

Department of Social Systems and Management

Discussion Paper Series

No. 1155

音楽 CD 市場におけるブランド力の構造分析

by

住田 潮, 斎藤 晃一, 高橋 一樹, 小池 雄平, 菅谷 健人

August 2006

UNIVERSITY OF TSUKUBA
Tsukuba, Ibaraki 305-8573
JAPAN

音楽 CD 市場におけるブランド力の構造分析

住田 潮, 斎藤 晃一, 高橋 一樹, 小池 雄平, 菅谷 健人

筑波大学大学院 システム情報工学研究科

〒 305-8573 茨城県 つくば市 天王台 1-1-1

1 はじめに

マーケティングにおけるマルコフ連鎖の活用は、1950 年代に遡る。Anderson and Goodman(1957) によるマルコフ・モデルの開発に端を発し、Ehrenberg(1965) によるブランドスイッチングのマルコフ・モデル化で一つの成熟段階を迎える。しかし、すべての顧客が同一の推移確率行列に従って行動するという前提が足枷となり、現実データに対する適合性を得ることができず、マーケティング分析におけるマルコフ・モデル化はやがて衰退へ向かう。その後、Bass(1969), Horsky and Simon(1983), Horsky(1990) 等に見られるように、拡散過程に基づくモデル化が消費者行動分析の主流として登場する。拡散過程は、マルコフ連鎖における顧客数を無限大まで極限化して得られる確率過程であり、個別的消費者行動が全体像の中で消滅してしまう一方、拡散方程式を基礎に様々な解析が可能となる点に特徴がある。

1990 年代に入り、マーケット・セグメンテーション分析の重要性が注目されるようになると、各セグメントをそれぞれ異なる推移確率行列によって表現することにより、マルコフ連鎖の現実データに対する非適合性を克服する研究が現れる。Poulsen(1990) はマルコフ連鎖の有限な確率混合により、実データに適合するブランドスイッチングのマルコフ・モデル化に成功した。企業サイドからのマルコフ連鎖に基づく市場分析の例としては、Sumita, Ise, Yonezawa(2006) が挙げられる。企業を『リスク選好型』、『リスク中立型』、『リスク回避型』に 3 分類し、それぞれの市場参入・退出戦略行動を相互に依存する異なるマルコフ連鎖によって表現し、戦略類型のバランスの変化が製品ライフサイクルの様々なパターンを出現させることを示した。最近になって、購買に至る消費者の前段階行動を含むマルコフ・モデル化の研究が活発化しており、例としては、Montgomery et al(2004), Netzer, Lattin, Srinivasan(2005) 等が挙げられる。

本研究では、音楽 CD 市場を対象に、顧客の『アーティスト・ロイヤルティ』に関する分類として $\mathcal{I} = \{\text{Addict, Fan, Neutral}\}$ 、顧客の『市場に対する情報感度』に対する分類として $\mathcal{J} = \{\text{Ultra Sensitive, Sensitive, Normal, Insensitive}\}$ 、全体として $|\mathcal{I}| \times |\mathcal{J}| = 12$ 類型に基づくマーケット・セグメンテーションを考える。『アーティスト・ロイヤルティ』の 3 分類については、『未知』・『既知』・『興味』の 3 状態、興味から推移する『購買』、『既知』・『興味』の 2 状態から推移する『興味なし』の計 5 状態からなる離散時間マルコフ連鎖を導入する。状態間の推移構造は同じであるが、推移確率を 5 つのパラメータの関数として表現することにより、3 分類にそれぞれ異なる推移確率行列を付与する。『市

場に対する情報感度』は顧客の音楽 CD 市場に対する興味の度合を表し、異なる初期状態を与えることによって区別する。すなわち、Insensitive は『未知』、Normal は『既知』、Ultra Sensitive と Sensitive は『興味』から出発する。Ultra Sensitive と Sensitive については、6 つ目のパラメータを導入し、推移確率の値を変化させることで区別する。各顧客は 12 類型のどれかに所属するものとし、その購買・非購買行動を所属類型に対応する推移確率行列と初期状態に基づいてマルコフ・モデル化し、そうした個別の顧客行動の総和によって市場全体を表現する。

音楽 CD 市場は、作品のリリース直後に売上が急上昇し、20 週間前後でほぼ 0 に収束するという特異な商品ライフサイクルを持つ点に特徴がある。マーケティングにおけるマルコフ・モデルに関する既存研究に対し、マーケット・セグメンテーションを精緻化し、顧客の前段階行動をより詳細に捉えることにより、ほぼ完璧な形で現実データに対する適合性を獲得すると同時に、6 つのパラメータを通して音楽 CD 市場における顧客行動やブランド力を構造的に把握することを可能にした点に本論文の独自性がある。

本論文の構成は以下の通りである。第 2 節で分析の対象となる POS データの概要について述べ、第 3 節で 12 類型に基づく顧客階層マトリックスの定義を与え、各階層の顧客行動を表すマルコフ・モデルを導入する。第 4 節では、売上上位の 5 アーティストを対象に、顧客階層マトリックスを POS データに基づいて分析し、第 5 節で、マルコフ・モデル解析から得られる売上期待値と実際の売上データの時系列二乗距離を最小化するべく 6 つのパラメータを推定する方法論を確立する。第 6 節では、こうして得られる 6 つのパラメータを比較・検討することにより、5 アーティストのブランド力の違いを浮き彫りにし、新たな視点からマーケティング戦略を提出する。

2 データ概要

本論文で使用するデータは、平成 17 年度データ解析コンペティションにおいて提供されたもので、或る音楽 CD 販売チェーン店におけるハウスカードメンバーの音楽 CD 購買履歴データである。収録期間は 2003 年 9 月～2005 年 8 までの 24 ヶ月であり、店舗数は 10 店舗、うち少なくとも 1 店舗は都市部に在ることが分かっている¹。POS データ期間内での売上金額上位 5 位のアーティストを分析対象とし、POS データ期間内でリリースされ、かつ、リリース後 20 週間以上の販売データが存在する対象アーティストの曲を分析対

¹以後、このデータを単に POS データと呼ぶ

象曲とする。従って、分析対象データは、5アーティストの分析対象曲に対する顧客のCD購買履歴全体によって構成される。

対象アーティストと対象曲

1. Mr.Children(3曲) :掌/くるみ(MS²), Sign(MS), シフクノオト(AL³), 全3曲合計
2. ケツメイシ(4曲) :ケツノポリス3(AL), 涙(MS), 君にBUMP(MS), さくら(MS), 全4曲合計
3. 浜崎あゆみ(4曲) :Memorial address(AL), INSPIRE(MS), MY STORY(AL), STEP you/is this LOVE?(MS), 全4曲合計
4. 平井堅(5曲) :Ken's Bar(AL), 瞳をとじて(MS), キミはともだち(MS), 思いがかさなるその前に…(MS), SENTIMENTALovers(AL), 全5曲合計
5. EXILE(3曲) :EXILE ENTERTAINMENT(AL), SINGLE BEST(AL), PERFECT BEST(AL), 全3曲合計

