

N u m b e r : 4 0 3 , V o l u m e : 3 0

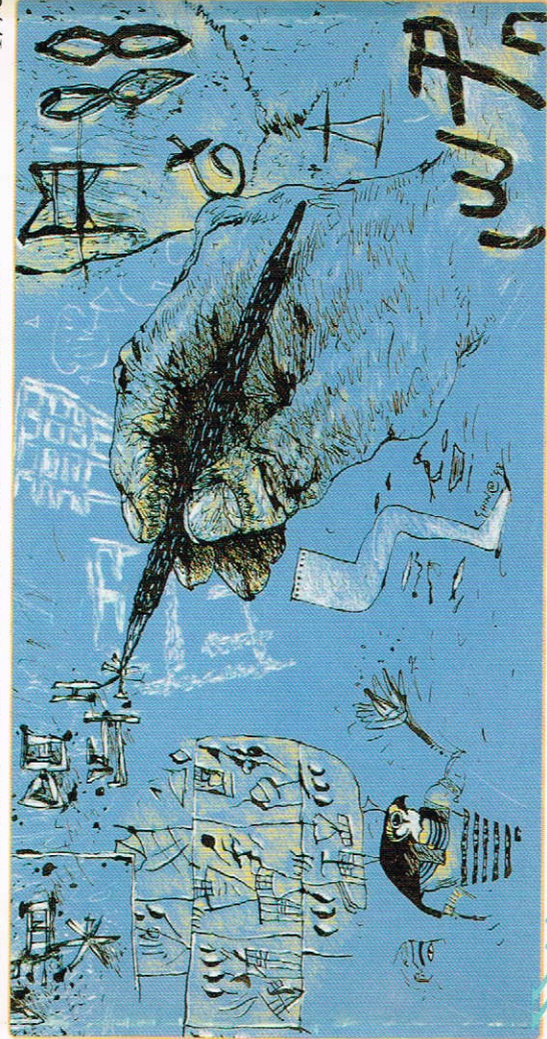
昭和48年5月12日第三種郵便物認可 平成30年5月11日発行(毎月11日発行)第30巻第4号

エッセイ

poetry and criticism Eureka

may 1998

詩字の、筆触の現出といふのは、偶然な書法に否定の方法、すっと書いているプロセスにのみ、意味が込められている……言葉とつづきはもとのごく稀なもので、否定と否定のあいだを行き来している、それが実は筆触の70%に繋がりますね、……石川九楊



特集:

文字

千野栄一/西田龍雄/山田幸宏/遠藤織枝/高山栄/武田雅哉/千原文夫/秀川泰久/建島哲
金井美恵子/藤井貞和/多田智満子/篠原資明/長澤忍/中ザワヒ子牛/福原泰平
石川九楊/美登菜利/片塩二朗/小宮山博史/府川充男/小池和夫/前田年昭

西夏文字からデジタルフォントまで

徹底討議

吉増剛造 | 石川九楊

書と詩が互いに怒り焦かれ

図版構成

ブックデザイン

鈴木一誌 文字の不安

古賀弘幸

特集 文字

文字の意味と反意味

文字座標型絵画「五十音ポリフォニー」

中ザワヒデキ

「1」反意味へ（鸚鵡性の自覚）

文字に二面あるとすれば、視覚面と音声面だ。漢字などの表意文字ではさらに意味面が加わることがある。アルファベットなどの表音文字では単独ではそれは無いが、何個か連ねられ「単語」となることで意味が生じる。そして文字配置の目的は、どちらの場合も意味の伝達が従来第一義であった。

さて語学芸の二〇世紀の特徴は、鸚鵡性の自覚である。TPOに感じて周囲の人がびつくりするほど適切な受け答えをする鳥の鸚鵡の話を、中学生の時に進化論の入門書で読んだ。「しかし人間とは違って、その鸚鵡は決して意味が分かって喋っているのではない」と、他の箇所では冷静な著者がそこだけ語気を強めていた。後年、生物とは刺激に対する反応の体系でしかないことを学び、初期読書次第でどうにもなる非人

置はさらに「文字を色彩画素とする絵画」と「文字を既成の形要素とするグラフィック」とに二分される。また、音声芸術たる音楽の立場からは、音声要素にのみ着眼した文字配置はさらに「文字を楽音指示音符とする楽曲」と「文字を発音指示記号とする音響」とに二分される。ところがアルファベット圏におけるこれらの試みでは、アルファベットの幾分不安定な視覚特性と音声特性とによつて、もっぱら「文字を既成の形要素とするグラフィック」と「文字を発音指示記号とする音響」ばかりが追求されてきた。

