

BRA NO.	主性能 記載頁	ブランド名 (英文)	ブランド名	製造・販売会社名	製造・販売会社名 (英文)	国名	会社来歴など (インターネット情報、ステレオガイド などから)
3	1p	ACCUPHASE	アキュフェーズ	アキュフェーズ (株)	ACCUPHASE LAB. INC.	日本	1946年(有)春日無線電気商会を春日二郎兄弟が設立、1960年商標を「トリオ」に変更、1972年アキュフェーズを設立。(フリー百科事典ウィキペディア他)
4	1-2p	ADC	エーデーシー	(株)CTIジャパン	CTI(JAPAN)LTD.	アメリカ	1961年、GEの元エンジニアが設立。軽針圧のパイオニア。(2023,Vol78,analog誌)
4.5	2p	AIWA	アイワ	アイワ (株)	AIWA Co., LTD.	日本	1951年愛興電気産業 (株)、1959年アイワ (株)、2002年ソニーが吸収合併、ブランドは現在も残っている。(フリー百科事典ウィキペディア)
4.7	2p	AKAI	アカイ	赤井電機 (株)	AKAI ELECTRIC CO., LTD.	日本	1923年赤井樹吉がアカイプレス工業を創立、1946年赤井電機 (株) 設立、2000年倒産(フリー百科事典ウィキペディア)
5	2-3p	AKG	エー・ケー・ジー	(株)SCJ・AKG	SCJ & AKG LTD.	オーストリア	1947年ルドルフ・ゲーリケとエルスト・プレスで創業。AKGはドイツ語社名の頭文字に由来する。(AIネット情報)
6	3p	A'pis	アーピス	弘和産業(株)	KOWA INDUSTRIES CO.,LYD.	日本	1981年にORTHOがA'PISと言うブランド名になる。
7	3p	AUDIO CRAFT	オーディオクラフト	(株)オーディオクラフト	AUDIOCRAFT CO.,LTD.	日本	1974年花村圭晟設立、最初はトーンアームを製造。(1996年12月ステレオサウンド)
8	3p	AUDIO LIFE	オーディオ ライフ	(株)オーディオ ライフ インターナショナル	AUDIO LIFE INTERNATIONAL CO.,LTD.	日本	(情報入手出来ない、カートリッジ はオーディオテクニカの製品に良くにています。)
9	3p	AUDIO NOTE	オーディオ・ノート	(株)オーディオ・ノート	AUDIO NOTE CO., LTD.	日本	1976近藤公康氏がCBSソニーを退社し創立、YL KONDOのブランド名となり、オーディオ・ノートは廃名 (?年、analog誌、石渡博記事)
10	3p	AUDIO TEKNE	オーディオテクネ	オーディオテクネ インコーポレイテッド	AUDIO TEKNE INC.	日本	1991年頃の創立、今井清明代表、高額な製品が多い状況下、リーズナブル価格で原音再生に挑んでいる会社にあります(インターネット)
11	3-6p	AUDIO-TECHNICA	オーディオテクニカ	(株) オーディオテクニカ	AUDIO-TECHNICA CORP.	日本	ブリジストン美術館に勤めていた松下秀雄が1962年創立。1962年第1号AT-1を開発、1967独自のVM型開発 (1996年12月ステレオサウンド 他から)
12	6-7p	AUREX	オーレックス	(株)東芝音響営業部	TOSHIBA CORP. SOUND EQ. GROUP	日本	1973年頃に東芝のビューアーオーディオ専門ブランドとして始まり、その後一時終息、2016年頃復活。(インターネット)
13	7p	AZDEN	アツデン	日本圧電気(株)	JAPAN PIEZO CO.LTD.	日本	1952年カートリッジ やマイクロンの圧電素子の開発を機にオーディオ界に参入。ピエゾが社名変更。(同社カタログ)
14	7-8p	B&O	Bang & Olufsen	Bang & Olufsen Japan (株)	BANG & OLUFSEN (JAPAN) LTD.	デンマーク	1925年ビーター・バングとスヴェント・オルフセンが起業、1933年カートリッジ 1号機、1957年ステレオ機発表 (1996年12月ステレオサウンド から)
18	8p	CEC	シーイーシー	中央電機(株)	CHUO DENKI CO. LTD.	日本	1954年設立、CD、アナログプレーヤーが主力の大メーカー。(1996年12月ステレオサウンド から)
19	8p	CLEAR AUDIO	クリア・オーディオ	(株)ノア	NOAH CORP.	ドイツ	1989年頃に登場、P.Suchy氏の会社。ガレージメーカーのようです。(1989.2MJレポート)
20	8p	CORAL	コーラル	コーラル音響(株)	CORAL CORP.	日本	1946年、福洋コン紙(株)を梅原洋一氏が創立、CORALはそのブランド名です。福洋音響(株)に改名した。会社設立前、梅原洋一氏は日蓄工業 (のちの日本コロムビア) の技術者。(インターネット情報)
21	8-9p	DECCA	デッカ	バルコム(株)	BALCOM TRADING CO., INC.	英国	1929年にエドワード・ワイルが英国デッカを設立。1936年子会社のアメリカデッカ設立。信号を垂直と水平の別々に取り出すVL方式を開発。(フリー百科事典ウィキペディア)
22	9-10p	DENON	デンオン	日本コロムビア株	NIPPON COLUMBIA CO.,LTD.	日本	1910年 (株) 日本蓄音器商会を設立、1963年日本コロムビア (株) が日本電気音響 (株) を吸収合併し、商標に「DENON」を加える。(1996年12月ステレオサウンド から)
23	10p	DIATONE	ダイヤトーン	三菱電機(株)	MITSUBISHI ELECTRIC CORP.	日本	1947年、三菱電機(株)が「ダイヤトーン」の商標申請、認可。(1996年12月ステレオサウンド)
24	10-11p	DYNAVECTOR	ダイナベクター	ダイナベクター (株)	DYNAVECTOR SYSTEMS, LTD.	日本	オーディオリサーチ社から、1978年富成義氏によって創立、カンパニーにダイヤを使う手法の先駆者。(2007, Aut. Analog誌)

BRA NO.	主性能 記載頁	ブランド名 (英文)	ブランド名	製造・販売会社名	製造・販売会社名 (英文)	国名	会社来歴など (インターネット情報、ステレオガイドなどから)
25	11p	ELECTRO ACUSTIC	エレクトロ・アコースティック	(株)エレクトリ	ELECTRI CO., LTD.	ドイツ	1926年創業、1957年MM型カートリッジを発売、特許を取得。ELACと呼ばれている
26	11-12p	EMPIRE	エンパイア	(株)オーデックス・ジャパン	ODEX JAPAN CO., LTD.	米国	1963年のシュアーのMM型特許権発生以前から生産していたが、MI型を販売。 アメリカの高級オーディオブランドですが、カートリッジ、プレーヤーで評価されている。(71-百科事典ウイキペディア)
27	12-13p	EMT	イーエムティ	河村電気研究所	KAWAMURA ELECTRICAL LAB.	ドイツ	1940年にカール・ヘルム・フッツがベルリンに設立。ドイツの老舗。創業以来、放送局やスタジオ業界のオーディオ機器の高級機の基準を提供している。((株)エレクトリ情報)
28	13p	ENTRE	アントレ	(株)ソルチア・アコースティック	SOLTEAR ACOUSTIC INC.	日本	1976年松平吉男が設立、米国の代理店から依頼を受け、輸出用のMC型カートリッジを設計・製造。 1978年松平氏は退社、1985年解散。(analog誌、日本のオーディオ12回から)
29	13p	EXCEL	エクセル	エクセルサウンド(株)	EXCEL SOUND CORP.	日本	1970年創業、1973年国内大手向けOEM開始、現在も操業中。 カートリッジ製造を中心としている。
30	13-14p	F・R	エフ・アール	(株)フィデリティリサーチ	FR LABS.INC.	日本	1963年池田勇氏が設立(インターネット)。1974年頃にFIDELITY RESEARCHからF・Rに社名変更、 1985年エフ・アール(株)が解散。
31	14p	FINAL	ファイナル	高井商事	TAKAI LAB.	日本	1985年1月に「Phono Cartridges」1個のみ販売。名古屋市所在。
32	14p	GLANZ	グランツ	ミタチ・コーポレーション	MITACHI CORP.	日本	H15年解散、浜田政孝氏GLANT部門を引き継いだ。(インターネット)
33	14-15p	GOLDBUG	ゴールドバグ	(株)エレクトリ	ELECTRI CO., LTD.	日本	1979年から1989年まで販売、創業者不明、
34	15p	GOLDRING	ゴールドリング	成川商会	Y.NARIKAWA & CO.,LTD.	英国	1906年設立、現存するカートリッジメーカーで最古参。(1996年12月ステレオサウンド)
35	15-17p	GRACE	グレース	品川無線 (株)	SHINAGAWA MUSEN CO., LTD.	日本	1949年朝倉昭氏が品川無線(株)を設立、当時人気の高かったアメリカのグレイ製品を手本に開発、 1960年日本初のMC型カートリッジ F-45D。(2016Aut.analog)
36	17p	GRADO	グラード	ユニコエレクトロニクス(株)	UNICO ELECTRONIC CO.,LTD.	米国	1953年Joseph Gradoが創業、Grado Labsという音響メーカー。 ニューヨーク州ブルックリンで生産。(AIネット情報)
37	17-18p	GRADO SIGNATURE	グラード シグネチャー	ユニコエレクトロニクス(株)	UNICO ELECTRONIC CO.,LTD.	米国	1954年Joseph Gradoが創業、Grado Labsという音響メーカー。 ブランド名です。(AIネット情報)
38	18p	GUYA	グヤ	(株)グヤ	GUYA INC.	日本	73-'75年に販売していたが、その後販売なし。旧称は1933年創業の東京サウンド、電気楽器が主力製品。
40	18p	HIGHPHONIC	ハイフォニック	ハイフォニック ミュージックアート	HIGHPHONIC MUSIC ART	日本	1982年DENONのDL-103の開発に携わった城井氏が設立。
41	18p	HI-LECT	ハイレクト	(不明)	(不明)	日本	1980年に製品「2017」1個のみステレオガイド掲載するも会社情報の不記載。 同時期に販売されているスペックスSD-909によく似ている。(当方の見解)
42	18p	IKEDA	イケダ	イケダサウンドラボ(有)	IKEDA SOUND LABS.	日本	1984年、池田勇氏がフィデリティ・リサーチ社を主宰していたが、新たに設立した。 世界でも類を見ないカンパレーズのカートリッジを開発した。
43	18-19p	JEWEL TONE	ジュエルトーン	(株)ジュエルトーン	NAGAOKA & CO., LTD.	日本	(株)ナガオカブランドの1品、'74から'89頃まで販売、 '93年頃にナガオカへ移行
44	19p	JMTEC	ジムテック	(株)ジムテック	JMTEC INC.	日本	レコードプレーヤー用アームを作る会社のサエクがカートリッジを製作。(ネット情報)
45	19p	KOETSU	光悦	武蔵野音響研究所	MUSASHINO AUDIO LAB.	日本	(株)武蔵野音響研究所から創業、創設者は菅野義信。ブランド名を光悦とする。1945年頃から研究を開始、 当初は注文があれば販売した。(analog誌、オーディオ名門ブランド物語第13回参照)
46	19-20p	LINN	リン	(株)オーデックス・ジャパン	ODEX JAPAN CO., LTD.	英国	1969年、リン・ブロード・クリミッドをアイバー・テイ・フィンガソン氏が設立、最初はターンテーブル製造。 (1996年12月ステレオサウンドから)

BRA NO.	主性能 記載頁	ブランド名 (英文)	ブランド名	製造・販売会社名	製造・販売会社名 (英文)	国名	会社来歴など (インターネット情報、ステレオガイドなどから)
47	20p	LINN SONDEK	リン・ソンデック	(株)オーデックス・ジャパン	ODEX JAPAN CO., LTD.	英国	1972年、リン・プロダクト・リミテッドのブランド名 (LINNのSONDEK LP12の加印から)
48	20p	Lo-D	ローディ	日立家電販売(株)	HITACHI SALES CORP.	日本	1974頃までは日立 (HITACHI) ブランドでしたが、1975年にはローディ (Lo-D) になっています。
50	20p	LUX	ラックス	ラックス (株)	LUX CORP. JAPAN	日本	1925年、早川迭夫が錦水堂額縁店にラジオ部を設立、1926年ブランド名をLUXとする。
51	20p	LYRA	ライラ	(有)スキャンテック販売	SCAN-TECH HAMBAI Co.Ltd.	日本	1988年ルビー生まれのブランド名「ライラ」をスティーヴ・ビヨル氏が主宰する(有)スキャンテックを日本で設立。アイデアをジョナサン・カー氏が提案、エンジニアの三嶋敬宣で開発。(1996年12月ステレオサウンド から)
53	20-21p	MICRO	マイクロ	マイク精機 (株)	MICRO SEIKI CO., LTD.	日本	1961年小宮康策が設立。ベルトドライブプレーヤーが有名。(1996年12月ステレオサウンド から)
54	21p	MICRO ACOUSTIC	マイクロ アコースティック	(株)エルタス	Micro-Acoustics Corp.	米国	1969年Arnold Schwartz と Sanford Drelinger 創業。MM、MCと異なり、コイルを使わないエレクトレット系素子の発電。
55	21p	MISSION	ミッション	ビノ電気音響(株)	HIBINO ELECTROSOUND INC.	英国	1977年アーランド・アジーマが設立、我が国にも早く進出していた。(1996年12月ステレオサウンド から) カートリッジは'84-'85SG記載の3個だけです。
57	21p	NAGAOKA	ナガオカ	株ナガオカ	NAGAOKA & CO., LTD.	日本	1940年長岡栄太郎氏が長岡時計用部品製作所を設立、
58	21p	NAKAMICHI	ナカミチ	(株)中道研究所	NAKAMICHI LAB.	日本	1958年頃中道研究所の中道悦郎氏が創立、当初はオープンデッキをOEM提供していた。1972年自社ブランドをナカミチ (NAKAMICHI)とする。(1996年12月ステレオサウンド から)
59	21p	NEAT	ニート	ニート音響電気(株)	Neat Onkyou Denki Co.LTD	日本	会社歴の情報記録なし。ニートは東京サウンドやソノボックスと共同でカートリッジ「C-2」などを開発したという記録はある。
59.4	22p	NEC	エヌイーシー	新日本電気 (株)	NIPPON ELECTRIC CO.	日本	1953年日本電気のラジオ事業部を分離して新日本電気 (株) を設立。1978.8~1981.6の短期間レコードプレーヤーを製造販売。(AIネット情報)
59.5	22p	ONKYO	オンキョウ	オンキョウ (株)	ONKYO CORP.	日本	1945年五代武が大坂電気音響社設立事務所を開設。「ONKYO」ブランドで販売。1971年オンキョウ(株)を社名とする。(1996年12月ステレオサウンド から)
60	22p	ONLIFE RESEARCH	オンライフ・リサーチ	(株)オンライフ・リサーチ	ONLIFE RESEARCH CORP.	日本	(株)オンライフリサーチは、富成義氏が技術協力していたが、1978年にダイヘクター(株)に移行した。(2007, Aut. Analog誌)
60.5	22p	OPTONICA	シャープ	シャープ (株)	SHARP CORP.	日本	1970年中頃ブランド名を立ち上げ、'80~'85SG(ステレオガイド)まで掲載あるが、製造年月は1981.9が最後です。
62	22p	ORTHO	オルト	弘和産業(株)	KOWA INDUSTRIES CO.,LYD.	日本	1979年弘和産業(株)から販売されたブランド名です。販売数は2個。1981年にORTHOがA'PISと言うブランド名になる。
63	22-25p	ORTOFON	オルトフォン	オルトフォンジャパン(株)	ORTOFON JAPAN CO.,LTD.	デンマーク	1918年アケル・ビーターセンとアーノルド・ボールセンがエレクトリカル・フォノフィルム・カンパニーA/Sを設立。1947年同社の傘下企業として「オルトフォンA/S」を設立。(同社加印 2025.10作成)
64	25-26p	OTTO	オットー	三洋電機(株)	SANYO ELECTRIC TRADING CO.,LTD.	日本	1947年井植歳男が三洋電機製作所創業、1950年三洋電機(株)設立。1966年ブランド名「OTTO」で製品販売。
66	26p	PHASEmation	フェーズメーション	協同電子エンジニアリング(株)	KYODO DENSHI ENGINEERING CO.,LTD	日本	1970年アイワ(株)を退職した鈴木信行が、後日、設立した。PHASE TECH から社名変更
67	26p	PHILIPS	フィリップス	日本マランツ (株)	MARANTZ JAPAN INC.	オランダ	1891年ヘラルド・フィリップスとアントン・フィリップスがフィリップス白熱電球製造会社を設立。(1996年12月ステレオサウンド) 星と波の描かれたシンボルマークは1934年に登録商標された。(ウイキペディア)
68	26p	PHYSICS	フィジクス	メルコア ジャパン(株)	MELCOR JAPAN CORP.	日本	資料無し。Physicsと言う会社は3社あります。Genesis Physicsという米国の会社の製品かと思います。(AIネット情報)
69	26-27p	PICKERING	ピカリング	東志 (株)	TOSY CORP.	米国	1946年ノーマン・ピカリングが創立。カートリッジ専門の会社。1947年世界初のマグネティック型モノラルカートリッジ発売。(1996年12月ステレオサウンド から)

BRA NO.	主性能 記載頁	ブランド名 (英文)	ブランド名	製造・販売会社名	製造・販売会社名 (英文)	国名	会社来歴など (インターネット情報、ステレオガイド などから)
70	27p	PIEZO	ピエゾ	日本圧電気(株)	NIHON ATUDENKI CO.	日本	1952年カートリッジ やマイク等の圧電素子の開発を機にオーディオ界に参入。 1952年アツデンヘブランド名を変更。(同社カタログ)
71	27-28p	PIONEER	パイオニア	パイオニア (株)	PIONEER ELECTRONIC CORP.	日本	1938年松本望氏が福音商会電機製作所を設立、 1961年パイオニア (株) に商号変更。(1996年12月ステレオサウンド から)
75	28p	ROKSAN	ロクサン	(株)オーディオテクニカ商品企画部	AUDIO-TECHNICA CORP.	英国	1985年トウラージ・モグ・ハダム、ツーフアン・ハジミとジョン・ロランの3人でロクサン・エンジニアリング 社を設立(1996年12月ステレオサウンド) 1990.10発売SHI(Shiraz)1個のみSGに掲載されている。端子はなくリード 線が出ている。
76	28-29p	ROTEL	ローテル	ローテル (株)	THE ROTERU Co.,LTD.	日本	1957年立川知機が創業、初期にOEM生産をしており、Harman Kardon, Marantz向け製造という情報もある。(AIネット情報)
77	29p	ROUNDALE RESEARCH	ラウンデール・リサーチ	(株)ラウンデール・リサーチ	ROUNDALE RESEARCH LTD.	日本	1984年海老沢徹氏が設立。同氏の経歴：1961年小倉計器用宝石製作所入社、 振動素子の開発設計、JIS規格制定作業など。(2026.Spr.Vol 91 analog誌)
78	29p	SAEC	サエク	オーディオエンジニアリング (株)	AUDIO ENGINEERING CORP.	日本	カートリッジ の製造を中止し、 1987年頃ステインミュージックの製品をサエク・コマースから販売。
79	29p	SANSUI	サンスイ	山水電気(株)	SANSUI ELECTRIC CO.,LTD.	日本	1944年菊池幸作が山水電気製作所を設立、トランスの生産から開始。(1996年12月ステレオサウンド)
80	29-30p	SATIN	サテン	(株)サテン音響	SATIN CO., LTD.	日本	1956年頃から特許を取り、製品化した。社長は塚本謙吉、1991年解散。 針交換可能なMC型カートリッジ を世界初で開発(インターネット)。1972年～1989年頃まで製品掲載あり。
81	30p	SATO MUSEN	サトームセン	サトームセン(株)	SATO MUSEN K.K. SOUND LAB.	日本	1946年佐藤暢夫が佐藤無線研究所創業、1975年サトームセン(株)、 2013年ヤマダ電気に吸収合併され67年の歴史に閉幕。(ウイキペディア百科事典)
81.5	30p	SHARP	シャープ	シャープ (株)	SHARP CORP.	日本	1912年早川徳治が金属加工工業を創業、1952年鉱石ラジオを「シャープ」 のブランド名で販売、1970年シャープ(株)に商号変更。(ウイキペディア百科事典)
82	30p	SHELTER	シェルター	(有)シェルター	SHELTER INC.	日本	1986年小澤安生が創立。1981年から1984年まで4年FRに在籍し、 MCX-3.MCX-5の設計に携わった。(シェルター-HP)
84	30-32p	SHURE	シュアー	バルコムトレーディングカンパニー インコーポレーテッド	BALCOM TRADING CO., LTD.	米国	1925年S.N.シュアーがシカゴ に創立。エラック(ELAC)と共にMM型カートリッジ のパトシ नेता。(1996年12月ステレオサウンド)
85	32p	SONOVOX	ソノボックス	(株)ソノボックス	SONOVOX	日本	会社情報がない。1975年から1982年までの製造を確認、販売は1992年まで継続。
86	32p	SONUS	ソナース	今井商事(株)	IMAI & CO.,LTD.	米国	フォノカートリッジ 系ブランド。創業年や就業年の情報がない (AIネット情報 から)。 '78SGに3個、'80SGに2個追加のカートリッジ データがあり、'87SGまで掲載されています。
87	32-34p	SONY	ソニー	ソニー (株)	SONY CORP., LTD.	日本	1946年井深大、盛田昭夫が東京通信工業 (株) を設立、 1958年社名をソニー (株) とする。(1996年12月ステレオサウンド から)
88	34p	SOUND	サウンド	東京サウンド (株)	TOKYO SOUND Cop.	日本	1956年松本三男が設立。1934年に国産初期のエレキギター製造に成功した人。(AIネット情報)。 カートリッジ は1個のみ販売。
89	34p	SPECTRAL	スペクトラル	ユニコエレクトロニクス (株)	UNICO ELECTRONICS CO.,LTD.	米国	1976年アメリカに誕生。アンプメーカーです (1996年12月ステレオサウンド から)。 1987.10にMC型カートリッジ 1個のみ発売。
90	34-35p	STANTON	スタントン	(株)ノア	NOAH CORP.	米国	1961年、当時ビカテック 社の社長であったW.O.スタントンが、 同社のトップ ランクモデルに特別にスタントンブランド を与えた。(1996年12月ステレオサウンド)
91	35p	STAX	スタックス	スタックス工業(株)	STAX INDUSTRIES , LTD>	日本	1938年録音技師の林尚武が昭和光音工業 (株) を創立、1950年ブランド 名をSTAXを登録。 1952年コンデンサー型カートリッジ の開発成功。1963年スタックス工業(株)。(2007.Sum.Vol16 analog誌)
94	35-36p	SUPEX	スベックス	(株)スベックス	SUPEX CORP.	日本	創業年月は不明、品川無線社長であった朝倉昭の弟、朝倉収が主宰するブランド。 1967～1970年まで松平吉男氏が在籍(analog誌、日本のオーディオ12回)
94.5	36p	TEAC	ティアック	ティアック (株)	TEAC CORP.	日本	1953年東京テレビ音響 (TTO) (株) 創立、1956年谷勝馬氏などにより東京電気音響(株)。(Tokyou Electric Acoustic Company) を創立。1968.9にTS-85プレーヤー販売し、カートリッジ 装着。(1996年12月ステレオサウンド)

BRA NO.	主性能 記載頁	ブランド名 (英文)	ブランド名	製造・販売会社名	製造・販売会社名 (英文)	国名	会社来歴など (インターネット情報、ステレオガイドなどから)
95	36-37p	TECHNICS	テクニクス	松下電器産業 (株)	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.	日本	1918年松下幸之助が松下電気器具製作所を設立、 1965年ブランド名をテクニクスとする。(1996年12月ステレオガイド から)
96	37p	THORENS	トーレンス	トーレンス (販売 (株) ノア)	NOAH CORP.	スイス	1983年ヘルマン・トーレンスがトーレンスSAを創立。オルゴール製造からプレーヤー、 1981年MC型カートリッジ MCH-1の開発へ。(1996年12月ステレオガイド から)
97	37-38p	Torio	トリオ	トリオ商事(株)	TORIO TRADING CO.,LTD.	日本	1946年 (有) 春日無線電気商会を設立した春日二郎兄弟が、1960年商標を「トリオ」に変更した。 アキュフェーズ (株) へ繋がる。(フリー百科事典ウィキペディア他)
98	38p	TOSHIBA	東芝	(株)東芝	TOSIBA CORP.	日本	1875年田中久重が電信機工場創設。1939年(株)芝浦製作所と東京電気(株)の合併し東京芝浦電気(株)、1984年(株)芝浦。 カートリッジ の製造販売は1972年4個、以後はAUREXで製造販売、その後1987年1個です。
101	38-39p	VICTOR	ビクター	日本ビクター (株)	VICTOR CO., OF JAPAN LTD.	日本	1927年日本ビクター蓄音器 (株) を設立、初代の代表者はB・ガードナー。1943年日本音響(株)、 1945年日本ビクター (株) と改称 (1996年12月ステレオガイド から)
103	39p	WIN LABORATORIES	ウィンラボラトリーズ	ビッグウェイインターナショナル(株)	BIGWAY INTERNATIONAL CORP.	米国	会社情報不明。1978年2個発売、その後1982年までにトータルで3個発売し、 それ以後の発売なし。振幅比例型発電。(AIネット情報他から)
104	39-40p	YAMAHA	ヤマハ	ヤマハ (株)	YAMAHA CORP.	日本	1887年山葉寅楠が創立、当初はオルガンを製造、 1967年川上源一がオーディオ部門を創業、平板スピーカー製造開始 (1996年12月ステレオガイド から)
107	40p	YL ONKYO	YL オンキョウ	(株)YL音響研究所	YL ACOUSTIC Co.,LTD.	日本	1955年吉村貞男 (元NEC技師長) 設立、1981年オーディオ・ノートに吸収された。 1980.6 Model ASCO-51 MCカートリッジ 1個のみ製作販売。(AIネット情報、当方のメモから)
108	-	ZYX	ジックス	ジックス(株)	ZYX Co.,	日本	1986.12中塚久義氏が設立した。トリオ入社後、ヤマハ、オルトフォンで働く。1976年オルトフォン退社、 並木精密宝石(株)入社、1986.4退社。(analog誌「オーディオ名門ブランド」物語第19回石渡博著から)

次のページに記載の「レトロ・カートリッジの主性能など」の引用資料、記号など

1 この「レトロ・カートリッジの主性能など」の資料は1992年以前の製品を記載しています。そして、そのデータは次の資料などから記載しています。

(1) 主として、(株)ステレオガイド発行のステレオガイド、'73,'75-76, '78, '80, '81-82, '84-85, '87, '89, '92 の記載データ

(2) 上記以外の資料：製品名欄を「灰色着色」で表示しています。製品の取扱説明書、カタログ、類似品の性能から当方が推測、製品を入手した時の提供者情報、インターネット情報などです。