ここで、各アーティストにおける対象曲合計とは、各アーティストの対象曲すべての購買履歴データを1つの集合として纏めることを意味する。従って、例えば売上データは、各曲売上データの合計となる。

POSデータと全国市場の購買構造を比較するために、POSデータに加えてオリコン年鑑データ（オリコン年鑑2004年度・2005年度・2006年度データ版）を用いる。オリコンデータとは、CD週間販売枚数を、原則、毎週月曜からの7日間で集計したものである。EXILEのSINGLE BESTについては、売上枚数がオリコン年鑑に掲載されていないため、全国比較分析対象曲から外した。

3 モデル概要

3.1 顧客階層マトリックス

本研究では、音楽CD市場を対象に、『アーティスト・ロイヤルティ』と『市場に対する情報感度』の二つの軸から顧客を類型化する。『アーティスト・ロイヤルティ』とは、あるアーティストに対する顧客の選好度を示し、 $\mathcal{I} = \{\text{Addict}, \text{Fan}, \text{Neutral}\}$ に3分類する。『市場に対する情報感度』は、顧客の音楽CD市場に対する関心度を意味し、 $\mathcal{J} = \{\text{Ultra Sensitive}, \text{Sensitive}, \text{Normal}, \text{Insensitive}\}$ の4分類を導入する。全体として $|\mathcal{I}| \times |\mathcal{J}| = 12$ 類型に基づくマーケット・セグメンテーションを考えることになる。与えられたPOSデータから、各アーティストあるいはその対象曲毎に、前者は各顧客のCD購買枚数、後者はその購買スピード（CD発売から購買までの日数、複数曲購入の場合は最短のもの）に基づき、顧客を12類型に分類する。各セグメントに属する顧客の割合によってマーケット・セグメンテーションを構成し、結果として得られる表を顧客階層

マトリックスと呼ぶことにする。 $\{\text{Addict}, \text{Fan}, \text{Neutral}\}$ と $\{\text{Ultra Sensitive}, \text{Sensitive}, \text{Normal}, \text{Insensitive}\}$ の具体的な定義を以下の表3.1に纏める。

表3.1: 『アーティスト・ロイヤルティ』と『市場に対する情報感度』の定義

| | 全曲合計データ | 各曲データ |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Addict | そのアーティストのCDを、対象曲を含めて3枚以上購入した顧客 | そのアーティストの対象曲CDを、それを含めて3枚以上購入した顧客 |
| Fan | そのアーティストのCDを、対象曲を含めて2枚購入した顧客 | そのアーティストの対象曲CDを、それを含めて2枚購入した顧客 |
| Neutral | そのアーティストのCDを、対象曲を含めて1枚購入した顧客 | そのアーティストの対象曲CDを、それを含めて1枚購入した顧客 |
| | 全曲合計データ | 各曲データ |
| Ultra Sensitive | そのアーティストのCDを、最短で3日以内に購入した顧客 | そのアーティストの対象曲CDを、最短で3日以内に購入した顧客 |
| Sensitive | そのアーティストのCDを、最短で4~14日以内に購入した顧客 | そのアーティストの対象曲CDを、最短で4~14日以内に購入した顧客 |
| Normal | そのアーティストのCDを、最短で15~28日以内に購入した顧客 | そのアーティストの対象曲CDを、最短で15~28日以内に購入した顧客 |
| Insensitive | そのアーティストのCDを、最短で29日以降に購入した顧客 | そのアーティストの対象曲CDを、最短で29日以降に購入した顧客 |

3.2 顧客行動のマルコフ・モデル化

各顧客の購買・非購買行動をマルコフ・モデル化することを考える。まず、状態1(『未知』), 状態2(『既知』), 状態3(『興味』), 状態4(『購買』), 状態5(『興味なし』)の5つの状態からなる離散時間マルコフ連鎖によって各顧客の購買・非購買行動が表現されると仮定し、その状態推移は図3.1に従うものとする。ここで、状態*i*から状態*i*への推

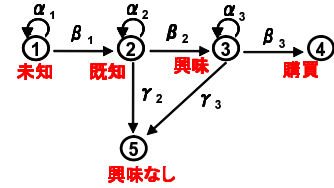


図3.1: 状態推移図

移確率 α_i ($i = 1, 2, 3$) は、各状態における顧客の逡巡の度合を表し、状態 i から状態 $i + 1$ への推移確率 β_i ($i = 1, 2, 3$) は、購買へ向けた関心の深まり具合を示す。状態 i から状態 5 への推移確率 γ_i ($i = 2, 3$) によって、顧客は購買を諦めることになる⁴。状態 4 と状態 5 は吸収状態であり、これは音楽CDが繰返し購買の対象とはならないことに因る。

後述するように、推移確率 $\alpha_i, \beta_i, \gamma_i$ を5つの独立なパラメータの関数と考えることにより、『アーティスト・ロイヤルティ』の3分類それぞれに対する推移確率行列を構成する。『市場に対する情報感度』に関しては、Ultra Sensitive・Sensitiveは状態3, Normalは状態2, Insensitiveは状態1から行動を始めるものとする。Ultra SensitiveとSensitiveに

²マキシングルの略

³アルバムの略

⁴ $\alpha_1 + \beta_1 = 1, \alpha_i + \beta_i + \gamma_i = 1$ ($i = 2, 3$) が成り立つ。

については、6つ目のパラメータを導入し、推移確率の値を変えることで差別化する。このモデル化を通して計算される売上期待値の時系列と実際の売上時系列との二乗距離を考え、それを最小化するように6つのパラメータ値を決定し、その比較分析によって音楽CD市場における各アーティストの特徴を捉えることを目指す。

4 顧客階層マトリックス分析

4.1 顧客階層マトリックスによる各アーティストの特徴

『アーティスト・ロイヤルティ』を表す集合 $\mathcal{I} = \{\text{Addict}, \text{Fan}, \text{Neutral}\}$ と、『市場に対する情報感度』を表す集合 $\mathcal{J} = \{\text{Ultra Sensitive}, \text{Sensitive}, \text{Normal}, \text{Insensitive}\}$ を考える。 $I \in \mathcal{I}, J \in \mathcal{J}$ に対し、アーティスト a の対象曲 m について、顧客グループ (I, J) に属する顧客数を POS データと表 3.1 より見出し、これを $N_{IJ}(a, m)$ で表す。このとき、アーティスト a の対象曲 m に対する顧客階層マトリックス $\underline{Q}(a, m) \stackrel{\text{def}}{=} [Q_{IJ}(a, m)]$ を

$$Q_{IJ}(a, m) = \frac{N_{IJ}(a, m)}{\sum_{I \in \mathcal{I}} \sum_{J \in \mathcal{J}} N_{IJ}(a, m)}$$

