

CipherFlute : 3D プリント可能な笛による秘密情報の日用品への埋め込み手法の提案

CipherFlute: Embedding Secret Information in Everyday Objects Using 3D-Printable Whistles

栗原 一貴†

†津田塾大学 Tsuda University

概要. 暗証番号や合言葉のような気軽な秘密から、暗号資産の復元用パスフレーズのような重要な秘密まで、少量の秘密情報を、電源も電子部品も持たない 3D プリントの笛を日用品へと埋め込み、吹いて読み出す手法「CipherFlute」を提案する. 管の長さを変えると音の高さが変わる笛の音の高さを符号として、複数の笛によりエンコーディングを行う. 実装した小型の笛ユニットは F#6 から F#7 までの 13 音が活用可能であり、笛 1 本あたり約 3.7bit を担うことができる. 暗証番号なら数本、128bit の復元用情報なら基準笛と誤り訂正を含めて約 40 本というように、求める強度に応じた本数の笛を採用して、カード、アクセサリや置物といった日用品に埋め込める. 提案手法はデコード時の気温や息の強さによる音のずれを打ち消す機構を備える. 音が鳴るため守秘性は低い、日用品に笛を溶け込ませることで秘密の在りかを分かりにくくできること、および正当な利用者が特別な機器を使わず息とスマートフォンだけで読み出せることが特徴であり、秘密情報のバックアップとしての活用が期待できる. 本稿では提案手法の基礎的な性能評価、およびユースケースシナリオの提案を行う.

キーワード: デジタルファブリケーション, 音響タグ, 秘密分散, 鍵管理, ステガノグラフィ, 楽器

Copyright is held by the author(s). 栗原 一貴† †津田塾大学

1 はじめに

暗号資産のウォレットや電子署名の普及に伴い、パスワードも端末もすべて失ったときに最後の頼りとなる復元用の秘密（リカバリーシードと呼ばれる百数十 bit の情報）を、どのような物理的な形で保管するかが現実の課題になっている. 実務では、この秘密を金属板に刻印する製品群が定着しており、火災や水害に強い優れた解である[15]. しかしこれらの担体には共通の弱点がある. 見た目が明らかに「秘密の保管物」であるため、侵入者に発見された時点で持ち去りの標的になることを避けられない. 一方、日常には、暗証番号や合言葉、贈り物やイベントの合図のように、もっと気軽に扱いたい小さな秘密も数多くある. こうした秘密を、改まった保管庫ではなく身の回りの日用品に埋め込むことを考える.

本研究では、3D プリントした複数の笛に秘密を符号化し、吹いて生じる音をスマートフォンのマイクで解析して読み出す手法「CipherFlute」を提案する（図 1）. CipherFlute は電源も電子部品も持たず、家庭用の 3D プリンタで利用者自身が製造できる. そして笛はカードやアクセサリ、置物といった日用品の形へ溶け込ませられるため、秘密が保管されていること自体を日常の風景に紛れさせられる. すなわち CipherFlute は、特定の用途に限らず、秘密情報を日用品に埋め込んで管理するための汎用の器である.

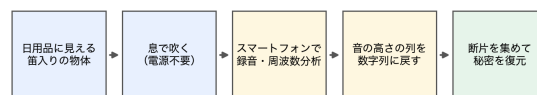


図 1 CipherFlute の全体の流れ. 日用品に見える物体を吹き、スマートフォンで音を解析して秘密の情報を取り出す

本研究は、音や物体そのものに秘密を守る力は付与しない. 符号である音の高さはマイクによる測定が可能で、また笛の管の長さと言の高さは厳密な対応付けが可能なので、外部からの構造センシング手法により読み取することは可能であり、複製も容易である.

器としての CipherFlute の価値は 2 つある. 第一に、日用品への偽装によって、攻撃者にとって「どこを探せばよいか」のコストを引き上げられることである. 金属板の保管物は金庫に入れば安全性は上がるが、金庫は「ここに価値がある」と宣言してしまう. CipherFlute はそれをしない. 第二に、正当な利用者にとっての読み出しの手軽さである. 特別な読み取り装置は不要で、物体を吹き、スマートフォンの画面を見るだけでよい.

