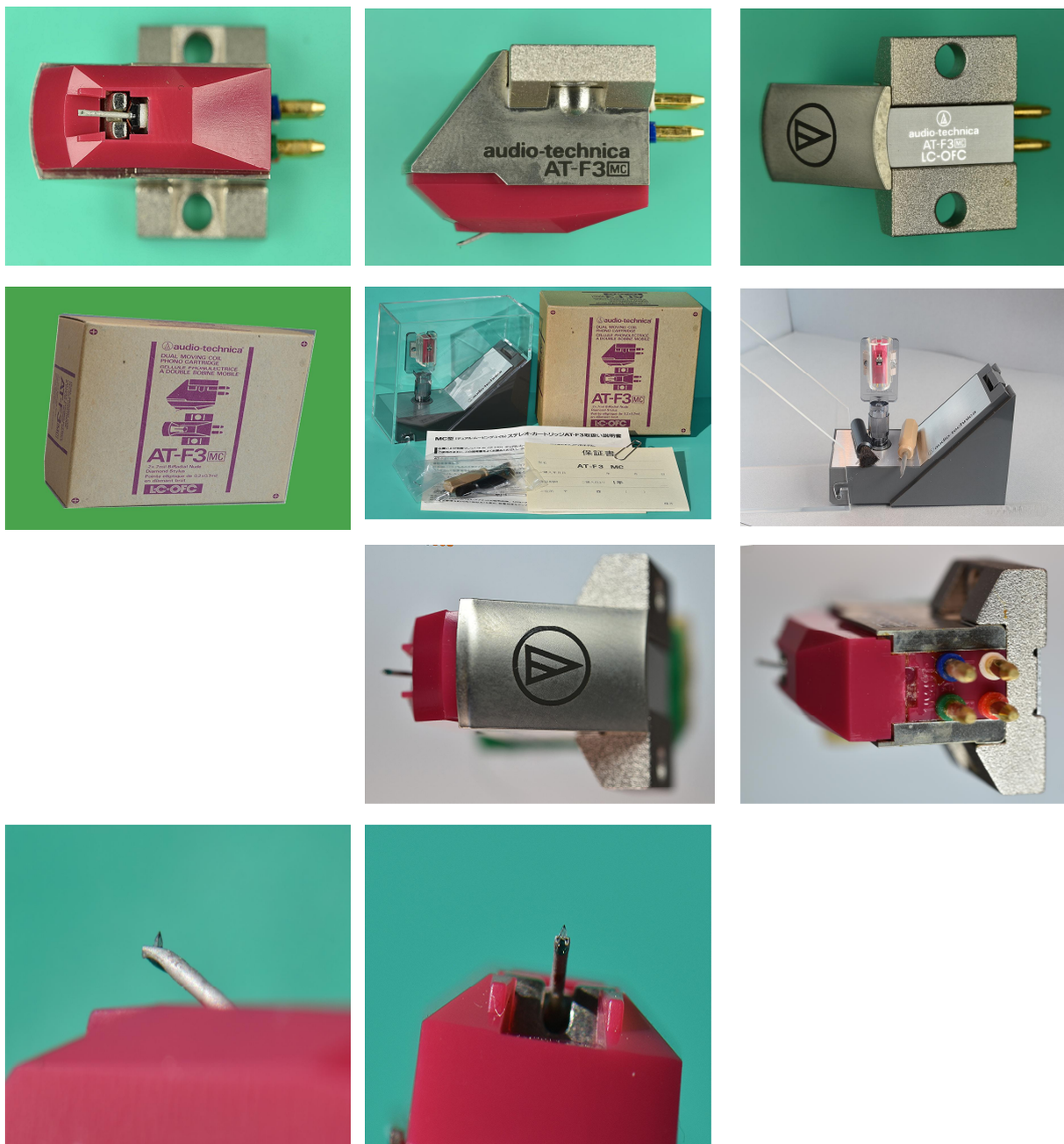


NO:7.21 形式 : AT-F3 オーディオ テクニカ (AUDIO-TECHNICA) (株) オーディオテクニカ



- ① MC ② 15 ~ 50,000 ③ 0.35 ④ 0.2 x 0.7mil 楕円 ⑤ 5 ⑥ 1.25 ~ 1.75 (1.5 標準) ⑦ 12 ⑧ 20 ⑨ 23 ⑩、 ⑪ 27 ⑫ 1.5 ⑬ 9 ⑭ 12.0 ⑮ 50 μ H ⑯ 1985/3、 ⑰、 ⑱ 10,000、 ⑲、 ⑳ 取扱説明書、SG'87