によって定義する。同様に、対象曲合計に対する顧客階層マトリックスを定義し、これを $\underline{Q}(a, All) \stackrel{\text{def}}{=} [Q_{IJ}(a, All)]$ と書く。

表 4.1: 各アーティストの対象曲合計に対する顧客階層マトリックス

| アーティスト | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | Insensitive | 合計 |
|------------------|-----------------|-----------|--------|-------------|-------|
| Mr.Children(全3曲) | 0.083 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 0.104 |
| Addict | 0.083 | 0.011 | 0.003 | 0.007 | 0.104 |
| Fan | 0.105 | 0.030 | 0.010 | 0.019 | 0.164 |
| Neutral | 0.326 | 0.190 | 0.082 | 0.134 | 0.732 |
| 合計 | 0.514 | 0.231 | 0.095 | 0.160 | 1 |
| ケツメイシ(全4曲) | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | Insensitive | 合計 |
| Addict | 0.038 | 0.017 | 0.005 | 0.028 | 0.088 |
| Fan | 0.046 | 0.038 | 0.022 | 0.069 | 0.175 |
| Neutral | 0.135 | 0.187 | 0.117 | 0.297 | 0.736 |
| 合計 | 0.219 | 0.242 | 0.144 | 0.394 | 1 |
| 浜崎あゆみ(全4曲) | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | Insensitive | 合計 |
| Addict | 0.103 | 0.022 | 0.004 | 0.005 | 0.134 |
| Fan | 0.090 | 0.046 | 0.013 | 0.014 | 0.163 |
| Neutral | 0.257 | 0.234 | 0.115 | 0.096 | 0.702 |
| 合計 | 0.450 | 0.302 | 0.132 | 0.115 | 1 |
| 平井堅(全5曲) | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | Insensitive | 合計 |
| Addict | 0.021 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.031 |
| Fan | 0.040 | 0.032 | 0.013 | 0.016 | 0.101 |
| Neutral | 0.202 | 0.257 | 0.148 | 0.262 | 0.869 |
| 合計 | 0.263 | 0.295 | 0.162 | 0.280 | 1 |
| EXILE(全3曲) | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | Insensitive | 合計 |
| Addict | 0.036 | 0.012 | 0.002 | 0.004 | 0.054 |
| Fan | 0.051 | 0.025 | 0.008 | 0.012 | 0.096 |
| Neutral | 0.325 | 0.262 | 0.106 | 0.157 | 0.850 |
| 合計 | 0.412 | 0.298 | 0.116 | 0.173 | 1 |

表 4.1 に、各アーティストの対象曲合計に対する顧客階層マトリックスを示す。Mr.Children に着目してみると、他のアーティストに比べ、Ultra Sensitive の割合が 0.514 と非常に大きい点に特徴がある。音楽 CD 情報に常に高い関心を示し、リリース後は素早く購入する熱心なファン層を確立していることが分かる。また、Neutral 層における Ultra

Sensitive + Sensitive の割合が 0.516 と比較的大きいことから、購買の少ない顧客層にも認知されており、アーティストとしてのブランド力を確立していると言える。ケツメイシは、Ultra Sensitive の割合が 0.219 と 5 アーティストの中で最も低く、かつ Insensitive の割合が 0.394 と最も高い。情報感度が鈍いファンが多いという事実は、ケツメイシが対象曲を複数のジャンルでリリースしていることに因ると思われる。すなわち、アーティストとしてのブランド力を各ジャンルで確立しているとは言い難く、CD 購買が個別的な曲の魅力によって支えられていることを示唆する。複数のジャンルで異なる曲をリリースできる力を有することは独自の強みであり、それを維持する一方、積極的なプロモーションによって複数ジャンルの境界を超えるアーティスト・ブランド力の確立を目指すマーケティング戦略が有効である。浜崎あゆみは、Addict の割合 (0.134) と Ultra Sensitive + Sensitive の割合 (0.752) が最も高い点に特徴があり、熱狂的なファン層を獲得している強みを持っている。平井堅は、Neutral の割合が 0.869 と最も高く、かつ、Addict の割合が 0.031 と最も低い。曲に惹かれて購買する顧客が多く、アーティストとしてのブランド力確立が不十分であると言えよう。EXILE は、Addict の割合が 0.054 と低く Neutral 層の割合が 0.850 と高いにも拘らず、Ultra Sensitive の割合が 0.412 と高くなっている。熱狂的ではないが CD リリース等のマーケット情報に敏感な顧客が多く、アーティスト・ブランド力の確立へ向けたプロモーションが着実に浸透しつつあると考えられる。

4.2 マトリックス距離による顧客構成の差異評価

4.1 節では、対象曲合計に対する顧客階層マトリックスに基づいて各アーティストの特徴を論じた。本節では、各アーティストの顧客構成が対象曲毎に異なるか否かをマトリックス距離を導入することで検証する。アーティスト a の対象曲 m_1 と m_2 に対する顧客階層マトリックスをそれぞれ $\underline{Q}(a, m_1)$, $\underline{Q}(a, m_2)$ とし、 (a, m_1) と (a, m_2) のマトリックス距離を以下のように定義する。

$$\rho[(a, m_1), (a, m_2)] \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{\sum_{I \in \mathcal{I}} \sum_{J \in \mathcal{J}} \{Q_{IJ}(a, m_1) - Q_{IJ}(a, m_2)\}^2}.$$

$\rho[(a, m_1), (a, m_2)] \leq \frac{1}{8}$ のとき、 m_1 と m_2 の顧客構成は類似していると判断する。表 4.2 に各アーティストのマトリックス距離を纏め、顧客構成の類似性によって各アーティストの対象曲をグループ化したものを表 4.3 に、さらに、Mr.Children の対象曲別顧客構成の詳細を表 4.4 に示す。

表 4.3 で、Group1 にリストされた曲は全てアルバム (AL) である。EXILE を除いては、Group2 の曲はマキシシングル (MS) であり、Group3 はシングルでも大ヒットした曲を選別している。表 4.4 を基に、Mr.Children の Group1 と Group2 の差異を検討してみる。その特徴は、『シフクノオト』(AL) の購買が低い Addict 層 (0.143) と高い Neutral 層 (0.669) に

