により設立。1968年からレコードプレーヤー関係の生産を始めた。フラッターを空気で浮上させる機構やディスクを吸着させる機構による高級機を発売した。2015年にみなし解散登記がなされた。(フリー百科事典「ウィキペディア」から)

試聴したところ低音から高音まで綺麗な音でした。

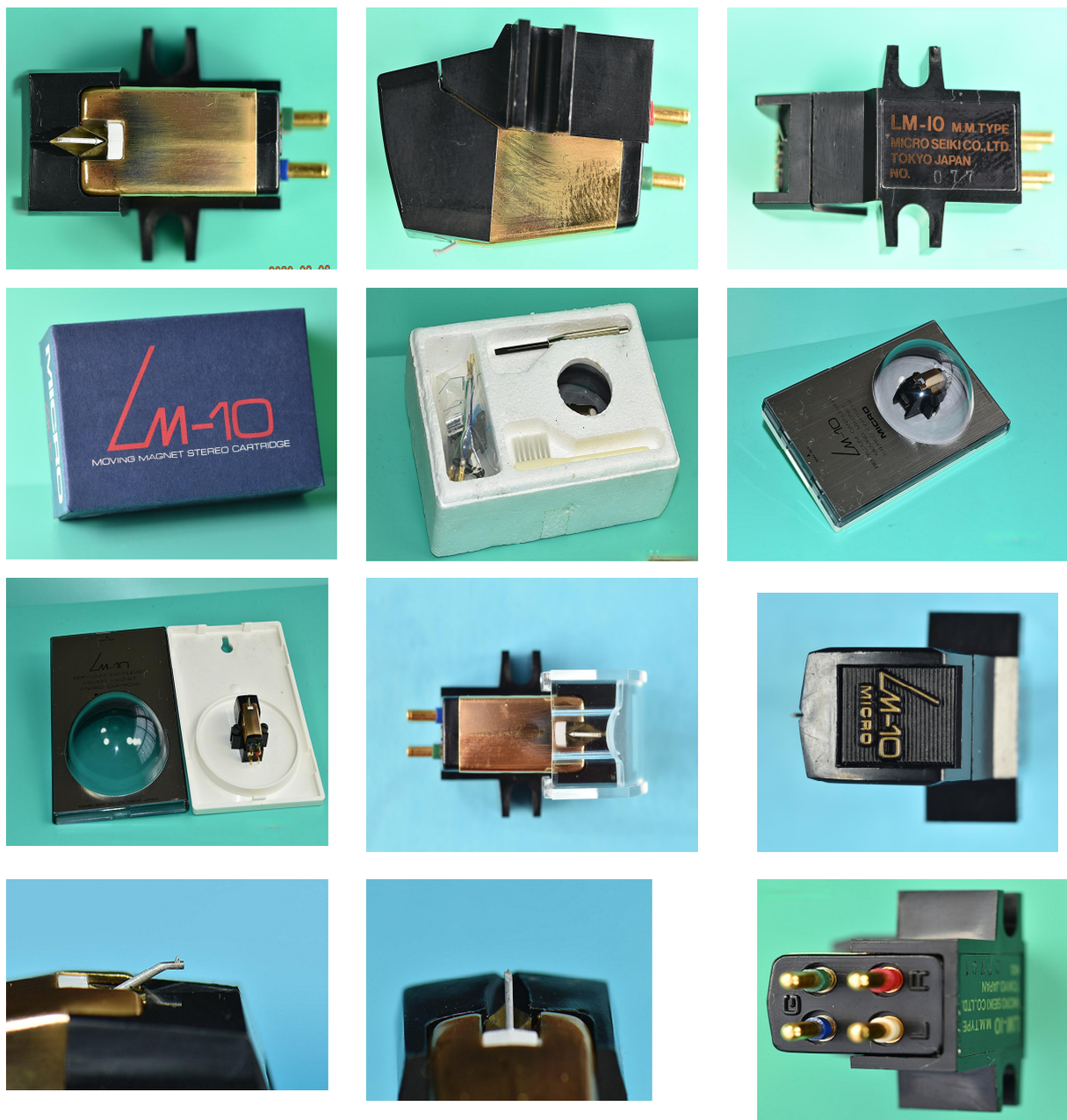
NO:36.2 形式 : PLUS-1 マイクロ (Micro Seiki Co., Ltd.)



- ① MM、② 20 ~ 20,000、③ 4、④ 0.6mil、⑤ 4.5、⑥ 2.0、⑦、⑧ 50-100、⑨、⑩、
 ⑪ 25、⑫、⑬ 8.5、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱ 7,700、⑲、⑳ SG'75

試聴したところ広い周波数範囲で伸び伸びした滑らかな良い音でした。

NO:36.3 形式 : LM-10 マイクロ (Micro Seiki Co., Ltd.)



- ① MM、② 10 ~ 40,000、③ 4mV ④ 0.15 x 0.6mil、⑤ 4.9、⑥ 1.0- 1.5、⑦ 340、⑧ 30-100、⑨、
⑩、⑪ 30、⑫、⑬ 10、⑭ 1.6、⑮、⑯ 1976/12、⑰、⑱ 21,000、⑲、⑳ 取扱説明書

製造者説明：角形マグネットとサスペンションワイヤーによる独自の支持方式で振動体の回転と前後方向の移動を抑制し、ワンポイントに近い状態で振動体を支えている。ハーマイロ磁気、銀線の使用。カンチレバー材質はベリリウム

コメント：カートリッジ価格に対して、高価な材料を使用している。

試聴したところ明瞭な歪み感のない音が出た。