製造者説明：カンチレバーはアルミハーフ材。アーマチュアは逆十字状とし、カンチレバーとの接合部にはセラミック系接着材を使用。ハーフカルスタビライザーも装備している。LC-OFC線コイル。

コメント：1987年に新品購入し、2020年に試聴しましたら片CH断線していました。国産製品では初めての経験です。

NO:5.22 形式：AT-F3 II オーディオ テクニカ (AUDIO-TECHNICA) (株) オーディオテクニカ



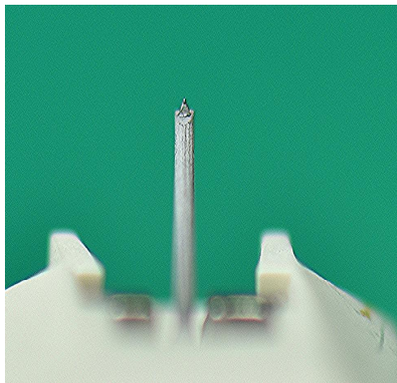
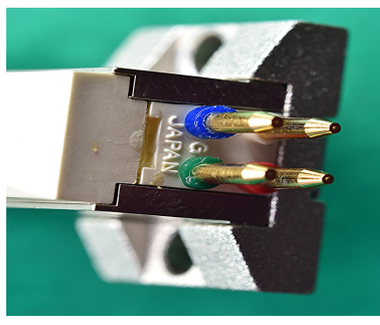
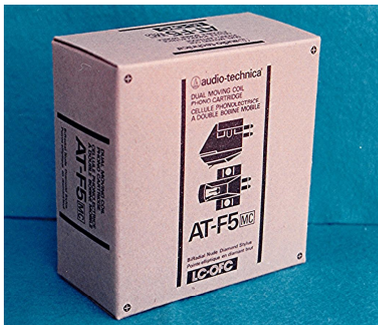
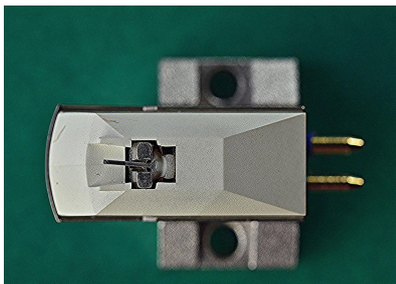
① MC ② 15 ~ 50,000 ③ 0.35 ④ 0.2x0.7mil 楕円 ⑤ 5、⑥ 1.25 ~ 1.75 (1.5 標準) ⑦ 12 ⑧ H.Amp:100, Tr:20 ⑨ 23 ⑩、⑪ 27、⑫ 1.5 ⑬ 9 ⑭ 12 ⑮ 50μH ⑯ 161988/3 ⑰、⑱ 10,000 ⑲、⑳ 取扱説明書、SG'89

製造者説明：カンチレバーはアルミハーフ材。PCOCC6N線コイル、アーマチュアは逆V字状に配置、カンチレバーとの接合部にはセラミック系接着材、ハーフカルスタビライザーによってトレースの安定化。

コメント：当方のバブル期に購入したテクニカ製品。軽量、高性能、安価の素晴らしい製品、有り難うと言います。3年前に発売したAT-F3との相違は分かりませんが、線材がPCOCC6N線コイルになったことではないかと思われまます。

コメント：試聴したところ滑らかで柔らかな美しい音です。しかし、低音に締まりがなくボケがあります。

NO:7.23 形式 : AT-F5 (株)オーディオテクニカ (AUDIO-TECHNICA CORP.)