本手法で運べる情報量は、用途に応じて選ぶことができる. 暗証番号や合言葉、贈り物やイベントの合図、体験型のセキュリティ教育といった少ない bit 数で足りるカジュアルな利用シーンでは、笛数本から 10 本程度の小さな構成で足りる. 人が記憶して使うパスワードの実効

的な情報量も数十 bit 程度に留まる。一方で、128bit のリカバリーシードを保管することも可能であり、約 40 本の笛でエンコーディングできる (3 章)。このように、気軽な暗証番号から本格的な鍵管理まで、同じしくみを幅広く気軽に使える点が本手法の特徴である。

本研究の貢献は次の 4 点である。第一に、3D プリント可能な小型の笛を制作し、求める強度に応じて保管できるデータ担体へ拡張し、そのための設計 (管の長さや音の高さの対応式にもとづく符号化、誤り訂正、容量の見積もり) を確立する。第二に、基準となる笛との音の高さの比で読むことで、気温や息の強さによるずれを打ち消す自己補正のしくみを示す。第三に、どの層が秘密を守り、どの層は守らないのかを明示した脅威モデルを提示する。第四に、実物の印刷から復元までを通して実証し、さらに複数の応用シナリオへ展開する。

2 関連研究

2.1 作った物体への情報埋め込み

物体の内部や製造の副産物に情報を埋め込む研究は多くある。InfraStructs[4]は内部の空隙パターンをテラヘルツ波の撮像で読み、AirCode[3]は表面直下の空気ポケットを特殊な撮影で読む。LayerCode[5]は 3D プリントの積層をバーコードとして通常のカメラで読み、G-ID[6]はスライサ設定の副産物の模様で個体を識別する (約 14bit 相当)。StructCode[11]はレーザーカットの継ぎ目の寸法に、Seedmarkers[10]は輪郭に溶け込む視覚マーカーに情報を載せる。これらはいずれも光を使った読み出しであり、撮影や走査によって所有者の関与なく読める。また運べる量は識別番号程度で、秘密情報を守るための脅威モデル (どんな攻撃者から何を守るかの整理) を持たない。

2.2 音で読み出す無電源の物体

音で物体を読む系譜では、Acoustic Barcodes[7]が表面の刻み目をこすった音から識別番号を復元し、Lamello[8]はくし歯の長さや固有振動数の対応で入力位置を検出した。Acoustruments[9]はスマートフォンが発する超音波を 3D プリントの管で変調して操作を認識する。Acoustic Voxels[2]は内部空洞の音響応答を計算で設計し、置物に音の署名を埋め込めることを示した。そして本研究に機構がもっとも近い Blowhole[1]は、3D プリント物の内部空洞に息を吹き込んで生じる共鳴音でタグを識別する。ただし Blowhole の目的は模型の部位識別であり、多くの bit を運ぶ符号化、狙った音の高さに合わせ込む調律、秘密分散との統合のいずれも扱っていない。本研究はこれらの蓄積の上に立ち、応用を再定義して、運べる量を工学的に広げる (表 1)。

表 1 先行研究との比較

研究	読出装 置	鳴ら し方	容量級	脅 威 モ デル
InfraStructs[4]	THz 撮 像	受動	ID 級	なし
AirCode[3]	投 影 +	受動	ID 級	なし

	カメラ			
LayerCode[5]	カメラ	受動	数 十 bit	なし
G-ID[6]	ス マ ホ カメラ	受動	約 14bit	なし
Acoustic Barcodes[7]	接 触 マ イク	こ す る	数 十 bit	なし
Lamello[8]	接 触 マ イク	は じ く	入力検 出	なし
Acoustic Voxels[2]	マイク	外 部 音源	ID 級	なし
Blowhole[1]	マイク	呼気	ID 級	なし
本研究	ス マ ホ マイク	呼気	約 3.7bit/本	あり

2.3 秘密の保管と鍵管理の実務

金属板に秘密を刻印する製品群[15]は災害への耐性に特化した担体であり、偽装性と機械での読み取りやすさを持たない。Casascius 物理ビットコイン[14]は鍵を封入したコインを製品化した。製造者が鍵を知り得る構造だった。SLIP-39[12]と SSKR[13]は秘密分散の断片をどう符号化して運用するか業界標準であり、本研究はこれらの断片を運ぶ「新しい物理的な入れ物」として活用される。物理的な封印がどれほど破られやすいかを体系評価した Johnston の研究[16]は、物理層に秘匿を負わせないという本研究の位置づけを補強する。鍵管理の使いやすさを定式化した Eskandari らの枠組み[17]に対して、本研究は「自分で製造できる・電源なしで機械読み取りできる・偽装できる」という未充足の組み合わせを埋める位置にある。