表 4.2: 各アーティストのマトリックス距離

| Mr.Children | 全3曲 | 掌/くるみ | Sign | シフク |
|-------------|-------|-------|-------|-----|
| 全3曲 | | | | |
| 掌/くるみ | 0.211 | | | |
| Sign | 0.167 | 0.094 | | |
| シフク | 0.052 | 0.198 | 0.151 | |

| ケツメイシ | 全4曲 | ケツノ | 涙 | 君にBUMP | さくら |
|--------|-------|-------|-------|--------|-----|
| 全4曲 | | | | | |
| ケツノ | 0.117 | | | | |
| 涙 | 0.138 | 0.100 | | | |
| 君にBUMP | 0.119 | 0.131 | 0.089 | | |
| さくら | 0.050 | 0.148 | 0.145 | 0.111 | |

| 浜崎あゆみ | 全4曲 | Memorial | INSPIRE | MY STORY | STEP you | |
|----------|-------|----------|---------|----------|----------|--|
| 全4曲 | | | | | | |
| Memorial | 0.071 | | | | | |
| INSPIRE | 0.312 | 0.261 | | | | |
| MY STORY | 0.046 | 0.061 | 0.275 | | | |
| STEP you | 0.226 | 0.170 | 0.120 | 0.190 | | |

| 平井堅 | 全5曲 | Ken's Bar | 瞳を閉じて | キミは | 思いが | SENTI |
|-----------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 全5曲 | | | | | | |
| Ken's Bar | 0.212 | | | | | |
| 瞳を閉じて | 0.251 | 0.301 | | | | |
| キミは | 0.289 | 0.181 | 0.353 | | | |
| 思いが | 0.237 | 0.136 | 0.326 | 0.100 | | |
| SENTI | 0.113 | 0.124 | 0.356 | 0.289 | 0.242 | |

| EXILE | 全3曲 | EXILE ENT | SINGLE | PERFECT | |
|-----------|-------|-----------|--------|---------|--|
| EXILE | | | | | |
| 全3曲 | | | | | |
| EXILE ENT | 0.185 | | | | |
| SINGLE | 0.045 | 0.221 | | | |
| PERFECT | 0.109 | 0.286 | 0.096 | | |

よって支えられていることに比べ、『掌/くるみ』や『Sign』(MS) は比較的高い Addict 層 (0.285 と 0.241) と比較的低い Neutral 層 (0.495 と 0.523) を持つ点にある。紙数制限上、他のアーティストの曲別顧客階層マトリックスの詳細を掲載することはできないが、Group1 と Group2 を特徴づけるこの傾向は、ケツメイシ、浜崎あゆみ、平井堅にも見て取れる。ここで用いられた POS データに拠れば、『MS の購買顧客は AL に比較してより高い割合で熱狂的ファン層を持つ』という命題が成立することになる。この事実は、AL の価格が MS の価格より 3 倍程度高値であることを考えると、直感に反するように思える。しかし、よく考えてみると、1・2 曲のみを含む MS がより高い割合で熱狂的ファン層によって購入され、多数の曲を含む AL がその割安感で Neutral 層を惹きつけるという解釈も自然である。

Group3 の曲は MS でも大ヒットした曲であり、その曲に惹かれた Neutral 層が主役を担っている点に特徴がある。その割合は、『さくら』の場合で 0.722、『瞳をとじて』の場合は 0.762 である。EXILE の対象曲は全て AL であるが、『SINGLE BEST』と『PERFECT BEST』は発売日が同時であり、そのインパクトによって『EXILE ENTERTAINMENT』よりやや強く Neutral 層を捉えたことにより差異が生じたと考えられる。

5 格子探索によるマルコフ・モデルの最適パラメータ特定

本節では、 $|\mathcal{I}| \times |\mathcal{J}| = 12$ 類型のそれぞれについてマルコフ・モデルの推移確率行列を確定する方法論について述べ、実証データ分析を実行するアルゴリズムを確立す

表 4.3: 顧客構成の類似性

| | Group1 | Group2 | Group3 |
|-------------|-------------------------------|--|--------------|
| Mr.Children | シフクノオト | 掌/くるみ、Sign | |
| ケツメイシ | ケツノボリス3 | 涙、君にBUMP | さくら |
| 浜崎あゆみ | Memorial address、 MY STORY | INSPIRE、 STEP you/ is this LOVE? | |
| 平井堅 | Ken's Bar、 SENTIMENTALover | キミはとてもだち、 思いがかななる その前に… | 瞳をとじて |
| EXILE | EXILE | SINGLE BEST、 ENTERTAINMENT | PERFECT BEST |

表 4.4: Mr.Children の曲別顧客階層マトリックス

| シフクノオト | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | InInsensitive | 合計 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------------|-------|
| Addict | 0.108 | 0.019 | 0.004 | 0.011 | 0.143 |
| Fan | 0.118 | 0.034 | 0.010 | 0.026 | 0.188 |
| Neutral | 0.334 | 0.162 | 0.064 | 0.110 | 0.669 |
| 合計 | 0.559 | 0.216 | 0.079 | 0.146 | 1 |

| 掌/くるみ | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | InInsensitive | 合計 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------------|-------|
| Addict | 0.185 | 0.051 | 0.017 | 0.032 | 0.285 |
| Fan | 0.103 | 0.05 | 0.022 | 0.045 | 0.22 |
| Neutral | 0.168 | 0.116 | 0.069 | 0.143 | 0.495 |
| 合計 | 0.456 | 0.217 | 0.108 | 0.219 | 1 |

| Sign | Ultra Sensitive | Sensitive | Normal | InInsensitive | 合計 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------------|-------|
| Addict | 0.164 | 0.047 | 0.012 | 0.017 | 0.241 |
| Fan | 0.131 | 0.056 | 0.022 | 0.027 | 0.236 |
| Neutral | 0.202 | 0.166 | 0.07 | 0.084 | 0.523 |
| 合計 | 0.497 | 0.269 | 0.105 | 0.128 | 1 |

る。先ず、 $\mathcal{I} = \{\text{Addict}, \text{Fan}, \text{Neutral}\}$ の 3 分類に関し、図 3.1 に示された状態推移確率 $\alpha_i (i = 1, 2, 3)$, $\beta_i (i = 1, 2, 3)$, $\gamma_i (i = 2, 3)$ が表 5.1 に従うものと仮定する。ここで、 $I = \text{Addict}, \text{Fan}$ or Neutral の差別化のために、 $r_{add} > r_{fan} > r_{neu}$ という制約を課する。 $J = \{\text{Ultra Sensitive}, \text{Sensitive}, \text{Normal}, \text{InInsensitive}\}$ の 4 分類については、原則として初期状態によって差別化するが、 $J = \text{Ultra Sensitive}$ の場合は $p \leftarrow p + \xi$ という変更を付け加える。従って、全ての推移確率行列が、 $p, r_{add}, r_{fan}, r_{neu}, \zeta, \xi$ の 6 つのパラメータによって決定されることになる。以下、パラメータ決定に至るまでの過程をアルゴリズムの形で纏める。