私がこの稿で報告するのは、鸚鵡性の自覚を正当に日本語文字群に適用した絵画と楽曲の自作例についてである。後述するように日本語文字群は安定した視覚特性と音声特性とを有するため、「文字を色彩画素とする絵画」と「文字を楽音指示音符とする楽曲」を、おそらく初めて完全な形で意図的に呈示できたと思う。昨一九九七年に発表した「文字座標型絵画」と「五十音ポリフォニー」である。さらに、文字は直接使用していないが、鸚鵡性の自覚を正当に変曲点列に適用した「変曲点列を表音文字列とする単語」についても紹介する。同年発表した「多数の変曲点のある単一曲線」である。これらをカメラ化する作品群も含めて、結局問題となるのは、音の心が意なのかということだ。

「2」文字座標型絵画

発端は二次元CGにおけるベイントソフトであった。絵筆をマウスに

者の意図とは裏腹に、その鸚鵡とわれわれとの間になんら差異は無いと信じるようになった。

そうすれば事態は明快である。多くの学問や芸術分野で一九〇〇年に降現出した意味剝奪の事態は、自身が鸚鵡に過ぎないことのソクラテス的再自覚である。特に、思考の道具たるコンピュータが変換表に基づく計算機でしかない事実が、端的にそれを示している。人工知能や人工生命の評価も最終的には人間の主観的判断に委ねられざるをえず、知能や生命すら客観保証されないことまで今日では明らかだ。その意味で人工無脳という戯言はコンピュータへの那轡ではなく、われわれ自身の真理である。

文字もまた、二〇世紀になつてその視覚面と音声面から意味性が剝奪された歴史を有する、鸚鵡性の自覚のなされた素材である。文字芸術た

とをすく直視した。マサチューセツツ州だった私は、新しい画風としてのドローパタインやシャギーを大切に拡大し、バカCGと呼びた。

三次元ソフトを初めて触った時の驚きは、それがドローソフトだったことである。簡単と聞いていたから、カラー粘土の物質分子に相当する立方体の色彩ドットがあると思こんでいたのだ。二次元のCGにはビットマップ方式に基づくベイントソフトと、オブジェクト図形方式（ベクター方式）に基づくドローソフトがあるのに、どうして三次元CGではベイントソフトが無く、ドローソフトしか無いのか不思議に思った。

五年ほどしてから三次元CGのベイントソフトを特許出願し、自ら開発した（デジタルネンド、アスク出版社、一九九六）。特許出願の際、個々の単位立方体は「色の属性である」とするとともに、「色の属性でなくともよい」とする項目も併せて請求した。前述の鸚鵡性の論理から「色の属性でなくともよい」ならば「文字であつてもよい」わけである。従来のワープロソフトがすべてドロー概念に基づくということに気づいていたから、ベイント概念に基づくワープロソフトの発案となった。ビットマップ3Dに引き続き、翌一九九七年にビットマップワープロの特許出願を行った。

二幅の「文字座標型絵画」は、その発明を記念して制作したものである。まず、ビットマップワープロという観点からは、文書平面は原稿用紙のような座標方眼として、初めに宣言されなければならない。その瞬間にすべての座標値に生成した空白文字を、順次別の文字に固定的に置