(3) 製品名欄などを「黄色着色」表示している製品はレコードプレーヤー装着の製品、カートリッジ名の情報は無い場合は、スタイラス名情報が記載されているもの。

2 カンチレバー材質の記号

Al：アルミ、Be：ベリリウム、Br：ボロン、Car：カーボン、Cera：セラミック、Dia：ダイヤモンド、Ru：ルビー、Sap：サファイア、Ti：チタン

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
1	3	AC-1	MC	20-60k	0.2	1.5-2.5	30	15	-	4	6x35μ	Al+Be	9.5	1979.1	38,000	
2	3	AC-2	MC	20-60k	0.18	1.5-2.5	30	15	-	3	6x35μ	sap	9.5	1980.11	58,000	
3	3	AC-3	MC	20-60k	0.2	1.5-2.0	30	18	-	4	2x70μ	Br+Be	7.5	1983.11	48,000	
4	4	10/E MK IV	IM	10-20k	4	0.7	30	35			0.3x0.7mil		8	1972	15,500	
5	4	25	IM	10-24k	4	0.5-1.25	30	35	R-251,252,253	47	0.3x0.6,0.7,0.9		7.8	1972	33,000	取扱説明書
6	4	26	IM	10-24k	4	0.5-1.25	30	35	R-26		0.3x0.7mil		8	1972	22,000	
7	4	27	IM	10-22k		0.5-1.5			R-27					1972	35,000	
8	4	220E	IM	10-18k	5	0.5-3.0	20	18		47k	0.3x0.7mil		7.0	1972	8,000	取扱説明書
9	4	220X	IM	10-18k	6	1-1.5	20	20	R-2X		0.7		6	1972	5,900	
10	4	220XE	IM	10-18k	6	1-1.5	20	20	R-20XE		0.3x0.7mil		6	1972	7,400	
11	4	550X	IM	10-20k	5	0.75-2	25	35	R-50XE		0.3x0.7mil		6	1972	11,000	
12	4	660XE	IM	10-20k	5	0.75-2	25	30	R-60XE		0.3x0.7mil		8	1972	11,000	
13	4	990XE	IM	10-20k	5	1-2	20	25	R-90XE		0.3-0.7mil		8	1972	9,400	
14	4	Astrion	IM	10-26k	4.5	1.0-1.4	30		RSA	47k	0.25x1.5mil	sap	5.7	1980.9	59,000	
15	4	Deluxe XLM/II	IM	10-24k	3.5	0.6-1.25	30	50	TLM	47k	TLMスタイラス		5.75	1977	30,000	XLM/IIと無垢のダイヤ割り出しスタイラス
16	4	MC/1.5	MC	10-50k	0.9	1.2-1.8	28	12	-	100	0.25x1.6mil		5	1981.6	29,000	
17	4	Protrac XLM/1	IM	20-20k	6	1.1-1.9	24		RXM/1	47k	0.7x0.4mil		15.0	1980	16,000	
18	4	Protrac XLM/2	IM	15-24k	5.6	0.9-1.5	26		RXM/2	47k	楕円		12.0	1980	19,800	
19	4	Protrac XLM/3	IM	10-24k	5.5	0.9-1.5	28		RXM/3	47k	0.3x0.7mil		12	1981.4	26,000	
20	4	PSX-10	IM	20-20k	4	1.05-1.45	20	30	RPSX-10	47k	0.65mil	Al	5.9	1983.7	7,000	
21	4	PSX-20	IM	20-22k	4	1.05-1.45	20	30	RPSX-20	47	0.3x0.7mil	Al	5.9	1983.7	9,000	
22	4	PSX-30	IM	20-23k	3.5	1.05-1.45	26	35	RPSX-30	47k	0.7x0.3mil	Al	5.9	1983.7	16,000	垂直トラッキング 角とオーバーハング 調整可能
23	4	PSX-40	IM	20-24k	3.5	1.05-1.45	28	35	RPSX-40	47k	0.3x0.7mil		5.9	1983.7	22,000	
24	4	Q30	IM	10-20k	4.5	1-2	25	30	R-Q30	47k	0.5mil		5.75	1972	6,500	
25	4	Q32	IM	10-20k	4.5	1-2	20	30	R-Q32	47k	0.3x0.7mil		5.75	1972	8,200	
26	4	Q36	IM	10-22k	4.5	0.75-1.5	30	35	R-Q36	47k	0.3x0.7mil		5.75	1972	11,000	
27	4	QLM/35	IM	-	6	2.0-2.5					0.7x0.3mil	Al	5.4	1987	10,000	
28	4	QLM30/II	IM	10-20k	5.5	1-2	25		RQLM30	47k	0.7mil		5.75	1979	7,800	
29	4	QLM30/III	IM	20-18k	-	3-5	18		RSQ30	-	0.7mil		-	1979	8,200	
30	4	QLM30/III E.P	IM	20-18k	7.5	3.0-5.0	18		RSQ30	47k	0.7mil		5.7	1980.9	7,800	エポキシ樹脂入り
31	4	QLM31/III E.P	IM	20-18k	9.5	3.0-5.0	20		RSQ31	47k	0.7mil		5.7	1980.9	9,000	エポキシ樹脂入り
32	4	QLM32 /II	IM	10-20k	5.5	1-2	25		RQLM32	47k	0.7x0.3mil		5.75	1979	11,000	
33	4	QLM32/III	IM	20-18k	-	2-4	20		RSQ32	-	0.4x0.7mil		-	1979	12,000	
34	4	QLM33/III	IM	20-20k	7	1.0-2.0	24		RSQ33	47k	0.7mil		13.75	1980.9	12,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	メーカー名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
35	4	QLM34/III	IM	20-20k	-	1-3	24		RSQ34	-	0.7x0.3mil		-	1979	14,500	
36	4	QLM36/II	IM	10-22k	5.5	0.75-1.5	28		RQLM36	47k	0.7x0.3mil		5.75	1979	14,500	
37	4	QLM36/III	IM	15-22k	-	0.75-1.5	26		RSQ36		0.3x0.7mil			1979	17,000	
38	4	QLM36/III Improved	IM	15-20k	5.5	0.9-1.5	24		RSQ36 Improved	47k	0.3x0.7mil		13.75	1980.9	17,000	
39	4	Super XLM/II	IM	10-50k	2	0.6-1.25	30	50	RZL	47k	ｼﾝｸﾞﾙ針		5.75	1974	39,000	
40	4	TRX-1	IM	20-26k	3	1.0-1.4	30	40	RTRX-1	47k	0.32x1.57mil	Ti	6.5	1983.7	36,000	
41	4	TRX-2	IM	20-30k	3	1.0-1.4	30	40	RTRX-2	47k	0.32x1.57mil	Sap	6.5	1983.7	48,000	
42	4	TRX-3	IM	20-30k	3	1.0-1.4	30	40	RTRX-3	47k	0.32x1.57mil	Be	6.5	1983.12	60,000	
43	4	VLM/II	IM	10-24k	3.5	0.75-1.5	28	35	RVL	47k	0.3x0.7mil		5.7	1974	19,500	
44	4	VLM/III	IM	15-24k	5	0.75-1.5	28		RSV		楕円		-	1977	22,000	
45	4	XLM	IM	10-20k	3.5	0.6-1	30	50			0.3x0.7mil		5	1973	20,000	
46	4	XLM/II	IM	10-24k	3.5	0.6-1.25	30	50	RXL	47k	0.3x0.7mil		5.75	1974	23,500	
47	4	XLM/II Improved	IM	15-24k	5	0.75-1.5	30		RXL Improved	47k	0.3x0.7mil		13.85	1979.1	23,500	
48	4	XLM/III	IM	10-20k	4.5	0.75-1.5	30		RSX		楕円			1977	35,000	
49	4	XLM/III Improved	IM	20-24k	5	0.9-1.5	30		RSX Improved	47k	0.3x0.7mil		13.75	1980.9	29,000	
50	4	XLM/IV	IM	-	4.5	1.2-1.5			RAL		0.7x0.3mil	Al	5.4	1987	15,000	
51	4	ZLM	IM	10-20k	4	0.5-1.25	30		RSZ	47k	Alipitic		5.75	1979	37,000	
52	4	ZLM Improved	IM	10-26k	4	0.5-1.25	30		RSZ Improved	47k	ALIPTIC特殊楕円		21.35	1981	37,000	ヘッドシェル (ALH-1) 付き
53	4	ZLM Select	IM	10-20k	4	0.5-1.25	30		RSZ		Aliptip型			1977	52,000	
54	4.5	AN-5	MM	20-20k	2.5	2.5			AN-5	47k				1980.4		AP-D5
55	4.5	AN-6	MM	20-25k	3	1.5-2.0	25		AN-6					1980		AP-D6
56	4.5	AN-7	VM		2.5	2			AN-7					1979		AP-D7
57	4.5	AN-35	MM	20-20k	3	2.5			AN-35					1981.6		AP-D35
58	4.7	LMB-12	MM		4.3	1.5			LMB-12					1980.4		AP-Q80C,オルトフォン提供
59	4.7	PC-90	MM	25-20k	5	2.0	20		RS-90	47k				1980.8		AP-D40C
60	4.7	RS-33	MM		2.5	1.5			RS-33				5.9	1987.2		AP-M719
61	5	P6E	MI	20-20k	6	1.5-3.0	25	20	X6E	47k			5.86	1977	17,000	
62	5	P6R	MI	20-20k	6	2-4	25	15	X6R	47k			5.86	1977	14,500	
63	5	P7E	MI	10-25k	4.5	1.25-2.5	25			47k			5.86	1977	24,500	
64	5	P8E	MI	10-23k	4	0.75-1.25	30	40		47k			5.86	1977	36,000	
65	5	P8ES	MI	10-30k	3.75	0.75	30	40		47k			5.86	1977	42,000	
66	5	P10ED/L	MI	10-20k	1.65	1.25-2.0	25			47k	8x18μm		3.5	1981	18,500	TSサスペンション方式
67	5	P15MDI	MI	10-23k	0.95	1.0-1.5	30			47k	8x18μm		3.5	1981	31,000	ヘッドシェル付き、シェル無しはP15MD

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
68	5	P25MD	MI	10-28k	0.75	0.75-1.25	30	35		47k	5x18μm		3.5	1981	39,500	P25MD/35と同じ性能、側面に35マークなし
69	5	P25MD/24	MI	10-28k	0.75	1.0-1.5	30	24	X25MD/24	47k	5x18μm		3.5	1982	39,500	
70	5	P25MD/35	MI	10-28k	0.75	0.75-1.25	30	35	X25MD/35	47k	5x18μm		3.5	1981	39,500	
71	5	P-100 LE v.d.H. II	MI		4	1.25-1.6					ﾊﾞﾝﾃﾞﾝﾌﾞﾙII		6.35	1984	195,000	垂直トラッキング角23度±2.5度
72	5	PU2R	MI	20-20k	5.5	1.5-3	20	12	X-2R	10k	0.6mil		6.8	1974	12,000	
73	5	PU3E	MI	15-25k	5.5	1.25-2.5	23	18	X-3E	10k	0.3x0.7mil		6.8	1974	23,000	
74	5	PU4E	MI	10-50k	4	0.75-2	25	26	X-4E	10k	0.3x0.7mil		6.8	1974	32,000	
75	5	Super Nova P8ES	MI	10-28k	0.95	1.2-1.6	30	30	vdH II S	47k	ﾊﾞﾝﾃﾞﾝﾌﾞﾙII		4.8	1986	65,000	
76	6	AP-1D	MM	15-25k	5	1.5-2.5	20	8	OR-1D	47k	0.5mil		16	1979	3,900	シェル、シェルスタンド付き
77	6	AP-1PH	MM	5-40k	5	1-2	25	10	OR-1PH	47k	ラインコンタクト		17	1979	5,500	シェル、シェルスタンド付き
78	6	AP-10PE	MM	10-25k	4	1.5-2.0	27	7	K100-10PE	47k	楕円		16	1981	9,800	シェル付き
79	6	AP-10PH	MM	10-28k	4	1.25-1.75	30	7	K100-10PH	47k	ラインコンタクト		16	1981	11,000	シェル付き
80	6	AP-55MC	MC	15-22k	2.5	1.7-2.3	20	8	-		0.5mil		11	1982	5,500	シェル付き
81	6	AP-77PH	MM	15-28k	2.5	1.5-2.0	25	10	K100-77PH		ラインコンタクト		11	1982	7,700	シェル付き
82	7	AC-01	MC	20-20k	0.3	1.6-2.0	30	9	-	4	PH-SLコンタクト	Br	7	1983	79,800	
83	7	AC-05M	MC	20-20k	0.5	2.5-3.0	-	5	-	3	1mil	Al	7	1985.6	56,000	
84	7	AC-10E	MM	10-25k	3	1.5-1.8		25	AN-10E	47-100k	0.3x0.8mil			1979	18,000	
85	8	ASC-99	MM	10-20k	0.8	1.3-1.7	30	28	AN-99	10-47k	ｼﾊﾞﾀ針		8.5	1977	32,000	
86	8	ASC-100	VM	10-50k	0.5	1.7-2.0	32	28	AN-100	10-47k	ｼﾊﾞﾀ針		8.5	1977	49,000	
87	8	ASC-100 II	MM	10-20k	0.6	1.3-1.7	32	28	AN-100	10-47k	ｼﾊﾞﾀ針		8.5	1977	49,000	
88	8	ASC-101	VM	10-50k	0.8	1.7-2.0	32	28	AN-101	10-47k	ｼﾊﾞﾀ針		8.5	1977	44,000	
89	9	IO Limited	MC	10-50k	0.005	1.9-2.1	30	15	-	0.75-3	ﾊﾞﾝﾃﾞﾝﾌﾞﾙ		20	1982	160,000	ﾏｲｸﾛﾀｲﾌﾟ型磁気回路採用
90	9	IO Type II	MC	20-40k	0.008	1.8-2.2	25	7	-	1.5	楕円	Ti	17.3	1980	90,000	純銀ｺｲﾙ採用
91	9	MS-10 Soara	MC	20-40k	0.16	1.0-1.3	20	10	-	1.5	楕円		17.5	1981	69,000	純銀ｺｲﾙ採用
92	10	MC6310	MC	-	0.1	1.5-1.8				4				1991.8	150,000	推奨ﾍｯﾄﾞ ｼｬｰﾙはｶｰﾎﾞﾝﾍｯﾄﾞ ｼｬｰﾙ別売り
93	11	AT-1	MM	20-21k	5		20	4		50	0.7mil		7	1962		取扱説明書
94	11	AT-3	MM	20-21k	5	1-3.5	28	8	AT3-7D	50	0.7mil		9.5	1962.11	6,900	AT-3S : 0.5mil針付き 7,400円
95	11	AT-3M	MM	20-21k	5	1-3.5		8	AT3-MD,25MD	50	0.7mil		9	1964.4	6,900	
96	11	AT-7V	VM	15-25k	5	1.75-2.25			ATN-7V	47k	楕円		6.2	1987.4	10,000	
97	11	AT-9V	MM	15-25k	5	1.75-2.25	27	7		47k	0.1mm角		6.2		15,000	
98	11	AT-10d	VM	20-20k	5	1-2	28	7	ATN-10d	47k	0.5mil		5.5	1974	6,000	
99	11	AC-10E	MM	10-25k	3	1.5-1.8	28	25		47-100k	0.3x0.8mil		5.7	1977	18,000	
100	11	AT-10G	VN	20-20k	5	1.5-2.5	28		ATN-10G	47k			15.5	1977	7,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
101	11	AC-10RS	MM	10-25k	3	1.5-1.8	28	25		47-100k	ライコンタクト		5.7	1977	21,000	
102	11	AT-11d	VM	20-20k	5	2-3	28	7	ATN-11d	47k	0.4x0.7mil		5.5	1974	8,000	
103	11	AT-11G	VM	20-20k	5	1.5-2.5	30		ATN-11G	47k			15.5	1977	9,000	
104	11	AT-12d	VM	20-20k	5	1.5-2.5	30	7.5	ATN-12d	47k	0.4x0.7mil		6	1974	10,000	
105	11	AT-12E/G	MM	18-20k	5	1-2	30	35	ATN-12E	47k	楕円		17	1977	10,600	
106	11	AT-13d	VM	20-20k	5	1.5-2.5	30	7.5	ATN-13d	47k	シパ 針		6	1974	13,000	
107	11	AT-13E/G	MM	15-20k	5	1-2	30	38	ATN-13E	47k	楕円		17	1977	13,600	
108	11	AT-13M	MC	20-20k	2.8	6以下		8	-		0.7mil			1973	9,350	
109	11	AT-14E	VM	20-20k	4	1-2	30	8	ATN-14E	47-100k	0.2x0.7mil		5.8	1974	16,000	
110	11	AT-14Ea/G	MM	10-20k	5	1-2	30	42	ATN-14Ea	47k	楕円		17	1977	19,000	
111	11	AT-14Sa	VM	10-50k	2.7	1-2	30	9	ATN-14,14Sa/G	47-100k	シパ 針		5.8	1974	19,000	
112	11	AT-15E	VM	10-20k	5	1-2	30	8	ATS-15E,E/G	47k	0.2x0.7mil		8.5	1974	22,000	
113	11	AT-15Ea	MM	10-20k	4	1-2	30	46	ATN-15Ea,Ea/G	47k	楕円		8.5	1977	23,500	
114	11	AT-15S	MM	10-50k	2	0.5-2.5	30	28	ATS-15	47-100	パラボリック研磨		9.5	1973	25,000	
115	11	AT-15Sa	VM	10-50k	2.7	1-2	33	9	ATS-15a	47-100k	シパ 針		8.5	1974	25,000	
116	11	AT-20SL	MM	10-50k	2	0.5-2.5	32	30	ATS-20	47-100k	パラボリック研磨		9.5	1973	37,000	
117	11	AT-20SLa	VM	10-50k	2.7	1-2	33	9	ATS-20a	47-100k	シパ 針		8.5	1974	37,000	
118	11	AT-21S	IM	10-25k	4	0.5-2.0	30		AT-21-5D	50	0.5mil		7.5	1967.11	7,900	
119	11	AT-23	MM	10-20k	2.2	1-1.5	30	10d	ATN23	47k	楕円		17.3	1978.8	30,000	
120	11	AT-24	MM	10-25k	2.2	1-1.5	30	10d	ATN24	47k	0.2x0.8mil		8.2	1979.7	32,000	
121	11	AT-25	VM	10-20k	2.2	1.0-1.5	30	10d	ATN25	47k	0.2x0.8mil		17.3	1977	39,000	
122	11	AT-27EMC	MC	15-50k	0.4	1.5-2.5	27	7	-	17	0.3x0.7mil		5	1983.3	11,000	デュアル-ビ ング コイル機構
123	11	AT-28EMC	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	28	8.5	-	17	0.2x0.7mil		6.8	1983.4	15,000	デュアル-ビ ング コイル機構
124	11	AT-29EMC	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	9	-	17	0.2x0.7mil		6.8	1983.3	19,000	
125	11	AT-30E/G	MC	15-50k	0.4	1.4-2.0	30	8.5d	ATN-30E	10	0.3x0.7mil		17	1979	19,000	
126	11	AT-30E/GMC	MC	15-50k	0.4	1.4-2.0	30	8.5	-	10	0.3x0.7mil		17	1979	19,000	
127	11	AT-30GTR	MC	15-50k					ATN-30E		0.3x0.7mil			1979	28,000	AT-30E/Gに昇圧Trを付けた
128	11	AT-31E/GMC	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	8.5	-	10				1981.4	21,000	デュアル-ビ ング コイル機構
129	11	AT-32	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	9d	-	17	0.3x0.7mil		6.8	1979	25,000	
130	11	AT-32E II MC	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	9.3	-	17	0.2x0.7mil		6.8	1982.6	25,000	
131	11	AT-32EPMC	MC	15-20k	0.4	1.0-1.5	30	10	-	17	楕円		6	1983	30,000	
132	11	AT-33EMC	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	10	-	17	0.2x0.7mil		6.8	1981.4	35,000	デュアル-ビ ング コイル機構
133	11	AT-33ML/OCCMC	MC	-	0.4	1.2-1.8			-	20	マイクロリッジ		6.8	1986.10	38,000	デュアル-ビ ング コイル機構

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
134	11	AT-33MLMC	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	10	-	20	マイクロリッジ	Be	6.8	1985.3	38,000	デュアル・ビーム・コイル機構
135	11	AT-34	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	10d	-	17	楕円		15	1977	38,000	
136	11	AT-34E II MC	MC	15-50k	0.4	1.2-1.8	30	10	-	17	0.2x0.7mil	Be	16.5	1980.11	45,000	
137	11	AT-35X	MM	10-25k	5	0.5-2.5	30	24	AT-35EL	50	0.3x0.7mil		6.5	1966.11	11,800	
138	11	AT-36EMC	MC	10-50k	0.1	1.3-1.5	30	10	-	3	0.2x0.7mil		7	1983	48,000	デュアル・ビーム・コイル機構
139	11	AT-37EMC	MC	10-50k	0.1	1.3-1.5	30	10	-	3	0.2x0.7mil		7	1982.10	68,000	
140	11	AT-102P	VM	20-20k	5	1.0-1.5	26	6.5	ATTN-102P	47k	円錐		6	1983	6,000	
141	11	AT-105/H	MM	20-20k	4.5	1.5-2.5	23	25	ATN-105	47k	0.6mil		17.3	1980.7	6,000	
142	11	AT-110E/H	VM	20-20k	4.5	1.0-1.8	23	30	ATN-110E	47k	0.4x0.7mil		17.3	1980.7	9,000	
143	11	AT-112EP	MM	20-22k	5	1.0-1.5	26	7	ATN-112EP	47k	0.3x0.7mil		6	1983	9,000	
144	11	AT-120E/G	VM	18-20k	5	0.9-1.9	30	8d	ATN-120E	47k	楕円		18.5	1979.11	11,000	シェル付き
145	11	AT-120Ea/G	VM	18-20k	4	0.9-1.9	30	8	ATN-1020Ea	47k	0.2x0.7mil		17.4	1983.4	11,000	シェル付き
146	11	AT-122EP	VM	15-25k	5	1.0-1.5	29	8	ATN-122EP	47k	楕円		6	1983	11,000	
147	11	AT-130E/G	VM	15-20k	5	0.75-1.75	30	8.5d	ATN-130E	47k	楕円		18.5	1979.11	15,000	シェル付き
148	11	AT-130Ea/G	VM	15-20k	4	0.75-1.75	30	8.5	ATN-130Ea	47k	0.2x0.7mil		17.4	1983.4	15,000	シェル付き
149	11	AT-132EP	VM	15-20k	5	0.8-1.8	30	8.5	ATN-132EP	47k	楕円		6	1981.9	15,000	
150	11	AT-140E/G	VM	10-22k	5	0.75-1.75	30	9d	ATN-140E	47k	楕円		18.5	1979.11	19,000	シェル付き
151	11	AT-140Ea/G	VM	10-22k	4	0.75-1.75	30	9	ATN-140Ea	47k	0.2x0.7mil		17.4	1983.4	19,000	シェル付き
152	11	AT-150E/G	VM	10-22k	5	0.75-1.75	30	10d	ATN-150E	47k	0.2x0.7mil		18.3	1979.11	25,000	シェル付き
153	11	AT-150Ea/G	VM	10-23k	4	0.75-1.75	30	10	ATN-150Ea	47k	0.2x0.7mil		19	1983.4	25,000	シェル付き
154	11	AT-152LP	MM	5-35k	5	0.8-1.6	32	10	ATN-152LP	47k	リニアコンタクト		6	1981.9	25,000	
155	11	AT-160ML/G	VM	5-35k	5	0.75-1.75	30	10	ATN-160ML	47k	マイクロリニア		18.4	1982.12	30,000	シェル付き
156	11	AT-312EPMC	MC	15	50k	1.0-1.5	30	10	-	10	楕円		6	1983	10,000	プラグイン
157	11	AT-322EPMC	MC	15-50k	0.4	1.0-1.5	30	10	-		楕円		6	1983	20,000	プラグイン
158	11	AT-332EPMC	MC	15-20k	0.4	1.0-1.5	30	10	-		楕円		6	1983	30,000	プラグイン
159	11	AT-1000MC	MC	10-50k	0.1	1.3-1.5	30	10	-	2.5	0.2x0.7mil	Dia	7	1981.10	200,000	デュアル・ビーム・コイル機構
160	11	AT-ART1MC	MC	-	0.35	1.5-2.0			-	20	マイクロリニア			1988.11	68,000	デュアル・ビーム・コイル機構
161	11	AT-DS7	VM	-	9	2.5-4.0			ATN-DS7	47k	0.6mil		6.4	1990.11	8,000	DJ用として最適。
162	11	AT-E30/L	VM	20-20k	5	1.1-1.9	23	5.5	ATN-E30	47k	楕円		17.5	1984.9	6,000	
163	11	AT-E32P	VM	20-20K	5	1-3.5			ATN-E32	47-100k	楕円		5.9	1985	4,000	
164	11	AT-E50/M	VM	15-21k	5	1.1-1.7	30	8	ATN-E50	47k	楕円	Al	17	1984.9	10,000	シェルなしはAT-E50
165	11	AT-E70/M	VM	13-21k	5	1.1-1.7	30	8.5	ATN-E70	47k	楕円	Al	17	1984.9	15,000	
166	11	AT-E90/M	VM	10-23k	5	0.95-1.55	30	9	ATN-E90	47k	楕円		17	1984.9	20,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
167	11	AT-F3 II MC	MC	-	0.35	1.25-1.75			-	20	0.2x0.7mil	Al	5	1988.3	10,000	
168	11	AT-F3MC	MC	15-50k	0.35	1.25-1.75	27	9	-	20	0.2x0.7mil		5	1985.3	10,000	
169	11	AT-F5MC	MC	15-50k	0.3	1.25-1.75	27	9	-	20	楕円	Be	5	1985.10	15,000	
170	11	AT-G5	MM		7	1.5-2.5				47k	0.6mil		6.5	1988.10	5,000	
171	11	AT-ML140	MM	10-25k	4	0.95-1.55	30	9	ATN-ML140	47k	マイクロリッジ		7	1985.3	18,000	
172	11	AT-ML140/OCC	VM	-	4	0.95-1.55			ATN-ML140	47k	マイクロリッジ		7	1987	18,000	
173	11	AT-ML150	VM	10-30k	4	0.95-1.55	30	10	ATN-ML150	47k	マイクロリッジ	Be	7	1985.3	24,000	
174	11	AT-ML150/OCC	VM	-	4	1.25			ATN-ML150	47k	マイクロリッジ	Be	7	1986.9	24,000	コイルにPCOCC材使用
175	11	AT-ML170	VM	5-40k	4	0.95-1.55	30	10	ATN-ML170	47k	マイクロリッジ	Br	7	1985.3	30,000	
176	11	AT-ML170/OCC	VM	-	4	0.95-1.55			ATN-ML170	47k	マイクロリッジ		7	1987	30,000	
177	11	AT-ML180	VM	5-42k	4	0.95-1.55	30	10	ATN-ML180	47k	マイクロリッジ	Br	7.5	1985.10	40,000	
178	11	AT-ML180/OCC	VM	-	4	0.95-1.55			ATN-ML180	47k	マイクロリッジ	Br	7.5	1987	40,000	
179	11	AT-Mono	MC	20-50k	0.25	1.5-2.5	-	7	-	3	リニアコンタクト		6.8	1984.6	35,000	モノラル専用
180	11	AT-MONO3/LP	MC	-	1.2	1.5-2.5			-	40	円錐		6.8	1988.12	15,000	モノラルLP専用
181	11	AT-MONO3/SP	MC	-	1.2	3.0-7.0			-	40	円錐		6.8	1988.12	15,000	モノラルSP専用
182	11	AT-OC7MC	MC	-	0.31	1.4-1.8			-	20	0.2x0.7mil		7.8	1986.10	20,000	デュアル・ビニングコイル機構
183	11	AT-OC9MC	MC	-	0.4	1.25-1.75			-	12	特殊楕円		7.8	1987.4	25,000	
184	11	AT-OC30MC	MC	-	0.4	1.25-1.75			-	20	マイクロリア		8.0	1991.5	40,000	デュアル・ビニングコイル機構
185	11	AT-UL3	MC	20-40k	0.5	1.4-2.0	23	8	-	10	0.4x0.7mil		4.2	1984.4	8,000	
186	11	AT-UL5	MC	20-50k	0.5	1.2-1.8	27	9	-	10	0.3x0.7mil		4.2	1984.4	12,000	デュアル・ビニングコイル機構
187	11	AT-VM3	MM	20-25k	4	1-2.5	30	8	VM3-5D	47-100k	0.5mil		6.7	1969.6	6,900	
188	11	AT-VM35	MM	10-30k	4	0.5-2.5	30	8	VM35-EL	47-100k	0.3x0.7mil		6.7	1970.6	12,800	
189	11	AT-VM3X	MM	20-30k	4	1-2.5	30	8	VM3-EL	47-100k	0.3x0.7mil		6.7	1971.6	8,900	RM、SQ再生に適す
190	12	C-6L	MM	20-30k	5	1.0-2.0	25	15	N-6L	50k	特殊楕円		5	1977	22,000	
191	12	C-6Z	MM	20-30k	3	1.0-2.0	25	15	N-6Z	50k	特殊楕円		5	1977	22,000	
192	12	C-33	MM	20-20k	3	2.0	20		N-33C	47-100k	0.5mil			1980		SR-E33
193	12	C-33M	MM		2.3		20		N-33C					1983.6		SR-V55R
194	12	C-42M	MM	20-20k					N-42C							SR-V5
195	12	C-43M	MM		2.5	2.2			N-43C	47				1987		SR-V43
196	12	C-70M	MM	20-22k	3	1.5-2.5			N-70C		0.5mil			1981.10		SR-P5F
197	12	C-74M	IM	20-20k	2.3	2.0	22		N-74C	47	0.6mil			1984.9		SR-L77R
198	12	C-78M	MM		2.5	2.2			N-78D	47				1986.10		SR-V73R
199	12	C-80MC	MC	20-25k	0.2	1.4-2.0	25		N-80D		0.6mil			1983.9		SR-P07F,P90針交換可能