表 5.1: $\alpha_i \cdot \beta_i \cdot \gamma_i$ の定義

| | α_1 | α_2 | α_3 |
|---------|------------|-------------------|-----------------------------|
| Addict | $1-p$ | $r_{add}(1-p)$ | $r_{add}(1-p \cdot \xi)$ |
| Fan | $1-0.8p$ | $r_{fan}(1-0.8p)$ | $r_{fan}(1-0.8p \cdot \xi)$ |
| Neutral | $1-0.6p$ | $r_{neu}(1-0.6p)$ | $r_{neu}(1-0.6p \cdot \xi)$ |

| | β_1 | β_2 | β_3 |
|---------|-----------|-----------|------------------|
| Addict | p | p | $p \cdot \xi$ |
| Fan | $0.8p$ | $0.8p$ | $0.8p \cdot \xi$ |
| Neutral | $0.6p$ | $0.6p$ | $0.6p \cdot \xi$ |

| | γ_2 | γ_3 |
|---------|-----------------------|---------------------------------|
| Addict | $(1-r_{add})(1-p)$ | $(1-r_{add})(1-p \cdot \xi)$ |
| Fan | $(1-r_{fan})(1-0.8p)$ | $(1-r_{fan})(1-0.8p \cdot \xi)$ |
| Neutral | $(1-r_{neu})(1-0.6p)$ | $(1-r_{neu})(1-0.6p \cdot \xi)$ |

[註 1] $r_{add} > r_{fan} > r_{neu}$ を満たすものとする

[註 2] $J = \text{Ultra Sensitive}$ の場合は $p \leftarrow p + \xi$ とする

STEP 1. 顧客規模の確定

アーティスト a の曲別分析を行うための顧客規模 $N_{\text{POS}}(a)$ を、POS データ上でアーティスト a の曲を少なくとも一枚

買った顧客数とすると, $N_{\text{POS}}(\text{Mr.Children}) = 11,983$, $N_{\text{POS}}(\text{ケツメイシ}) = 6,876$, $N_{\text{POS}}(\text{浜崎あゆみ}) = 6,675$, $N_{\text{POS}}(\text{平井堅}) = 11,458$, $N_{\text{POS}}(\text{EXILE}) = 6,432$ である. 各アーティストの対象曲合計を分析する際には, POS データ上で 5 アーティストの曲を少なくとも一枚買った顧客を共通の対象とし, その顧客規模を N_{POS} とすると, $N_{\text{POS}} = 37,654$ である.

STEP 2. 顧客階層マトリックスの算出

表 3.1 に従って, POS データより, アーティスト a の対象曲 m に対する顧客階層マトリックス $\underline{\underline{Q}}(a, m)$ を求める. さらに, アーティスト a の対象曲合計に対する顧客階層マトリックス $\underline{\underline{Q}}(a, \text{All})$ を求める.

STEP 3. 推移確率行列の算出

顧客グループ (I, J) における顧客の推移確率行列を $\underline{\underline{a}}_{IJ}$ とすると, 図 3.1 より,

$$\underline{\underline{a}}_{IJ} = \begin{bmatrix} \alpha_1 & \beta_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \alpha_2 & \beta_2 & 0 & \gamma_2 \\ 0 & 0 & \alpha_3 & \beta_3 & \gamma_3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

となり, 表 5.1 より推移確率が確定される.

STEP 4. 離散時間確率ベクトルの算出

第 τ 週に顧客グループ (I, J) の顧客が状態 n ($n = 1, 2, 3, 4, 5$) にいる確率を $p_{IJ:n}(\tau)$ とする. その確率ベクトルを $\underline{p}_{IJ}^\top(\tau) = [p_{IJ:1}(\tau), \dots, p_{IJ:5}(\tau)]$ とすると,

$$\underline{p}_{IJ}^\top(\tau + 1) = \underline{\underline{a}}_{IJ} \cdot \underline{p}_{IJ}^\top(\tau) \quad (\tau = 0, 1, \dots, 19)$$

となる. ここで, 初期確率ベクトル $\underline{p}_{IJ}(0)$ は

$$\underline{p}_{IJ}^\top(0) = \begin{cases} [1, 0, 0, 0, 0] & \text{if } J = \text{Insensitive} \\ [0, 1, 0, 0, 0] & \text{if } J = \text{Normal} \\ [0, 0, 1, 0, 0] & \text{if } J = \text{Sensitive} \\ & \text{or Ultra Sensitive} \end{cases}$$

とする.

STEP 5. 各週の売上枚数期待値の算出

図 3.1 より購買を表す状態 4 が吸収状態であることに注意すると, アーティスト a の対象曲 m に関し, 第 $\tau+1$ 週における顧客グループ (I, J) による売上枚数の期待値 $S_{IJ:a,m}(\tau+1)$ は,

$$S_{IJ:a,m}(\tau+1) = N(a) \cdot Q_{IJ}(a, m) \{p_{IJ:4}(\tau+1) - p_{IJ:4}(\tau)\}$$

で与えられる. 従って, アーティスト a の対象曲 m の第 $\tau+1$ 週における総売上枚数の期待値は

$$S_{a,m}(\tau+1) = \sum_{I \in \mathcal{I}} \sum_{J \in \mathcal{J}} S_{IJ:a,m}(\tau+1)$$

となる. 同様に, アーティスト a の対象曲合計に関しては,

$$\begin{aligned} S_{IJ:a,\text{All}}(\tau+1) &= N \cdot Q_{IJ}(a, \text{All}) \{p_{IJ:4}(\tau+1) - p_{IJ:4}(\tau)\} \\ S_{a,\text{All}}(\tau+1) &= \sum_{I \in \mathcal{I}} \sum_{J \in \mathcal{J}} S_{IJ:a,\text{All}}(\tau+1) \end{aligned}$$

が成立する.