き換えていく行為が文書作成である。だから文字間に意味を生成する線

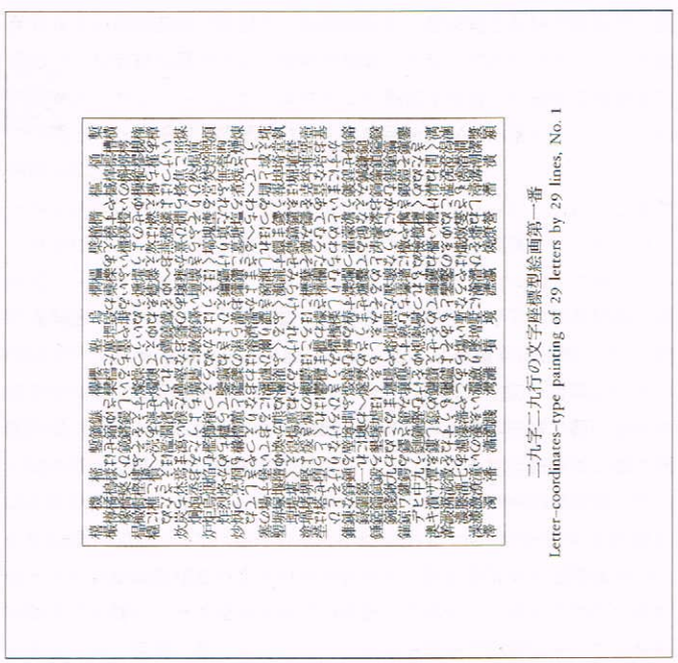
的つながりは本来無く、置かれた文字は上下左右全方位に對し平等な点

だから、文字のパレットであるJIS表は、そのまま色のパレットで

ビットマップ方式が自明とする個々のドットを國語のそれと重ね合わ

二声の五十音カノン
・新曲
さらひふへは たにみむめも むむむいゆえ かしこねねの
たみむめは たにみむめも むむむいゆえ かしこねねの
そてにぬをぬ とねとむふはふ のへむむむむ こせつらなら
そぬにぬぬ とむふふはふ のへむむむむ こせつらなら

二声の五十音カノン・楽譜 (1997)
Score of Japanese syllabic canons in two voices



二九字二九行の文字座標型絵画第一番
Letter-coordinate-type painting of 29 letters by 29 lines, No. 1

安定した視覚特性がある。鸚鵡性の論理そのままに、同形同大の色彩画

素とする絵画」は、日本語文字群だから可能だった。

なお、作品で使用した仮名はすべて倒立した。文字から視覚的要素の

「3」五十音ホリフオニ

同時進行的な線の考察と、縦横に整合性を有する日本語の五十音表の

先に実作解説をしよう。「二声の五十音カノン第三曲」は、典型的な

対位法作曲体系が自明とする個々の楽音を国語のそれと重ね合わせるため、作品では日本語の表音文字である仮名を使用した。五十音表の各座標値を埋めるそれぞれの仮名は、子音と母音の結合した完全な一音を指示することにより、安定した音声特性がある。鸚鵡性の論理そのままに、単音で自立する楽音指示音符と見なせるわけである。音声特性的に不安定なアルファベットでは、もともと文字一個に定まった時間を与える発想が無かった。すなわち文字により発音指示された複数音部を、同一時間軸上に整合配置することなど不可能である(5)。座標的な文字配置体系ならではの「文字を楽音指示音符とする楽曲」の作曲は、日本語の仮名だから可能だった。

なお拗音等は除外した。一文字一音でなければ表組的記譜が不可能だからである。

〔4〕多数の変曲点のある単一曲線

「文字座標型絵画」がビットマップ方式に基づくペイントソフトの考察から生まれたのに対し、「多数の変曲点のある単一曲線」はオブジェクト図形方式(ベクター方式)に基づくドローソフトの考察から生まれた。

英単語などは筆記体で書かれると、結局一本の線である。適当に曲げられ折り折られることでアルファベットとなり(あるいはアルファベットが指示され)意味が発生する。本作はアルファベットを介さずに一本の線を多数回折り曲げ、英単語などと相同の存在としたものである。

具体的には曲線を作ることしかできない。そうして作られた二次元の曲線内部を見たとき、ゼロ次元の変曲点が最下位表面として現れている。この系における最低次元モデルは、変曲点のある単一曲線なのである。

三次元CGのドローソフトで作られる表面トポロジーが彫刻にほかならないのだが、単体大理石彫刻の美学を最初に定式化したミケランジェロによれば、石という物質の牢獄に閉じこめられたアイデアを解放することが人間を作ることだった(6)。単語と音声と曲線と表面と彫刻が、意味と生命の形である。

〔5〕音の心(キメラ)

三次元色彩物質(デジタルネンド)、二次元色彩絵画(文字座標型絵画)、複数個の線配置(五十音ポリフォニー)、一次元形態曲線(多数の変曲点のある単一曲線)の順に言及してきたが、無意味な色彩物質の感情的集合から有意味な形態物体の意味論的単体までのスペクトル中央に位置するのが、両端のキメラでもあるポリフォニーの事態である。楽曲として前述した「五十音ポリフォニー」以外にこのレベルをモデル化する自作について、ごく手短かに述べる。

・「行当り字数可変絵画」……一次元オブジェクトとしてのテキストを、アルファベット圏のシンプルなドローソフトとしてのワープロソフトで表示すると、ウィンドウ幅での折り返し機能により取りあえず二次元的に画面出力される。等幅の日本語文字群やアロポーショナルなアルファ

に「変曲点列を塩基配列とする遺伝子」「変曲点列を音列とする単旋律音楽」「変曲点列を表面形態とする一次元彫刻」などと言い換えることができる。それらのどの場合も、背後に意味生成の問題を抱えている。つまり、鸚鵡はそれと知らずに意味を作ることだつてありうるのだ。