3 CipherFlute の設計

3.1 笛の構造と、長さから音の高さを決める式

発音体には、小型の円筒型を軸方向に半分に分けた断面の笛 (厚さ 4 mm、幅 7 mm) を用いる。家庭用の 3D プリンタにサポート材なしで平置きで印刷でき、複数本を密着させて融合できる (図 2)。最終的な応用では、求める暗号強度に応じた本数の笛を採用し、日用品の形に合わせて自由なレイアウトで配置する。管の長さ L [mm] と音の高さ (基本周波数 f [Hz]) の関係は、 $f = A/(L+e)$ という単純な式でよく近似できる (A は笛の形状で決まる定数、 e は管の端の効果吸収する補正の長さである)。

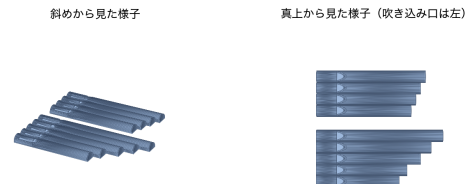


図 2 笛を並べた 3D モデル。長さの違う笛が並び、左端の吹き込み口から吹く。

3.2 音の高さの置き場 (スロット) の決め方

読み取りの語彙は、あらかじめ決めた音の高さの置き場 (以下スロット) である。どのスロットで鳴るかで、笛

CipherFlute：3D プリント可能な笛による秘密情報の日用品への埋め込みと管理手法の提案

1 本が 1 つの数字を表す。厚壁ヘッドで安定して鳴る音域は、下が F#6 (約 1480 Hz), 上が F#7 (約 2960 Hz) までである。この音域を半音 (100 セント) 刻みで割ると、スロットは 13 個になる。較正用の 13 本を室温で測ると全部が発音し、隣り合う音の間隔は平均でちょうど 100 セントであった。笛 1 本が 13 通りの 13 進数の数字を表すので、1 本あたり約 3.7bit を運ぶ。スロット数の 13 は素数であり、後述の誤り訂正の計算の土台とちょうど 1 対 1 で対応する (3.4 節)。

スロットを半音刻みにしたのは誤差の大きさから刻み幅を決めた結果である。誤差には、印刷のばらつき (実測で標準偏差およそ 10 セント)、息の強さによる音の動き (基準笛との比でほとんど打ち消される)、測定自体の誤差がある。読み間違いを十分に減らすには、刻み幅を残る誤差のおよそ 4 倍にとるのが一般的な設計目安であり、半音 (100 セント) はその安全側にある。より誤差の小さい笛を設計・製造できれば、刻みを 50 セントなどへ細かくしてスロット数を倍近くに増やせる。刻み幅は設計上の可変パラメータであるが、音楽的な「半音」になっていることで、暗号を再生するときに音楽的な意味が付与され、エンタテインメント価値を付与できる。一方でそれが音感に優れた人により認識・記憶されやすいという欠点にもなるため、用途の厳密性に応じたパラメータ設定を行うべきである。

3.3 基準笛：音の高さの比で読む

管楽器の音の高さは音速に比例するため、気温が 10℃ 変わると、全部の笛の音が同じ向きに同じ割合 (約 1.7%, 半音の約 3 割) でずれる。息の強さの平均的な変化も同様に、全体を同じ向きに動かす。音の高さを絶対値で読むと、このずれがそのまま読み間違いになる。そこで、格納するデータ列の笛に対して音の高さが既知の基準笛を 1 本含め、他の笛の値を基準笛との比で読むこととした (図 3)。全体にかかるずれは比を取ると分子と分母で打ち消し合うため、読み取り結果が変わらない。これは通信で基準用にあらかじめ混ぜて送る信号 (パイロット信号) と同じ発想であり、笛自体が温度計を内蔵しているとみなせる。

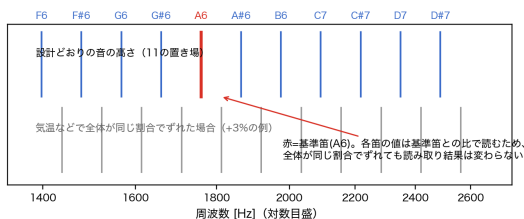


図 3 スロットと基準笛。全体が同じ割合でずれても、基準笛 (赤) との比は変わらないので正しく読める

3.4 読み間違いへの備えと、運べる量

読み間違いは、誤差の構造上、隣のスロットへ 1 つずれる形が支配的になると想定される (7 章で実測により確かめる予定である)。また鳴らなかった笛は「欠け」として扱える。そこで、データの笛に加えて検査用の笛を

