

NO:34.1 形式:MFS-250 ローディ (LO-D) (株)日立製作所



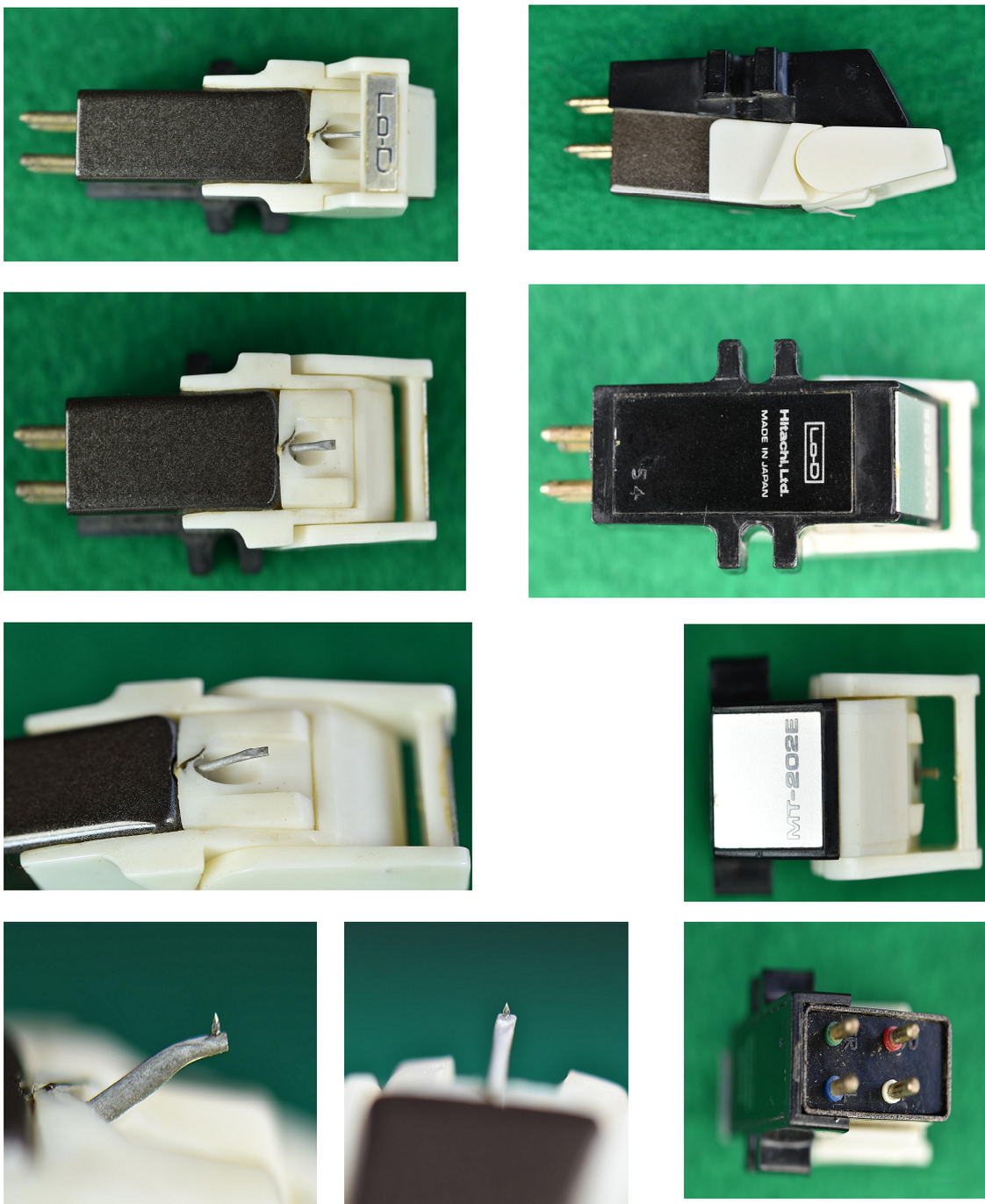
(この製品はオーディオテクニカの AT-6 の OEM 製品であるため、そのデータを参考記載)

- ① MM、② 20 ~ 21,000 、③ 5mV、④ 0.7mil、⑤ 7.3 (実測)、⑥ 3g 以下、⑦ 550 、⑧ 、⑨ 、
⑩ 、⑪ 25 、⑫ 、⑬ 5 、⑭ 2.5k、⑮ 、⑯ 、⑰ 、⑱ 、⑳ インターネット

コメント: この製品はオーディオテクニカから多数の会社に提供した OEM 製品です。各社で夫々形名も異なるようです。1.5g で試聴したところ高域から低域まで均一な透明感のあるクセのない音です。2.0g では高域が低下しました。スタイラス色は赤ですが、オリジナルのものかどうか判りません。

