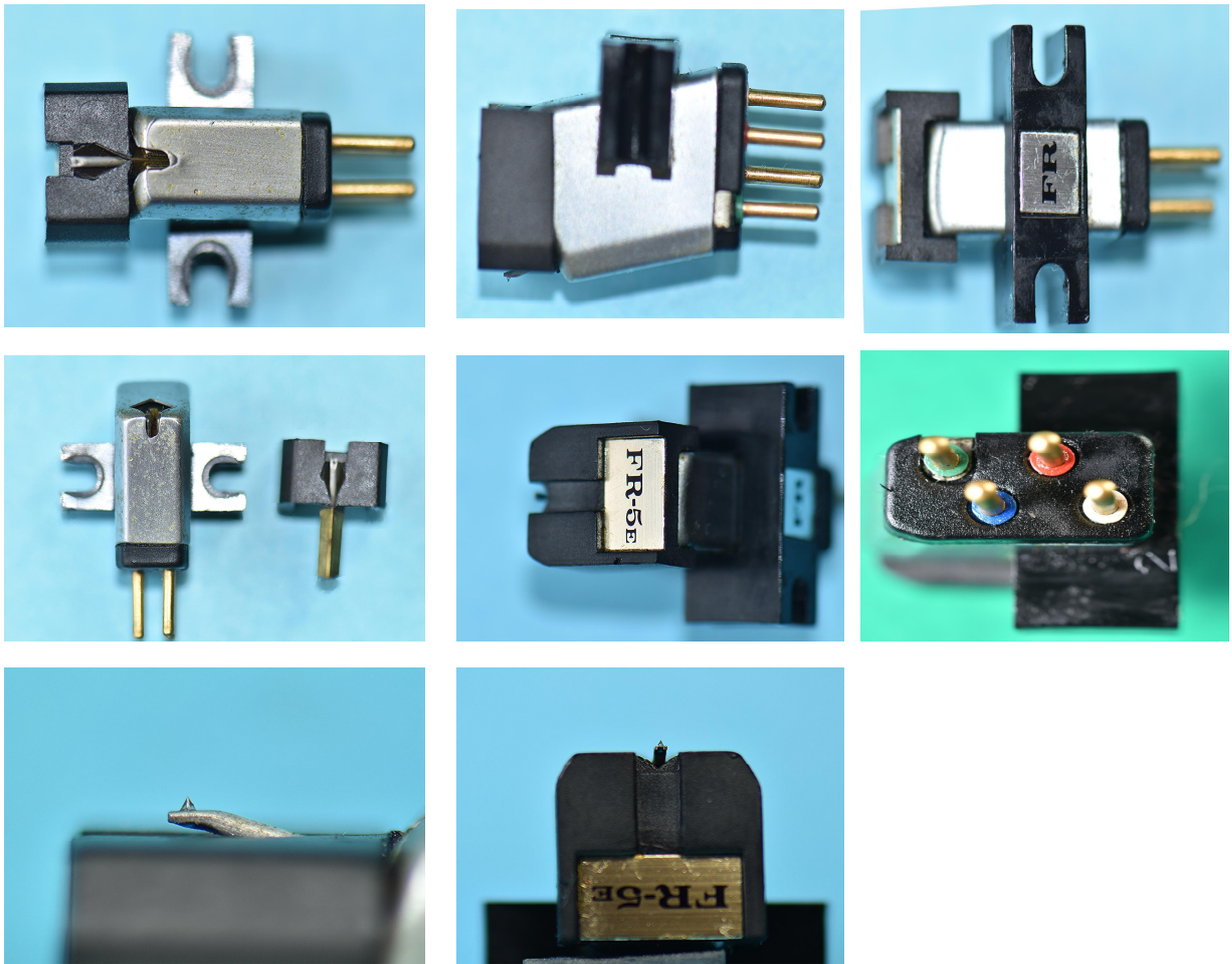


NO:22.1 形式:FR-5E エフ・アール (F・R) (株)フイデリティ・リサーチ



- ① MM、② 20 ~ 20,000、③ 5、④ 0.2x0.8mil、⑤ 4、⑥ 1.5-2.0、⑦ 250、⑧ 47、⑨、⑩、  
⑪ 30、⑫ 1、⑬ 12、⑭ 750、⑮、⑯、⑰、⑱ 19,500、⑲、⑳取扱説明書、SG'80、

製造者説明：磁気材料について研究した結果、その第一段階として発表した「トロイダルトランス」TRT-3 は一切の有害な歪類を完全追放し、無歪みのトランスフォーマーとして素晴らしい評価を得た。この成果をこのカートリッジに盛り込んでいます。MC 型にせまる、素晴らしい音質と MM 型カートリッジの使いやすさを併せ持ったカートリッジです。(1985年会社解散。)

コメント：1.5g で試聴したところ、透明感のある健やかな綺麗な音でした。中低音も良く出ています。

NO:22.2 形式:FR-7f (EMT Type) エフ・アール (F・R) (株)フィデリティ・リサーチ



- ① MC、② 10 ~ 45,000、③ 0.15、④ 0.15 角リファイント・コンタクト、⑤ 30、⑥ 2 - 3、⑦、⑧ 3、⑨、⑩、⑪ 28、⑫ 1、⑬ 7、⑭ 2、⑮、⑯ 1980/9、⑰、⑱ 95,000、⑳ 取扱説明書他、

製造者説明：シェル一体型。1985年会社解散。2マグネット4極構成磁気回路によるプッシュプル発電。振動子は完全空芯コイル。高剛性アルミ・インパット加工により分割共振の発生余地を全く与えない万全なヘッド・シェルと一体構造。