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スライダ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
200	12	C-88MC	MC	20-20k	0.3	1.0-1.5	20		N-88D	100	0.6mil			1984.4		SR-V8,針交換可能
201	12	C-260M	MM	20-20k	3	2.75			N-260C	47-100k				1978.6		SR-A3
202	12	C-280M	MM	20-20k	3	1.5-2.0	20		N-280C	47-100k	0.5mil			1979		SR-F01S
203	12	C-310M	MM	20-20k	3	1.5-2.5	20		N-310C	47	0.5mil			1981.2		SR-F34
204	12	C-330 M	MM	20-20k	5	1.0-2.0	25	15		47-100k			5.2		13,000	C-550Mのﾃﾞｰﾀ
205	12	C-400	CON.	20-35k	30	1.0-2.0	30	15	N-400	30k	特殊楕円		6.5	1977	25,000	
206	12	C-4000	CON.	20-35k	40	1.4-2.0	30	15		30k	特殊楕円			1978.10	45,000	専用ｲﾝﾃﾞｨｶｰｱｯﾌﾟ SZ-1000あり
207	12	C-401S	CON.	20-35k	40	1.5-2	25	12	C-401SE		0.3x0.8mil		6.5	1977	19,000	
208	12	C-403S	CON.	20-35k	40	1.5-2	25	12		30k			4.5			ﾃﾞｰﾀがないためC-401Sを参考
209	12	C-404X	CON.	20-50k	30	1.5	25	15	N-404X	30k			6.5	1974	22,000	
210	12	C-407S	CON.	20-30k	30	1.5	25	15	N-407S	30k			4.5	1974	12,000	
211	12	C-500M II	MM	20-20k	3	1.5-2.2	20		N-500E	47	0.3x0.7mil			1980		SR-Q55MK II
212	12	C-550 II	MM	20-25k	4	1.5-2	25	15		47-100k	0.15mm	Cab	5.5	1977.8	14,000	
213	12	C-550M	MM	20-20k	5	1.0-2.0	25	15	N-550CEX	47-100k				1974	13,000	
214	12	N-500E	MM	20-30k	3	1.5-2.2	20		N-500E	50k	0.3x0.7mil			1978.10		SR-Q75
215	13	YM-113	MM	10-50k	2.5	1.2-1.8	25	20	AN-113QE	-	特殊楕円		5.5	1977	13,000	
216	13	YM-130	MM	10-35k	4.5	0.7-1.3	25		AN-130E		楕円		8	1977	22,000	
217	13	YM-130HS	MM	10-35k	4	0.7-1.3	25	25	AN-130HE		特殊楕円		8	1977	24,200	ｼｬｰﾙ付き
218	13	YM-305	MM	10-25k	4	1.5-2.1	25	15	AN-305E	-	楕円		6.5	1977	11,800	
219	13	YM-308 II	IM	20-30k	4	1-3	25	10	AN-308E	50k	0.3x0.8mil		6	1972	-	
220	13	YM-308Q	IM	10-60k	4	1.2-1.8	30	18	AN-308QE		特殊楕円		6	1977	22,000	
221	14	MMC1	MI	20-20k	2.12	1.0	30	30	-	47k	ｺﾝﾀｸﾄﾗｲﾝ	Sap	1.6	1983.4	49,500	
222	14	MMC2	MI	20-20k	2.12	1.0	25	30	-	47k	ｺﾝﾀｸﾄﾗｲﾝ	Sap	1.6	1983.4	35,000	
223	14	MMC20CL	MI	20-20k	2.12	1.0	30			47k	ｺﾝﾀｸﾄﾗｲﾝ			1981		Beogram8000
224	14	MMC20CLB	MI	20-20k	2.12	1	30	30		47k	ﾗｲﾝｺﾝﾀｸﾄ	Sap		1978.11	47,000	MMC型発電方式
225	14	MMC20CLC	MI	20-20k	2.12	1	30	30		47k	ﾗｲﾝｺﾝﾀｸﾄ	Sap		1980.1	49,000	MMC型発電方式
226	14	MMC20EB	MI	20-20k	2.12	1.5	20	20		47k	5 x 1 7 μ			1978.11	24,500	MMC型発電方式
227	14	MMC20EC	MI	20-20k	2.12	1.5	25	20		47k	5x17μ			1980.1	26,500	MMC型発電方式
228	14	MMC20EN	MI	20-20k	2.12	1.2	25				5 x 1 7 μ			1980		Beogram2402
229	14	MMC20ENB	MI	20-20k	2.12	1.2	25	25		47k	5x17μ			1978.11	31,000	MMC型発電方式
230	14	MMC20ENC	MI	20-20k	2.12	1.2	25	25		47k	5x17μ	Al		1979	33,000	MMC型発電方式
231	14	MMC20SB	MI	20-20k	2.12	1.5	20	20		47k	15μ			1978.11	23,000	MMC型発電方式
232	14	MMC20SC	MI	20-20k	2.12	1.5	20	20		47k	15μ			1979	25,000	MMC型発電方式

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
233	14	MMC3	MI	20-20k	2.12	1.2	25	25	-	47k	6x17μ	Al	1.6	1983.4	27,000	MMC型発電方式
234	14	MMC3000	MI	16-25k	3	1.2	20	25		47k	-			1974	-	MMC型発電方式
235	14	MMC4	MI	20-20k	2.12	1.2	22	25	-	47k	6x17μ	Al	1.5	1983.4	20,000	MMC型発電方式
236	14	MMC4000	MI	20-25k	3	0.7-1.5	25	30		47k	0.2x0.7mil		4	1974	23,000	MMC型発電方式
237	14	MMC5	MI	20-20k	2.12	1.5	20	20	-	47k	6x17μ	Al	1.6	1983.4	15,000	MMC型発電方式
238	14	MMC5000	MI	20-15k	3		25	25		47k	ｼﾊﾞﾀ針			1977	32,000	MMC型発電方式
239	14	MMC6000	MI	20-25k	3	0.7-1.5	25	30		100k	ﾌﾟﾗﾏﾆｯｸ針		4	1974	38,000	MMC型発電方式
240	14	SP 10	MI	15-25k	5	1-1.5	25	25	Type5249	47k	0.6mil		8.5	1974	14,500	MMC型発電方式
241	14	SP 12	MI	15-25k	5	1-1.5	25	25	TYpe5430	47k	0.2x0.7mil		8.5	1974	19,000	MMC型発電方式
242	14	SP 14	MI	15-25k	5	1.5-2.5	20	15	Type5435	47k	0.6mil		8.5	1974	11,500	MMC型発電方式
243	14	SP 15	MI	20-30k	3	0.7-1.5	25	30	-	47k	0.2x0.7mil		4	1973	36,000	MMC型発電方式
244	18	F-15QO	MM	20-20k	5	1.5			N-15E,NF-15E							ｶﾙﾄﾘｯｼﾞ提供
245	18	MC-5A	MM	20-20k	5	2.5-3.5	20	5	MC-5AS		0.7mil		6.5	1972.4		
246	18	MC-8	MM	20-20k	4	2-3	20	5	MC-8S		0.6mil		5.6	1972.12		
247	18	MC-17S	MM	20-20k	3	2.0	18		MC-17S		0.6mil		5	1982.5		800,180,028,003
248	18	MC-20	MM	20-27k	3.5	1.8-3	25	10	MC-20		0.6mil			1972.7		BD-320
249	18	MC-20E	MM		2.5	1.75			MC-20E		0.6mil			1978.12		HS-510
250	18	MC-20ES	MM		2.5	1.75			MC-20ES					1978.12		HS-610,910
251	18	VC-10S	MM	20-20k	3	2	20	7	VC-10S		0.6mil			1977		DD-8200
252	19	Accurate	MC	-	0.5	1.8-2.2			-	50				1988	500,000	ﾊｯﾄﾞｼｬｰﾙ付き
253	19	Ceramic	MC	-	0.5	1.8-2.2			-	50				1988	150,000	ﾊｯﾄﾞｼｬｰﾙ付き
254	19	Gamma	MC	-	0.5	1.8-2.2			-	50				1988	75,000	ﾊｯﾄﾞｼｬｰﾙ付き
255	20	666EX	MM	10-45k	4	0.75-1.5	30	15		47k	0.2x0.8mil	Be	5.5	1974	19,000	
256	20	7 7 7 E	MC	10-35k	0.3	1.3-2.3	27	13	-	20-100	0.2x0.8mil		5.5	1974	16,000	
257	20	777EX	MC	5-40k	0.3	no	34	15	-		0.2x0.8mil		5.5	1974	19,000	
258	20	7 7 7 S	MC	10-30k	0.3	1.3-2.3	25	13	-	20-100	0.6mil		5.5	1974	14,000	
259	20	MC-140	MC	10-40k	0.25	1.8-2.3	30		-				20.0			類似品MC-8Sから
260	20	MC-8	MC	10-40k	0.25	1.8-2.3	30		-	6	0.3x0.7mil	Be	5	1979.3	30,000	
261	20	MC-8S	MC	10-40k	0.25	1.8-2.3	30		-	6	0.3x0.7mil	Be	18	1979.3	32,000	ｼｬｰﾙ付き
262	21	MARK II	MI	40-16k	6	3.5	20	10	-		0.5mil			1973	16,000	
263	21	MARK V	MI	20-20k	7.5	2-3		5	-				4	1973	25,000	
264	21	MARK V(M)	VR	20-20k	5	1.5-2.5		14		50k	0.6-0.7mil			1978	28,000	
265	21	MARK V/E	VR	20-20k	7.5	2-3		12						1978	32,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
266	21	MARK V/EE	VR	20-20k	5	1.0-2.0		15			楕円			1978	38,000	
267	21	SUPER GOLD(Mark 7)	VR	20-40k	5	1.0-2.0	25	12		33k	ﾊﾞﾝﾃﾞﾝﾌﾞﾙ		6.7	1985	55,000	
268	22	DL-8	MM	20-30k	3	1.7-2.3			DSN-37	47k	0.65mil		5.6	1975		DP-790
269	22	DL-8A	MM	20-30k	3	1.7-2.3		8	DSN-48		0.65mil		5.7	1979.6		DP-30L,33F
270	22	DL-32	MC	20-40k	0.3	1.5-2.1			DL-32					1981.10		DP-12F,針交換可能
271	22	DL-52	MC	20-50k	0.3	1.5-2.1			-	100	特殊楕円			1981.10		DP-52F
272	22	DL-55	MC	20-50k	0.3	1.5-2.1	25	10	-	100	楕円		4.5	1982.4	13,000	
273	22	DL-55 II	MC	20-50k	0.3	1.5-2.1	25	10	-	100	特殊楕円		4.5	1983.12	14,000	
274	22	DL-60	MM	20-30k	2.5	1.5-2.1	25		DSN-60		0.3x0.7mil		4.6	1981.10		DP-11F
275	22	DL-65	MM	20-30k	2.5	1.5-2.1	25		DSN-65				4.5	1983.9		DP-15F,DP-37F
276	22	DL-80MC	MC	20-45k	1.6	1.5-2.1			DSN-80					1985.2		DP-47F
277	22	DL-102	MC	20-30k	2.5	1.5-2.1	25		-	1k	0.7mil		13	1961.9	9,000	for mono,1996に復刻する
278	22	DL-103	MC	20-30k	0.3	2-2.5	25	5	-		0.65mil		8.5	1966.4	16,000	
279	22	DL-103/T II	Tr-MC	20-30k	0.3	2-2.5	25	5	-	50k	0.65mil		720	1978.6	29,000	DL-103にTrを別置き組み合わせ
280	22	DL-103D	MC	20-65k	0.3	1.5	28	12	-	33	特殊楕円		7.5	1977.11	35,000	
281	22	DL-103LC	MC	20-45k	0.25	2.2-2.8	25	5	-	13	0.65mil		8.5	1985.10	20,000	
282	22	DL-103LC II	MC	20-45k	0.25	2.2-2.8	25-	5	-	13	0.65mil		8.5	1986.2	21,000	
283	22	DL-103M	MC	20-60k	0.12	1.2-1.6	25	13	-	40	特殊楕円		4.8	1983.3	27,000	
284	22	DL-103S	MC	20-60k	0.3	1.5-2.0	25	8	-		特殊楕円		7.8	1974	27,000	
285	22	DL-107	MM	20-20k	2	1.7-2.3	25	8	DN-20	50k	0.65mil		8	1968.11	13,800	
286	22	DL-108D	MM	20-40k	2.5	1.5-2.1	25	10	DSN-40	50k	特殊楕円		6.3	1983.5	13,500	
287	22	DL-108R	MM	20-30k	2.5	1.8	25	10	DSn-41	50k	0.65mil			s52.4	11,000	
288	22	DL-109D	MM	20-50k	3	1.8	25	9	DSN-35	47k	特殊楕円		7.5	1974	22,000	
289	22	DL-109R	MM	20-35k	3	1.8	25	9	DSN-36	47k	0.65mil		7.5	1974	18,000	
290	22	DL-110	MC	20-45k	1.6	1.5-2.1	25	8	-		楕円		4.8	1983.10	11,000	
291	22	DL-202	MM	20-60k	2	1.5	25		DSN-46	600	特殊楕円	Br	16	1979.2	30,000	
292	22	DL-207	MC	20-60k	0.2	1.2-1.6	28	13	-	100	特殊楕円		4.7	1981.10	38,000	
293	22	DL-301	MC	20-60k	0.3	1.2-1.6	28	13	-	40	特殊楕円	Al		1980.10	22,000	ﾊﾞｯﾄﾞｼｰﾙ付きDL-301U
294	22	DL-301 II	MC	20-60k	0.4	1.2-1.6	25	13	-	100	特殊楕円		6	1984.1	22,000	
295	22	DL-302	MC	20-70k	0.25	1.2-1.5	28	14	-	40	特殊楕円		6	1985.3	35,000	取付けﾎﾞｰﾄﾞ4本
296	22	DL-303	MC	20-70k	0.2	1.2	28	13	-	40	特殊楕円		6.5	1979.3	45,000	
297	22	DL-304	MC	20-75k	0.18	1.0-1.4	28	14	-	100	特殊楕円		7	1984.10	46,000	取付けﾎﾞｰﾄﾞ4本
298	22	DL-305	MC	20-75k	0.2	1.0-1.4	28	14d	-	40	特殊楕円		5.8	1980.4	65,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
299	22	DL-311LC	MC	-	0.25	1.2-1.8			-	16	特殊楕円		6.0	1987.3	25,000	LC-OFCｺｰﾙ、取付けｼﾞ 4本
300	22	DL-1000A	MC	20-110k	0.12	0.7-0.9	30	20	-	33	特殊楕円		6	1982	100,000	
301	22	DL-H5LC	MC	-	0.3	1.4-2.0			-	15-40	特殊楕円		6	1986.7	14,000	LC-OFCｺｰﾙ
302	22	DSN-34Y	MM	10-25k	3	2	27	10	DSN-34Y					1977		
303	22	DSN-37	MM	20-30k	3	1.7-2.3			DSN-37		0.65mil			1977		
304	22	DSN-42	MM	20-30k	3	2	20		DSN-42		0.65mil		5.7	1977		DP-1200
305	22	DSN-67	MM	20-20k	2.5	1.25-1.75			DSN-67					1985.2		DP-7F,T-4P
306	22	GM-12	MM	20-25k	5	3.5	25	6	DSN-28		0.7mil		6	1972		
307	23	3D-44M	MM		3	2	20		3D-44M	47k	0.6mil			1977		DP-84DA,DP-86DA
308	23	DMC-82	IM	10-25k	4	1.5-2.5	25	20	3D-28M		0.5mil		7.5	1970.5		DP-82B
309	23	MAG-47	MM		3	2.0			3D-47M		0.6mil			1981		DP-EC8,EC-5MK II
310	23	MGA-1	MM	10-25k	3	1.5-2.5	25	15	3D-37M		0.5mil		9.5	1972		DP-77B
311	23	MM-1	MM	15-22k	3	1.5-2.0	25		3DM-MM1	47k	0.3x0.7mil		12.2	1978.6	12,500	
312	23	MM-2	MM	20-18k	3.5	2			3D-MM2					1979	10,000	ｼｬｰﾙ一体構造、縦型ﾌﾟﾚｰﾔｰ
313	24	DV/Karat	MC	20-50k	0.2	1.2-2.5	20	15	-		0.24x2.8mil	Ru	5.3	1979.10	31,000	
314	24	DV/Karat 23R	MC	20-50k	0.2	1.5	20	15	-	35	特殊楕円	Ru	5.3	1981.11	31,000	
315	24	DV/Karat Diamond	MC	20-70k	0.2	1.2-2.5	20	15	-		0.24x2.8mil	Ru	5.3	1979.10	150,000	
316	24	DV-10P	MC	20-20k	1.3	1.0-1.5	25	35	-	47k	楕円	Al	5.75	1983	16,000	
317	24	DV-10X	MC	20-20k	2.5	1.7	20	12	-		楕円		4.6	1982.11	16,000	
318	24	DV-10X Gold H	MC	20-20k	2.5	1.9-2.1	25	15	-	240	マイクロリッジ	Br	4.7	1985	30,000	
319	24	DV-10X Gold L	MC	20-20k	0.3	0.9-2.1	25	15	-	5	マイクロリッジ	Br	4.7	1985	30,000	
320	24	DV-10X4 MK II	MC	-	2	1.5-1.9			-	47k	楕円		4.6	1988	16,000	高出力型MC
321	24	DV-15A	MC	20-30k	1.8	1.5	25	-	-	10k	0.6mil		10		18,000	
322	24	DV-15AQ	MC	20-50k	1.8	1.5	25	-	-	10k	0.6mil		10		22,000	
323	24	DV-15B	MC	20-30k	1.8	1.5	25	-	-	10k	ｼﾊﾞﾀ針	Be	10		23,000	
324	24	DV-15BQ	MC	20-50k	1.8	1.5	25	-	-	10k	ｼﾊﾞﾀ針	Be	10		27,000	
325	24	DV-20A	MC	20-20k	3.6	1.8	20	24	-	510	0.3x0.7mil	Al	5.3	1979.10	22,000	
326	24	DV-20A Type2	MC	20-20k	3.6	1.8	20	24	-		0.3x0.7mil		5.3	1979.10	22,000	
327	24	DV-20B	MC	20-20k	3.6	1.8	20	24	-	510	0.3x0.7mil	Be	5.3	1979.10	32,000	
328	24	DV-20B Type2	MC	20-20k	3.6	1.8	20	24	-		0.3x0.7mil		5.3	1979.10		
329	24	DV-20C	MC	20-40k	0.18	1.5	20	10	-	-	ｼﾊﾞﾀType III	Br	9.5		33,000	
330	24	DV-30A	MC	20-20k	1.8	1.2-1.8	20	12	-	200	ラインコンタクト	Al	19	1978.8	25,000	
331	24	DV-30B	MC	20-20k	1.8	1.2-1.8	20	12	-	200	ラインコンタクト		10	1978.8		

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
332	24	DV-30C	MC	20-40k	0.18	1.2-1.8	20	10	-	30	特殊ライコンタクト	Br	18.5	1978.8	43,000	
333	24	DV-50A	MC	20-50k	0.2	1.3-1.7	20	20	-	30	0.3x0.7mil	Al	4.5	1981.9	19,000	
334	24	DV-50X MK II	MC	-	2	1.5-1.7			-	220	0.3x0.7mil		4.5	1988	9,900	
335	24	DV/Karat 23R	MC	20-50k	0.2	1.5	20	15		40	特殊楕円	Ru	5.3	1981.11	31,000	
336	24	Karat 17D2	MC	20-30k	0.12	1.8-2.0	25	15	-	3.2	楕円	Dia	5.3	1984	38,000	
337	24	Karat 17D2 MK II	MC	-	0.15	1.8-2.0			-	32	0.08x3mil	Dia	5.3	1988	38,000	
338	24	Karat 17DS	MC	20-90k	0.2	1.7-2.0	20	15	-	32	0.08x3mil	Dia	5.3	1983	85,000	
339	24	Karat 19A	MC	20-20k	0.2	1.7-2.0	20	14	-	32	特殊楕円	Al	5.3	1983	27,000	
340	24	Karat 23RS MK II	MC	-	0.15	1.7-1.9			-	35	0.08x3mil	Ru	5.3	1988	33,000	
341	24	Karat Nova 13D	MC	20-40k	0.12	1.5-1.8	20		-	50-300	特殊楕円	Dia	14.1	1983	150,000	
342	24	Karat Nova 17D2	MC	20-30k	0.2	1.8-2.0	25	15	-	32	楕円	Dia	9	1984	64,000	
343	24	XX-1	MC	-	2	1.8-2.2			-	47k	特殊ライコンタクト		12	1988	60,000	
344	24	XX-1L	MC	-	0.25	1.9-2.3			-	30	マイクロリッジ		12	1989.7	60,000	
345	25	EMC-1	MC	10-50k	0.12	1.5-1.8	28		-	30	バンデンプルII	Br	6.8	1983.7	69,800	
346	25	ESG791	MM	20-20k	15	2.5	22	25	DN791	47k	0.6mil		6.5	1979.8	17,000	
347	25	ESG792	MM	20-20k	15	2.5	24	25	DN792	47k	0.6mil		6.5	1979.8	30,800	
348	25	ESG793E	MM	20-22k	10	1.5	24	30	DN793E	47k	0.2x0.7mil		6.5	1979.8	38,400	
349	25	ESG794E	MM	10-25k	10	1.0	26	40	DN794E	47k	0.2x0.7mil		6.5	1979.8	54,700	
350	25	ESG795E	MM	10-27k	10	0.75	26	50	DN795E	47k	0.2x0.7mil		6.5	1979.8	64,000	
351	25	STS 155-17	MM	20-16k	10	1.5-3	22	20	D155-17	47k	0.7mil		6.5	1974	8,700	
352	25	STS 244-17	MM	20-20k	15	1.5-3	22	18	D-244-17	47k	0.7mil			1973	8,900	
353	25	STS 244C	MM	20-20k	15	2.5-5	22	10	D-244-C	47k	0.7mil			1973	15,800	
354	25	STS 255-17	MM	20-20k	9	1.5-3.0	22	20	D-255-17	47k	0.7mil		6.5	1977	11,800	
355	25	STS 344-17	MM	20-22k	10	1-2	26	25	D-344-17	47k	0.7mil			1973	15,800	
356	25	STS 344E	MM	20-22k	10	1-2	24	25	D-344E	47k	0.2x0.8mil			1973	19,800	
357	25	STS 355E	MM	20-22k	5.5	1-2	24	30	D355E	47k	0.2x0.8mil		6.5	1974	24,900	
358	25	STS 444-12	MM	10-24k	10	0.75-1.5	26	33	D-444-12	47k	0.5mil			1973	25,900	
359	25	STS 444E	MM	10-24k	10	0.75-1.5	26	33	D-444E	47k	0.2x0.8mil			1973	28,800	
360	25	STS 455E	MM	10-25k	5.5	0.75-1.5	26	40	D455E	47k	0.2x0.8mil		6.5	1974	29,900	
361	25	STS 555E	MM	10-27k	5	0.5-1	26	45	D555E	47k	0.2x0.8mil		6.5	1974	35,900	
362	25	STS 655-D4	MM	10-50k	4	1-2	26	30	D655-D4	47-100k	ｼﾝﾊﾞﾙ針		6	1974	39,300	
363	26	100	MI	20-20k	7.8	2.5-5.0	23	10	S-100	47k	0.7mil		17.2	981.3	9,000	ｼｬｰﾙ付き
364	26	200	MI	20-20k	7.8	1.5	25	14	S-200	47k	0.3x0.7mil		5.3	1981.4	14,000	ｼｬｰﾙ付き