数本足しておき、一部が読み間違われても全体を正しく復元できるようにする (誤り訂正符号。本研究では Reed-Solomon 符号を用いる)。スロット数の 13 は素数なので、13 通りの値の足し算と掛け算からなるこの符号の計算の土台をそのまま組むことができ、笛 1 本がそのまま計算上の 1 記号に対応する。検査用の笛の本数は求める確実さに応じて調整できる設計変数であり、0 本 (誤り訂正なし) から必要なだけ増やせる。また、秘密の長さは笛の本数そのものから一意に決まるため、長さを伝えるための追加の笛は必要ない。運べる情報量は採用する笛の本数で決まる。笛 1 本あたり約 3.7bit なので、暗証番号のような数十 bit の秘密なら数本から 10 本程度で足り、128bit の復元用情報でも基準笛と誤り訂正を含めて約 40 本で運べる (表 2)。

表 2 求める強度と必要な笛の本数の対応 (笛 1 本あたり約 3.7bit)

用途の例	必要な情報量	目安の笛の本数
暗証番号 (4 桁)	約 13 ビット	基準笛込みで 5 本前後
合言葉・数バイト	数十ビット	10 本前後
128 ビットの復元用情報	128 ビット	基準笛・誤り訂正込みで約 40 本

3.5 秘密分散との組み合わせと、正しさの確かめ方

秘密そのものを守りたい場合、その保護は秘密分散の数学的性質に任せる。秘密分散は必ず使うものではなく、秘密を複数の物体に分けて分散保管したいときに選べる方法の一つである。たとえば 128bit の復元用情報を、業界標準の SLIP-39[12]に準じて「3 つの断片のうち 2 つで復元できる」形に分け、各断片を別々の日用品に符号化して離れた場所に置けば、1 か所が破られても秘密は漏れない。復元した値の正しさは、秘密と対になる公開の検証値 (公開鍵) との照合で確かめられる。公開鍵をあらかじめ紙や物体、公開の台帳に控えておけば、復元した値から計算し直して一致を見るだけで、正しく復元できたかを誰でも確かめられる。

3.6 正しさの確かめ方 (デコーダー)

暗号のデコードは、マイク入力の周波数分析からなる Web アプリで行い、ネットワークがなくても動作する。図 5 がその利用の様子である。



図 5 復号ソフトの画面。吹いた音の周波数を解析し、検出した並びと復元した値を表示する。

3.7 利用プロファイル

本手法の使い方は、運ぶ秘密の性質に応じて 3 つのプロファイルに整理できる (表 3)。「カジュアル」では、暗証番号や合言葉のような記号の列をそのまま笛に対応させる。誤り訂正は付けず、読み損ねたら吹き直せばよい。暗証番号 4 記号なら基準笛込みで 5 本の小さな物体に収まる。「標準」では、秘密を byte 列として符号化し、検査用の笛を 2 本添えて数 byte 程度の秘密を運ぶ。「保管」では、128bit 級の秘密を対象に検査用の笛を 4 本以上とし、物体側の冗長によって経年変化にも備える。いずれのプロファイルでも、採用する笛の本数を変えるだけで同じしくみを使える。

表 3 利用プロファイル

プロファイル	秘密の形	検査用の笛	規模の目安
カジュアル	記号の列そのもの	なし	暗証番号 4 記号＝基準笛込み 5 本
標準	バイト列	2 本	数バイトの秘密
保管	バイト列	4 本以上	128 ビット級＝約 40 本

3.8 造形と偽装

笛の素材について、食品接触到適合して扱いが容易な Bambu Lab PLA Pure でプロトタイプングした。吹き込み口が口に触れること、不透明であるため管が透けて見えず偽装の観点でも都合がよいこと、そして安定して造形できていることが、この素材を標準とする理由である。笛は日用品に融合でき、息の吹き込み口と音の出る窓だけが外部に見える形となる。印刷は家庭用の 3D プリンタで完結する。なお、印刷データには秘密がそのまま載るため、スライスと印刷はネットワークから切り

離した自分の環境で行うことを推奨する。

4 脅威モデル

前提として、方式そのものは公開であり、秘密は断片の値だけである (方式は公開でも秘密さえ守れば安全であるべき、という暗号設計の基本原則に従う)。まず、本研究が主張しないことを明示する。第一に、「吹かなければ読めない」とは主張しない。管の長さは静的な形状なので、保管場所を突き止めた攻撃者は、開口部の計測、透過撮影、CT などにより、無音のまま内容を読み取る。この場合の防御は、秘密分散の「規定数未満の断片からは何も分からない」という性質と、断片を別々の場所に置く運用だけである。第二に、読み取られたら痕跡が残る、といった改ざん・複製の検知は主張しない。笛は無傷のまま何度でも読めて複製でき、痕跡は残らない。第三に、音や物体の層による暗号学的な秘匿は一切主張しない。想定する攻撃者の類型と、それぞれをどの層が防ぐかを表 4 に、各層が秘密を守る力の整理を表 5 にまとめる。