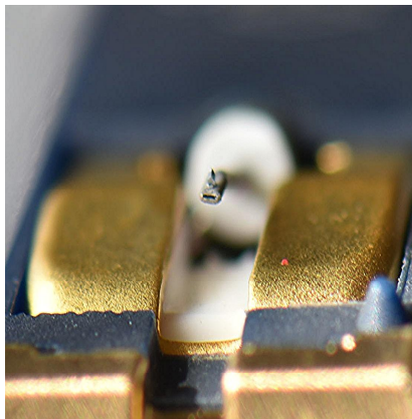
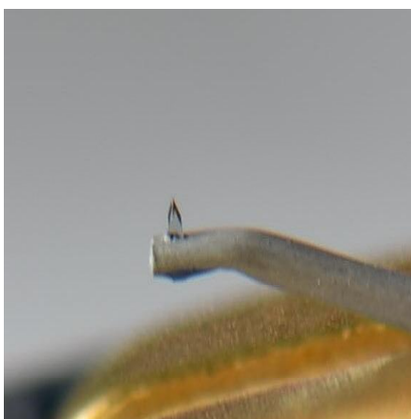
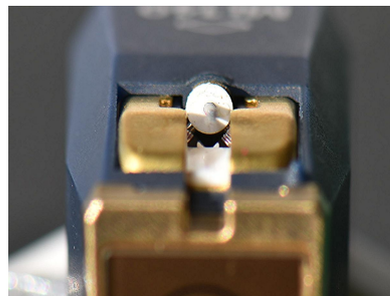
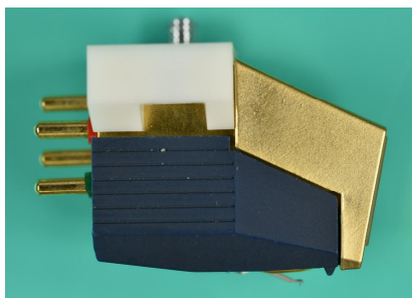


- ① MC ② 15 ~ 50,000 ③ 0.3 ④ 007x0.14mm 角ムクダイヤ、特殊楕円 ⑤ 5 ⑥ 1.25 ~ 1.75 (1.5 標準)
 ⑦ 12 ⑧ H.Amp:100, Tr:20 ⑨ 23 ⑩、⑪ 27 ⑫ 1.5 ⑬ 9 ⑭ 12 ⑮ 50μH ⑯ 1985/10 ⑰、⑱ 15,000 ⑲、
 ⑳ 取扱説明書、SG'87

製造者説明：針先は高域特性に断然すぐれた新開発の特殊楕円針、このクラス初の0.3mmφベリリウムカンチレバー採用、振動系と発電コイルを強固に結合させるセラミックVCモールド。サマリウムコバルト採用、マウントベースはアルミブロック削りだし硬質アルマイト仕上げ。

コメント：試聴したところ清涼感のある明るい美しい音です。

NO:7.24 形式：AT-ML140 オーディオ テクニカ (AUDIO-TECHNICA) (株) オーディオテクニカ



MLシリーズの取扱い

① 取付けのまえに交換針を外し安全な場所に置いてください。
ヘッドシェルへ取付ける際には、交換針を外してください。図Aのようにプロテクターを抜いてから、交換針をやや斜めうしろ方向に引張ると外れます。振動系に手を触れたり、落としたりしないようにご注意ください。