コメント：シェルのピン配置は日本の標準タイプ（ヨーロッパ規格 EMT 端子）と異なる。試聴したところ透明感のある爽やかな美しい音がでています。

NO:22.3 形式:FR-101 エフ・アール (F・R) (株)フイデリティ・リサーチ

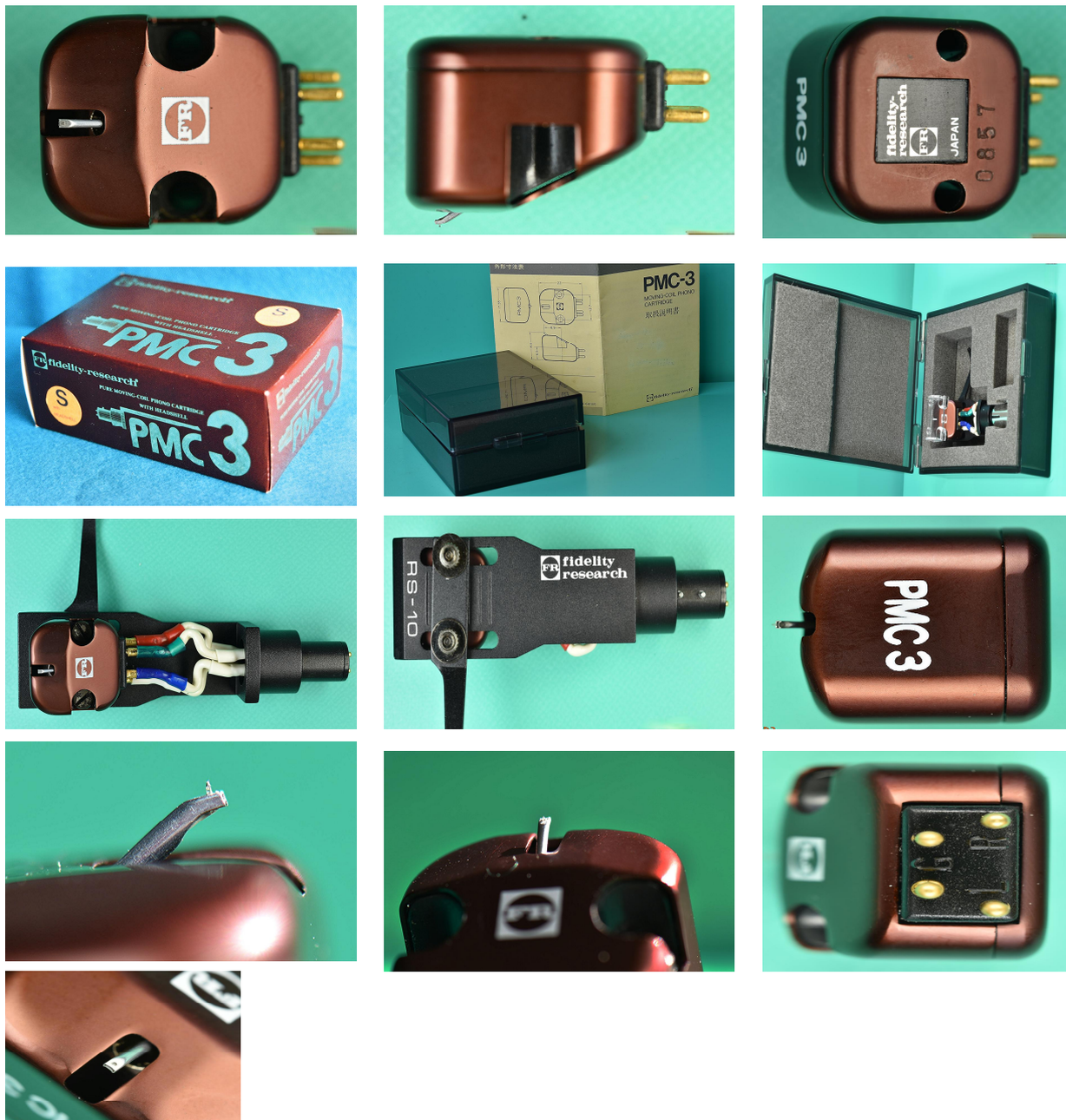


- ① MM、② 20 ~ 20,000、③ 5.5、④ 0.3x0.8mil、⑤ 6、⑥ 1.5、⑦、⑧ 47-50、⑨、⑩、  
⑪ 24、⑫、⑬ 10、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱ 14,000、⑲、⑳ SG'80、

製造者説明：1985年会社解散。

コメント：試聴したところ明瞭感のある明るい綺麗な音でした。

NO:22.4 形式:PMC-3 エフ・アール (F・R) (株)フィデリティ・リサーチ



① MC、②、③ 0.17、④ ハイタル型リファインド<sup>®</sup>コンタクトソリッド<sup>®</sup>、⑤ 7.5(シェル：14 g)、⑥ 1.3～1.7(1.5 標準)、⑦、⑧ 10、⑨、⑩ 10、⑪、⑫、⑬ 6、⑭ 8.6、⑮、⑯ 1981/10、⑰、⑱ 42,000、⑲、⑳取扱説明書、

製造者説明：空芯コイルであるため、磁束を乱さず、特にローレベルのリニアリテイが良い。金属ボディにしたことにより、音質に有害な寄生振動を防止。1985年会社解散。

コメント：試聴したところ明瞭感透明感のある美しい歪み感のない音が出ていた。