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
365	26	280LT	MI	20-20k	7.8	0.75-1.75	25	14	S280LT	47k	0.4x0.7mil			1982	14,000	T4P
366	26	300	MI	7-31k	6.4	1.0-2.5	27	17	S-300	47k	0.3x0.7mil		5.3	1980.10	19,000	シェル付き
367	26	400	MI	7-34k	5.4	0.75-2.0	28	20	S-400	47k	0.2x0.7mil	Al	5.3	1980.10	25,000	
368	26	480LT	MI	20-20k	5.4	0.75-1.75	27	20	S-400	47k	0.2x0.7mil			1982	25,000	T4P
369	26	500	MI	6-35k	5.6	0.75-1.5	30	20	S-500	47k	0.2x0.7mil	Al	5.3	1980.10	36,000	
370	26	600	MI	20-28k	5.6	1.5	30	20	S-600	47k	LAC		5.3	1980.8	50,000	シェル付き
371	26	600LAC	MI	20-28k	5.6	1.5	30	20		47k	LAC		5.3	1980.8	50,000	
372	26	909/X	MI	15-25k	8	1.5-4	35		S909/X		0.7mil			1974	6,400	
373	26	909E/X	MI	15-25k	8	1-4	30	15	909E/X	47k	0.4x0.7mil		7	1972	7,900	
374	26	999SE/X	MI	8-32k	6	1.5	35	30	999SE/X	47k	0.2x0.7mil			1972	12,000	
375	26	999TE/X	MI	6-36k	6	0.5-1.5	35	30	999TE/X	47k	0.2x0.7mil			1972	17,000	
376	26	999VE/X	MI	6-36k	6	0.5-1.5	35	35	999VE/X	47k	0.2x0.7mil			1972	26,500	
377	26	1000ZE/X	MI	4-40k	5	0.25-1.25	35	35	S-1000ZE/X	47k	0.2x0.7mil			1972	36,000	
378	26	2000	MI	10-28k	5	1-3	30		S-2000		0.7mil			1974	9,000	
379	26	2000E	MI	10-30k	5	1-3	30		S2000E		0.3x0.7mil			1974	10,500	
380	26	2000E/ I	MI	8-32k	5	0.75-1.5	35		S2000-E/I		0.2x0.7mil			1974	13,500	
381	26	2000 E/ II	MI	6-33k	5	0.5-1.5			S2000E/ II		0.2x0.7mil			1974	16,500	
382	26	2000E/III	MI	5-35k	5	0.5-1.5	35		S-2000E/III		0.2x0.7mil			1974	21,000	
383	26	2000E/V	MI	10-35k	4.2	0.75-1.25	27	30	S-2000EV	47k	0.2x0.7mil			1979	25,000	
384	26	2000T	MI	20-20k	3	0.75-1.25	27	30		47k	0.2x0.7mil			1977	30,000	
385	26	2000Z	MI	20-20k	3	0.75-1.25	30	30	S-2000Z	47k	0.2x0.7mil			1977	40,000	
386	26	4000/ II	MI	5-45k	3	0.5-1.25	35		S4000D/ II	47k	0.1mil			1974	48,000	
387	26	4000/III	MI	5-50k	3	0.25-1.25	35		S4000D/III	47k	0.1mil			1974	58,000	
388	26	4000D I	MI	10-40k	3	0.75-1.5	35		S-4000D/I	47k	0.7mil			1974	35,000	
389	26	4000D II	MI	15-50k	3	0.75-1.5	21	30	S-4000D/ II	100k	LAC			1979	33,000	
390	26	4000DIII	MI	10-50k	3	0.75-1.25	23		S4000DIII	100k	0.2mil			1977	58,000	
391	26	4000D III / LAC	MI	10-50k	3	0.75-1.25	23		S-4000D III / LAC	100k	LAC			1979	44,000	
392	26	EDR.9	MI	10-50k	4.5	0.75-1.25		28		47k	LAC			1979	60,000	
393	26	Pro-1	MI	20-20k	4.5	2.0-3.0	25	14		47k	0.7mil		8	1980.3	18,000	
394	27	OFD-25	MC		1.15	5.0			-					1986	57,000	
395	27	TMD25	MC	20-20k	0.15	2-3		12	-		25μ			1974	50,000	モノラル専用
396	27	TND65	MC	20-20k	0.15	2-3		12	-		65μ			1974	50,000	SPレコード専用
397	27	TSD15	MC	20-20k	0.15	2-3	25	12	-				17.6	1972	45,000	専用トランスSTX20(45,000円)

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
398	27	XSD15	MC	20-20k	0.15	2-3	25	12	-		15μ		17.6	1974	65,000	ヘッド・シェル一体
399	28	EC-1	MC	10-50k	0.2	1.8	28	8	-	-	0.3x0.8mil		5.8	1977	30,000	
400	28	EC-10	MC	10-50k	0.24	1.5	25	15	-	-	0.3x0.8mil		5.8	1977.11	23,000	
401	28	EC-15	MC	15-50k	0.24	1.7-2.3	23	13	-	3.5	0.3x0.8mil		5.9	1979	19,000	
402	28	EC-15WX	MC	10-30k	0.5	1.7-2.3	25	9	-	6.3	0.3x0.8mil		5.9	1983.7	14,800	
403	28	EC-20	MC	10-50k	0.25	1.7-2.3	28	8	-	3	0.3x0.8mil	Sap	5.9	1981.5	40,000	
404	28	EC-25LP	MC	-	0.3	2.5-4.5		5	-	3	0.7mil		5.9	1983	23,000	
405	28	EC-25ST	MC	-	0.25	2.4-3.6		6	-	2.5	0.7mil		5.9	1984	26,000	
406	28	EC-30	MC	10-50k	0.25	1.5-2.1	28	10	-	3	超精円	Br	19.5	1980.11	60,000	
407	28	EC-35	MC	10-50k	0.25	1.5	28	10	-	3	0.3x0.8mil	Br	5.9	1982.10	28,000	
408	28	EC-45	MC	-	0.25	0.9-3.1		7	-	2.5	0.3x0.8mil	Al	9.5	1985	45,000	
409	28	ED-15WX	MC	10-30k	0.5	1.7-2.3	25	9	-	20	0.3x0.8mil		5.9	1983.7	14,800	
410	29	ES-1CE	MC	10-50k	0.1	1.7-2.3	25	8	-	3	0.3x0.7mil		7	1978	23,500	
411	29	ES-10	MC	10-50k	0.2	1.7-2.3	25	8	-	3	バ イタルPH		9.5	1979.9	38,000	
412	29	ES-70E	MM	10-30k	5	0.7-2.0	25	15			0.2x0.8mil		5	1973	9,800	
413	29	ES-70 E TYPE II	MM	15-35k	3	0.75-2	25	15	S70ER-II	47-100k	0.2x0.8mil		5	1974	8,500	
414	29	ES-70EX	MM	10-35k	3	0.7-2.0	25	20			0.2x0.8mil		5	1973	11,500	
415	29	ES-70EX TYPE II	MM	15-45k	2	0.75-2	25	15	S70EX-II	47-100k	バ ラボ リック		5	1974	9,800	
416	29	ES-70F	MM	15-27k	5	0.7-2.0	25	15			0.5mil		5	1973	8,700	
417	29	ES-70S	MM	15-25k	5	1-2.5	20	10			0.6mil		5	1973	7,500	
418	29	ES-70S TYPE II	MM	20-25	3	1-2.5	25	15	S70SR-II	47k	0.6mil		5	1974	5,900	
419	29	ES-75QH/SS	MM	10-35k	4	0.75-1.25	25	20	S75QH		PMFダ イ		18	1977	19,000	シェル付き
420	29	ES-75QL/SS	MM	10-35k	2	0.75-1.5	25	20	S-75QL		精円		18	1977	19,000	シェル付き
421	29	ES-7D	MM	15-35k	4	0.7-2.0	25	18	S7DR	47-100k	バ ラボ リック		19	1981.9	11,400	
422	29	ES-7E	MM	15-30k	4	1-2	25	15	S7ER	47-100k	0.2x0.8mil		19	1981.9	10,100	
423	29	ES-7EX	MM	10-35k	3	0.7-2.0	25	18	S7EX	47-100k	0.2x0.8mil		19	1981.9	13,100	
424	29	ES-7S	MM	20-25k	4	1-2.5	25	15	S7SR	47-100k	0.6mil		19	1981.9	7,500	
425	29	Pro 81MC	MC	10-50k	0.2	1.7-2.3	25	8		3		Sap	6	1981.4	53,500	
426	30	FR-1	MC	20-20k	0.1	1-2	30	12	-	30	0.5mil		11	1965.6	12,600	
427	30	FR-1E	MC	20-20k	0.1	1-2	27	10	-	30	0.3x0.8mil		10.5	1979	25,000	
428	30	FR-101	MM	20-20k	5.5	1.5	24	10	S-101	47-50k	0.3x0.8mil		6	1977	14,000	
429	30	FR-101SE	MM	20-20k	5.5	1.5	24	10	S-101SE	47k	0.3x3mil		6	1977	15,000	
430	30	FR-1E	MC	20-20k	0.1	1-2	30	12	-	30	0.2x0.8mil		11	1965.6	14,800	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
431	30	FR-1MK2	MC	20-20k	0.1	1-2	30	12	-	30	0.2x0.8mil		11	1967.11	15,700	
432	30	FR-1MK3	MC	20-45k	5	2	27	10	-	10	0.2x0.8mil		10	1974	24,000	
433	30	FR-2	MC	20-35k	0.1	1.5-2	27	10	-	6	0.3x3mil		7	1979.12	36,000	
434	30	FR-5	MM	20-20k	5	1.5-2	26	8	S-5	47k	0.5mil		4	1969.3	12,600	
435	30	FR-5E	MM	20-20k	5	1-2	30	12	S-5E	47k	0.2x0.8mil		4	1969.3	14,100	
436	30	FR-5EX	MM	20-20k	3.5	1-2	30	12	S-5EX	47k	0.28mil		4	1972.5	18,800	
437	30	FR-6E	MM	20-20k	7	2-2.5	24	10	S-6E	50k	0.2x0.8mil		5.5	1974	19,800	
438	30	FR-6SE	MM	20-20k	7	1.5-2	26	10	S-6SE		0.2x0.8mil		5.5	1974	22,500	
439	30	FR-7	MC	10-45k	0.2	2-3	28	6	-	3	0.3x3mil		30	1978	55,000	
440	30	FR-7f	MC	10-45k	0.15	2.0-3.0	28	7	-	3	リファイントﾞｺﾝﾀｸﾄ		30	1980.9	77,000	
441	30	FR-7f/c	MC	10-45k	0.2	2.0-3.0	28	7	-	3	0.65mil		30	1981.8	100,000	
442	30	FR-7fz	MC	10-45k	0.24	2.0-3.0	20	7	-	5	リファイントﾞｺﾝﾀｸﾄ		30	1984	80,000	
443	30	MCX-3	MC	20-40k	0.2	1.25-1.75	20	10	-	3	リファイントﾞｺﾝﾀｸﾄ		6.2	1984.4	33,000	
444	30	MCX-5	MC	10-40k	0.2	1.4-1.8	20	9	-	3	リファイントﾞｺﾝﾀｸﾄ	Be&Al	6.2	1985.4	43,000	
445	30	PMC-1	MC	-	0.17	1.1-1.5			-	15	楕円		7.5	1981.10	25,000	
446	30	PMC-3	MC	-	0.17	1.3-1.7			-	10	リファイントﾞｺﾝﾀｸﾄ		7.5	1981.10	40,000	
447	31	Phono Cartridges	MC	10-50k	0.4	1.3-1.8	35	20	-	40	超楕円	Dia	23	1985.1	230,000	
448	32	G-3	MF	10-30k	3	1.75	25	10	M-3		0.3x0.7mil		18	1977	24,800	ﾏｸﾞﾈｼｳﾑｼｬﾍﾞﾙ
449	32	G-5	MF	10-40k	3	1.5	25	12	M-5		0.3x0.7mil		19	1977	32,800	ﾏｸﾞﾈｼｳﾑｼｬﾍﾞﾙ
450	32	G-7	MF	10-50k	3	1.5	25	12	M-7		ラインｺﾝﾀｸﾄ		19	1977	42,800	ﾏｸﾞﾈｼｳﾑｼｬﾍﾞﾙ
451	32	G-20	MF	20-20k	4	1.75-2.25	25	8	M-20	47k	0.25mil		14.5	1979.10	8,000	ｼｬﾍﾞﾙ付ｷ
452	32	G-20EX	MF	20-20k	4	1.75-2.25	25	10	M-20EX	47k	0.3x0.7mil		14.5	1979.10	10,800	ｼｬﾍﾞﾙ付ｷ
453	32	G-40	MF	20-30k	3	1.25-1.75	30	10	M-40	47k	0.3x0.7mil		14.5	1979.10	14,000	
454	32	G-40EX	MM	10-40k	3	1.25-1.75	30	12	M-40EX	47k	ラインｺﾝﾀｸﾄ		14.5	1979.10	17,000	
455	32	G-60	MF	10-30k	2.5	1.25-1.75	30	12	M-60	47k	0.3x0.7mil		14.5	1979.10	24,000	ｼｬﾍﾞﾙ付ｷ
456	32	G-60EX	MF	10-40k	2.5	1.25-1.75	30	12	M-60EX	47k	ラインｺﾝﾀｸﾄ		14.5	1979.10	27,000	ｼｬﾍﾞﾙ付ｷ
457	32	GMC-10E	MC	20-25k	0.3	1.7-2.3	25	8	M-10E	15	楕円		4.8	1982.4	13,800	針交換可能
458	32	GMC-10EX	MC	20-25k	0.5	1.7-2.3	25	8	-	15	楕円		4.8	1985	14,000	
459	32	GMC-20E	MC	20-35k	0.5	1.6-2.0	25	8	M-20E	30	楕円		6.8	1983.12	19,800	針交換可能
460	32	GMC-55	MC	10-50k	0.1	1.25-1.75	30	12	-	3	ラインｺﾝﾀｸﾄ		19	1979.10	38,000	
461	32	GMC-55Ex	MC	10-50k	0.1	1.25-1.75	30	12	-	3	ラインｺﾝﾀｸﾄ	Sap	19	1981.12	43,000	ｼｬﾍﾞﾙ一体型
462	32	MG-2S	MM	20-20k	5.5	1.75-2.25	18	8	N-2S		楕円		13	1985	6,800	ｼｬﾍﾞﾙ付ｷ
463	33	Clement	MC	20-20k	0.1	1.8-2	27	13	-	18	0.3x0.7mil		5.6	1979.5	35,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤ名など)
464	33	Clement II	MC	20-35k	0.25	1.2-1.4	28	17	-	14	特殊楕円		5.8	1983.3	39,000	
465	33	Medusa	MC	20-20k	0.2	1.8-2	27	8.5	-	13	楕円		5.8	1979	29,800	
466	33	Mr.Brier	MC	20-20k	0.22	1.3-1.7	27	15	-	40	超楕円	Al	25	1981.3	128,000	他に舟型高級仕上げのMs. Brier
467	33	Mr.Brier EMT	MC	20-20k	0.22	1.3-1.7	27	15	-	40	超楕円		17.6	1982	128,000	
468	34	Electro II	MC	20-22k	2.5	1.6-2.2	25	18	-	47k	バンデンプル		9	1983	60,000	
469	34	Electro II LZ	MC	20-22k	0.25	1.6-2.2	25	18	-	8	バンデンプル		9	1984.10	80,000	
470	34	G820 SUPER/E	IM	10-23k	4	0.5-1.2	25	35	D130/SUPER E		0.3x0.8mil		7.5	1969.6	23,000	
471	34	G820DJ	IM	20-18k	5	1.5-5.0	20	20	D130DJ	47k	0.6mil		7	1980.1	18,000	
472	34	G820E	IM	10-23k	4	0.75-1.5	25	30	D130E		0.3x0.8mil		7.5	1969.6	13,500	
473	34	G820SE	IM	10-25k	4	0.6-1.7	25	30	D130SE	47-100k	0.3x0.7mil		7	1977	23,000	
474	34	G900/IGC	MM	10-28k	4.5	0.75-1.5	25	40	D140/IGC	47k	バンデンプル		4	1980.1	48,000	
475	34	G900E	MM	10-24k	6.5	1-3	20	24	D140/E	47-100k	0.3x0.7mil		4	1979	19,000	
476	34	G900SE	IM	10-28k	5	0.75-1.5	25	40	D140SE	47-100k	0.2x0.7mil		5	1977	38,000	
477	34	G900SE Mark2	MM	10-28k	4.5	0.75-1.5	25	40	D140SE	47-100k	0.2x0.7mil		4	1978.8	38,000	
478	34	G910/IGC	MM	20-20k	6.5	1.0-2.5	25	24	D160IGC	47k	バンデンプル		4.25	1982.1	38,000	
479	34	G920/IGC	MM	20-20k	6.5	1.0-2.5	25	24	D170ICG	47k	バンデンプル		4.25	1982.1	28,000	
480	34	G950E	MM	10-20k	6	1.0-3.0	20	25		47k	0.3x0.7mil		5	1982.1	16,000	
481	35	Asakura's One	MC	20-50k	0.3	1.8	30	15	ARS-1	20	ルミナール		7.5	1986	86,000	
482	35	Asakura's Two	MM	20-50k	5	1.5	28	18	ARS-2	47k	ルミナール		6.5	1986	48,000	
483	35	F-5D	MM		5	2.5			M-5D	47k	0.7mil					当方の推測
484	35	F-6H	MM	20-20k	6	1.0-4.0	25	6.2	M-6H	30-100k	0.5mil		11		7,600	カタログ他から
485	35	F-7H	MM		2	15			M-7H		楕円			1960		当方の推測
486	35	F-8C	MM	5-35k	5	0.5-1.5	30	25	RS-8C	30-100k	0.2x0.8mil		5.9	1969.4	18,000	
487	35	F-8D	MM	20-20k	5	1-3.5	30	10	RS-8D	30-100k	0.7mil		6.5	1966.4	16,000	
488	35	F-8E	MM	10-45k	3.5	1-2.5	30	25	RS-8E	30-100k	0.2x0.8mil		6.5	1972.1	20,000	
489	35	F-8F	MM	10-50k	3.5	1-2.5	30	-	RS-8F,F-8	30-100k	-		6.5	1974	23,500	
490	35	F-8H	MM	20-25k	5	1-3	30	15	RS-8H,F-8	30-100k	0.5mil		6.5	1967.4	12,000	
491	35	F-8L	MM	5-35k	5	0.5-2.5	30	20	RS-8L	30-100k	0.2x0.8mil		6.5	1966.4	14,000	
492	35	F-8L/LC	MM	-	5	1.0-2.0			RS-8L/LC	47k	ルミナルトレース		6.5	1987.7	22,000	F-8Lの発表21周年記念モデル
493	35	F-8L'10	MM	10-40k	4.5	0.5-2.5	30	20	RS-8L10	50-100k	ルミナルトレース		6.5	1977	18,000	
494	35	F-8M	MM	5-35k	7	1-2.5	30	20	RS-8M	30-100k	0.2x0.8mil		6.5	1968.4	16,000	
495	35	F-8V	MM	10-35k	4.5	1-2	30	20	RS-8V		ルミナルトレース		6.5	1978.10	25,000	
496	35	F-9D	MM	10-35k	3.5	0.5-2	30	25	RS-9D	30-100k	0.65mil		6	1979	18,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スライダ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
497	35	F-9E	MM	20-45k	3.5	0.5-2	30	25	RS-9E	30-100k	超楕円		6	1974	23,000	
498	35	F-9F	MM	10-60k	3.5	0.5-2	30	25	RS-9F	30-100k	楕円ライコンタクト		6	1974	25,000	
499	35	F-9L	MM	10-40k	5.5	0.5-2	30	20	RS-9L	30-100k	－		6	1974	19,000	
500	35	F-9P	MM	20-20k	3.5	2.5	30	10	RS-9P	30-100k	0.65mil		6	1974	20,000	
501	35	F-9U	MM	10-50k	3.5	0.5-2	30	25	RS-9U	30-100k	楕円ライコンタクト		6	1974	18,000	
502	35	F-10C	MC	20-30k	0.5	1.5-2.1	25	20	-	15	0.2x0.8mil		8.6	1979.10	26,000	
503	35	F-10L	MC	20-25k	0.75	1.8	25	20	-	-	0.2x0.8mil		7.8	1977	44,000	
504	35	F-10P	MC	20-25k	0.75	2.5	25	6	-	-	0.2x0.8mil		8.5	1977	46,000	
505	35	F-12 Dia	MM	10-30k	4	1.2-1.8	30	20		47-100k	楕円	Dia	5.3	1981	98,000	
506	35	F-12L	MM	10-30k	4	1.2-1.8	20	25		47-100k	楕円		5.3	1981	32,000	
507	35	F-12L Boron	MM	10-45k	4	1.2-1.8	30	25		47-100k	楕円	Br	5.3	1981	34,000	
508	35	F-12L Ruby	MM	10-30k	4	1.2-1.8	30	25		47-100k	楕円	Ru	5.3	1981	38,000	
509	35	F-14 AL・LC-OFC	MM	10-35k	5	1.5	30	20	RS-14AL	47k	楕円	Al	6	1985.5	36,000	
510	35	F14 AL/MR LC-OFC	MM	20-35k	5	1.3	30	20	RS-14 AL/MR	47k	マイクロリッジ	Al	6	1986.5	38,000	
511	35	F-14 BE・LC-OFC	MM	10-40k	5	1.5	30	25	RS-14BE	47k	ライコンタクト	Be	6	1985.5	43,000	
512	35	F-14 BR/MR	MM	10-35k	4	1.0-2.0	30	25	RS-14BR/MR	47k	マイクロリッジ		6	1984.6	39,000	
513	35	F-14 BR/MR LC-OFC	MM	10-45k	5	1.3	30	25	RS-14BR/MR	47k	マイクロリッジ	Br	6	1985.5	49,000	
514	35	F-14 Disco・LC-OFC	MM	10-30k	5	1.5	30	20	RS-14Disco	47k	楕円		6	1985.5	41,000	
515	35	F-14 M-ML・LC-OFC	MM	10-20k	5	1.5	-	15	RS-14ML	47k	1.0mil		5.4	1985.5	36,000	
516	35	F-14 M-SP・LC-OFC	MM	10-15k	5	2.0	-	10	RS-14SP	47k	3.0mil	Al	5.4	1985.5	39,000	
517	35	F-14 RC・LC-OFC	MM	10-40k	5	1.5	30	20	RS-14RC	47k	ライコンタクト	Cer	6	1985.5	47,000	
518	35	F-14 Ruby・LC-OFC	MM	10-35k	5	1.5	30	20	RS-14Ruby	47k	楕円	Ru	6	1985.5	39,000	
519	35	F-14 SAP/MR LC-OFC	MM	20-40k	5	1.3	30	20	RS-14 SAP/MR	47k	マイクロリッジ	Sap	6	1986.4	49,000	
520	35	Level- II AL	MM	10-35k	3	1.0-2.0	-	25	RS-	20-100k	0.2x0.8mil	Al	5.4	1982.8	26,000	
521	35	Level- II AL/MR LC-OFC	MM	20-35k	4	1.5	30	20	RS-8AL	47k	マイクロリッジ		5.4	1986.5	31,000	
522	35	Level- II AL・LC-OFC	MM	10-35k	4	1.0-2.0		20	RS-8AL	47k	楕円		5.4	1984.11	29,000	
523	35	Level- II Be	MM	10-35k	3	1.0-2.0	30	25	RS-8BE	47k	0.2x0.8mil		5.4	1982.7	29,000	
524	35	Level II BE・LC-OFC	MM	10-40k	3	1.0-2.0	30	25	RS-8BE	47k	楕円		5.4	1984.11	34,000	
525	35	Level- II BR/MR	MM	10-35k	3	1.0-2.0	30	25	RS-8BR/MR	47k	マイクロリッジ		5.4	1983.3	37,000	
526	35	Level- II BR/MR LC-OFC	MM	10-40k	3	1.3	30	25	RS-8BR/MR	47k	マイクロリッジ	Br	5.4	1984.11	40,000	
527	35	Level- II Disco LC-OFC	MM	10-35k	4	1.0-2.0	30	25	RS-8DISco	47k	0.2x0.8mil	Be	5.4	1984.9	32,000	
528	35	Level- II ML	MM	20-20k	3.5	1.0-2.5			RS-8ML	50k	1.0mil		5	1984.6	26,000	
529	35	Level- II M-ML・LC-OFC	MM	20-20k	4	1.5			RS-8ML	47k	1.0mil		5.4	1984.11	29,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	ｽﾀｲﾌﾟｽ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
530	35	Level- II M-SP・LC-OFC	MM	10-15k	4	2.0		10	RS-8SP	47k	3.0mil		5.4	1984.11	31,000	
531	35	Level- II RC	MM	10-30k	3	1.0-2.0	-	22	RS-8RC	47k	0.2x0.8mil		5.4	1982.10	35,000	
532	35	Level II RC・LC-OFC	MM	10-40k	3	1.0-2.0	-	20	RS-8RC	47k	楕円		5.4	1984.11	38,000	
533	35	Level- II Ruby	MM	10-35k	4.5	1.0-2.0	30	25	RS-8 Ruby	17k	0.2x0.8mil		5.4	1982.1	28,000	
534	35	Level- II Ruby・LC-OFC	MM	10-35k	3	1.0-2.0	30	20	RS-8 Ruby	-	楕円	Ru	5.4	1984.11	31,000	
535	35	Level II SAP LC-OFC	MM	10-35k	3	1.0-2.0	30	25	RS-8SA	47k	0.2x0.8mil		5.4	1984.9	38,000	
536	35	Level- II SAP/MR LC-OFC	MM	20-40k	3.5	1.5	30	20	RS-8SAP/MR	47k	マイクロリッジ	Sap	5.4	1986.5	40,000	
537	35	SF-90	MM	10-40k	5.5	0.5-2.0	30	20	RS-9L	30-100k	-		15.5	1977.3	25,000	
538	35	SF-100	MC	20-30k	0.5	1.5-2.1	25	20	-	15	0.2x0.8mil		20	1979.11	28,000	
539	36	F-1+	MI	10-60k	2.5	0.75-2	25		F1+/S	10k	0.3mil		4.5	1974	26,000	
540	36	F-2+	MI	10-60k	2.5	0.75-2	25		F2+/S	10k	0.3x0.6mil		4.5	1974	19,800	
541	36	F-3E+	MI	10-50k	2.5	1-2	20		F3E+/S	10k	0.3x0.7mil		4.5	1974	12,000	
542	36	FCE+	MI	10-35k	5	1.5-3	20		FCE+/S	10k	0.3x0.7mil		4.5	1974	7,800	
543	36	FCR+	MI	10-35k	5	1.5-3	20		FCR+/S	10k	0.5mil		4.5	1974	6,000	
544	36	FTR+1	MI	10-45k	2.5	1-2	20		FTR+/S	10k	0.5mil		4.5	1974	7,500	
545	36	M+	FB	10-60k	4	1.5	25		M/S	47k	楕円		5.5	1984.8	26,000	
546	36	M1+	FB	10-60k	4	1.5	25		M1/S	47k	ツインチップ		5.5	1984.8	32,000	
547	36	MC+Mono	MI	10-50k	5	1.5		20	M-Mono	47k	1mil		5.5		12,100	
548	36	MF1+	FB	10-55k	4	1.5	25		MF1/S	47k	楕円		5.5	1984.8	20,000	
549	36	MF2+	FB	10-55k	4	1.5	25		MF2/S	47k	楕円		5.5	1984.8	16,000	
550	36	MF3E+	FB	10-55k	4	1.5	25		MF3E/S	47k	楕円		5.5	1984.8	9,000	
551	36	Model A	MC	10-30k	6	3	30	30			0.3mil					パンフを参考
552	36	Model BE	MM	10-50k	5.5	3.5	20			47	0.6x0.3mil		3.5	1966.7	45\$	
553	36	Signature 8M	FB	10-75k	4	1.5	25		Signature E 8M/S	47k	ツインチップ		5.5	1984.8	52,000	
554	36	Signature 8MX	FB	10-75k	4	1.5	25			47k	ツインチップ		5.5	1986.10	36,000	
555	36	Signature 10M	FB	8-80k	1.5		25		Signature 10M/S	47k	ツインチップ		5.5	1986.10	60,000	
556	36	Signature MCX	FB	10-75k	4	-	25			47k	ツインチップ		5.5	1984.8	108,000	
557	36	X1+	FB	-	4	1.5			X1+/S	47k	ツインチップ		5.5	1987.10	24,000	
558	36	XTE+1	FB	-	4	1.5			XTE+1/S	47k	特殊楕円		5.5	1987.10	-	
559	37	Model I B	MI	20-40k	2.6	1.1-1.5			M- I B		楕円		4.5	1978	110,000	
560	37	Model II	MI	20-60k	2.6	1.3			M- II		グレイド・ツインチップ		4.5	1978	199,000	
561	37	Signature 8MX	FB	10-75k	4	1.5	25		Signature 8MX/S				5.5	1986.10	36,000	
562	37	Signature 8MZ	FB	-	3.5	1.5			Signature 8MZ/S	475	ツインチップ		5.5	1988.4	32,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタジオ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
563	37	Signature MCX	FB	8-80k	1.5		25		Signature MCX/S				5.5	1986.10	60,000	
564	37	Signature MCZ	-	-	1.5	1.5			Signature MCZ/S	70	ツインチップ		5.5	1988.4	50,000	
565	37	Signature TLZ	-	-	1.5	1.5			Signature TLZ/S	70	楕円		5.5	1988.4	80,000	
566	38	STC-10E	MM	10-25k	5	0.7-2.0	27	18.5	M-10E	30-100	0.x0.8mil			1973	7,800	
567	38	STC-11	MM	10-30k	5	0.7-1.3	30	30	D-11		0.2x0.7mil		11	1972	14,000	SMC-10 : 0.55mil
568	38	SMC-4E	MC	10-25k	0.15	1-2.5	27	12	-		0.3x0.8mil		12	1973	13,000	SMC-4 : 0.55mil
569	40	MC-A2	MC	-	0.12	0.9-1.1			-	40	0.27x1.2mil	Al	6.5	1987	25,000	
570	40	MC-A3	MC	10-70k	0.12	0.9-1.1	30	17	-	40	0.1x1.2mil	Al	6.5	1982.12	35,000	
571	40	MC-A3B	MC	10-70k	0.12	0.9-1.1	30	17	-	40	0.1x1.2mil		6.5	1985.4	45,000	バランス型中点タップ付きコイル方式
572	40	MC-A3M	MC	10-20k	0.2	1.2	-	15	-	20	-		6.5	1984.7	35,000	
573	40	MC-A5	MC	10-75k	0.12	1.1-1.3	35	14	-	40	0.1x1.2mil	Al	6.6	1984.11	47,000	
574	40	MC-A5B	MC	10-75k	0.12	1.1-1.3	35	14	-	40	0.1x1.2mil		6.6	1985.4	57,000	バランス型中点タップ付きコイル方式
575	40	MC-A6	MC	10-75k	0.12	0.9-1.1	30	18	-	40	0.1x1.2mil	Al	6.5	1983.10	68,000	
576	40	MC-A6B	MC	10-75k	0.12	0.9-1.1	30	18	-	40	0.1x1.2mil		6.5	1985.4	78,000	バランス型中点タップ付きコイル方式
577	40	MC-A300	MC	10-50k	0.25	1.5-1.9	35	8	-	10-40	0.25x1.2mil	Al	7.5	1985.10	29,800	
578	40	MC-D10	MC	10-80k	0.12	1.1-1.3	35	15	-	40	0.1x1.2mil	Dia	6.6	1984.11	98,000	
579	40	MC-D10B	MC	10-80k	0.12	1.1-1.3	35	15	-	40	0.1x1.2mil	Dia	6.6	1985.4	110,000	バランス型中点タップ付きコイル方式
580	40	MC-D15	MC	10-85k	0.12	0.9-1.1	30	18	-	40	0.1x1.2mil	Dia	6.5	1983	158,000	
581	40	MC-D900	MC	10-80k	0.25	1.5-1.9	37	8	-	10-40	0.1x1.2mil		7.6	1985.11	98,000	十字型磁性体方式
582	40	MC-R5	MC	10-70k	0.12	0.9-1.1	30	18	-	40	0.1x1.2mil	Ru	6.5	1982.12	55,000	
583	41	2017	MC	10-50k	0.18	1.5-2	25	7	-	2	特殊楕円		9	1979	43,000	
584	42	9CIV	MC	-	0.17	1.5			-	3	特殊楕円		14.5	1991.8	79,000	カンチレバーなし
585	42	Ikeda 9	MC	10-45k	0.2	2.5	27	6	-	3	特殊楕円		33	1985.3	170,000	カンチレバーなし
586	42	Ikeda 9C	MC	-	0.18	2.0			-	3	特殊楕円		16.2	1987.7	60,000	カンチレバーなし
587	42	Ikeda 9CIII	MC	-	0.17	2.0			-	3	特殊楕円		14.5	1989.10	69,000	カンチレバーなし
588	42	Ikeda 9EM	MC	-	0.2	2.5			-	3	特殊楕円		15.7	1986.4	170,000	カンチレバーなし
589	42	Ikeda 9EMP	MC	-	0.22	2.5			-	3	特殊楕円		18.5	1986.12	195,000	カンチレバーなし
590	42	Ikeda 9EMPL	MC	-	0.2	2.5			-	3	特殊楕円		16.0	1988.3	235,000	
591	42	Ikeda 9P	MC	-	0.22	2.5			-	3	特殊楕円		33	1986.12	200,000	カンチレバーなし
592	42	Ikeda 9R	MC	-	0.17	2.0			-	3	特殊楕円		15.7	1989.9	175,000	
593	42	Ikeda 9Ω	MC	-	0.17	1.5			-	3	特殊楕円		15.7	1991.6	215,000	
594	43	JT-110	MP	20-20k	4	1.7-2.2	25	8	M-110	50k	0.2mm角楕円			1977	13,500	MP:ムビングバーマロイ
595	43	JT-110HS	MI	20-20k	4	1.7-2.2	25	8	JN-110	50k	0.2mm角楕円	Al	5.5	1979	13,500	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
596	43	JT-120	MP	20-20k	4	1.5-2	25	9	JN-120	20k	0.15mm角楕円	Cab	5.5	1977	18,500	
597	43	JT-120HS	MI	20-20k	4	1.5-2	25	9	JN-120	50k	0.15mm角楕円		5.5	1979	18,500	
598	43	JT-311	MM	10-28k	2.5	1.2-2.0	25	10	JN-311	30-100k	0.5mil		4.8	1974	8,000	
599	43	JT-322	MM	10-45k	2.5	1.2-2	25	10	JN-322	100k	楕円		4.8	1974	17,000	
600	43	JT-333	MM	10-28k	3	1.1-1.5	20	10	JN-333,333H	50k	-		4.9	1974	15,000	
601	43	JT-555	MM	10-28k	3.3	1.1-1.5	20	10	JN-555	50k	Ultra Xtend		5.2	1974	16,000	
602	43	JT-555HS	MM	10-28k	3.3	1.1-1.5	20	10	JN-555	50k	Ultra Xtend		14.3	1974	17,500	JT-555のシェル付き
603	43	JT-R II	リボン	20-30k	0.04	1.6-1.8	25	7	JN-R II	3	0.4x0.8mm楕円	Ti	19	1977.9	38,000	
604	43	JT-R III	リボン	10-35k	0.04	1.6-1.8	25	7	JN-R III	2	0.4x0.8mm楕円	Br	7.5	1978	39,000	
605	43	JT-R III/D	リボン	10-35k	0.04	1.6-1.8	25	7	JN-R III/D	2		Dia,Sap,Ru		1980	200,000	シェル付き
606	43	MP-10Hj	MI	20-20k	5	2.0-2.5	22	7	JN-P10	47k	0.5mil	Al	6.3	1979	5,900	
607	43	MP-10J	MI	20-20k	5	2-2.5	22	7	JN-P10	47k	0.5mil	Al	6.3	1979	3,900	
608	43	MP-11E/B	MI	20-22k	4	1.8-2.3	25	10		47k	楕円	Dura	9	1979	33,000	
609	43	MP-11J	MI	20-20k	5	1.8-2.3	23	8	JN-P11	47k	楕円	Al	6.8	1979	7,900	
610	43	MP-15J	MI	20-20k	4.5	1.5-2	24	8	JN-P15	47k	楕円	Al	7.9	1979	16,000	
611	43	MP-20J	MI	20-23k	4	1.3-1.8	25	9	JN-P20	47k	楕円	Br	7.9	1979	19,000	
612	43	MP-30J	MI	20-25k	3	1.3-1.8	25	10	JN-P30	47k	楕円	Br	9	1979	33,000	
613	43	MP-50J	MI	20-28k	2.5	1.1-1.5	27	12	JN-P50	47k	超楕円	Br	9	1979	48,000	
614	44	V-II PROFESSIONAL	MM	5-35k	2.4	1-2	30	25	NV-II p		超楕円		4.8	1974	15,800	
615	44	V-III	MM	10-35k	2.4	0.8-2.5	30	30	NV-III		超楕円		5.2	1974	9,900	
616	45	オニックス プラチナ	MC	20-100 k	0.3	1.8-2.0	30		-				14.0		480,000	筐体材質：白メノウ
617	45	光悦	MC	20-20k	0.5	1-1.5	26		-	100	0.3x0.7mil		10.5	1972	34,600	発電機構部に色のついた緑取り
618	45	光悦 1	MC	20-50k	0.36	1-1.2	27		-	5.5	楕円	Br	10.5	1979	50,000	純鉄磁気回路
619	45	光悦 2	MC	20-50k	0.4	1-1.2	27		-	5.5	楕円	Br	10.5	1979	80,000	コバルト鉄磁気回路
620	45	ジェード プラチナ	MC	20-100 k	0.3	1.8-2.0	30		-				14.0		480,000	筐体材質：ヒスイ
621	45	スタンダード	MC	20-100 k	0.4	1.8-2.0	30		-				8.0		150,000	筐体材質：ウッド
622	45	ローズ ウッド シングルネチャープ プラチナ	MC	20-100 k	0.3	1.8-2.0	30		-				12.5		360,000	筐体材質：ウッド
623	45	ブラック	MC		0.4	1.8-2.0			-		ラインコンタクト		10.0		60,000	筐体材質：アルミ
624	45	ローズ ウッド シグネチュア	MC	20-100 k	0.4	1.8-2.0	30		-				11.0		220,000	筐体材質：ウッド
625	46	Asak	MC	10-50k	0.2	1.8-2.2	27	12	-	3.5	0.2x0.8mil		6	1981.3	79,000	
626	46	Asaka	MC	-	0.2	1.7			-	6	パイナル針	Al	6	1986.6	95,000	
627	46	Basik	MM	30-20k	3.38	1.9	28			47k	0.6mil		5	1985.2	10,000	
628	46	K5	MM		4.5	1.5-2.0				47k	楕円		5.8	1988.9	15,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	メーカー名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーン名など)
629	46	K9	MM	20-20k	3.3	1.7	25			47k	バ イル針		7.2	1985	35,000	
630	46	K18	MM		4.5	1.5-1.8				47k	バ イル針		7.9	1988.10	70,000	
631	46	Karma	MC	20-20k	0.2	1.7	30	12	-	7.1	0.2x0.8mil		7.1	1985.3	170,000	
632	46	Troika	MC	-	0.2	1.7			-	6.7	バ イル針	Al	6.7	1986.3	240,000	シェル取付けに3点支持方式
633	47	MC Cartridge System	MC	10-50k	0.2	1.8-2.2	27	12	-		0.2x0.8mil		6.0	1980	170,000	ヘッドアップ 付き
634	48	MFS-250	MM	20-20k	2-4.5	3			DS-ST25		0.5mil			1972		PS-12
635	48	MT-10	MM	20-20k	3	2	20		DS-ST20		0.5mil					HT-10FM
636	48	MT-23	MM	15-30k	3	2.0	20		DS-ST23		0.5mil			1977		PS-17K,HT-351HT-440
637	48	MT-24	MM	10-25k	3	2	20		DS-ST24		0.5mil			1977		HT-6M,320
638	48	MT-26	VM		3.5	2	25		DS-ST26		0.7mil			1977		HT-550,PS-58
639	48	MT-30	MM	10-25k	3				DS-ST30					1979		HT-466
640	48	MT-50MC	MC	15-50k	0.4	1.4-2.0			E-50MC	100	楕円		5	1981.2	18,000	
641	48	MT-60MC	MC	10-30k	1.5	1.7	27		DS-ST-60		0.4x0.7mil			1983.9		HT-500MK II
642	48	MT-70	MM	10-25k	2.5	1.5	25		DS-ST70		0.5mil			1981.10		HT-L70
643	48	MT-100	MM	20-35k	4	1.2-1.8	25	9	E-100	47k	0.3x0.7mil		16.8	1978.6	13,000	
644	48	MT-101	MM	10-30k	4.7	0.75-1.5	30	12	E-101		0.3x0.7mil		7	1977	18,000	
645	48	MT-202E	MM	10-30k	3.5	0.75-1.5	30	14	M-202E	47k	0.2x0.7mil		8.2	1974	33,000	
646	48	MT-202MK II	MM	10-35k	3.5	0.5-1.25	30	16	E-202MK II		0.3x0.7mil		7	1977	28,000	
647	48	VFS-260	VM	20-20k	2.5-4.5	2	17		DS-ST26		0.7mil			1972		PS-33
648	50	LMC-1	MC	10-60k	0.1	1.3-1.7	28	10	-	3	セミラインコンタクト		5.0	1981.10	54,000	LMC磁気回路使用
649	50	LMC-2	MC	10-60k	0.2	1.3-1.7	25	10	-	10	セミラインコンタクト		5.8	1982	29,000	LMC磁気回路使用
650	51	Clavis	MC	-	0.25	1.8-2.0			-	10	3x30μm	Cera	11	1990.8	170,000	
651	51	Lydian2	MC	-	0.25	1.8-2.0			-	10	3x30μm	Al	9.25	1991.11	98,000	
652	51	Parnassus	MC	-	0.2	1.8-2.0			-	10	3x30μm	Cell.	11.5	1990.10	320,000	
653	53	LC-40	MC	5-40k	0.1	0.7-1.7		30	V-40	30	0.3x0.8mil		-	1974	28,000	
654	53	LC-80W	MC	20-45k	0.082	0.7-1.7	30	8.5	-	3-100	0.3x0.8mil		10	1977.8	38,000	
655	53	LF-3	MM	10-25k		1.2-1.8	25		V-3		0.5mil		5.4	1981		TT-2000,Exc
656	53	LM-5	MM	20-25k	3.3	1.7	25		V-5				4.9	1978.11		DQ-5
657	53	LM-10	MM	10-40k	4	1.0-1.6	30	10		-	0.15x0.6mil	Be	4.9	1976.12	21,000	
658	53	LM-20	MM	5-45k	4	0.7-1.7	25	13	V-20	50k	0.3x0.8mil		4.8	1974	24,000	
659	53	LM-70W	MM	10-45k	3.3	1.0-1.6	30	10		-	0.15x0.6mil	Be	4.9	1976.12	32,000	
660	53	LM-8	MM	10-30k	5	1.2-1.8	25	8		-	0.3x0.8mil		4.9	1976.11	12,000	
661	53	M-2100/5	MM	10-28k	4	0.5-2.5	30	28	V2100-5	50-100k	0.5mil		4.5	1972	5,500	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フ レー名など)
662	53	M-2100/6	MM	10-28k	6	2	30	25	V2100-6	50k	0.6mil		4.5	1972	6,600	
663	53	M-2100/e	MM	20-28k	4	0.5-2.5	30	28	V2100-E	50-100k	0.3x0.8mil		4.5	1972	7,200	
664	53	M-7000/e	MM	5-45k	3.5	1.5	30	30	V-7000/e	47-50k	0.3x0.8mil		5	1972	14,800	
665	53	MC-4100/5	MC	5-40k	0.1	0.5-2.5	33	30	-	30	0.5mil		8	1973	8,500	MC-4100/e : 0.3x0.8mil
666	53	PLUS-1	MM	20-20k	4	2	25	8.5	VP-1	50-100k	0.6mil		4.5	1974	7,700	
667	53	SLC-80WX	MC	20-45k	0.082	0.7-1.7	30	8.5	-	2.2	0.3x0.8mil		19	1977	39,000	
668	53	SLM-10	MM	10-40k	4	1.0-1.6	30	10	V-10		0.3x0.7mil		13	1977	22,000	
669	53	SLM-5	MM	20-25k	4	1.4-2.1	30	8	V-5	50k	0.6mil		17	1977	9,500	
670	53	SLM-8	MM	10-30k	5	1.2-1.8	25	8	V-8	50k	0.3x0.8mil		17	1976.12	13,000	
671	53	SLM-10X	MM	10-40k	4	1.0-1.6	30	10	V-10		0.3x0.7mil		13	1978	22,000	
672	53	VF-3200/e	VF	20-20k	3	1-2.5	30	30	V-3200/e	47-50k	0.3x0.8mil		4.5	1972	9,800	
673	54	2002-e	ma	5-20k	3.5	0.7-1.4	30		R-2002-e	47k		Be		1976	54,000	
674	54	QDC-1e	ma	5-20k	3.5	0.75-1.5	30		R-1e	47k				1974	49,500	
675	54	QDC-1q	ma	5-50k	3.5	0.9-2.0	30		R-1q	47k				1974	54,000	
676	54	QDC-1qb	ma	5-50k	3	1.0-1.75	30		R-1qb	47k		Be		1976	68,000	
677	54	QDC-1s	ma	5-20k	3.5	0.9-1.5	30		R-1s	47k				1974	45,000	
678	55	773HC	MC	20-20k	1.7	2.0		15	-	1k	0.3x0.7mil		6.2	1982.8	68,000	
679	55	773LC	MC	20-20k	0.2	2.0		15	-	100	0.6x0.8mil		6.2	1984	44,000	
680	55	773SM	MC	20-20k	0.2	2.0		13	-	100	0.3x0.7mil		6.2	1984	84,000	
681	57	NM-11	MM	20-20k	5	2.0-4.0	20	5	11-07	50k	0.7/0.5		10	1972	4,600	長岡なのに針先サイズの記載がない
682	57	NM-11AS	MM	20-20k	5	2-4	20	5	11-05A	50k	-		10	1981.9	3,600	長岡なのに針先サイズの記載がない
683	57	NM-22	MM	20-20k	5	2.0-3.5	20	6	22-07	50k	0.7/0.5		7	1972	5,000	
684	57	NM-22E	MM	20-20k	5	2.0-3.5	20	6	22E	50-100	0.2x0.7mil		7	1973	6,000	
685	57	NM-22S	MM	20-20k	5	2.0-3.5	20	6	22-05	50k	-		7	1981.9	4,000	長岡なのに針先サイズの記載がない
686	57	NM-33	MM	20-20k	9	2.5-4.0	20	5	33-07	100k	0.7/0.5		9.5	1972	6,000	
687	57	NM-33S	MM	20-20k	9	2.5-4.0	20	5	33-05	50k	-		9.5	1977	5,000	長岡なのに針先サイズの記載がない
688	57	NM-66	MM	20-20k	3	1.5-2.0	20	2	NM-60E	5	0.7mil		7.5	1973	8,500	
689	57	NM-66S	MM	20-20k	3	1.5-2.0	20	-	66-05	50k	-		7.5	1977	7,500	長岡なのに針先サイズの記載がない
690	57	NR-1	リボン	20-30k	0.04	1.5-3.0	20	5	-	30	0.5mil		16	1973	15,000	専用ヘッド アンプ RA-1必要
691	58	MC-1000	MC	10-65k	0.15	1.8	27	16	-	3.5	-		17.9	1977	52,000	昇圧TR:MCB-100
692	58	MC-500	MC	20-35k	0.9	2.2	25	7	-	-	0.3x0.8mil		8.2	1977	32,000	
693	59	VC-3	MI	3-15k	12	7			M-3	50-80			16			
694	59	VS-500	MC		1	2.0			M-500		0.7mil		12.4			