② 取付けビスはカートリッジ側からシェルへ向かってさしこみます。

図A

—プロテクター

やや斜めうしろに引く

交換針

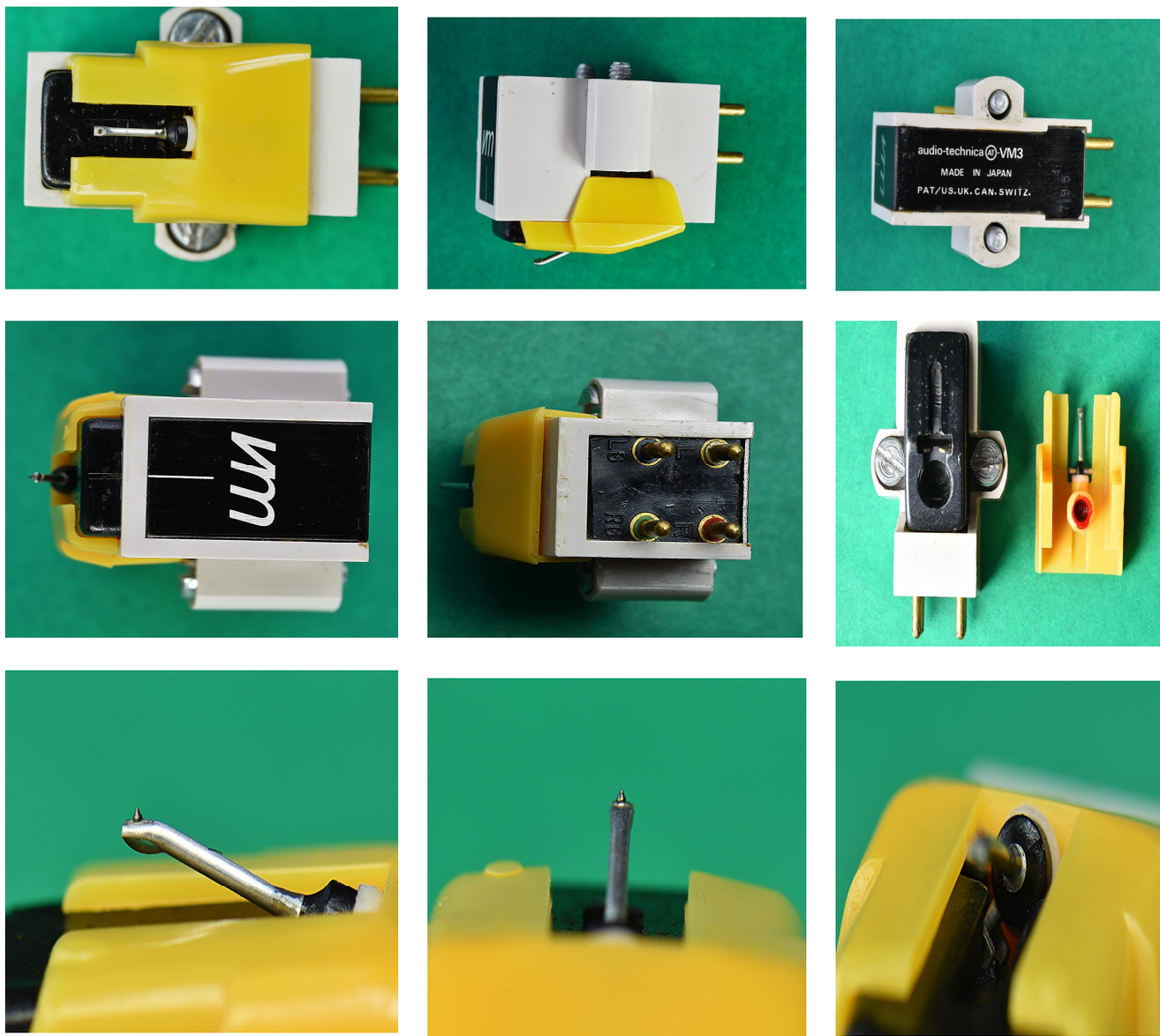
マウントベース

- ① MM ② 10 ~ 25,000 ③ 4 ④ 0.12 mm 角 マイクロリッジ ⑤ 7 ⑥ 0.95 ~ 1.55 (1.25 標準) ⑦ 730 ⑧ 47 ⑨ 20 ⑩ 100-200 ⑪ 30 ⑫ 1 ⑬ 9 ⑭ 2.5 ⑮ 380 ⑯ 1985/3、 ⑰、 ⑱ 18,000 ⑲、 ⑳ 取扱説明書、SG'87

製造者説明：発電コイルとリード線はLC-OFC。ファインセラミックの無共振化マウントベース。型番のMLはMicro Linearの略、金蒸着カンチレバー。AT-MLシリーズには他にAT-ML150(金蒸着ベリリウムカンチレバー)、AT-ML170(金蒸着ホロンカンチレバー)がある。

コメント：試聴しましたが、良好な音でした。詳細な結果の記録を紛失しました。

NO:7.25 形式 AT-VM3 オーディオ テクニカ (AUDIO-TECHNICA) (株) オーディオテクニカ



① VM ② 20 - 25,000 ③ 4.0 ④ 0.5mil ⑤ 6.7 ⑥ 1.0 - 2.5g (最適 1.5) ⑦、⑧ 47-100 ⑨ 20 ⑩、⑪ 30 ⑫、
⑬ 8 ⑭ ⑮、⑯ 1969.6 ⑰、⑱ 6,900 円 ⑲、⑳ SG '75-'76'

コメント：明るい、爽やかな音が出た。オリジナル製品の針には針カバーが
付属するが、針カバーのない交換針が装着されています。