STEP 6. 二乗誤差の算出

アーティスト a の対象曲 m に関し, 第 τ 週における POS データ上の売上枚数を $d_{a,m}(\tau)$ で表す. 第 20 週までの総売上枚数 $D_{a,m}(20)$ は,

$$D_{a,m}(20) = \sum_{\tau=1}^{20} d_{a,m}(\tau)$$

で与えられる. このとき, POS データとマルコフ・モデルの期待値の相対誤差を

$$\varepsilon(a, m) = \sqrt{\frac{\sum_{M=1}^{20} \{\sum_{\tau=1}^M S_{a,m}(\tau) - \sum_{\tau=1}^M d_{a,m}(\tau)\}^2}{D_{a,m}(20)^2}}$$

と定義する. 同様に,

$$\varepsilon(a, \text{All}) = \sqrt{\frac{\sum_{M=1}^{20} \{\sum_{\tau=1}^M S_{a,\text{All}}(\tau) - \sum_{\tau=1}^M d_{a,\text{All}}(\tau)\}^2}{D_{a,\text{All}}(20)^2}}$$

と書く.

STEP 7. 格子探索による最適パラメータ特定

6 つのパラメータ $(p, r_{add}, r_{fan}, r_{neu}, \zeta, \xi)$ が与えられたとき, STEP 6 までを実行し, $\varepsilon(a, m)$ と $\varepsilon(a, \text{All})$ を計算することができる. ここでは, 格子探索によってそれぞれの相対誤差を最小にするパラメータ値の特定法について述べる. 値 v から値 w まで刻み幅 c で格子探索することを, $[v, w](c)$ によって表す. 本論文では, 最適パラメータを特定するために, 格子探索を 2 段階で行う.

第 1 段階: $p, r_{add}, r_{fan}, r_{neu}, \zeta$ に関しては $[0.1, 0.9](0.1)$, ξ に関しては $[0, 0.09](0.01)$ の全ての組合せについて計算を実行する. ただし, 制約条件 $r_{add} > r_{fan} > r_{neu}$ を満たさない組合せについては排除する. その結果, 相対誤差を最小にする $(\tilde{p}, \tilde{r}_{add}, \tilde{r}_{fan}, \tilde{r}_{neu}, \tilde{\zeta}, \xi^*)$ を特定する.

第 2 段階: ξ^* を除き, $\tilde{f} = \tilde{p}, \tilde{r}_{add}, \tilde{r}_{fan}, \tilde{r}_{neu}$ or $\tilde{\zeta}$ のそれについて, $[\tilde{f} - 0.1, \tilde{f} + 0.1](0.02)$ で発生するあらゆる組合せに対し, 計算を実行する. 第 1 段階と同様に, 制約条件 $\tilde{r}_{add} > \tilde{r}_{fan} > \tilde{r}_{neu}$ を満たさない組合せについては排除する. その結果, 相対誤差を最小にする $(p^*, r_{add}^*, r_{fan}^*, r_{neu}^*, \zeta^*, \xi^*)$ を特定する.

第 2 段階で求まる最小相対誤差が $\frac{1}{8}$ 以下であるとき, POS データ上の顧客行動は本論文で提案されたマルコフ・モデルによって説明可能であると定義する. 実際の計算では, 対象アーティストと対象曲の全てについて, マルコフ・モデルによる説明可能性が成立した.

6 分析結果

6.1 POS データ分析結果

第5節で述べたアルゴリズムを実装し, POS データを分析した結果について論じる. 紙数の制約により, 各アーティストの対象曲合計についての分析に絞る. 相対誤差の最大値は, $\varepsilon^*(\text{Mr.Children, All}) = 0.0761$, 最小値は, $\varepsilon^*(\text{EXILE, All}) = 0.0141$ であった. この2つの場合について, 週毎の売上枚数期待値と実際の売上枚数をグラフ化したものを図 6.1 に示す. また, 特定された最適パラメータの値を表 6.1 に纏める.

表 6.1: 各アーティスト別パラメータ分析結果

| | Ultra Sensitive | Addict | In-sensitive |
|------------------|-----------------|--------|--------------|
| Mr.Children(全3曲) | 0.514 | 0.104 | 0.161 |
| ケツメイシ(全4曲) | 0.219 | 0.088 | 0.394 |
| 浜崎あゆみ(全4曲) | 0.450 | 0.134 | 0.116 |
| 平井堅(全5曲) | 0.263 | 0.031 | 0.280 |
| EXILE(全3曲) | 0.412 | 0.054 | 0.173 |

| ξ^* | ζ^* | p^* | r_{add}^* | r_{fan}^* | r_{neu}^* | ε^* |
|---------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 0.09 | 0.98 | 0.42 | 0.86 | 0.84 | 0.02 | 0.0761 |
| 0.09 | 0.84 | 0.22 | 0.88 | 0.80 | 0.16 | 0.0152 |
| 0.03 | 0.68 | 0.36 | 0.84 | 0.36 | 0.02 | 0.0228 |
| 0.02 | 0.86 | 0.38 | 0.98 | 0.88 | 0.56 | 0.0693 |
| 0.08 | 0.44 | 0.46 | 0.92 | 0.66 | 0.10 | 0.0141 |

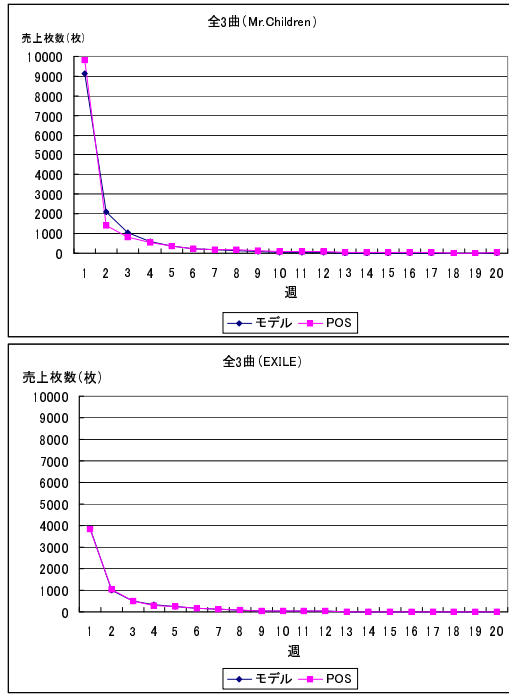


図 6.1: Mr.Children(上) と EXILE(下) の売上時系列

Mr.Children vs 浜崎あゆみ: Addict の割合が比較的高く Ultra Sensitive + Sensitive の割合が極めて高いという点で, Mr.Children と浜崎あゆみは共に傑出している. これは, 热狂的ファン層を中心としてアーティスト・ブランド力を確立していることを意味し, CD リリース後の売上立ち上がりの速さを説明している. このスピードに関して 2人は拮抗

しているが, 強いて言えば Mr.Children は浜崎あゆみよりリリース後の売上スピードは速い ($p^* : 0.42$ vs 0.38 ; $r_{add}^* : 0.86$ vs 0.84). このスピードの速さは, Mr.Children が大きな $p^* \times \zeta^*$ の値を持つことにも表れている ($p^* \times \zeta^* : 0.41$ vs 0.24). しかし, 2人の本質的な違いは, むしろピーク以後の売上持続力に表れており, Mr.Children が Fat Tail を持つのに比べ, 浜崎あゆみは5人のアーティストの中でも最小の Thin Tail となっている ($r_{fan}^* : 0.84$ vs 0.36). この違いが, 売上の差異を説明していると思われる ($N_{POS}(\text{Mr.Children}) = 11,983$ vs $N_{POS}(\text{浜崎あゆみ}) = 6,675$).