そのうえで主張する性質は次の 4 点である。(1)存在の分かりにくさ：この方式を知らない侵入者に対して、日用品への偽装は「どれを調べればよいか」の探索コストを引き上げる。方式を知っている標的型の探索者への効果は限定的であり、(2)持ち物としての単純さ：物体側に電子部品がないため、ネットワーク経由の攻撃やファームウェアの改ざんといった攻撃面がそもそも存在しない。また自分で製造できるため、製造業者に秘密を知られる問題[14]を構造的に避けられる。(3)正規の読み出しが目立つこと：正当な復元の手続きは音を伴うので、立会人の前で儀式として実行できる。これは無音で読み取られる光学タグ群[3][4]との対比であり、秘匿のしくみではなく手続きの性質である。(4)読み出しの手軽さ：正当な利用者は特別な機器なしに、息とスマートフォンだけで復元できる。

表 4 攻撃者の類型と、それぞれを防ぐ層

攻撃者	可能な攻撃	守る層
方式を知らない侵入者	目視での物色	偽装 (探索コストの引き上げ)
方式を知る標的型の探索者	計測・CT・透過撮影での無音読み取り、複製	秘密分散の規定数の性質＋分散配置のみ
復元の際の盗聴者	録音 1 回で断片を複製	運用 (管理された場で復元し、復元後は新しい秘密へ移す)
遠隔からの攻撃者	物体側に攻撃面なし	ー (本方式が最も強い場面)
読み出しアプリへの攻撃者	復元値の窃取・すり替え	アプリと端末を別途保護 (オフライン動作)
印刷環境への攻撃者	印刷データから断片を取得	ネットワークから切り離れた自己環境での製造
所有者への強要	脅して吹かせる・場所を聞き出す	守れない (明示しておく)

表 5 どの層がどれだけ秘密を守るか (守る力 n bit＝当てずっぽうで破るには 2 の n 乗通りの試行が必要)

層	量	秘密を守る力
---	---	--------

秘密本体 (乱数で生成)	128 bit	— (守られる対象)
秘密分散 (3 分の 2 で復元)	断片は各 148 bit	128 bit (規定数未満では何も分からない)
物理担体 (音の符号)	1 本約 3.7 bit×本数	0 bit (守る力はないと明示)
偽装 (存在の分かりにくさ)	—	0 bit (探索コストを上げるだけ)

5 実験

本章では、現時点で実機による実測が済んでいる 3 つの結果を報告する。すなわち、較正と音域の確定、気温に対する頑健性、および印刷から復元までの通しの実証である。未実施の評価は、7 章に今後の課題として整理する。

5.1 較正と音域の確定

厚壁ヘッド (mini10) の笛を用い、狙った音の高さに合わせ込む較正を行った。長さと言音の高さの対応式 $f = A/(L+e)$ に対して $A = 86718$, $e = -11.81$ を得た。初期の予備測定 (図 4) では、狙った音の笛 9 本すべてが ± 5 セント以内で鳴った一方、17 本を一列に並べた条件では安定して鳴る上端が D#7 までで、それより高い笛は音が高い方へ引っ張られて不安定であった。そこで壁を厚くし窓を深くしたヘッドへ改良したところ、どの笛も安定して鳴るようになり、安定音域の上端が F#7 まで広がった。この厚壁ヘッドでは、較正用の 13 本すべてが狙いから ± 6 セント (二乗平均平方根で 5.9 セント) 以内で鳴り、F#6 から F#7 までの 13 スロットを半音刻みで安定して使えることを確認した。

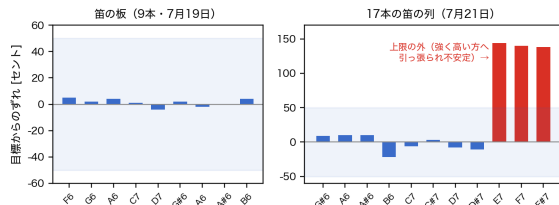


図 4 予備測定 (実測)。左: 9 本は狙い ± 5 セントで鳴った。右: 17 本の列では上端が D#7 で、E7~F#7 は大きく上ずって不安定であった

5.2 気温が変わっても読めるか

厚壁ヘッドの笛 5 本 (F#6, A6, C7, E7, F#7) を用い、25.2 °C と 41.0 °C の 2 つの環境で各笛を 6 回ずつ吹き、中央値で比べた。音の高さを絶対値で読むと、基準となる C7 で 41.0 °C のとき約 39 セント高くなった。これは音速が絶対温度の平方根に比例することからの予測 (約 45 セント) とよく一致する。一方、基準笛 C7 との比で読むと、16 °C 近い温度差があっても全笛の残差は ± 24 セント以内に収まり、半音の境界 (± 50 セント) の十分内側であった。したがって、暑い環境でも半音刻みの読み取りは成立し、基準笛による自己補正が働くことを実測で確認した。残る ± 24 セントは、温度そのものよりも 2 回の測定での息の強さの違いに由来すると見られ、同一の息で吹けばさらに小さくなると考えられる。

