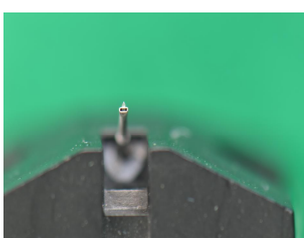
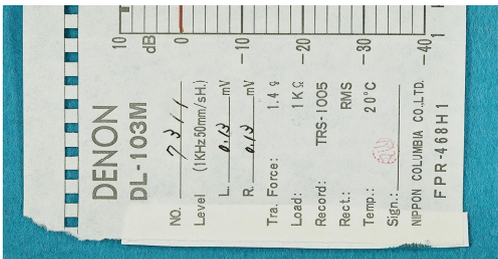
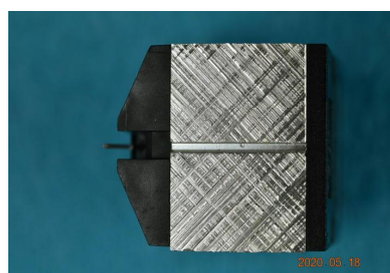
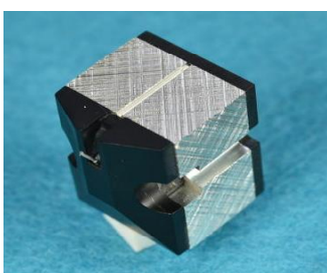
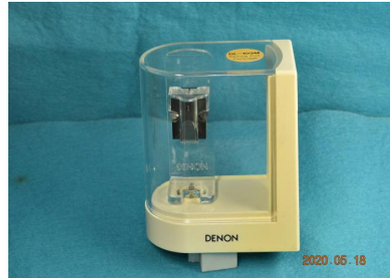
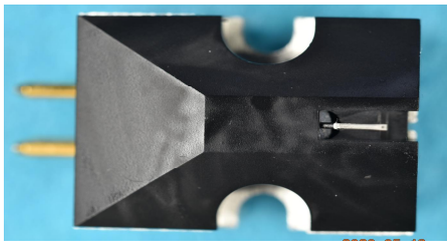


NO:14.9 形 式 : DL-103M 日本コロムビア(株) (NIPPON COLUMBIA CO.,LTD.)



- ① MC、② 20 ~ 60,000、③ 0.12、④ 0.07 x 0.14mm 角ソリッドダイヤ特殊楕円、⑤ 5.65、⑥ 1.2 ~ 1.6 (1.4 標準)、⑦、⑧ 100、⑨、⑩、⑪ 25、⑫ 1、⑬ 13、⑭ 40、⑮、⑯ 1983/3、⑰、⑱ 27,000、⑲有、⑳ 取扱説明書

製造者説明：希土類コハルトマグネット、透明樹脂のタミーシェルによりオーバーハングの調整が可能。広帯域に渡るフラットな周波数特性と軽針圧で優れたトレース能力を備えた。精密仕上げホテイ、DENON独自の2ウェイタンピング方式、カンチレバー材質は独自開発の高剛性薄肉のアルミとアモルファスホロン2種類構造のカンチレバーハイフ。コイルも空芯のため出力電圧が低い。

NO:14.10 形 式 : DL-202 日本コロムビア(株) (NIPPON COLUMBIA CO.,LTD.)



- ① MM、② 20 ~ 60,000、③ 2、④ 0.01mm 角リットルが付楕円、⑤ 16、⑥ 1.3 ~ 1.7 (1.5 標準)、⑦、⑧ 50、⑨、⑩ 100-200、⑪ 25、⑫ 1、⑬ 13、⑭ 0.6、⑮、⑯ 1983/3、⑰、⑱ 30,000、⑲有、⑳ 取扱説明書

製造者説明：テンオン独自の構造で、E字形ヨークを4組使用し、それを合理的に配置した4コイル、13ポールの構成。マグネシウム合金製シェル1体型、DENON独自の円盤状マグネットとE字型コアの組み合わせによるダブルフルッシュフル動作の差動発電方式。端子は金メッキ。カンチレバー材質は高剛性・軽量二重構造、軽合金ハイフ。