Mr.Children は売上の立ち上がりが速くかつ Fat Tail を持つという最強のパターンを示している. この地位をさらに強化するためには, 曲に惹かれた顧客層を熱狂的ファンへと変貌させ, 中核的ファン層の土台を拡大するマーケティング戦略が有効である. 浜崎あゆみに関しては, 热狂的なファン層を維持・強化しつつ, 曲の魅力によって購買するファン層を拡大し, 売上の急速な立ち上げと Fat Tail 化の同時実現を目指すマーケティング戦略が重要となる.

ケツメイシ vs 平井堅: ケツメイシと平井堅は, Addict と Ultra Sensitive + Sensitive の割合が比較的低いという特徴を持つ. これは, 個別的な曲の魅力に惹かれた顧客層が売上を支えていることを意味し, 自立したアーティストとしてのブランド力が未だ確立されていないと思われる. CD リリース後の売上立ち上がりの遅さと, その分大きな Fat Tail を維持している点が 2人の共通点である. 前者に関しては, ケツメイシが平井堅よりやや遅い ($p^* : 0.22$ vs 0.38 ; $r_{add}^* : 0.88$ vs 0.98). 後者に関しては, 両者とも大きな r_{fan}^* を持つという特徴を有しているが, p^* の値の小ささによってケツメイシの Fat Tail は5アーティストの中で最大となっている. 表 4.1 から見ると, ケツメイシの弱さは Neutral 層における Ultra Sensitive + Sensitive の割合が極端に低い点にも表れており, 購買の少ない顧客層には殆ど認知されていない.

様々なジャンルで音楽 CD をリリースするという現在の路線を維持するとするならば, ケツメイシに必要なことは, 曲のジャンルを好む顧客とケツメイシの曲を好む顧客を分別し, それぞれに対応する別個のマーケティング戦略を実施することである. また, ジャンルを跨ぐキャンペーンを展開し, 購買の少ない顧客層に認知されるべくアーティストとしてのブランド力の確立を目指すことが有効である. 平井堅に関しては, 曲に惹かれて購買する顧客が多数を占めるという現状に対し, 平井堅を好む中核的ファン層を育成するマーケティング戦略が必要である.

EXILE: EXILE は, $p^*(0.46)$, $r_{add}^*(0.92)$, Ultra Sensitive + Sensitive の割合 (0.71) の値の大きさにより, Mr.Children と浜崎あゆみに次ぐリリース後の売上スピードの速さを実現している. しかし, $p^* \times \zeta^*$ の値 (0.20) は5アーティストの

中でケツメイシに次いで低い。ケツメイシの場合、 p^* 値の低さによって $p^* \times \zeta^*$ の値が小さくなっているが、EXILE は 5 アーティストの中で最大の p^* 値を持ちながら最小の ζ^* 値を持つことで積の値を小さくしている点に特徴がある。これは、顧客が EXILE の曲に対して興味を持つスピードは速いが、最終的に購買に至る可能性は低いことを意味し、ケツメイシや平井堅とは異なる理由で 2 人に次ぐ Fat Tail を実現している。この事実は、表 4.1 より Neutral 層における Ultra Sensitive + Sensitive の割合 (0.57) が 5 アーティストの中で最大であるのにも拘わらず、売上枚数が最小である ($N_{POS}(\text{EXILE}) = 6,432$) 点にも表れている。

購買の少ない顧客層にも比較的認知されているという現在の強みをさらに強化し、中核的ファン層を育成するマーケティング戦略が有効である。特にリリース後のプロモーションを最大限に強化し、興味を持った顧客を購買に導くことが重要である。

6.2 ORICON データ分析結果

本節では、各アーティストの対象曲合計について、POS データに基づく第 6 節の分析結果が全国市場においても有効であるか否かを、ORICON データを用いることによって検証する。ORICON データは週毎の売上データを提供するのみで、全国市場における顧客の個別的購買履歴データがないため、厳密な意味で比較分析を行うことには無理があるが、以下の大胆な仮説を前提に、可能な範囲で比較・検討することを試みる。

仮説 1: アーティスト a の対象曲合計に対する顧客階層マトリックスに関し、POS データに基く $\underline{\underline{Q}}(a, All)$ は ORICON データに対しても有効である。

仮説 2: ORICON データによる 5 アーティストの対象曲合計に対し、リリース日から第 20 週までの売上枚数を S_{ORI} とし、POS データに対して S_{POS} を同様に定義する。このとき、ORICON データにおける顧客規模 N_{ORI} は、第 5 節 STEP1 で論じられた POS データに基づく顧客規模 N_{POS} より、次式によって与えられる。

$$N_{\text{ORI}} = \frac{S_{\text{ORI}}}{S_{\text{POS}}} \times N_{\text{POS}}$$

仮説 1・2 を採用することにより、第 5 節で述べたアルゴリズムを ORICON データに適用することが可能となる。相対誤差の最大値は $\varepsilon^*(\text{平井堅}, All) = 0.0399$ 、最小値は $\varepsilon^*(\text{ケツメイシ}, All) = 0.0115$ であった。これらの場合について、週毎の売上枚数期待値と実際の売上枚数をグラフで示したものが図 6.2 である。また、結果として得られた最適パラメータの値を、表 6.2 に纏める。

表 6.2: 各アーティスト別パラメータ分析結果 (ORICON)

| | ξ^* | ζ^* | p^* | r_{add}^* | r_{fan}^* | r_{neu}^* | ε^* |
|------------------|---------|-----------|-------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Mr.Children(全3曲) | 0.04 | 0.86 | 0.28 | 0.98 | 0.74 | 0.04 | 0.0394 |
| ケツメイシ(全4曲) | 0.09 | 0.56 | 0.32 | 0.96 | 0.72 | 0.40 | 0.0115 |
| 浜崎あゆみ(全4曲) | 0.06 | 0.84 | 0.28 | 0.88 | 0.44 | 0.38 | 0.0307 |
| 平井堅(全5曲) | 0.06 | 0.80 | 0.30 | 0.90 | 0.88 | 0.68 | 0.0399 |
| EXILE(全2曲) | 0.03 | 0.96 | 0.28 | 0.86 | 0.82 | 0.12 | 0.0130 |