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ブレイク名など)
695	59.4	LP-335D	MM	20-20k	2.5	1.5-2.5			LP-335D		0.6mil			1981.6		P-635
696	59.4	LP-735D	MM	20-20k	2.5	1.5-2.5			LP-735D		0.6mil			1981.6		P-735
697	59.5	DN-34ST	MM						DN-34ST		0.65mil			1977.3		CP-6000A
698	59.5	DN-37ST	VM						DN-37ST		0.5mil			1978		CP-8000F
699	59.5	DN-38ST	VM	20-25k	3.5	2	25		DN-38ST				6	1977.12		CP-850F
700	59.5	DN-39ST	MM	18-25k	4	2	25		DN-39ST		0.5mil			1978.10		CP-3300F,6600,550AC,exc
701	59.5	DN-40ST	MM	18-25k	4	2.0	25		DN-40ST		0.65mil			1979.10		CP-390F
702	59.5	DN-50ST	MM	18-25k	4	2.0	25		DN-50ST		0.5mil			1980.2		CP-790F
703	59.5	DN-51ST	MM	18-25k	4	2.0	25		DN-51ST		0.5mil			1980.10		CP-490F
704	59.5	FF-15EO/MK II	MI	20-20k	5	2.0			DN60STE		楕円			1983.6		PX-55F,カトフォン提供
705	59.5	OC-27M	MM	20-25k	5	2.0			DN-27ST		0.5mil		6-7	1973.4		
706	59.5	OC-54M	MM		3.5	2.0			DN-54ST		0.5mil			1981.2		CP-400A,800F
707	59.5	OC-57M	MM	20-20k	3.5	2.0			DN-57ST		0.5mil			1982.2		PL-33
708	59.5	OC-201V	MM	18-25k	4	2	25		PN201ST		0.6mil			1980.9		PX-3F
709	59.5	OCH-55V	MM	18-25k	4	2.0	20		DN-55ST	47k	0.6mil		11.5	1981.9		CP-880R
710	59.5	OCH-59V	MM	18-25k	4	2.0	25		DN-59ST		0.6mil			1984.2		PL-350R
711	59.5	OCH-62V	MM	18-25k	3.5	2.0	25		DN-62ST		0.6mil			1983.9		CP-990R
712	59.5	PN201STE	MM	18-25k	4	2	25		PN201STE		0.4x0.7mil			1980.3		PX-6F
713	60	OMC-22	MC	20-30k	0.95	2.5	25		-		0.6mil		24	1974	26,000	
714	60	OMC-38 15A	MC	20-30k	1.8	1.5	25		-	10k	0.6mil		10	1974	18,000	
715	60	OMC-38 15AQ	MC	20-50k	1.8	1.5	25		-	10k	0.6mil		10	1974	22,000	
716	60	OMC-38 15B	MC	20-30k	1.8	1.5	25		-	10k	ｼﾊﾞﾝ 針		10	1974	23,000	
717	60	OMC-38 15BQ	MC	20-50k	1.8	1.5	25		-	10k	ｼﾊﾞﾝ 針		10	1974	27,000	
718	60.5	STY-103	MM	20-20k	3	2	20	15	STY-103					1979		RP-5
719	60.5	STY-107	MM	20-20k	3	2	20		STY-107		0.5mil			1979		RP-1010
720	60.5	STY-114	MM	20-20k	3	2.5	20		STY-114					1979.2		RP-1033
721	60.5	STY-120	MM	20-20k	3	2.0	20		STY-120	47				1980.10		RP-D5
722	62	ORT-1D	MM	15-25k	5	1.5-2.5	25	15	OR-1D	47k	0.5mil		16	1979	3,900	
723	62	ORT-1PH	MM	5-40k	5	1-2	30	15	OR-1PH	47k	ラインコンタクト		17	1979	5,500	
724	63	305U	MM	-	-				STYLUS305		円錐			1987.10	3,700	T4Pプラグイン
725	63	310U	MM	-	-				STYLUS310		楕円			1987.10	4,900	T5Pプラグイン
726	63	320U	MM	-	-				STYLUS320		ファイライン			1987.10	6,200	T6Pプラグイン
727	63	520	MM	-	-				STYLUS520		楕円			1987.10	14,800	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
728	63	530	MM	-					STYLUS530		ファイナライン			1987.10	23,800	
729	63	540	MM	-					FG II		FG II			1987.10	29,800	
730	63	CA 25D	MC	20-20k	1.5	4.0-6.0			-	2			31	1974	25,000	モノラル専用、シェル付き
731	63	CG25D	MC	20-20k	1.5	4-6			-				31	1974	23,000	モノラル専用、シェル付き
732	63	CG25D/C	MC	20-20k	0.3	3			-				31	1973	18,500	モノラル専用
733	63	Concord 10	MI	20-20k	4.5	2.0	20	15	Stylus 10	47k	楕円		6.5	1980.7	19,800	VMS発電機構
734	63	Concord 20	MI	20-20k	3.5	1.5-2.1	25	15	Stylus 20	47k	ファイナライン		6.5	1979.5	24,800	
735	63	Concord 30	MI	20-25k	3	1.2-1.8	25	25	Stylus 30	47k	ファイナライン		6.5	1979.5	29,800	
736	63	Concord STD	MI	20-20k	5	2.0	20	15	Stylus STD	47k	楕円		15	1980.7	19,800	VMS発電機構
737	63	Erik Rohman Signature	MC	-	0.28	2.0-2.5			-	i6	ファイナライン	Be&Al	10.0	1991.10	80,000	
738	63	F15	MI	20-20k	5	1-2	25	25	N-15	47k	0.6mil		5	1972	8,500	
739	63	F15E	MI	20-20k	5	1-2	25	25	N-15E	47k	0.3x0.7mil		5	1974	11,000	
740	63	F15E MK II	VMS	20-20k	5	1.5	25	25	N15EMK II	47k	楕円		5	1977.8	11,000	
741	63	F15 MK II	MI	20-20k	5	1.5	25	20	N15・MK II	47k	0.6mil		5	1977.8	8,500	
742	63	FE10XE	VMS	20-20k	5	2.0	20	10	V-10XE	47k	楕円		5	1975		
743	63	FF15	MI	20-20k	5	1-3	25	20	NF-15	47k	0.6mil		5	1972	10,000	VMS発電機構
744	63	FF15E	MI	20-20k	5	1-3	25	20	NF-15E	47k	0.3x0.7mil		5	1972	13,500	
745	63	FF15E MK II	MI	20-20k	5	2	20	20	NF15E・MK II	47k	楕円		5	1977.8	9,800	
746	63	FF15 MK II	MI	20-20k	5	2	20	20	NF15・MK II	47k	丸針		5	1977.8	8,400	
747	63	FF15X MK II	MI	20-20k	5	2	20	20	NF15X MK II	47k	丸針		5	1977.8	8,400	
748	63	FF15XE MK II	MI	20-20k	6	2.0	20	20	NF15XE MK II	47k	8x18μ		18	1979	13,800	VMS発電機構
749	63	HMC10	MC	-	0.5	0.8-2.2			-	6	楕円		10	1988.11	19,800	HMC20の楕円針
750	63	HMC20	MC	-	0.5	1.8-2.2			-	6	ファイナライン		10	1988.11	34,800	
751	63	HMC30	MC	-	0.5	2.0			-	6	FG II		10	1989.4	49,800	
752	63	LM10	MI	20-20k	5	2.0	20	15	Stylus 10	47k	楕円		15.6	1980.7	14,500	VMS発電機構
753	63	LM15	MI	20-20k	4	1.8	25	20	Stylus 15	47k	楕円		15.6	1980.7	19,800	VMS発電機構
754	63	LM20	MI	20-20k	3.5	1.5-2.1	25	15	Stylus 20	47k	ファイナライン		2.6	1979	22,800	
755	63	LM20H	MI	20-20k	30	0.8-1.2	25	35	Stylus 20H	47k	ファイナライン		2.6	1979	23,800	
756	63	LM30	MI	20-25k	3	1.2-1.8	25	25	Stylus 30	47k	ファイナライン		2.6	1979	27,800	
757	63	LM30H	MI	20-20k	3	0.8-1.2	25	35	Stylus 30H	47k	ファイナライン		2.6	1979	28,800	
758	63	M-15 SUPER	MI	20-20k	5	0.75-1.5	25	30	D-15ESUPER	47k	0.6mil		5	1974	28,000	
759	63	M15E SUPER	MI	10-40k	5	0.75-1.5	25	30	D-15ESUPER	47k	0.3x0.7mil		5	1974	28,000	
760	63	M20E Super	VMS	20-25k	4	1	25	40	D20E Super	47k	楕円		5	1977.8	29,500	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
761	63	M20FL Super	MI	10-25k	4	1.5	27	20	D20FL Super	47k	ﾌｧｲﾝﾗｲﾝｺﾝﾀｸﾄ		5	1977.8	32,000	
762	63	MC10	MC	10-20k	0.1	1.7	22	15	-	3	18x8μ		7.0	1978	25,000	
763	63	MC10MK II	MC	20-20k	0.09	1.3-1.8	25	11	-	3	楕円		7	1981.4	28,000	ワイドレンジダンピング方式
764	63	MC10Super	MC	20-20k	0.3	1.5	25	14	-	3	楕円		7	1983	19,500	
765	63	MC10Super II	MC	-	0.2	1.6-2.0			-	10	5x70μ		10	1987.12	26,000	
766	63	MC20	MC	5-60k	0.07	1.5-2.0	25	25	-	2.5	ﾌｧｲﾝﾗｲﾝ		7.0	1977	37,000	
767	63	MC20MK II	MC	20-20k	0.09	1.7	25	12	-	3	0.14x0.07mm		7.0	1979	53,000	
768	63	MC20 Super	MC	20-20k	0.2	1.7	25	17	-	3	ﾊﾞﾝﾃﾞﾝｸﾞﾙ		9	1985	58,000	
769	63	MC20 Super II	MC	-	0.2	1.6-2.0	-		-	3	4.5x80μ		10	1987.12	45,000	
770	63	MC30	MC	5-60k	0.08	1.5	25	25	-	3	ﾌｧｲﾝﾗｲﾝ		7	1978.9	99,000	
771	63	MC30 Super	MC	-	0.2	1.6-2.0			-	3	ﾊﾞﾝﾃﾞﾝｸﾞﾙ			1986.10	70,000	銀線コイル
772	63	MC30 Super II	MC	-	0.2	1.6-2.0			-	10	ﾌﾟﾘｶﾝﾄ80		10	1987.12	60,000	
773	63	MC100	MC	20-25k	0.09	1.5	25	11	-	3	楕円		16.5	1982.12	43,000	ワイドレンジダンピング方式
774	63	MC100 Universal	MC	20-25k	0.09	1.5	25	11	-	3	楕円		5.3	1983.1	33,000	
775	63	MC200	MC	5-50k	0.09	1.5	25	13	-	3	ﾌｧｲﾝﾗｲﾝ		16.5	1981	68,000	
776	63	MC200 Universal	MC	20-35k	0.09	1.5	25	13	-	3	ﾌｧｲﾝﾗｲﾝ		2.3	1983.1	55,000	
777	63	MC2000	MC	5-50k	0.05	1.5	25	20	-	3	ｼﾒﾄﾘｶﾙｺﾝﾀｸﾄ		10.5	1982.12	165,000	
778	63	MC2000MK II	MC	-	0.125	2.2			-	i3	ｳﾙﾄﾗﾝｺﾝﾀｸﾄ		9.5	1989.10	100,000	
779	63	MC3000	MC	-	0.1	2.2			-	10-100	ﾌﾟﾘｶﾝﾄ100		9.5	1987.10	200,000	セラミックボデー
780	63	MC5000	MC	-	0.14	2.5			-	i6	ﾌﾟﾘｶﾝﾄ100		9.5	1990.9	300,000	
781	63	MCP100 Super	MC	20-20k	0.26	1.25-1.5	25		-	3	楕円		6	1984.10	28,000	
782	63	MF15	MI	20-20k	4.5	1-3	25	25	DF-15	47k	0.6mil		5	1972	19,000	
783	63	MF15/65	MI	20-20k	4.5	1-3	25	25	DF-15/65	47k	2.5mil		-	1972	24,000	
784	63	MF15/BC	MI	20-20k	4.5	6-8	25	5	DF-15BC	47k	0.6mil		5	1972	22,000	
785	63	MF15/E	MI	20-20k	4.5	1-3	25	25	DF-15E	47k	0.3x0.7mil		5	1972	20,000	
786	63	M15/E SUPER	MI	10-40k	5	0.75-1.5	25	30	D-15ESUPER	47k	0.3x0.7mil		5	1972	28,000	
787	63	OMP10	MI	20-22k	4	1.25	22	30		47k	楕円		6	1984.10	12,000	VMS発電機構
788	63	OMP20	MI	20-22k	4	1.25	25	35		47k	楕円		6	1984.10	22,000	
789	63	OMP30	MI	20-27k	3.5	1.25	25	45		47k	ﾌｧｲﾝﾗｲﾝ		6	1984.10	34,000	VMS発電機構
790	63	SL15A	MC	20-20k	0.067	1.5-2.0	30		-	2	15μm			1976	28,000	
791	63	SL-15A/E	MC	20-20k	0.015	1.5-3	25	25	-	2	0.3x0.7mil		32	1974	31,000	
792	63	SL 15E	MC	10-40k	0.025	0.75-2	25	25	-	47k	0.3x0.7mil		7	1973	20,100	SL-15ｼｰﾙ無し、15Mｼｰﾙ付き、15ME楕円
793	63	SL-15EMK II	MC	20-20k	0.015	1.5-2	25	25	-	2	0.3x0.7mil		7	1974	27,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
794	63	SL-15MEMK II	MC	20-20k	0.015	1.5-2	25	25	-	47k	0.3x0.7mil			1974	29,000	SL-15EMK II にシェルが付いたもの
795	63	SL15MK II	MC	20-20k	0.015	1.5-2	25	25	-	47k	0.6mil		7	1974	24,000	
796	63	SL-15MMK II	MC	20-20k	0.015	1.5-2	25	25	-		0.6mil			1974	26,000	シェル付き
797	63	SL15Q	MC	20-50k	0.015	1.5-2	25	25	-	47k	楕円		7	1974	35,000	
798	63	SL20E	MC	20-50k	0.007	1.5-2.0	25	25	-	47k	楕円		7	1977	30,000	
799	63	SL20Q	MC	5-70k	0.07	1.5-2.0	25		-	47k	Bi-Ellip			1977	46,000	
800	63	SME30H	MI	20-20k	3	1.0	25	35	New Stylus3	47k	ファイナイン		10.5	1979	58,000	
801	63	SPU A	MC	20-20k	0.05	2-3	25	5	-		0.6mil		32	1972	24,000	シェル付き
802	63	SPU AE	MC	20-20k	0.05	2-3	25	5	-	2	0.3x0.7mil		32	1974	33,000	シェル付き
803	63	SPU Classic A	MC	-	0.2	3.0-5.0	-		-	2	円錐		31	1987.12	50,000	Aシェル付き
804	63	SPU Classic AE	MC	-	0.2	3.0-5.0	-		-	2	8x18μ		31	1987.12	57,000	Aシェル付き
805	63	SPU Classic G	MC	-	0.2	3.0-5.0	-		-	2	円錐		31	1987.12	48,000	GMシェル付き
806	63	SPU Classic GE	MC	-	0.2	3.0-5.0	-		-	2	8x18μ		31	1987.12	55,000	GMシェル付き
807	63	SPU G	MC	20-20k	0.05	2-3	25	5	-	2	0.6mil		32	1974	27,000	シェル付き
808	63	SPU GE	MC	20-20k	0.2	3-4.5	25	5	-	2	0.3x0.7mil		31	1973	24,000	シェル付き
809	63	SPU Gold AE	MC	20-20k	0.2	3.0-4.5	25	5	-	3	楕円		32	1981	98,000	シェル付き
810	63	SPU Gold GE	MC	20-20k	0.2	3.0-4.5	25	5	-	3	楕円		32	1981	95,000	シェル付き
811	63	SPU Gold Reference G	MC	-	0.2	3.0			-	i3	レブ リカント100		32	1989	135,000	GMシェル付き
812	63	SPU GT	MC	20-20k	2	2-3	25	5	-	50k	0.6mil		32	1974	34,000	
813	63	SPU GTE	MC	20-20k	2	2-3	25	5	-	47k			32	1972	31,000	SPU-G/Eにヘッド シェルにトランス内蔵
814	63	SPU-Mono G	MC	-	3	4.0			-	47k	2.5μ		31	1989	38,000	MONO
815	63	TM14	MI	20-20k	4.5	1.25	25	30	STYLUS14	47k	楕円		6	1981	12,000	
816	63	TM-30H	MI	20-20k	3.5	1.25	25	35	STYLUS30H	47k	ファイナイン		6	1981	28,000	VMS発電機構
817	63	TMC200	MC	20-35k	0.09	1. 2 5	25	13	-	3	ファイナイン		6	1982	62,000	
818	63	VMS10E MK II	MI	20-20k	5	2.0	25	15	D10E MK II	47k	楕円		18	1980.7	22,000	VMS発電機構
819	63	VMS20E	MI	20-20k	7.5	0.75-1.5	25	40	M-20E	47k	0.3x0.6mil		-	1974	27,000	
820	63	VMS20E MK II	VMS	20-20k	5	1	25	40	D20E・MK II	47k	楕円		5	1977.8	25,000	
821	63	VMS20S	MI	20-20k	7.5	0.75-1.5	25	40	M-20S	47k	0.6mil		-	1974	24,000	
822	63	VMS30 MK II	MI	20-20k	5	1.0-1.6	27	22	D30 MK II	47k	ファイナイン		5	1980.7	35,000	VMS発電機構
823	63	X3-MC	MC	-	2	1.8-2.2			-	47k	7x35μm		4.1	1986	19,800	
824	64	MG-40X	MM	15-25k	5	2.5	25	6	ST-25D		0.5mil			1972		TP-600S,TP-400S
825	64	MG-41Z	MM		2.8				ST-41ZD	47	0.6mil			1981		TP-D10
826	64	MG-50	MM	15-20k	2.8	-2.5	20	7	ST-50D		0.5mil		6.0	1976		プレーヤーTP-801、TP-400,TP-L50