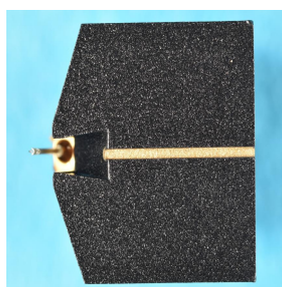
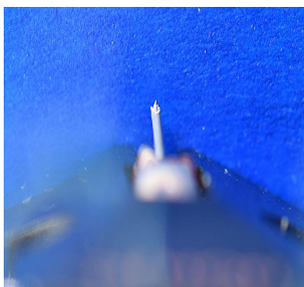
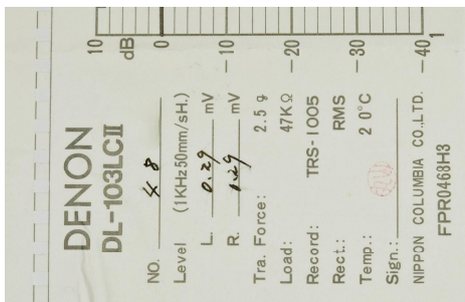
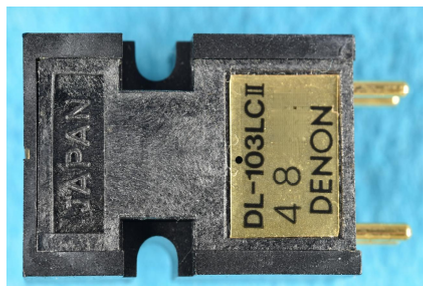
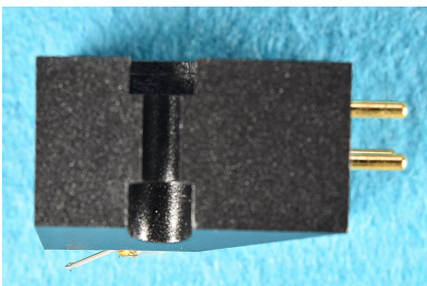
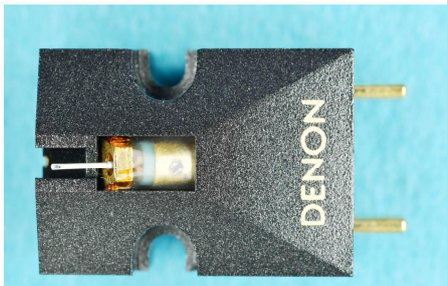
NO:14.11 形式 : DL-H5LC 日本コロムビア(株) (NIPPON COLUMBIA CO.,LTD.)



- ① MC、② 20 ~ 50,000、③ 0.3、④ 0.1x0.2mm角ソリッドタイプ楕円、⑤ 6、⑥ 1.4 ~ 2.07 (1.7 標準)、⑦、⑧ 100、⑨、⑩、⑪ 25、⑫ 1、⑬ 10、⑭ 18.0、⑮ 380、⑯ 1986/7、⑰、⑱ 14,000、⑲、⑳ 取扱説明書

製造者説明：LC-OFCシリーズの第二弾として企画された。発電コイルはLC-OFC、厚肉アルミ軽合金のボディ。ダイナミックバランスの良好な十字型アーマチュア、ワンポイントサスペンション方式。カンチレバー材質はアルミの二重構造カンチレバー、ハイフ°。

NO:14.12 形式 : DL-103LC II 日本コロムビア(株) (NIPPON COLUMBIA CO.,LTD.)



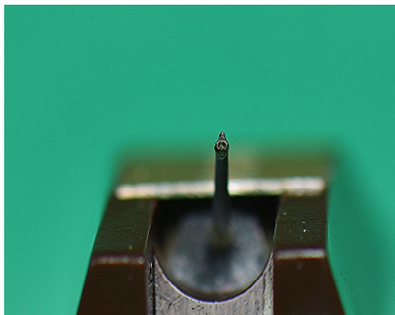
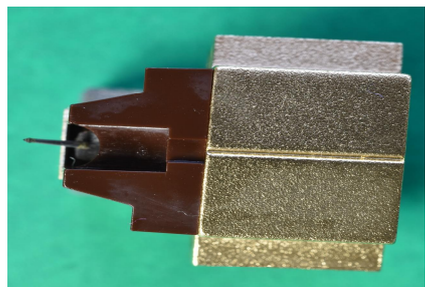
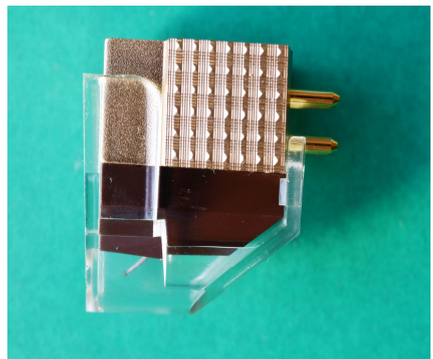
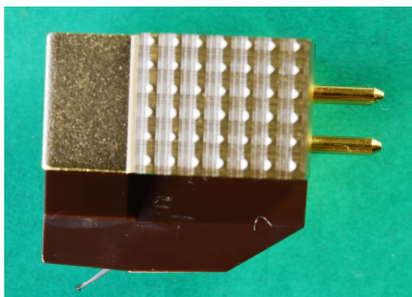
- ① MC、② 20 ~ 45,000、③ 0.25、④ 0.2mm角リットルタイプ、⑤ 8.5、⑥ 2.2 ~ 2.8 (2.5標準)、⑦、⑧ 100、⑨、⑩、⑪ 25、⑫ 1、⑬ 5、⑭ 13.0、⑮ 380、⑯ 1986/2、⑰、⑱ 21,000、⑲有、⑳ 取扱説明書

製造者説明 : NHKのFM放送をはじめ民放各局、レコード製作現場のプロ用標準器として活躍しているDL-103(15 μ φ銅線)をベースにLC-OFC(線形結晶・無酸素銅)線コイルを採用した。ワンポイントサスペンション、十字形アーマチュア。カンチレバー材質 : アルミニウム合金の二重構造カンチレバー

コメント

コンプライアンスが小さい。

NO:14.13 形式 : DL-301 II 日本コロムビア(株) (NIPPON COLUMBIA CO.,LTD.)



- ① MC、② 20-40,000、③ 2.5、④、⑤ 5.6(計測)、⑥ 2.0、⑦、⑧ 47、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱、⑳

製造者説明：円盤状の軽いフェライトマグネット。従来のMM形と全く異なった「新MM形」ともいふべき発電方式、MC形と同じ構造の振動系を持つ。カンチレバー材質は二重構造。