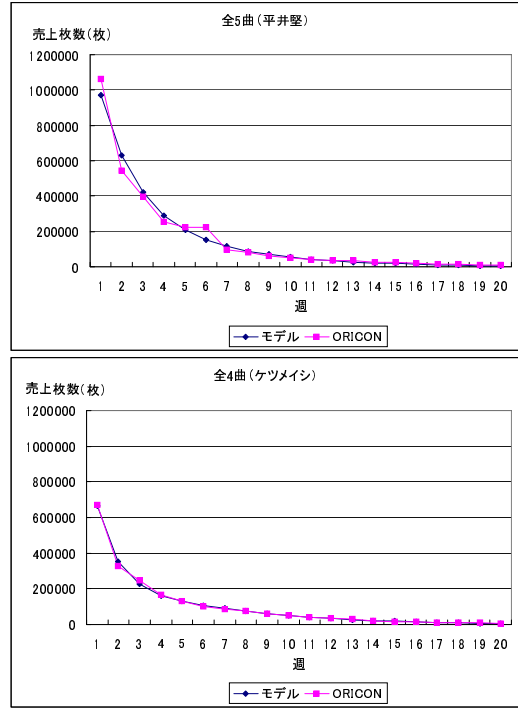


図 6.2: 平井堅 (上) とケツメイシ (下) の売上時系列

Mr.Children vs 浜崎あゆみ: ORICON データにおいても、CD リリース後の売上立上がりのスピードが他のアーティストに比べて速いという 2 人に共通の特徴を見て取ることができる。しかし、POS データに見られる Mr.Children の抜群の立上がりスピードは ORICON データでは相当程度の鈍化を見せ ($p^* \times \zeta^*$ について POS vs ORICON : 0.41 vs 0.24), Fat Tail もやや小さくなっている (r_{fan}^* について POS vs ORICON : 0.84 vs 0.74)。他のアーティストに対し、立上がりが速くかつ Fat Tail を持つという Mr.Children の最強パターンは ORICON データにおいても顕著であるが、POS データに比較するとその度合は弱化していると言えよう。これに対し、浜崎あゆみの Addict と Fan 層による CD 売上構造は、ORICON データにおいても POS データにおいても殆ど変わらない ($p^* \times \zeta^*$ について POS vs ORICON : 0.24 vs 0.24; r_{fan}^* について POS vs ORICON : 0.36 vs 0.44)。しかし、Neutral 層の購買行動に大きな違いが見られ (r_{neu}^* について POS vs ORICON : 0.02 vs 0.38), 5 アーティストの中で最小の Thin Tail を持つという POS データにおける弱点をかなり克服していることが分かる。ORICON データにおける浜崎あゆみの売上枚数 (2,811,884) が Mr.Children

の売上枚数(2,723,512)を上回り、POSデータにおける関係を逆転している理由がこの点にあると思われる。

ケツメイシ vs 平井堅: POSデータで観察された『CDリリース後の売上立上がりが遅くその分大きなFat Tailを維持している』という2人の特徴は、ORICONデータではより強化されている。ケツメイシの $p^* \times \zeta^*$ は、POSデータでは0.185であるがORICONデータでは0.179とやや小さくなっている。この変化を平井堅で見ると、0.327から0.240とやはり小さくなっていることが分かる。同様にFat Tailの度合に正の影響を与える r_{neu} で比較してみると、ケツメイシは0.16から0.40、平井堅は0.56から0.68と共に増大している。

EXILE: POSデータにおける $\{p^*(0.46)\}$ が最大であるにも拘らず $\zeta^*(0.44)$ が最小であることにより、ケツメイシに次いで2番目に低い $p^* \times \zeta^*(0.202)$ を持つ』という特徴は、ORICONデータにおいては、 $\{p^*(0.28)\}$ が最小であるにも拘らず $\zeta^*(0.96)$ が最大であることにより、最大の $p^* \times \zeta^*(0.269)$ を持つ』という形に逆転している。これを言葉で表現すると、POSデータに見られた『顧客がEXILEの曲に対して興味を持つスピードは速いが、最終的に購買に至る可能性は低い』という特徴が、ORICONデータにおいては『顧客がEXILEの曲に対して興味を持つスピードは遅いが、一度興味を持てば購買に至る可能性は高い』という特徴に変化していることになる。眞の理由を探るにはデータが不十分であるが、注目に値する現象と言えよう。

POSデータとORICONデータの比較においては、一般的に、『前者はCDリリース後の売上立上がりスピードがより速く、後者はより大きなFat Tailを持つ』という現象が観察された。POSデータのうち、少なくとも1店舗は都市部にあることが判明しているが、もしPOSデータが都市部における音楽CD市場をより色濃く反映しているとするならば、ORICONデータとの比較は農村部を含む音楽CD市場との比較を意味し、本節で展開された様々な論点は、より鮮やかな彩りを持つ可能性を孕んでいることになる。

謝辞 データ解析コンペティションを通じお世話になった日本オペレーションズ・リサーチ学会マーケティング・インテリジェンス研究部会の皆様に、深く感謝申し上げます。特に、多くの質問に丁寧に対応してくださりまた有意義なアドバイスを頂いた生田目崇先生には、心からの謝意を表します。本研究は文部科学省科学研究費補助金(基礎研究(C)17510114)の助成を受けております。

Journal of Marketing Research, 1965

- [1] Ehrenberg,A.S.C:"An appraisal of Markov brand-switching models,"
- [2] Carsten Stig Poulsen:"Mixed Markov and latent Markov modeling applied to brand choice behaviour," *Intern. J. of Research in Marketing*, 1990
- [3] Ushio Sumita, Tsunehisa Ise, Koichi Yonezawa: "STOCHASTIC ANALYSIS OF NUMBER OF CORPORATIONS IN A MARKET DERIVED FROM STRATEGIC POLICIES OF INDIVIDUAL CORPORATIONS FOR MARKET ENTRY AND RETREAT," *Journal of the Operations Research Society of Japan*, 2006
- [4] Alan L.Montegonery, Shibo Li, Kannan Srinivasan, and John C.Liechty:"Modeling Online Browsing and Path Analysis Using Clickstream data," *Marketing Science*, 2004
- [5] Bass, F:"A new Product Growth For Model Consumer Durables," *Management Science*, 1969
- [6] Horsky, Dan and L.S.Simon:"Advertising and the Diffusion of New Products," *Marketing Science*, 1983
- [7] Horsky, Dan:"A Diffusion Model Incorporating Product Benefits, Price Income and Information," *Marketing Science*, 1990

参考文献

- [1] Ehrenberg,A.S.C:"An appraisal of Markov brand-switching models,"