5.3 印刷から復元までの通しの実証

方式が実機で通ることを小さな秘密で実証した。4 桁の数「2026」を記号の列としてそのまま符号化し、基準笛 C7 を先頭に置いた 5 本の笛を、PLA Pure で印刷した。これを先頭から順に吹き、スマートフォンの Web アプリだけで録音・周波数分析・復号を行い、あらかじめ控えておいた検証値 (秘密の SHA-256 ハッシュ) と一致することを確認した。秘密を符号化し、印刷し、吹いて、スマートフォンだけで取り出して照合するという一連が実機で通ることを確かめた。

6 ユースケースシナリオ

本手法は、運ぶ情報量を設計変数として選べるため、気軽な用途から本格的な鍵管理まで幅広く展開できる。ここでは 4 つの利用場面を、実装の状況 (実装済み・作成中・想定) とともに示す。

6.1 カード笛による調の識別とナビゲーション (実装済み)

Chordika は、1 枚が 1 つの調に対応するカード状の 8 本笛である。8 本を吹くと、読み出しアプリが 8 音から調を識別し、対応する Web ページの案内や、その調のコード進行の再生といった体験を提供する。ここで運ばれる秘密の強度は小さいが、物として吹いて楽しく、音楽の教育や遊びに向く。気軽な用途でも本手法が実際に動くことを示す、実装済みのデモである。

6.2 スプールへの放射状埋め込み (作成中)

3D プリンタのフィラメントを巻くスプールの円盤に、笛を放射状に埋め込む案を作成中である。スプールを回しながら、外周に並んだ吹き込み口を順に吹くと、演奏するように秘密を読み出せる。ありふれた道具に秘密を溶け込ませ、日常の中に隠す例である。

6.3 秘密分散によるパートナー間の分散保管 (作成中, HeartBeads)

HeartBeads は、ハート型の小さな置物を 2 つ用意し、1 つの秘密を秘密分散で 2 つの断片に分けて各ハートに笛として埋め込む案である (作成中)。2 人が 1 つずつ持ち、2 つを合わせて初めて秘密を復元できる (2-of-2)。3 つに分けて 2 つで復元できる形 (2-of-3) にすれば、1 つを失っても復元できる耐性を持たせられる。「2 人がそろわないと開けられない」という関係性を、物のかたちで表現する例である。各ハートは約 25×32×7 mm で、7 mm 厚の中に 4 mm の笛を埋め込める。1 記号の秘密であれば、各断片は基準笛 1 本とデータ 1 本の計 2 本で足りる。

6.4 128bit の復元用パズルフレーズの保管 (想定)

12 単語のシード相当の 128bit を、多数の笛としてシンプルな箱の底面に埋め込む使い方を想定している。求める強度に応じて笛の本数 (128bit なら約 40 本) を選び、自由に配置する。金庫のように「ここに価値がある」と宣言せず、日常に紛れさせる点が特徴である。これは本手法の容量の上限を、実用の形で示す到達目標である。

7 議論と限界、今後の課題

7.1 なぜ音なのか

第一に、読み出し装置であるマイクがすべてのスマートフォンに載っており、正当な利用者の読み出しの敷居が事実上ゼロである。第二に、音を起こす源が呼吸であり電源を要しない。第三に、情報が音の高さに載っているため、こする速さに依存する方式[7]よりも人間の操作のばらつきに強い。音の高さは、ゆっくり吹いても速く吹いても変わらない。

7.2 限界

本方式にはいくつかの限界がある。第一に、容量あたりの物量では金属板 1 枚や紙片に劣る。ただし日常のカジュアル用途は笛数本から 10 本で済むため、かさばりが問題になるのは 128bit 級の保管に限られる。それについても、6.4 節で示したように日用品の中に大量の笛を埋め込む余地は比較的確保しやすいと考える。本方式は容量あたりの効率ではなく、偽装のしやすさと読み出しの手軽さを買うための担体であり、性質の異なる予備手段の一つとして併用することが望ましい。第二に、複製が容易で読み取りの痕跡が残らないため、所有者は漏洩に気づけない。第三に、論文として方式を公開する以上、方式を知る攻撃者に対する存在の分かりにくさは限定的である。第四に、読み出しアプリとスマートフォンは信頼せざるを得ない部分であり、物体側に攻撃面がないという利点はソフトウェア側には及ばない。