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	ｽﾀｲﾌﾟ名	Load	針先	ｶﾝﾃﾞﾚｰ 材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰｰ名など)
827	64	MG-51	MM	20-20k	2.3		20		ST-51D		0.6mil			1982		TP-AV1
828	64	MG-53	MM	18-25k	2.5	1.5	25		ST-53D		0.6mil			1981.8		TP-Q7
829	64	MG-53Z	MM	18-25k	2.5	1.5	25		ST-53D		0.6mil			1983		TP-Q7D
830	64	MG-55	MM	20-20k	2.5	2.0	20		ST-55D		0.6mil			1980.9		TP-Q50
831	64	MG-100S	MM	15-20k	2.5	2.0			ST-100SD		0.6mil			1979, 10		TP-L100D
832	64	MG-101S	MM	20-20k	2	2.0	25		ST-101SD		0.6mil			1982		TP-M15,M17
833	64	MG-A1S	MM	20-20k	4	1-2	30	8	ST-A1D				14.5	1978.10	17,500	TP-L1
834	64	ST-A3D	VM	15-20k	3.4	1.0-1.75	20		ST-A3D		0.5x0.7mil			1978.9		TP-L1
835	64	ST-26DL	MM	20-20k	2.5mv	1.2-2.0	20		ST-26DL		0.5mil			1977		TP-1100,
836	64	ST-27DL	MM	15-20k	3	1.8-2.0	20		ST-27DL		0.5mil			1977.2		TP-33,TP-L3,
837	66	EPC-200C	MM	10-30k	2	0.75-1.5			M-200C		0.2x0.7mil				10,000	ｷﾞｱｰｵｰｸ
838	66	P-3Alexandrite	MC	10-30k	0.27	1.7-2.0	30	7.3	M-3Alexandrite		0.03x0.003mm		10.9		89,200	
839	67	GP 400	MM	20-20k	1.2	1.5-3	24	20	4822-251-30041	47k			7	1973	12,000	
840	67	GP-400 II	MM	20-20k	5.1	1.5-3	29		D-400	47k	1.5mil			1977.8	9,800	AF777
841	67	GP400III	MM	20-20k	6	2.0	28	20		47k	15μ		5.5	1981.8	6,000	GP-400IIISジェル付きあり
842	67	GP 401	MM	20-20k	1.2	1.5-3	24	20	4822-251-30039	47k	7x18μ m		7	1973	15,000	
843	67	GP-401 II	MM	20-20k	5.1	1.5-2.5	29		D-401	47k	0.7x0.8mil		6	1977.8	17,000	AF887
844	67	GP401III	MM	20-20k	6	2.0	28	20		47k	7x18μ		5.5	1981.8	10,000	GP-401IIISジェル付きあり
845	67	GP40 6 III	MM	20-22k	6	1.8	29	25		47k	7x18μ		5.5	1981.8	15,000	
846	67	GP 412	MM	20-22k	1.2	0.75-1.5	25	30	4822-251-30021	47k	7x18μ		7	1973	32,000	
847	67	GT-412 II	MM	20-25k	5.9	0.75-1.5	30		D-412	47k	0.7x0.8mil		6	1977.8	27,000	
848	67	GP-412III	MM	20-25k	7	1.8	30	30		47k	7x18μ					
849	67	GP-420III	MM	20-25k	7	1.5	30	30		47k	7x18x35μ		5.5	1981.8	30,000	
850	67	GP-422 II	MM	20-50k	4.3	0.75-1.5	30		D-422	47k	0.7x0.8mil		6	1977.8	39,800	
851	67	GP922	MC	10-60k	0.12	1.5-2.5	25	20		4	6x3 5 μ		5.5	1978.9	33,000	
852	67	GP922Z	MC	10-60k	0.12	1.5-2.5	25	20		4	6x35μ		5.5	1979	31,000	
853	67	G924XE	MC	10-40k	0.16	1.5-2.5	33	20		4	0.3x0.7mil	Be	9	1980.12	20,000	
854	67	G925XS	MC	10-60k	0.16	1.5-2.5	33	20		4	0.2x0.7x1.4mil	Sap	9	1980.12	50,000	
855	68	Physics 95	MC		2.5	1.0			-	50k			10.5	1984.6	250,000	ｼﾞｪﾙと昇圧ﾄﾗﾝｽ付き
856	69	EP-200/3	MM	15-22k	-	1.0-3.0			DAME-3	47k	0.3x0.7mil			1982.10	15,000	
857	69	NP/AT-S	MM	25-18k	7	2.0-4.0			PD07T		0.7mil		15	1980.11	12,000	ｼﾞｪﾙ付き
858	69	TL-1	IM	10-20k	-	0.75-1.25			DTL1	47k	0.4x0.7mil			1982.10	12,000	T4P
859	69	TL-2	MI	10-22k		0.75-1.25			DTL2	47k	0.3x0.7mil			1982.10	19,000	T4P

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
860	69	TL-3	MI	10-25k		0.75-1.25			DTL3	47k	ステレオビッドロン			1982.10	24,000	T4P
861	69	TLC	MM	10-20k	4.4	28			DLC		0.7mil			1985	9,000	
862	69	TLC-S	MM	10-20k	4.4	28			DLC		0.7mil			1985	10,500	シェル付き
863	69	TLE-2	MM	10-22k	3	0.75-1.5	28		DL-2E		0.4x0.7mil			1985	10,500	T4P
864	69	TMX-22S	MM	10-30k	3.3	0.75-1.5	35		D-22S	47k	ステレオビッドロン		6	1985	30,000	メディアインビーズ型
865	69	TMZ-22E	MM	10-25k	3.3	0.75-1.5	30		D-22E	47k	0.2x0.7mil		6	1985	25,000	メディアインビーズ型
866	69	UV15/2000Q	MI	20-45k	3.8	1-3	30		D2000Q	47k	QH針			1974	19,600	
867	69	UV-15/2400Q	MI	10-50k	3.8	1-3	35		D15/2400Q		QH針		6.5	1974	33,300	
868	69	V15 Micro IV/AM	MM	20-20k	5.5	2	30		D IV/ AM	47k	0.4x0.7mil			1972	7,300	
869	69	V15 Micro IV/AME	MM	20-20k	4.5	1.5	30		D IV /AME	47k	0.4x0.7mil			1972	9,700	
870	69	V15 Micro IV/AT	MM	20-18k	7.3	3	28		D IV /AT	47k	0.7mil		6	1972	6,800	
871	69	V15/DJ	MM	-	4.4	2.0-5.0			D1507DJ		0.7mil			1987.12	7,500	
872	69	V15/TE	MM	-	4.4	0.75-1.5			DE	47k	0.4x0.7mil			1986.10	8,000	
873	69	XEV/3001	MM	10-25k	4.7	0.75-1.5	35		D3001E	47k	0.2x0.7mil		5.5	1982.6	33,000	
874	69	XLZ/7500S	MM	20-50k	0.06	0.5-1.5	35	30	D7500	100Ω	ステレオビッドロン		5.5	1983.11	55,000	
875	69	XSV/3000	MM	10-30k	5	0.75-2.5	35		D3000		ステレオビッドロン		5.5	1977	40,000	シェル付きXSV/3000S
876	69	XSV/3000SP	MM	10-30k	5	0.75-1.5	35		D3000SP		ステレオビッドロン		5.5	1989	40,000	
877	69	XSV/4000	MM	10-36k	0.7	0.75-1.25	35		D4000	47k	ステレオビッドロン		5.5	1979	50,000	シェル付きXSV/4000S
878	69	XSV/5000	MM	10-50k	4.7	0.5-1.5	35		D5000,4541,4543	47k	ステレオビッドロン		5.5	1982.6	60,000	シェル付きXSV/5000S
879	69	XUV-4500Q	IM	10-50k	3.4	0.5-1.5	35		D4500Q				6.5	1974	53,000	シェル付きXSV/4500QS
880	69	XV15/150DJ	MI	-	8	2.0-4.0			D150DJ		0.7mil		5.5	1986	12,000	
881	69	XV15 200E	MM	10-25k	8	3	35		D 200		0.4x0.7mil			1972	10,500	
882	69	XV15/ 400E	MM	10-25k	5	1.5	35		D 400		0.4x0.7mil			1972	11,300	
883	69	XV15/625DJ	MI	20-20k	4.4	30			DJ,DJP	47k	0.3x0.7mil		5.5	1979.1	18,000	
884	69	XV15/625E	MI	10-25k	4.4	0.75-1.5	35		D625		0.3x0.7mil		5.5	1977	17,900	
885	69	XV15/625E2	MI	10-25k	4.4	0.75-1.5	35		D625		0.3x0.7mil		5.5	1987	18,000	
886	69	XV15/625E-S	MI	10-25k	4.4	0.75-1.5	35		D625		0.3x0.7mil			1980.11	19,500	XV/625Eを2ロックのヘッドシェル取付け
887	69	XV15/625E-S2	MI	10-25k	4.4	0.75-1.5	35		D625		0.3x0.7mil			1980.11	19,500	シェル付き
888	69	XV15 750E	MM	10-25k	4.4	1	35		D 750		0.3x0.7mil			1972	18,500	
889	69	XV15 1200E	MM	10-3.0k	4	0.75	35		D1200		0.2x0.7mil			1972	25,700	FA-112J
890	70	YM-308 II	MM	20-30k	4	1.0-3.0	25	10	AN-30	50	0.3x0.8mil		6	1974	-	
891	71	PC-3MC	MC	10-32k	2.5	1.7-2.3			PN-3MC		0.5mil			1981.10		PL-5100A,PL-260MC,exc
892	71	PC-4MC	MC	10-35k	1.5	1.7-2.3			PN-4MC		0.3x0.7mil			1981.10		PL-780