A、G、C、Tのただの塩基配列が生命を生み出してしまうのは、逆に生命自体が鸚鵡の現象であることを示している。表音文字列も塩基配列もコンピュータ内のデータのりーとーの列と相同であるが、意味も生命もデータも構造は同じだ。

曲線から旋律線を連想するのは難しくない。その場合、曲線の進む方向は時間方向なのである。時間軸は常に次元存在だ。「音楽とは時間における順序関係である」とは音列主義者シュトックハウゼンの言葉だが、逆向きに言うと、彼はこの謂によつてあらゆる意味的事象を音楽として扱う権利を手にした。音楽と意味性の関係といえば、一神教の強く支配する世紀において、モノフォニー以外の音楽は固く禁じられていたのである。ただ一神のただ一声である福音は、グレゴリウス聖歌のように単旋律で伝えられなければならない。実際、西洋でポリフォニーが許されるようになったのは、ルネッサンス期のことである。

さてドローソフトの本質は、表面トポロジーをオブジェクトとしてベクトル数式的に扱うことである。表面は、必ず一段下位の次元に現れる。三次元CGのドローソフトは、球面や多面体の二次元の表面を制することでも造形を行う。二次元CGのドローソフトは円弧や多角形の一次元の

ペット群を配置して作成した二次元の列は、それ自体のポアンカレにより一次元と二次元のはさまのさまざまなモアレを、ウィンドウ幅に応じ画面上に生成する。

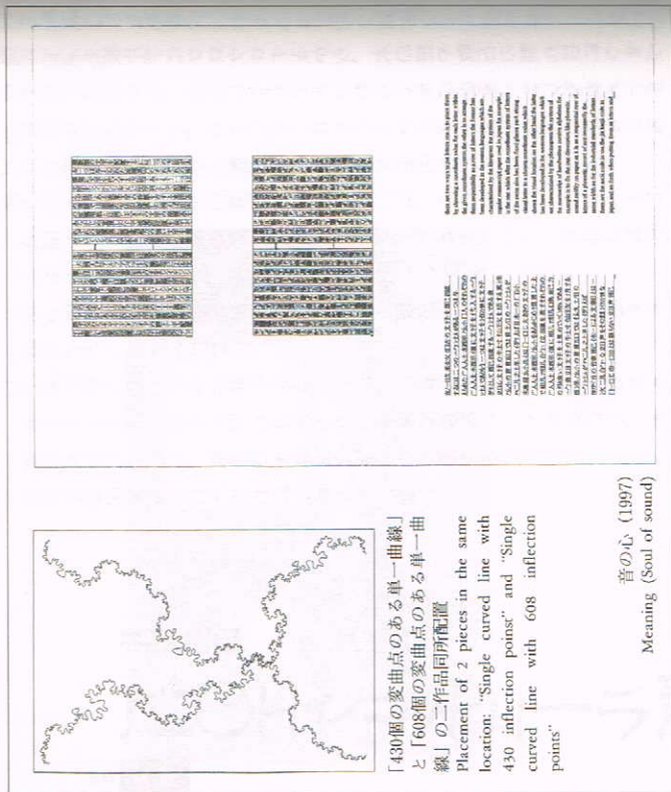
・「多数の変曲点のある単一曲線」複数作品の同所配置……ポリフォニー作品では各音部を律する座標系ができあがりつつあるが、これはそれ以前の段階でたまたま同所に複数作品が置かれた状況に過ぎない。

・「音の心」……日本語文章を原稿用紙という平面座標に出力したものと、英語文章を野線用紙という折り返し直線に出力したものと、日本語文章を野線用紙に「正しく」出力したものと、英語文章を原稿用紙に「正しく」出力したものと、全四パートからなる解説的作品である。問題は、漢字が本来一文字一単語であることだ。この点に忠実ならば、漢字は野線上で個々のパートに正しく分解配置されなければならない。また、英語は原稿用紙上で一マスに一単語が配置されなければならない。

〔6〕意味へ(鸚鵡性の敗北)

文字から意味を剝奪した積もりになり、文字配置モデルをさまざまに変換して同語反復を繰り返したわけだが、JIS表や五十音表、さらには数的操作自体がはらむ問題が、そのままこれらの作品に立ち現れてしまっている。

「文字座標型絵画」では、倒立されずに残った安定した漢字群が、まだ多大なる意味をまき散らしている。冒頭で述べた「漢字の意味面」である。前項で述べた漢字の一文字一単語性は、JIS表には反映されてい



「430個の変曲点のある単一曲線」と「608個の変曲点のある単一曲線」の二作品同所配置
 Placement of 2 pieces in the same location: "Single curved line with 430 inflection points" and "Single curved line with 608 inflection points."