7.3 今後の課題（未実施の評価）

本手法の主張を固めるため、以下の 5 つの評価を計画している。いずれも現時点では未実施であり、ここでは仮想の数値を結果として述べるのではなく、評価の設計として述べる。読み方には、笛を 1 本ずつ順に吹いて読む方法（以下「順番読み」と）、複数本の吹き込み口を口にまとめてくわえ同時に鳴らして読む方法（以下「同時読み」）の 2 通りがあり、これらを対象に、物理的な限界の確定、符号設計の確定、セキュリティ主張の定量化、耐久の初期評価の順に進める。

7.3.1 複数の笛の同時に鳴らす

複数の笛を同時に鳴らす方式が採用できれば、デコードのための手間を大きく改善可能である。複数の笛を同時に鳴らすと、それぞれの笛に供給される息の圧力と空気量が均一にはならないため、発生する音が単独での音と異なる可能性がある。また、和音として現れる音響スペクトルを分析して複数の笛の音を検出するデコーダソフトウェアの開発も必要である。これは今後の課題である。

7.3.2 読み間違いの傾向と、実効的に運べる量

訓練を受けていない利用者による評価実験を行い、秘密の情報量とデコード成功率、所要時間などを測定し分析するユーザスタディが必要である。これは今後の課題である。

7.3.3 隠した物がどれだけ見つかるか

偽装による存在の分かりにくさを、判別性能の指標で定量化することが今後の課題である。CipherFlute を埋め込んだ日用品と、そうでない日用品を混ぜて用意し、方式を知らされていない探索者と、方式を説明された探索者のそれぞれに、秘密の保管物を選ばせる実験による検証が考えられる。

7.3.4 時間が経っても読めるか

長期の読み取りに耐えるかを確かめるため、常温での保管、繰り返しの吹奏、および高温高湿の加速環境の後に、音の高さの変化を測る予定である。音を作る鋭い縁の劣化に特に注意し、変化量がスロットの幅（100 セント）に対してどれだけの余裕を保つかを評価するとともに、基準笛との比で読む方法で読み間違いが生じないかを確かめる。この評価は、日常利用の標準である PLA Pure と、長期保管の選択肢である PETG のそれぞれについて行い、用途に応じて素材を選ぶ判断の根拠とする。

7.4 モスキート音への対応

可聴域外の高い音（いわゆるモスキート音、およそ 17～20 kHz）を使えば、読み出しの音を周囲に気づかれにくくできる可能性がある。可聴域外を鳴動させるには、細い風道・短い刃の距離・高い吹圧・小さな共鳴腔からなる専用的高周波ボイスング（ゴルトン笛型）が要る。こうした微細な構造では、FDM 方式の造形分解能が性能の限界を決めるため、より細かく造形できる光造形が有利かもしれない。どこまで高い音が出せるかは、今後の課題である。

7.5 素材の展望

本研究では FDM の素材として、まず食品接触到適合して扱いが容易な PLA Pure でプロトタイプングを行った。より長期の保管には、加水分解や紫外線に比較的強い PETG が優れており、我々は PETG による実装と動作も確認済みである。さらに耐火性や超長期の保存まで求める場合には、金属 3D プリントへの移行が将来の展望となる。

8 おわりに

秘密情報を日用品に埋め込んで管理するための、電源不要で自作できる 3D プリントの笛「CipherFlute」を提案した。運べる情報量を笛の本数で選べるため、暗証番号のような気軽な用途から 128bit の鍵管理まで、同じしくみで幅広く扱える。音や物体の層には秘密を守る力がないことを明示し、秘密を守りたい場合は秘密分散に保護を一元化する誠実な脅威モデルのもとで、符号化・基準笛による自己補正・誤り訂正を含む設計を示した。小さな秘密を印刷して吹き、スマートフォンだけで復号・照合する通しの実証に成功し、25.2℃から 41.0℃でも基準笛との比が半音の幅の内側に収まることを実測で確かめた。今後は、未実施の評価と、可聴域外の音や素材の選択肢を含めた実用化を進める。