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スライダ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
893	71	PC-5MC	MC	10-32k	2.2	2			PN-5MC	50	0.5mil		3.3	1983.2		PL-Y7A,Y9A
894	71	PC-6MC	MC	10-35k	2.2	1.7-2.3			PN-6MC		0.3x0.7mil			1983.2		PL-707
895	71	PC-7MC	MC	10-35k	0.2	1.7-2.3			-		0.3x0.7mil			1985.1		PL-3F,
896	71	PC-11	MM	15-2k	5	2.5-3.5	25	10	PN-11	50-100	0.6mil		6.8	1970.6	6,000	
897	71	PC-15	MM	10-23k	3.5	1.7-2.5	25	12	PN-15	50-100	0.5mil		6.7	1969.6	7,500	
898	71	PC-20	MM	10-25k	3.5	1.2-1.8	25	12	PN-20	50-100	0.5mil		6.5	1968.10	10,000	
899	71	PC-20LS	MM	10-25k	2-3	1.2-1.8	25	12	PN-20	30-100	0.5mil		8.5	1970.10	12,500	
900	71	PC-31MC	MM	10-32k	2.5	2			PN-31MC	50	0.5mil			1982.9		PL-X7
901	71	PC-33MC	MC	10-40k	0.3	1.5-2.1			PN-33MC		0.6mil			1979		PL-350MC
902	71	PC-41MC	MC	10-35k	1.5	1.7-2.3			PN-41MC	50	0.3x0.7mil			1982.9		PL-X9,88FS
903	71	PC-50MC	MC	10-60k	0.2	1.2-1.8	30	12	PN-50MC	40-100	0.3x0.7mil		4	1985	25,000	左右独立6極ﾌﾞﾚｰﾄﾞ
904	71	PC-70MC	MC	10-80k	0.2	0.9-1.5	30	16	PN-70MC	30-100	0.2x0.8mil	Be	4	1980.10	45,000	左右独立6極ﾌﾞﾚｰﾄﾞ
905	71	PC-110	MM	15-25k	5	1.8-2.5	25	20	PN-110	30-100	0.5mil		5.7	1973.1	5,500	
906	71	PC-110/II	MM	15-25k	3.5	1.7-2.5	25	20	PN-110/II	30-250k	0.5mil		5.1	1976.3	6,500	PL-105B,250,
907	71	PC-131	MM	15-28k	4	1.5-2.5	25	8.5	PN-131	30-250k	-		5.4	1976.3	7,500	
908	71	PC-150	MM	15-30k	3.5	1.7-2.5			PN-150		0.5mil			1978.3		PL-260,350,XL-1300
909	71	PC-200	MM	10-32k	2.5	1.7-2.3			PN-200		0.5mil			1979.10		PL-280,360
910	71	PC-291	IM	10-30k	2.5	1.0-1.5			PN-291		0.6mil			1985.9		PL-X707,PL-L70F
911	71	PC-301	MM	10-32k	2.5	1.0-1.5			PN-301		0.3x0.7mil			1984.9		PL-L77A
912	71	PC-330	MM	10-28k	3	1.5-2.5	25	25	PN-330	30-100k	0.5mil		5.1	1972.11	8,500	
913	71	PC-330/II	MM	10-28k	3	1.0-1.8	25	18	PN-330/II	30-250k	0.5mil		6.4	1976.3	10,000	
914	71	PC-400	MM	10-40k	2.5	1-1.8			PN-400		0.5mil			1977.11		XL-1650
915	71	PC-550E	MM	-	2.5	0.75-1.5	20	20	PN-550E	30-100k	0.3x0.7mil		5.1	1973.1	14,000	
916	71	PC-550E/II	MM	-	3	1-1.8	25	18	PN-550/II	30-250k	0.5mil		6.4	1976.3	14,000	
917	71	PC-770EX	MM	10-60k	2.3	0.75-1.8	30		PN-770EX	30-250k	0.2milﾊﾞﾚｯﾄ		5.1	1974	25,000	
918	71	PC-1000	MM	10-60k	3.5	0.77-2	30	25	PN-1000	30-250k	特殊形状	Be	5.1	1974	30,000	
919	71	PC-1000/II	MM	10-60k	2.5	0.7-1.7	30	25	PN-1000/II	30-250k	0.2x0.7mil	Be	5.1	1977	30,000	ｶｰﾎﾞﾝﾌｧｲﾊﾞｰｼｬｰｼｬﾙ付き
920	71	PS-110/II	MM	15-25k	3.5	1.7-2.5	25	18	PN-110/II	30-100k	0.5mil		15	1977	8,000	
921	71	PS-600	MM	10-42k	2.5	1-1.8	25	20	PN-600	30-250k	0.3x0.7mil	Be	-	1977.11	14,000	
922	71	PS-800	MM	10-43k	2.5	1-1.8	30		PN-800			Be		1977.11	23,000	
923	71	PS-1000/II	MM	10-60k	2.5	0.7-1.7	30	16	PN-1000/II	30-100k	0.2x0.7mil	Be	15.1	1977	32,500	
924	75	SH1(Shiraz)	MC	-	0.21	2.5			M-1	30-100	ﾌｧｲﾝﾗｲﾝ	Al	8. 2	1990.10	250,000	ｵｰﾃﾞｨｵﾃﾞｨｽｸ輸入品、｢ｼﾗｽ｣のﾈｰﾐﾝｸﾞ
925	76	2RC-3	MM	20-28k	4.5	2.0-4.0			RN-3	30-100k			6.5	1977	3,800	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
926	76	2RC-5	VM	20-25k	2.5	1.5-2.5	28	6.3	RN-5	47k	0.6mil		5.5	1977.5		RP-2300,3300,exc
927	77	Model 2118	MC	20-20k	0.25	2.0-3.0	25	6	M-2118	3.0-10	7.6x17.8μ	Br	5	1985	100,000	
928	77	Model 2118Phase II	MC	-	0.3	2.0-3.0			M-2118Phase II	4	0.3x0.7mil	Al	5	1987.9	60,000	
929	78	C-1	MC	10-50k	0.4	1.25-1.75	30	10	M-1	40-100	ライコンタクト	Be	9	1984	40,000	
930	78	C3	MC	10-50k	0.5	1.45-1.95	25	9	M-3	40		Be	9.5	1985.7	25,000	
931	78	XC-10	MC	10-50k	0.25	1.25-1.7	25	9	M-10	4	ライコンタクト	Br	8	1985	30,000	
932	79	ATN-3100S	MC	20-23k	0.4	1.4-2.0			-	100				1982.9		XR-Q5
933	79	SV-10A	MM	10-22k	3.5	1.5-2.5	25	15	SN-10A		0.5mil		6.5	1971.10		
934	79	SV-27	MM	10-23k	3.5				SN-27		0.5mil					
935	79	SV-37	IM	20-20k	3.5	2.5	18		SN-37		0.5mil		7.4			FR-D25
936	79	SV-41	MM						SN-41					1977		SR-121
937	79	SV-41A	MM	10-20k	3.5	2-2.5			SN-41A		0.5mil			1977		FR-1080
938	79	SV-42	MM	10-22k	3.5	1.5-2.0			SN-42		0.5mil			1977		SR-323
939	79	SV-44	MM	10-20k	3	2.0-2.5	18		SN-44		0.5mil		3.8	1978.6		SR-535
940	79	SV-45	MM	20-20k	2.8	1.8			SN-45		0.5mil		5.6			
941	79	SV-50	IM	10-20k	3	2.1-2.9			SN-50		0.6mil		6.5	1980		FR-D45A
942	79	SV-101	MM	10-20k	2.5	1.5-2.5			SN-101		0.6mil		5.6	1980		FR-D55A
943	79	SV-202	MM	10-20k	2.5				SN-202		0.6mil			1981.9		FR-D40A,
944	79	SV-S303	MM	10-22k	2.4	1.5-2.0	25		SN-S303		0.6mil			1981.10		P-47
945	80	M-14	MC	10-40k	5	0.8-3	30	15	M14-N5	50-150	0.5mil		9.5	1972	10,800	
946	80	M-14E	MC	10-40k	5	0.8-3	30	15	M14-NE	50-150	0.2x0.8mil		9.5	1972	13,400	
947	80	M-14L	MC	10-40k	2.5	0.8-3	30		M-14L	-	0.5mil		9.5	1973	13,800	
948	80	M-14LE	MC	10-40k	2.5	0.8-3	30	15	N14-NE	50-150	0.2x0.6mil		9.5	1974	16,400	
949	80	M-14LX	MC	10-50k	2.5	0.8-3	30	15	N14-NX	50-150	シバタ針		9.5	1972	18,400	
950	80	M-14X	MC	10-40k	5	0.8-3	30	15	M-14X	50-150	シバタ針		9.5	1973	15,400	
951	80	M-15	MC	10-50k	2.5	0.4-2	35	30	M15-5S	10-100	0.5mil		8	1972	24,000	
952	80	M-15E	MC	10-50k	2.5	0.4-2	35	30	M15-ES	10-100	0.2x0.8mil		8	1972	27,000	
953	80	M-15L	MC	10-50k	0.8	0.4-2	35	30	M15-5S	10-100	0.5mil		6.5	1972	29,000	
954	80	M-15LE	MC	10-50k	0.8	0.4-2	35	30	M15-ES	10-100	0.2x0.8mil		9.5	1972	32,000	
955	80	M-15LX	MC	10-50k	0.8	0.4-2	35	30	M15-NX	10-100	シバタ針		8	1972	34,000	
956	80	M-15X	MC	10-50k	2.5	0.4-2	35	30	M15-NX	10-100	シバタ針		8	1972	29,000	
957	80	M-18	MC	8-40k	2	0.5-1.5	40	25	18-5	30-60	0.5mil		9.2	1974	22,000	
958	80	M-18BG	MC	8-50k	1	1.85	35	20	M-18BG	30-200	0.1x2.5mil		9.5	1979.3	62,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタジオ名	Load	針先	カチレバ -材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
959	80	M-18BP	MC	8-50k	0.5	1.8	35	25	M-18BP	30-200	0.1x2.5mil		9.5	1979.3	85,000	
960	80	M-18BX	MC	8-50k	1.5	0.3-1.2	35	25	18-NBX	30-200	0.1x2.5mil		9.2	1977	42,000	
961	80	M-18E	MC	8-50k	2	0.3-1.2	40	25	18-NE	30-60	0.2x0.8mil		9.2	1974	25,000	
962	80	M-18EX	MC	8-60k	1.5	0.25-1.0	25	25	18-BX	20-60	0.1x2mil		9.2	1974	37,000	
963	80	M-18G	MC	8-45k	1.8	1.85	30	15	M-18G	30-200	0.2x0.8mil		9.5	1979.3	38,000	
964	80	M-18X	MC	8-55k	1.8	0.3-1.2	40	25	18-NX	30-60	0.1x2mil		9.2	1974	30,000	
965	80	M-20	MC	5-60k	0.07	1.5-2.0	25	15	S-20	2.5	fain line		7.0	1981	37,000	
966	80	M-21	MC	8-30k	1.8	1.0-2.0	35	30	S-21,21X	30	0.2x0.8mil		9.3	1980	38,000	
967	80	M-21B	MC	8-45k	1.2	0.75-2.0	35	20	S-21B	20	0.15x3mil		9.3	1980	62,000	
968	80	M-21P	MC	8-50k	0.6	0.5-1.5	35	25	S-21P	12	0.1x3mil		9.3	1980	85,000	
969	80	M-117	MC	10-25k	3.5	0.75-2.0	35	15	117-N5	30-200	0.5mil		9	1974	12,500	
970	80	M-117E	MC	10-45k	3	0.5-1.5	35	15	117-NE	30-200	0.2x0.8mil		9	1974	17,500	
971	80	M-117G	MC	10-40k	2.5	2.0	35	15	M-117G	30-200	0.2x0.8mil		9	1979.3	28,000	
972	80	M-117S	MC	10-40k	2.5	1.9	35	15	117-NS	30-200	サテン針		9	1979.3	30,000	
973	80	M-117X	MC	10-45k	3	0.5-1.5	35	20	117-NX	30-200	0.1x2.5mil		9	1977	21,000	
974	80	M-118EX	MC	5-70k	1	0.25-1.0	45	30	M-118EX	15-60	0.1x2mil		9.2	1974	-	
975	80	New M-11	MC	10-25k	4.5	0.8-3	35	20	N11-5S	20-100	0.5mil		14.5	1974	16,900	
976	80	New M-11E	MC	10-25k	4.5	0.8-3	30	20	N11-ES	20-100	0.2x0.8mil		14.5	1970.3	19,800	
977	81	Zen	MC	20-20k	0.2	1.7-2.5	27	8	-	30	0.6mil	Sap	10	1981	59,000	
978	81	禅	MC	20-20k	0.2	1.8-2.5	27	8	-	30	特殊楕円	Sap	10	1981	65,000	
979	81.5	03-4162-6	MM	20-20k	2.5-5	3.5	16	4	03-4162-6		0.7mil		5.2	1972		
980	81.5	C-93D	IM	20-20k	3-6	3	15		C-93D		0.5mil			1972		
981	81.5	OPT-1	Photo	20-40k	100	2.5		6	OPT-1		0.5mil			1972		
982	82	Model201	MM		4	1.5-2.0			M-201		0.3x0.7mil		6.2	2006.11	16,000	
983	82	Model501	MC	8-30k	0.2	1.4-2.0			M-501		0.1mm		8	1991.1	75,000	701のコストダウン
984	82	Model 701	MC	-	0.2	1.5-2.0			-	3	楕円		13	1986.4	70,000	
985	82	Model 701EM	MC	-	0.3	1.5-2.0			-	10	楕円	Be+Al	13	1988.5	148,000	
986	82	Model 701ES	MC	-	0.3	1.5-2.0			-	10	楕円		13	1987.4	85,000	
987	84	M24H	MM	20-50k	3	1-1.5	22		N24H	20-100k	8x18μ		5.8	1977	27,500	
988	84	M44-7	MM	20-20k	11	1.5-3	25		N44-7	47k	0.7mil		7	1974	7,900	
989	84	M44G	MM	20-20k	7	0.75-1.5	25		N-44G,E,C,3	47k	0.6mil		7	1972	7,500	
990	84	M75B Type II	MM	20-20k	5	1-3	25		N75B Type II	47k	0.6mil		6	1972	11,000	
991	84	M75ED Type II	MM	20-20k	5	0.75-1.5	25		N75ED Type II	47k	0.2x0.7mil		6	1972	18,500	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
992	84	M75G Type II	MM	20-20k	5	0.75-1.5	25		N75G Type II	47k	0.6mil		6	1972	13,000	
993	84	M75HE	MM	20-20k	5	0.75-1.5	25		N75HE Type II	47k	ハイバ ⁺ -エリプ ⁺		6	1981	22,100	
994	84	M75HE-J Type2	MM	20-20k	5	1.25-2.5	20		N75HE-J	47k	ハイバ ⁺ -エリプ ⁺		6	1981	19,000	
995	84	M91ED	MM	20-20k	5	0.75-1.5	25		N91ED	47k	0.2x0.7mil		5.5	1972	18,800	
996	84	M91GD	MM	20-20k	5	0.75-1.5	25		N91GD	47k	0.2x0.7mil		5.5	1972	14,800	
997	84	M92E	MM	20-18k	4	1.25	20		M92E	47k	0.4x0.7mil		7.4	1985	5,000	
998	84	M95ED	MM	20-20k	4.7	0.75-1.5	25		N95ED		-		6	1974	20,600	
999	84	M95EJ	MM	20-20k		1.5-3.0			N65EJ		0.4x0.7mil			1977	15,400	
1000	84	M95G	MM	-		0.75-1.5			N-95G		0.6mil			1977	17,000	
1001	84	M95HE	MM	20-20k	4.7	0.75-1.5	25		N95HE	47k	ハイバ ⁺ -エリプ ⁺ チカル		6.3	1979	25,500	
1002	84	M97B	MM	20-20k	4	2.0-3.5	20		N97B	47k	0.6mil		6.4	1980.2	21,300	
1003	84	M97ED	MM	20-20k	4	1.25-2.0	25		N97ED	47k	0.2x0.7mil		6.4	1980.2	27,500	
1004	84	M97EJ	MM	20-20k	4	2.0-3.5	20		N97EJ	47k	0.4x0.7mil		6.4	1980.2	23,300	
1005	84	M97GD	MM	20-20k	4	1.25-2.0	25		N97GD	47k	0.6mil		6.4	1980.2	23,300	
1006	84	M97HE	MM	20-20k	4	1.25-2	25		N97HE	47k	ハイバ ⁺ -エリプ ⁺ チカル		6.4	1980.2	29,500	
1007	84	M97HE-AH	MM	20-20k	4	1.25-2.0	25		N97HE	47k	ハイバ ⁺ -エリプ ⁺ チカル		12.6	1980.11	31,800	
1008	84	M97LT	MM	20-20k	4	1.25-1.5	25		N97LT	47k	ハイバ ⁺ -エリプ ⁺ チカル		6	1981	27,700	
1009	84	M99E	MM	20-20k	5	1.25	20		N99E	47k	0.2x0.7mil		7.4	1985	9,000	
1010	84	M104E	MM	20-20k	5	1.25-1.5	20		N104E	47k	0.2x0.7mil		7.4	1985	12,000	
1011	84	M105E	MM	20-20k	4.7	1.75-2.0	25		N105E	47k	0.2x0.7mil		7.8	1985	18,000	
1012	84	M110HE	MM	20-20k	4	1.25-1.5	25		N110HE	47k	0.2x1.5mil		7.4	1985	20,000	
1013	84	M111HE	MM	20-20k	4	1.75-2.0	25		N111HE	47k	0.2x1.5mil		7.9	1985	25,000	
1014	84	ME75ED	MM	-	6	0.75-1.5	-		N75EDType2	-	0.2x0.7mil		-	1986	11,000	
1015	84	ME95ED	MM	-	4.7	0.75-1.5			NE95ED		0.2x0.7mil			1986	12,000	
1016	84	ME97HE	MM	-	4	0.75-1.5			NE97HE	47k	0.2x1.5mil		6.6	1986	22,000	
1017	84	ML140HE	MM	20-22k	4	1.5-1.75	25		N140HE		0.2x1.5mil		4.5	1985	41,000	
1018	84	MV30HE	MM	10-25k	-	0.75-1.25	25		NV30HE	-	ハイバ ⁺ -エリプ ⁺		-	1981	55,200	
1019	84	SC35C	MM	-	5	4.0-5.0	20		SS35C	47k	15μ		5.7	1977	13,800	
1020	84	SC39B	MM	20-20k	4	1.5-3	20		SS39B	47k	0.7mil		6.3	1979	15,700	
1021	84	SC39ED	MM	20-20k	4	0.75-1.5	25		SS39ED	47k	0.2x0.7mil		6.3	1979	26,200	
1022	84	SC39EJ	MM	20-20k	4	1.5-3	20		SS39EJ	47k	0.4x0.7mil		6.3	1979	18,300	
1023	84	Ultra 300	MM	10-22k	3.5	1.2	25	11	ULTRA300S	47k	マイクロリッジ	Al	4. 5	1985	29,000	
1024	84	Ultra 400	MM	10-30k	4	1.2	27	14	ULTRA400S	47k	マイクロリッジ	Be	4.5	1985	45,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フ レー名など)
1025	84	Ultra 500	MM	10-35k	3.2	1.2	27	20	ULTRA500S	47k	マイクロリッジ	Be	9.3	1985	80,000	
1026	84	V15LT	MM	10-25k	4	1.25	25		VN45LT	47k	ハイバ ーエリプ チカル		6	1981	43,500	
1027	84	V15 NEW TYPE II	MM	20-25k	3.5	0.75-1.5	25		NEW VN15E		0.3x0.7mil		6.8	1973	30,500	
1028	84	V15 TypeIII	MM	10-25k	3.5	0.75-1.25	28		VN35E	47-70k	0.2x0.7mil		6	1972	33,000	
1029	84	V15 TypeIII HE	MM	10-25k	3.5	0.75-1.25	25		VN35HE,35E,3-G,78E	47k	ハイバ ーエリプ チカル		6.4	1980.1	30,000	
1030	84	V15 TypeIV	MM	10-25k	4	0.75-1.25	25		VN45HE,VN4G,VN478E	47k	ハイバ ーエリプ		6.4	1978.2	41,000	
1031	84	V15 TypeIV-MR	MM	10-25k	4	1.25-1.75	25		VN45MR	47k	マイクロリッジ		6.4	1985	40,000	
1032	84	V15 TypeV	MM		3.2	1.0	25		VN5HE,VN5G,578E		ハイバ ーエリプ		6.6	1982.3	60,000	
1033	84	V15 TypeV-B	MM		3.2	1.0	25		VN5HE,5G	47k			6.6	1982.3	53,000	
1034	84	V15 Type5 V -MR	MM		3.2	1.5-1.75	25		VN5MR	47k			6.6	1985	50,000	
1035	84	VST III	MM	-	3	1.25			VNSE3HE	47k	超楕円		6.6	1988.10	30,000	
1036	84	VST V	MM	-	3.2	1.2			VNSE5MR	47k	マイクロリッジ		6.4	1988.10	40,000	
1037	85	MC-4LP10	MM	20-20k	7.7	3-7		6	4-LP10	50k	1mil		13	1974	9,800	サウンドのC-2と同一品
1038	85	MC-4SP	MI	20-20k	7.7	3-7		6	4-SP,4LP7,4LP10	50k	1mil		13	1979	20,000	SP専用,モノラル専用
1039	85	SX-3E	MM	10-30k	3.5	1.5-2.5	25	20	3-E	47k	0.3x0.7mil		4.5	1974	22,500	
1040	85	SX-3S	MM	10-20k	3.5	1.5-2.5	25	20	SX-3S	47k	0.6mil		4.5	1974	20,000	
1041	85	SX-3SS	MM	10-35k	3.5	1.5-2.5	25	20	3-SS	47k	シバ 針		-	1974	25,000	
1042	85	SX-5E	MM	10-35k	3	1-2	25	30	5-E	47k	0.3x0.7mil		4.8	1978.11	22,500	
1043	85	SX-5EX	MM	10-40k	3	1-2	25	30	5-EX	47k	エクステンデ ッド 針		4.8	1978.11	25,000	
1044	85	SX-5S	MM	10-30k	3	1-2	25	30	5-S	47k	0.6mil		4.8	1978.11	20,000	
1045	85	SX-8	MC	10-20k	0.5	1.5	-	-	-	40	-		23	1979.10	220,000	
1046	85	SX-8S	MC		0.5	2.0		-	-	32	-		32	1981.10	298000	無鉄芯金線コイル
1047	85	SX-8SS	MC	10-25k	0.5	2.0			-	30	0.6mil		31	1982.10	330000	4 4 0 本のリッジ線でシェルに直結
1048	86	Blue Label	IM		5	0.75-1.25	30	40	Blue Label	47k	楕円		5	1981.9	42,000	
1049	86	Gold Series Blue Label	IM	10-45k	4	0.75-1.25	30	50		47k	ラインコンタクト		5.5	1979	32,000	
1050	86	Green Label	IM		5	0.75-1.25	30	40	Green Label	47k	マルチラジ アル		5	1981.9	28,000	
1051	86	Red Label	IM		5	0.75-1.25	30	40	Red Label	47k	丸針		5	1981.9	34,000	
1052	86	Silver Series "E"	IM	10-20k	5	1.0-1.25	30	40		47k	楕円		5.5	1979	17,000	
1053	87	ND-134G	MM	10-30k	3	1.5-2.5	25	10	ND-134G				5.5	1974		PS-2350
1054	87	ND-135G	MM	10-25k	3	1.5-2.5	25	8	ND-135G					1974		PS-1350
1055	87	ND-137G	MM	10-20k	3	1.5-2.5			ND-137G				13	1979.8		PS-333RT
1056	87	VC-1500E	MC	20-20k	4.5	1-2	25	17	-	0.0-100k	0.3x0.7mil		7.5	1970	28,500	
1057	87	VL15G	MM	10-30k	4	1.2-1.7	25		ND-15G	50	0.5mil,0.6mil		5.2	1974		推測:PS-2700,3700

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スライダ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
1058	87	VL-38GSA	MM	20-20k					ND-138G					1981.9		PS-150
1059	87	VL-43GS	MM	20-20k					ND-143G					1984.2		PS-LX30
1060	87	VM-22G	IM	15-22K	5	1.5-3	25	10	ND-126G		0.5mil		6.8	1973.3		PS-5100,PS-2300A,
1061	87	VM-1200G	IM		2.5	1.5-2.5	25	5	ND-131G		0.5mil		6.8	1973.3		PS-2410
1062	87	XL-10	MM	10-30k	4	1.2-2.5	25	15	ND-10G		0.6mil		5.2	1985.5	8,800	
1063	87	XL-15	MM	10-30k	4	1.2-2.5	25	15	ND-15G	50k	0.6mil		5.2	1974	11,000	PS-X2,X3、X6
1064	87	XL-20	MM	10-30k	3	1.0-2.0	25		ND-20E		0.3x0.8mil		3.5	1980.10		PS-X600C
1065	87	XL-20G	MM	10-30k	3	1.0-2.0	25		ND-20G		0.6mil		3.5	1980.10		PS-X55S
1066	87	XL-25	MM	10-30k	4	1.0-2.0	26	15	ND-25E	50-100k	0.3x0.8mil		5.2	1983.4	13,000	
1067	87	XL-25A	MM	10-30k	4	1.0-2.0	26	15	ND-25E	50-100k	0.3x0.8mil		5.2	1978.5		PS-X50,X60
1068	87	XL-30	MM	10-30k	3	1.0-2.0	26	25	ND-30E	50-100k	0.3x0.8mil		3.4	1980	15,000	
1069	87	XL-35	MM	10-35k	3	1-2	28	15	ND-35E	50-100k	0.3x0.8mil	Cab+Al	5.5	1974	16,000	
1070	87	XL-40	MM	10-35k	2.5	1.2-1.8	28	15	N-40E	-	0.3x0.8mil		17	1979.4	18,000	
1071	87	XL-44/44B	MC	10-40k	0.25	1.2-1.8	27	14	-	40	0.3x0.8mil		20	1979.4	22,000	
1072	87	XL-44L	MC	10-45k	0.3	1.2-1.8	30	20	-	40	超楕円		6.2	1980.6	19,000	8の字空芯コイル
1073	87	XL-45	MM	10-45k	3	1-1.75	30	20	ND-45X	50-100k	ライコンタクト	Cab+Al	5.5	1974	25,000	
1074	87	XL-45 II	MM	10-45k	2.5	1.3-1.8	30	20	ND-45X II	25-100k	超楕円	Cab	20	1978.4	25,000	
1075	87	XL-45E	MM	10-40k	3	1.0-2.0	30	20	ND-45E	50-100k	0.3x0.8mil	Cab	10	1977.11	30,000	
1076	87	XL-50	MM	10-50k	2	1.2-1.8	25	20	ND-50X	47k	超楕円	Br	4.2	1981.10	25,000	
1077	87	XL-55	MC	10-50k	0.5	1.2-2.2	30	15	-	40	0.3x0.8mil	Cab	10	1976.11	30,000	
1078	87	XL-55 II	MC	10-50k	0.25	1.2-1.8	30	20	-	30	超楕円		6.3	1982.3	35,000	8字型発電機構
1079	87	XL-55mono	MC	10-20k	0.15	1.5-2.5		17	-	13	1mil		24	1985.2	45,000	
1080	87	XL-55Pro	MC	10-50k	0.2	1.5-2.5	30	15	-	40	0.3x0.8mil	Cab	22	1977.11	37,000	PS-X9
1081	87	XL-55Pro II	MC	10-50k	0.2	1.5-2.0	30	17	-	10	マイクロリッジ		24	1984.3	45,000	8字型発電機構
1082	87	XL-70	MM	10-50k	2	1.2-1.8	30	20	ND-70E	50-100k	超楕円	Sap	-	1980.4	45,000	
1083	87	XL-88	MC	10-50k	0.4	1.2-1.8	33	20	-	40	超楕円		6.8	1980.10	48,000	
1084	87	XL-88D	MC	10-50k	0.4	1.2-1.8	33	20	-	40	超楕円	Dia	6.8	1980.5	150,000	
1085	87	XL-150	MM	10-25k	3	1.3-2.3	25		ND-150G				8.8	1981.5		重量ｼｪﾙを含む。PS-LX3,
1086	87	XL-200	MM	10-30k	3.5	1.0-2.0	25		ND-200G				8.2	1981.5		重量ｼｪﾙを含む。PS-LX5,LX7,
1087	87	XL-250	MM	10-20k	5	1.0-1.5	23		ND-250G				6	1982.9		PS-LX55,FL77,exc
1088	87	XL-250G	MM	20-20k		1.0-1.5			ND-250G		0.6mil			1984		PS-FL610
1089	87	XL-300G	MM	20-20k	3.5	1.25	23	16	ND-300G		0.65mil		6	1985.6	4000	T4P
1090	87	XL-333E	MC	10-35k	0.165	1.2-1.8	20		ND-333E				3.5	1983.8		PS-X555ES