音の心 (1997)
 Meaning (Soul of sound)

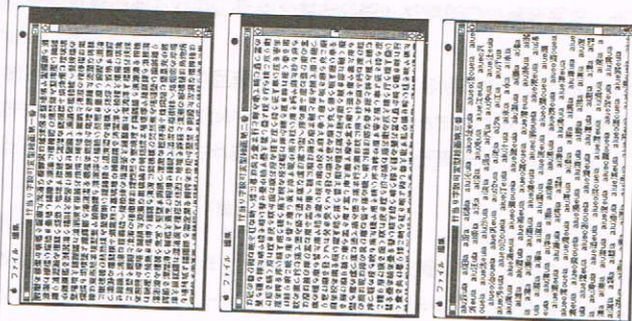
つまり、反意味を旨とした文字使用作品『文字座標型絵画』『五十音ポリフォニー』では、鸚鵡性は一見成功したかのようにだったが、かえって文字本来の意味性を解放してしまったかもしれない。意味を旨とした文字非使用作品『多数の変曲点のある単一曲線』では、鸚鵡性を逆手に利用した積もりが、再び文字なき無意味の荒野を現出したおそれがある。私自身、これらの事象を時で承けている。

【一九九八年四月記】

ないのである。西洋の *sonnet* に相当する漢字一文字が、西洋の *sonnet* と同列の扱いだ。結果、作品上ではばらばらに立ち現れる意味の集合は、アーニズムの様相を呈する。これはもしかしたら JIS の問題ではないかもしれない。漢字文字はもともと視覚と音声と意味との三位一体かもしれない。

『五十音ポリフォニー』では、反意味のための機械的操作が、逆に五十音表自体のポテンシャルを引き出してしまった。音韻論的にはまさに言葉の分布図として五十音表が解されるわけである。さらに言えば、漢字が変容してできた仮名の形象は、そのまま言葉の徴である。

『多数の変曲点のある単一曲線』では、より多くの変曲点を生成するために細部を段階的に増やす方法を採用した。解像度を徐々に上げ、前段階で生成した細部にさらにまた細部を設けていくのである。これは結果的にフラクタルの様相を呈し、意味以前に存在する物質界の世界風景に接近する。一次元ゆえの意味生成のはずが、非整数次元の無意味性へと拡散しかねない。



行当り字数可変絵画第一番第二番/第三番
 Painting with changeable number of letters per line, No. 1/No. 2/No. 3

註
 (1) 文字による構構説 文字による音韻論のほかに反反音韻論

- (2) アルファベットは本来等幅でないため、規則性的に不安定である。したがって文字から視覚要素のみを取り出した場合にも、それは自明な色彩画家とは見なされず、むしろすでに使用できるレタメイド形態であるとの認知しかされなかつたわけである。レタメイドを同所配置する方法がコラーシユだから、この場合の「文字を既成の形態素材とするコラーシユ」は、ダダ期の各種コラーシユや、ネオダダ期のジョーンスによる数字の同所配置などとして結果した。
- (3) 一応明記しておくが、これは歌詞ではなく楽譜そのものである。つまり音高の指示はない。自由に音高を付けて歌つてよいというものではなく、音高を感じさせないように話し言葉の日本語音声で発声すべき楽曲である。
- (4) アルファベットは子音が母音かであり、ほとんどが単独で自立する音でなく、隣接して配置できない子音同士の場合も多い。そのように不安定な音声特性のため理知的な組織化が生まれ、総じて西洋の音響詩は複雑な発声による表現主義的でけたたましいものになりがちだった。音楽として組織されたシュウヰツタースの「ウルソナク」においても、それは文字レベルではなく単語レベルを楽音として扱う作曲操作だったので、単語内部では激情的音響が残った。本質的に「文字を発声指示記号とする音響」だったわけである。
 なお、はる音響詩には未来派由来のオノマトペとダダ由来の同時進行詩の二潮流がある。五十音ポリフォニーは楽音的に表音文字を使用することにより、両者の流れを理知的に統合した。
- (5) 彫塑の歴史において、ミケランジェロがここのように定式化した「大理石の彫刻」に对立するのは、ロダンにより称揚された「粘土の彫像」なのである。低解像度のため単位立方体がレゴブロックのように見えても、「デジタルネッド」は粘土なのである。
 (なかざわ ひでき・美術家)