接続端子は通常のもより、小さなピンです。

NO:34.2 形式: MT-202E ローディ (LO-D) (株)日立製作所

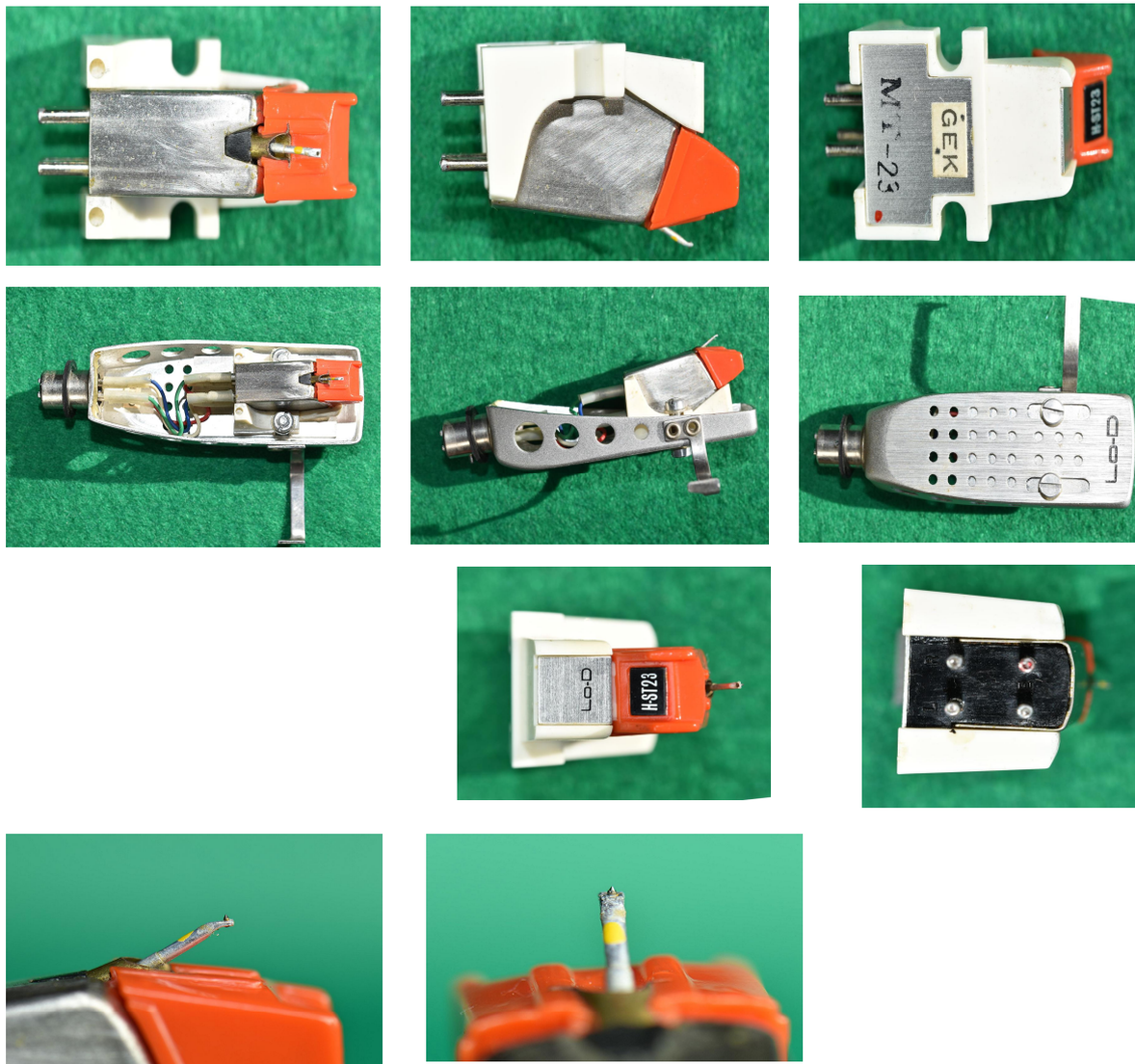


- ① MM、② 10 ~ 30,000 、③ 3.5mV、④ 0.2 x 0.7mil、⑤ 8.2、⑥ 0.75 - 1.5、⑦ 、⑧ 47 、⑨ 、
 ⑩ 、⑪ 30 、⑫ 1 、⑬ 14 、⑭、⑮ 、⑯ 1975、⑰ 、⑱ 33,000、⑲ 、⑳ SG'75

ステレオガイド 1975 - 76 に記載されているローディのカートリッジです。1 個のみ販売されていました。写真にアップで掲載しましたが、珍しい製作ミスがカンチレバーの挿入口にあります。ヒゲがあります。ゴミではありません。カンチレバーの筒端に斬りくずが残って着いていました。

試聴したところ明瞭感、透明感は少ないですが、中低音が厚く響いていました。これが当時の好まれた音かも知れません。

NO:34.3 形式: MT-23 ローディ (LO-D) (株)日立製作所



(この製品のデータが SG にありません。販売提供者の情報で記載します。この製品は GLANZ からの OEM で、MG-2S と同じだそうです。)

- ① MM、② 20 ~ 20,000 、③ 5.5、④ 楕円、⑤ 15.85、⑥ 1.75 - 2.25、⑦ 、⑧ 、⑨ 、
⑩ 、⑪ 18 、⑫ 2.5 、⑬ 8 、⑭、⑮ 、⑯ 1985、⑰ 、⑱ 6,800、⑲ 、⑳ SG'87

コメント :

GLANZ の製品には GLANZ のシェル付きですが、本製品においては仮にローディのシェルを付けています。また、装着されている交換針 HST23 は純正品ではないと思われます。DS-St23 とか、E-23 という表示であれば純正品と思います。

試聴したところ、とても素晴らしい音です。透明感あり、明るい、中高域の素晴らしい、低音の締まりのある音です。