未来ビジョン

CipherFlute は、秘密情報を、改まった保管庫ではな

く身の回りの日用品にさりげなく宿す文化を切り拓きうる。復元の手続きが音を伴い、立ち会えるという性質は、複数人での鍵の開封式、遺言やデジタル遺産の引き継ぎ、そして楽器としての演奏性を伴う体験型のセキュリティ教育といった、人と人との関係性のなかで秘密を扱う場面に自然に馴染む。音として鳴らし、物として手渡せる秘密は、冷たいデータであった鍵管理を、日常の道具と体験のなかへ溶け込ませていく。なお、本方式を唯一のバックアップにしないことは、引き続き強く注意喚起する。

謝辞

日々の議論と試作に協力いただいた方々に感謝する。

参考文献

- [1] [1] Tejada, C., Fujimoto, O., Li, Z. and Ashbrook, D.: Blowhole: Blowing-Activated Tags for Interactive 3D-Printed Models, Proc. Graphics Interface 2018, pp. 131–137 (2018).
- [2] [2] Li, D., Levin, D. I. W., Matusik, W. and Zheng, C.: Acoustic Voxels: Computational Optimization of Modular Acoustic Filters, ACM Trans. Graphics, Vol. 35, No. 4, Article 88 (2016).
- [3] [3] Li, D., Nair, A. S., Nayar, S. K. and Zheng, C.: AirCode: Unobtrusive Physical Tags for Digital Fabrication, Proc. ACM UIST 2017, pp. 449–460 (2017).
- [4] [4] Willis, K. D. D. and Wilson, A. D.: InfraStructs: Fabricating Information Inside Physical Objects for Imaging in the Terahertz Region, ACM Trans. Graphics, Vol. 32, No. 4, Article 138 (2013).
- [5] [5] Maia, H. T., Li, D., Yang, Y. and Zheng, C.: LayerCode: Optical Barcodes for 3D Printed Shapes, ACM Trans. Graphics, Vol. 38, No. 4, Article 112 (2019).
- [6] [6] Dogan, M. D., Faruqi, F., Churchill, A. D., Friedman, K., Cheng, L., Subramanian, S. and Mueller, S.: G-ID: Identifying 3D Prints Using Slicing Parameters, Proc. ACM CHI 2020 (2020).
- [7] [7] Harrison, C., Xiao, R. and Hudson, S. E.: Acoustic Barcodes: Passive, Durable and Inexpensive Notched Identification Tags, Proc. ACM UIST 2012, pp. 563–568 (2012).
- [8] [8] Savage, V., Head, A., Hartmann, B., Goldman, D. B., Mysore, G. and Li, W.: Lamello: Passive Acoustic Sensing for Tangible Input Components, Proc. ACM CHI 2015, pp. 1277–1280 (2015).
- [9] [9] Laput, G., Brockmeyer, E., Hudson, S. E. and Harrison, C.: Acoustruments: Passive, Acoustically-Driven, Interactive Controls for Handheld Devices, Proc. ACM CHI 2015, pp. 2161–2170 (2015).
- [10] [10] Getschmann, C. and Echtler, F.: Seedmarkers: Embeddable Markers for Physical Objects, Proc. ACM TEI 2021 (2021).
- [11] [11] Dogan, M. D., Chan, V., Qi, R., Tang, G., Roumen, T. and Mueller, S.: StructCode: Leveraging Fabrication Artifacts to Store Data in Laser-Cut Objects, Proc. ACM SCF 2023 (2023).
- [12] [12] SatoshiLabs: SLIP-0039: Shamir's Secret-Sharing for Mnemonic Codes (2017). <https://github.com/satoshilabs/slips/blob/master/slip-0039.md>
- [13] [13] Blockchain Commons: SSKR: Sharded Secret Key Reconstruction. <https://developer.blockchaincommons.com/sskr/>
- [14] [14] Bitcoin Wiki: Casascius physical bitcoins. https://en.bitcoin.it/wiki/Casascius_physical_bitcoins
- [15] [15] Lopp, J.: Metal Bitcoin Seed Storage Reviews. <https://jlopp.github.io/metal-bitcoin-storage-reviews/>
- [16] [16] Johnston, R. G.: Tamper-Indicating Seals: Practices, Problems, and Standards, Los Alamos National Laboratory Report (2003).
- [17] [17] Eskandari, S., Barrera, D., Stobert, E. and Clark, J.: A First Look at the Usability of Bitcoin Key Management, Proc. NDSS Workshop on Usable Security (USEC 2015) (2015).
- [18] [18] Shamir, A.: How to Share a Secret, Communications of the ACM, Vol. 22, No. 11, pp. 612–613 (1979).