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタジオ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ブレイヤー名など)
1091	87	XL-MC1	MC	10-45k	0.2	1.2-1.8	30	20	ND-MC1E	40-100	0.3x0.8mil		3	1982.6	9,600	ニット交換
1092	87	XL-MC10	MC	10-35k	2	1.2-1.8	26	20	ND-MC10E	70	0.3x0.8mil		3	1983.10	12,800	ニット交換、8字型発電機構
1093	87	XL-MC104P	MC	10-35k	2	1.25	26	20	ND-MC10E	70	0.3x0.8mil		6	1983.10	12,800	
1094	87	XL-MC1W	MC	10-45k	0.2	1.2-1.8	30	20	ND-MC1WE		0.3x0.8mil		3	1985.9	9,600	ニット交換
1095	87	XL-MC3	MC	10-45k	0.2	1.2-1.8	30	20	ND-MC3E	40	0.3x0.8mil		3	1983.3	14,800	
1096	87	XL-MC3SH/SL	MC	10-45k	0.2	1.2-1.8	30	20	ND-MC3E	40	0.3x0.8mil		13	1982.10	14,800	
1097	87	XL-MC5	MC	10-50k	0.4	1.2-1.8	30	20	ND-MC5X	30	超楕円		3.5	1983	25,000	8字型発電機構
1098	87	XL-MC7	MC	10-50k	0.4	1.2-1.8	30	20	ND-MC7X	30	マイクロリッジ		6.5	1984.10	28,000	8字型発電機構
1099	87	XL-MC9	MC	10-50k	0.4	1.2-1.8	30	20	ND-MC9X	30	マイクロリッジ		9	1985.10	60,000	
1100	87	XL-MM1	MM	10-30k	2.7	1.2-1.8	23	20	ND-MM1G	920Ω	0.6mil		2.7	1983	5,800	
1101	87	XL-MM2	MM	10-35k	2.7	1.2-1.8	26	20	ND-MM2E	920Ω	0.3x0.8mil		2.7	1983.10	7,800	
1102	88	STC-11	MM	20-20k	7.7	3-7		6	D-11	50	0.1mil		11	1977	18,000	ソノボックスのMC-4LP10と同一品
1103	89	MC Reference	MC		0.2	1.8			-	47k	ライコンタクト		9.5	1987.10	150,000	会社の初めての製品
1104	90	500A	MM	20-20k	5	2-5	35		D5107A	47k	0.7mil		5	1974	10,000	
1105	90	500AC	MM	20-17k	5	3-7	28		D5107AL	47k	0.7mil		5	1973	12,000	
1106	90	500AA	MM	20-20k	5	1-2.5	35		D5105AA	47k	0.5mil		5	1974	12,000	
1107	90	500E	MM	20-20k	5	2-5	35		D5100E	47k	0.4x0.7mil		5	1972	14,000	
1108	90	500EE	MM	20-20k	5	1-2	35		D5100EE	47k	0.3x0.7mil		5	1972	15,000	
1109	90	500EE MK II	MM	-	1	0.75-1.5			D50EE MK II	47k	0.3x0.7mil		5.5	1987	11,000	シェル付きD500EEMK II H-4
1110	90	600A	MI	20-20k	5	2-4	35		D6071A	47k	0.7mil		5	1974	14,000	
1111	90	600E	MI	20-20k	5	1.5-3	35		D6004E	47k	0.4x0.7mil		5	1974	16,000	
1112	90	600EE	MI	10-20k	5	1-2	35		D6003EE	47k	0.3x0.7mil		5	1974	18,000	
1113	90	680AL	MI	20-18k	5	2.0-5.0	28		D6800AL-DP	47k	0.7mil		5.5	1984	16,000	
1114	90	680EE	MI	20-20k	4.1	0.75-1.5	35		D680	48k	0.3x0.7mil		5.5	1977	22,000	
1115	90	680EL	MI	20-18k	5.5	2.0-5.0	30		D680EL	49k	0.4x0.7mil		5.5	1983.5	35,000	
1116	90	680SL	MI	20-20k	5.5	2-5	30		D6800SL	47k	ライコンタクト		5.5	1979	25,000	
1117	90	681A	MI	20-20k	5.5	1.5-3	35		6807A	47k	0.7mil		5.5	1972	20,000	
1118	90	681EE	MI	10-20k	4	0.75-1.5	35		D6800EE	47k	0.2x0.7mil		5.5	1972	23,000	
1119	90	681EEE	MI	20-22k	3.5	1	35		6800EEE	47k	0.2x0.7mil		5.5	1974	28,000	
1120	90	681EEE MK II S	MM	-	3.5	0.75-1.5	-		D6800EEMK II S		ステレオビッド ロン		6.3	1986.8	30,000	
1121	90	681EEE-S	MI	10-22k	3.5	1	35		D6800EEE-S	47k	ステレオビッド ロン		6.3	1977	45,000	
1122	90	681SE	MI	20-20k	5.5	2-4	35		D6800SE	47k	0.4x0.7mil		5.5	1972	23,000	
1123	90	780/4DQ	MI	10-50k	3.8	1-3	35		D78009	47k	パテ・マルコニー針		5	1974	38,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤー名など)
1124	90	881S	MM	10-25k	4.5	1	35		D81	47k	ステレオビッド ロン		5.7	1977	62,000	
1125	90	890AL	MM	-	3	2.0-7.0			D8900AL	47k	0.7mil		5.5	1988	24,000	
1126	90	980LZS	MM	10-50k	0.3	0.5-1.5	35		D-98S	100Ω	ステレオビッド ロン		5.5	1980	55,000	
1127	90	981HZ MK II S	MM		3.5	0.75-1.5			D98MK II S		ステレオビッド ロン		5.5	1986.8	55,000	
1128	90	981LZ MK II S	MM	-	3.5	0.75-1.5			D981LZ MK II S	47k	ステレオビッド ロン		5.5	1986.8	55,000	
1129	90	981LZS	MM	10-50k	0.3	0.5-1.5	35		D98S	100Ω	ステレオビッド ロン		5.5	1981	55,000	
1130	90	HZ7S	MM	10-20k	0.8	0.75-1.5	30	17	E7S	47k	0.3x2.8mil		4	1985.8	25,000	
1131	90	HZ8S	MM	10-20k	0.8	0.75-1.5	35	20	E8S	47k	ステレオビッド ロン II		4	1985.8	35,000	
1132	90	HZ9S	MM	10-25k	0.8	0.75-1.5	35	25	E9S	47k	0.2x3mil		4	1985.8	55,000	
1133	90	LZ8S	MM	-	0.04	0.75-1.5			E8S	100Ω	0.2x3mil		3.8	1986	35,000	ローインピーダンス型
1134	90	LZ9S	MM	10-50k	0.04	0.75-1.5	35	25	E9S	100Ω	0.2x3mil		3.8	1985.8	55,000	
1135	90	Mark- V	MM	10-20k	5	1.5-2.5	35		D-5	47k	0.4x0.7mil		5	1981	8,000	
1136	90	W.O.S	MM	-	3.2	0.75-1.25				47k	ステレオビッド ロン II		5.5	1988.12	53,000	
1137	91	CP-X	CON.	10-40k	300/30	1	22	20	CP-X/R-1		0.2x0.8mil		9.5	1972	23,000	
1138	91	CP-X/TYPE2	CON.	10-50k	300/30	1	24	15	CP-X/R-2		0.3x0.8mil		8.5	1974	24,500	
1139	91	CP-Y	CON.	10-30k	300	1	20	10	-		0.3x0.8mil		5	1977	28,000	
1140	91	CP-Y/Type2	CON.	10-30k	200	1.2-1.6	20	10	-		ライコンタクト		19.7	1980	40,000	スプリング-CS-1付属
1141	94	SD-100MK II	MM	5-26k	4	0.7-1.5	27	13	SMM/38E,25E,250SP		0.3x0.8mil		7	1973	9,000	
1142	94	SD-300	MC	20-30k	0.2	1.7-2.3	27	10	-		0.3x0.7mil	Al	3	1984.3	17,500	
1143	94	SD-301	MC	20-20k	1.7	2.0-2.2	27	9	-		0.3x0.7mil	Al	3	1984.3	20,000	
1144	94	SD-700 TYPE II /E	MC	5-40k	0.2	1-1.7	27	13	-	3.5	0.3x0.8mil		12	1972	15,800	
1145	94	SD-801 EXCEL	MC	5-30k	3	2	25	11.5	-	460	0.5,il		10	1972	11,800	
1146	94	SD-801 EXCEL E	MC	5-30k	3	2	25	11.5	V-801 EXCEL E	460	0.3x0.8mil		10	1973	13,000	
1147	94	SD-900	MC	5-40k	0.2	1-1.5	27	13	-	3.5	0.3x0.8mil		10	1972	18,800	
1148	94	SD-900SP	MC	-	低・高出力	8-12			-	3.5	2.5mil		10	1972	18,500	
1149	94	SD-901	MC	5-30k	3	1-1.5	25	12	-	50	0.3x0.8mil		10	1972	15,800	
1150	94	SD-909	MC	5-60k	0.2	1.5-2.1	27	16	-		0.3x0.8mil		10.5	1977	30,000	
1151	94	SD-909Mark II	MC	10-50k	0.2	1.5-2.1	27	9	-	2	0.3x0.8mil		10	1979	40,000	
1152	94	SD-920	MC	-	0.16	1.8-2.3			-	2	3x30μm		10	1987.8	60,000	
1153	94	SDX-1000	MC	20-45k	0.2	1.5-2.1	27	9	-	2	0.3x0.7mil		4.7	1979	50,000	
1154	94	SDX-1100B	MC	20-30k	0.2	1.5-2.1	27	10	-	2	ライコンタクト	Br	6.7	1982.8	55,000	
1155	94	SDX-1100D	MC	20-45k	0.2	1.5-2.1	27	9	-	2	ライコンタクト	Dia	6.7	1981.1	270,000	
1156	94	SDX-1100R	MC	20-45k	0.2	1.5-2.1	27	9	-	2	ライコンタクト	Ru	6.7	1981.1	70,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スライダ名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フレイヤー名など)
1157	94	SDX-3000	MC	20-30k	0.2	2.5-2.8	27	6	-	2	0.3x0.7mil	Ti	5.3	1984.3	61,000	
1158	94	SM-100MK II	MM	10-35k	2.5	0.7-1.5	27	13	SMM-38E,25E,250SP		0.3x0.8mil		7	1974	9,000	
1159	94.5	(TS-85)	MC	10-20K	4	1.5-2			-		0.5mil			1968.9		
1160	95	100C	MM	20-10k	1.5	1.0-1.5	20	12	EPS-100ED	10-1000k	0.2x0.7mil	Ti	19	1977	60,000	周波数特性は±0. 3 dB
1161	95	100C MK2	MM	20-15k	1.3	1.0-1.5	25	12	EPS-100ED2	10-1M	0.2x0.7mil	Br	18.3	1978.11	65,000	周波数特性は±0. 4 dB
1162	95	100C MK3	MM	5-100k	1.2	1.0-1.5	25	12	EPS-100ED3	210	0.2x0.7mil	Br	18.3	1980.11	70,000	シェルー体型
1163	95	100C MK4	MM	5-120k	1.2	1.0-1.5	25	12	EPS-100ED4	10-1M	リニアエリプ チカル		18.3	1982.11	75,000	
1164	95	101C	MM	20-10k	1.5	1.7-2.3	25	8	EPS-101ED	10k-1M	0.2x0.7mil		19	1977	40,000	周波数特性は±0. 3 dB
1165	95	205C	MM	10-40k	2	1-1.5	25	12	EPS-205C	50-100k	0.2x0.7mil		6	1972	15,000	
1166	95	205C MK3	MM	15-60k	2	1.0-1.5	25	12	EPS-205ED3	47k	0.2x0.7mil	Br	15.5	1979.6	30,000	
1167	95	205C- II	MM	10-40k	3	1-1.5	25	12	M- II		0.2x0.7mil	Ti	6	1973.4	19,500	
1168	95	205C- II H	MM	20-20k	7	1.25	25	12	EPS-205EX		0.2x0.7mil	Ti	6.5	1975.8	23,000	
1169	95	205C- II L	MM	20-20k	2	1.25	25	12	EPS-205EX		0.2x0.7mil		6.5	1974	23,000	
1170	95	205C- II S	MM	10-25k	3.5	1-1.5	25	12	EPS-205ED		0.2x0.7mil		6.5	1977	21,000	
1171	95	207C	MM	20-25k	3	1.5-2.0	25	10	EPS-207ED	47-100k	楕円	Al	5.6	1979.5	15,000	
1172	95	260C	MM	10-25k	2	1.5-2	25	10	EPS-53STDD	50-100k	0.2x0.7mil		6	1972	11,000	
1173	95	270C	MM	20-25k	3.2	1.5-2.0	25		EPS-270SD,ED,				6	1979		SL-D1,D2,exc
1174	95	270C- II	MM	20-25k	3.2	1.75	25	10	EPS-270ED		0.3x0.7mil		6	1974	11,000	
1175	95	270D	MM	20-25k	3.2	1.75	25	10	EPS-270DD	50k	0.6mil			1974	11,000	
1176	95	280C	MM	20-25k	3	2-2.5	25	8	EPS-52STDD	50-100k	0.5mil		6	1972	8,000	
1177	95	300MC	MC	10-50k	0.1	1.7-2.3	25	8	-		0.2x0.7mil	Ti	6.9	1977.11	15,000	
1178	95	305MC	MC	10-10k	0.2	1.3-1.7	25	12	-	30	0.2x0.7mil	Br	6.7	1978.11	35,000	周波数特性は±0. 3 dB
1179	95	305MC MK2	MC	5-100k	0.2	1.0-1.5	25	12	-	25	0.2x0.7mil	Br	6.7	1981.11	50,000	特殊粘弾性ダンパー
1180	95	310MC	MC	10-60k	0.2	1.0-1.5	25	12	-	30	0.2x0.7mil		14.5	1980.9	25,000	プラグインコネクター方式、ヘッドシェル付き
1181	95	405C	MM	10-50k	2	1-1.5	25	12	EPS-405QD	47-100	0.15mm	Ti	6	1972	23,000	
1182	95	440C	MM	10-50k	2	1.5+2.3	20	10	EPS-440QD	47-100k	CD4用特殊		5.9	1974	16,000	
1183	95	450C	半導体	DC-50k	5	1.7-2.3	25	10	EPS-45STQD		CD4用特殊		3.8	1974	13,500	
1184	95	460C	半導体	DC-50k	3	3	20	7	EPS-46STQD		CD4用特殊		3	1972	9,500	シェル付き
1185	95	EPC-86SM	MM	20-25k	3	2-2.5	25	8	EPS-52STDD					1972		
1186	95	EPC-100C MK4	MM	5-120k	1.2	1.0-1.5	25	12	EPS-100ED4			Br	18.3	1982.11	75,000	シェルー体型
1187	95	EPC-205CMK4	MM	5-100k	2.5	1.0-1.5	25				0.2x0.7mil	Br	15.5	1984.2	35,000	
1188	95	EPC-207C	MM	20-25k	3	1.5-2.0	25	10	EPS-207ED		楕円	Al	5.6	1979.5	15,000	
1189	95	EPC-270C- II	MM	20-25k	3.2	1.5-2.0	25	10	EPS-270ED		0.3x0.7mil		6.0	1975.8	11,000	シェル付き

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	銘柄名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着プレーヤ名など)
1190	95	EPC-300MC	MC	10-50k	0.1	1.7-2.3	25	8	-	15	0.2x0.7mil	Ti	6.9	1977.11	15,000	
1191	95	EPC-305MC MK2	MC	5-100k	0.2	1.0-1.5	25	12	-	25	0.2x0.7mil	Br	6.7	1981.11	50,000	特殊粘弾性ダンパー
1192	95	EPC-H25	MM	10-40k	2.5	1.5-2.0	22	10	EPS-25ES	47-100k	0.3x0.7mil		5	1981.5	15,000	シェル付き
1193	95	EPC-H30	MM	10-40k	2.5	1.0-1.5	22		EPS-30ES	47-100k			6	1983.6		SL-QX300,QL5,QL15
1194	95	EPC-P23	MM	10-40k	2.5	1.0-1.5	22	12	EPS-23ES	47-100k	0.3x0.7mil		6	1981.5	13,000	T4P
1195	95	EPC-P80GS	MM	20-20k	2.5	1.0-1.5	25		EPS-80		0.6mil		6	1984.8	3,500	EPS-P80RS,P80YS,P80KS有,T4P
1196	95	EPC-P100C Mk4	MM	5-120k	1.2-1.5	1.0-1.5	25	12	EPS-P100ED4				6	1982.11	65,000	T47 ラグ イ型
1197	95	EPC-P202C	MM	10-50k	2.5	1.0-1.5	22	12	EPS-202ED		0.3x0.7mil		6	1980.9	20,000	
1198	95	EPC-P205C MK4	MM	5-100k	2.5	1.0-1.5	25				0.2x0.7mil	Br	6	1984.2	32,000	T4P
1199	95	EPC-P305MC MK2	MC	5-100k	0.18	1.0-1.5	25	12	-		0.2x0.7mil	Br	6	1982.10	40,000	T4P
1200	95	EPC-P310 MC2	MC	10-90k	0.22	1.0-1.5	25		-		0.2x0.7mil	Br	6	1984.2	22,000	T47 ラグ イ型、310MCとは性能が異なる
1201	95	EPC-U205C MK3	MM	15-60k	2	1.0-1.5	25	12	EPS-205ED3	47k	0.2x0.7mil	Br	6	1979.6	27,000	
1202	95	EPS-23CS	MM	10-35k	2.5	1.0-1.5	22		EPS-23CS				6	1981.1		SL-DL1
1203	95	EPS-24CS	MM	10-30k	2.5	1.0-1.5	28		EPS-24CS				6	1981.10		SL-5,V5,N15
1204	95	EPS-25CS	MM	10-35k	2.5	1.5-2.0	22		EPS-25CS				5	1981.5		SL-Q202
1205	95	EPS-30CS	MM						EPS-30CS					1988		SL-J330R,T4P
1206	95	EPS-33CS	MM	20-40k	2.5	1.0-1.5	22		EPS-33CS				6	1985.3		SL-MA1
1207	95	EPS-51CS	MM						EPS-51CS					1988		SL-N5,T4P
1208	95	EPS-55CS	MM						EPS-55CS							SL-J85R,T4P
1209	95	EPS-207ED	MM	20-25k	3	1.5-2.0	25		EPS-207ED		楕円		5.6	1979.5		SL-Q3U
1210	95	EPS-270SD	MM	20-20k	3.2	1.75	25		EPS-270SD				6	1977		SL-1700,SL-1650
1211	95	EPS-310MC	MC	10-60k	0.2	1-1.5	25		-		0.2x0.7mil		6	1979.12		SL-10
1212	95	P100C MK4	MM	5-120k	1.2	1.0-1.5	25	12	EPS-P100ED4	10-1M	リニアエリプ チカル		6	1982.11	65,000	SL-1000MK3D
1213	95	P202C	MM	10-50k	2.5	1.0-1.5	22	12	EPS-202ED	47-100k	0.3x0.7mil	Br	6	1980.9	20,000	
1214	95	P205C MK3	MM	5-80k	2	1.0-1.5	25	12	EPS-P205ED3	47-100k	0.2x0.7mil		6	1980.9	27,000	SL-15
1215	95	P205C MK4	MM	5-100k	2.5		25		EPS-P205ED4	47-100k	0.2x0.7mil		6	1984.10		SL-M3
1216	95	P305MC MK2	MC	5-100k	0.18	1.0-1.5	25	12	-	25	0.2x0.7mil		6	1982.10	40,000	
1217	95	U205C MK3	MM	15-60k	2	1.0-1.5	25	12	EPS-205ED3	47k	0.2x0.7mil	Br	6	1979.6	27,000	T47 ラグ イ型
1218	96	MCH-63	MC	20-35k	0.25	1.5-2.0	25	-	-	22	超楕円			1981.11	116,000	ヘッドチュウブ一体構造
1219	96	MCH- I , MCH- II	MC	15-25k	0.15	2.0-3.0	25	15	-	24	超楕円		17. 6	1981.11	137,000	EMT型コネクタ
1220	96	TMC63	MC	20-35k	0.25	1.5-2.0	25		-	22	ライコンタクト			1979.1	80,000	ヘッドチュウブ一体構造,Reference
1221	97	F-15 OMK II	MI	20-20k	5	1-2	25		N-15MK II		0.6mil			1977		カトフォン,KP-U202,R303,M350 II
1222	97	V-11	DM	20-20k	3.5	1.75-2.25	25	7	N-11	50	0.5mil		5.5	1977		プレーヤーKP-7300

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
1223	97	V-39	MM	20-20k	5	1.5-2.5	18	3.9	N-39		0.6mil		5.7	1972		KP-2022A,KP-3022,exc
1224	97	V-39 MK II	MM	20-20k	3	1.75-2.25	25	7	N-39MK II		0.5mil			1975.6		KP-3100,4100,KP-R100,exc
1225	97	V-40	MM	10-60k	2.5	1.8	30		N-40				6.5	1972.7	10,000	
1226	97	V-46	MM	20-20k	3	1.5	25	7	N-46					1975.6	10,000	KP-7500
1227	97	V-50	MM	20-20k	2.5	1.5-1.8	20		N-50	47	0.7mil			1981.2		KP-F3
1228	97	V-51	MM	20-20k	2.5	1.5-1.8	20		N-51	47	0.3x0.7mil			1981.9		KP-7X
1229	98	C-16M	MM		2.5	3.5			N-16D					1987		SR-A7EQ
1230	98	C-27M	IM	20-18k	6	3	20	6	N-13C		0.7mil			1972		SR-300
1231	98	C-100P	Photo	20-40k	200	1-2	28	12	N-100D,E	N*100D,100E	0.3x0.8mil			1972		SR-50
1232	98	C-300FA	IC	20-20k	200	1.5-2.5	25	8	N-300C		0.7mil			1972		SR-40E
1233	98	C-402S	CON.	20-35k	200	2.0-2.5	25	10	C-402S-D		0.5mil			1972		SR-80
1234	101	4MD-1X	MM	10-60k	2	1.5-2	30	35	4DT-1X		ｼﾊﾞﾀ針			1974	15,000	
1235	101	DT-33G	MM	10-25k	2	1.5-2	25	25	DT-33G		0.5mil		7	1972		JL-B33H,
1236	101	DT-33H	MM						DT-33H							
1237	101	DT-33S	MM	10-25k	2.5	1.5-2	25	25	DT-33S		0.5mil		7	1972		JL-B11H,JL-A3,
1238	101	DT-34S	MM	10-25k	3	1.5-2	25	30	DT-34S		0.5mil		6.5	1972		
1239	101	DT-37	MM	10-25k	2.4				DT-37					1980.9		L-E5,ﾘﾆ7
1240	101	DT-39E	MM	10-25k	2.5	1.5-2.0	25		DT-39E		0.3x0.7mil			1981.7		L-F77
1241	101	DT-45E	MM	10-25k	2.5	1.25			DT-45E					1983.10		QL-Y66F
1242	101	DT-202B	MM	10-22k					DT-202B					1986		AL-S90
1243	101	MC-1	MC	10-50k	0.2	1.35-1.65	27	8	-	30	ｼﾊﾞﾀ針		8.7	1977.12	48,000	
1244	101	MC-2E	MC	10-25k	0.2	1.3-1.7	25	8	-	30	0.07x0.14mil		8.7	1978.7	33,500	
1245	101	MC-5E	MC	10-40k	0.2	1.3-1.7	25	8	-	30	0.3x0.7mil	Be	7.0	1981.11	28,000	マイクロイル・ダイレクトカップル方式
1246	101	MC-100EB	MC	20-50k	0.3				-					1982.9		QL-Y33F
1247	101	MC-100 II EB	MC	20-50k	0.3	1.5-2.0			-	100				1984.7		QL-Y44F,
1248	101	MC-100E	MC	20-50k	0.3	1.5-2.0	25	10	-	20	0.3x0.7mil		4.7	1982.9	13,500	
1249	101	MC-101E	MC	10-40k	1.3	1.35-1.65	27		-	47-100k	楕円		8.7	1979.11	48,000	
1250	101	MC-L10	MC	10-50k	0.25	1.35-1.65	27	8	-	30	ｼﾊﾞﾀ針	Be	8.7	1981.11	60,000	マイクロイル・ダイレクトカップル方式
1251	101	MC-L1000	MC	10-50k	0.2	1.1-1.4	27	9.5	-	40	マイクロリッジ		10.5	1983.12	85,000	スーパーダイレクトカップル
1252	101	MD-2E	MM	10-28k	3	1.5-2	30	30	DT-34E		0.3x0.7mil		6.5	1974	9,500	
1253	101	MD-1041	MM	20-25k	2.5	2.5			DT-41					1981.10		L-E5000ﾐﾆｱﾄﾗｯｷﾝｸﾞ
1254	101	U-1E	MM	10-40k	3	1.5	25	12	DT-U1E	47-100k	0.3x0.7mil		22	1977.1	19,500	
1255	101	U-2	MM	10-50k	3	1.3-1.7	25	12	DT-U2	47-100k	ｼﾊﾞﾀ針		17.5	1979.10	22,000	

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着フ レー名など)
1256	101	U-2E	MM	10-40k	2.8	1.3-1.7	25	12	DT-U2E	47-100k	楕円		17.5	1979.10	17,000	
1257	101	X-1	MM	10-60k	2.5	1.7	30	15	DTX-1	47-100k	ｼﾊﾞﾀ針		6	1974	25,000	
1258	101	X-1 II	MM	10-60k	3	1.3-1.7	25	12	DT-X1 II	47-100k	ｼﾊﾞﾀ針		7.5	1977	27,000	
1259	101	X-1 II E	MM	10-40k	3	1.3-1.7	25	12	DT-X1 II E	47-100k	楕円		7.5	1977	23,000	
1260	101	Z-1	MM	10-50k	3	1.5-2	20	10	DT-Z1	47-100k	ｼﾊﾞﾀ針		5.5	1974	15,000	
1261	101	Z-1E	MM	10-35k	4	1.5-2	25	10	DT-Z1E	47-100k	楕円		5.5	1974	10,000	
1262	101	Z-1EB	MM	10-25k	3	1.5-2.0	25		DT-Z1EB	47-100k	0.3x0.7mil		5.5	1978.4		QL-F4,5R,
1263	101	Z-1S	MM	10-25k	3	1.5-2.0	25	30	DT-Z1S	47-100k	0.5mil		5.5	1977		JL-A15K,A11,F35K,exc
1264	101	Z-1SR	MM	10-25k	3				DT-Z1SR					1980		プレーヤーQL-Y3F
1265	101	Z-3E	MM	10-30k	4	1.5-2.0	25	8	DT-Z3E	47k	0.3x0.7mil		5.5	1977	7,500	ｼｬﾈﾙ付きZ-3E/D
1266	103	SDT-10	振幅比例型		20	1.5-2.5			-				2.5	1977	96,000	ﾊﾞｰｸﾞｰｽ付き
1267	103	SDT-10 Type II	振幅比例型	DC-50k	500	1.5-2.0	25	15	-				2.5	1978.5	130,000	ﾊﾞｰｸﾞｰｽ付き
1268	103	SDT-PG-10	振幅比例型	DC-50k	1000	1.5-2	25	15	-				2.5	1979.3	210,000	ﾊﾞｰｸﾞｰｽ付き
1269	104	CG-6700	MM		2.5	1.5	18						6	1980.2		ADC型ｼｬﾈﾙ採用、P-550,
1270	104	M75BM	MM		4	2.5			N75-6ﾀｲﾌﾟ	47				1973		ｼｬｰﾌﾞｰﾙ製品,YP-311,Z1,B4,exc
1271	104	M75EM Type2	MM	20-20k	4	0.75-1.5	25		N-75-E		0.2-0.7mil		6	1977		YP-800
1272	104	MC-1S	MC	10-20k	0.2	1.6-2.0	28	11	-	3	8x40μ		7.8	1978.10	35,000	
1273	104	MC-1X	MC	10-20k	0.2	1.6-2.0	28	30	-	30	8x40μ		18	1978.10	45,000	
1274	104	MC-3	MC	10-20k	0.2	1.0-1.4	28	17	-	30	8x40μ	Be	5.9	1981	37,000	V-ﾏﾄﾘｯｸｽ発電方式
1275	104	MC-4	MC	20-20k	0.2	1.2-1.6		13	-		特殊楕円	Al	5.9	1982.10	29,000	V-ﾏﾄﾘｯｸｽ発電方式
1276	104	MC-5	MC	10-20k	0.3	1.0-1.4	28	14	-	30	8x40μm	Be	7.5	1980.10	25,000	V-ﾏﾄﾘｯｸｽ発電方式
1277	104	MC-7	MC	10-20k	0.3	1.2-1.8	28	15	-	3	8x20μ		5.7	1979.11	19,000	
1278	104	MC-9	MC	10-20k	0.3	0.3	28	11	-	30	8x20μm		5.3	1981	16,000	
1279	104	MC-10	MC	10-40k	0.3	1.4-2.0	27		-	30	8x20μm	Al	5.4	1985.10	15,000	
1280	104	MC-11	MC	20-20k	0.35	0.35			-		楕円	Al	5.3	1982.10	12,500	
1281	104	MC-21	MC	20-20k	1.7	1.7	28		-	260	8x20μm		2.8	1983.10	9,800	
1282	104	MC-100	MC	10-60k	0.2	1.2-1.6	28		-	30	8x40μm	Be	9.6	1985.10	45,000	
1283	104	MC-101	MC		0.35	1.5-2.5			-	3.2			4.3	1982.11		P-700
1284	104	MC-501	MC	20-20k	0.35	0.35	28		-	30	8x40μm	Al	3.4	1984.9	20,000	
1285	104	MC-505	MC	20-20k	0.35	1.2-1.8	28		-	30	8x40μm	Be	3.4	1984.9	25,000	
1286	104	MC-705	MC		0.3	1.4-2.0			-				4	1984.9		P-701
1287	104	MC-1000	MC	20-20k	0.17	1.0-1.4	30		-	30	8x40μ	Dia	5.3	1983.10	52,000	
1288	104	MC-2000	MC	20-20k	0.13	0.85-1.15		15	-		8x40μ		5.3	1982.11	105,000	V-ﾏﾄﾘｯｸｽ発電方式

NO	会社名 No	形式	発電 形式	再生周波数	出力電圧	針圧(g)	Ch.Sep (dB)	Comp.	スタイラス名	Load	針先	カンチレバ ー材質	自重(g)	販売 ・製造日	価格	備考 (装着ﾌﾟﾚｰﾔｰ名など)
1289	104	N75-6	MM	20-20k	6.5	2.5	15		N75-6		0.6mil					
1290	104	N-4500 II	MM						N-4500 II					1977		
1291	104	N-6600	MM		2.2	2	20	47k	N-6600		0.6mil			1977		YP-D3
1292	104	N-7030	MC		0.3	1.2-1.8			N-7030				5			
1293	104	N-8300	MM		2.5				N-8300					1986.10		P-M77,530
1294	107	Model Asco L-51	MC	10-20k	0.2	1.7-2.3	25		-	7.5			27	1980.6	86,000	外形がｲｸﾀﾞ、ｲｸﾀﾞの前身かも