

QOMM

注文を見せずに
値段を出す仕組み

予備知識は要りません。
数式も出しません。

「いくらですか」と 聞いた時点で、 値段は動いている

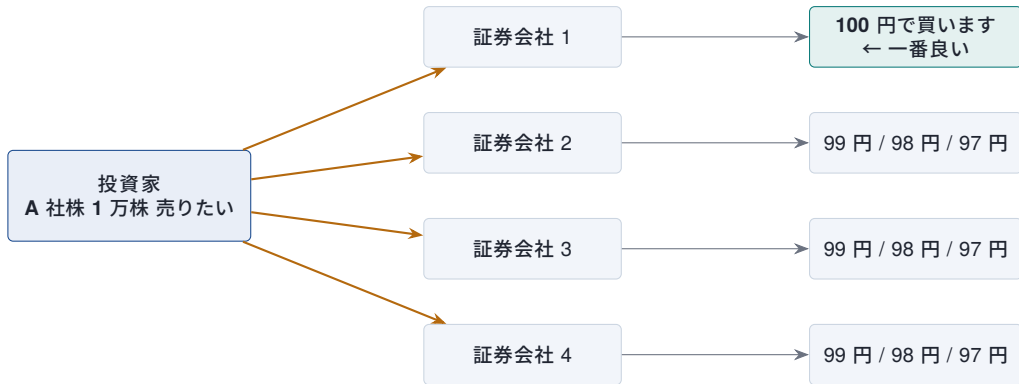
大口の売買では、値段を尋ねること自体が情報になります。
それを漏らさずに値段を出せるか、という話です。

2026 年 8 月

まず、何に困っているのか

ある投資家が A 社株を 1 万株、売りたい。いくらで買ってもらえるか知りたい。

「A 社株 1 万株、売りたい」と伝える



一番良い 100 円で売れる。ここまでは普通の話です。

問題は、断った3社が何を持ち帰るか

「誰かが A 社株を 1 万株、いま売りたいがっている」
— これを、取引が成立しなかった 3 社も知ってしまう

1 万株の売りが出れば、A 社株の値段はふつう下がります。だから 3 社は先に売っておくことができる。投資家が実際に売るところには、値段はもう下がっている。

値段を尋ねるという行為そのものが、値段を悪くしている。

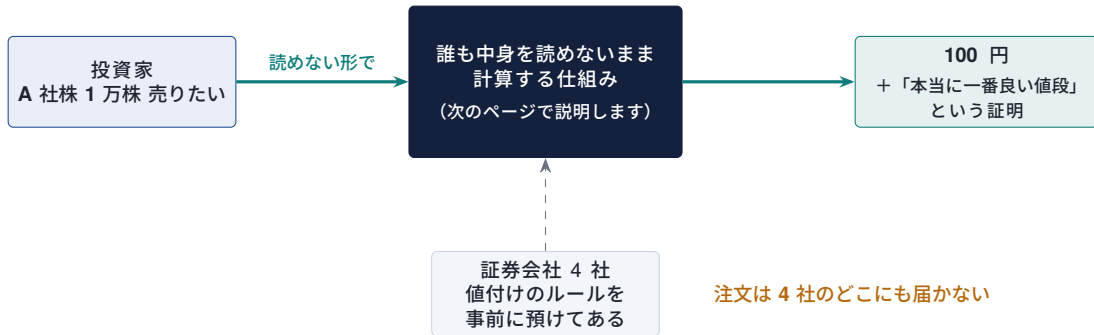
そして 10 社に聞けば 10 社が知り、20 社に聞けば 20 社が知る。比べようとするほど不利になるという、おかしい構造になっています。

いまの回避策と、その限界

やり方	ねらい	限界
1 社にだけ聞く	漏れる先を 1 つに減らす	比べられないので、良い値段が分からない
小分けにして少しずつ ダークプール	大口だと気づかれにくくする 板に出さない	時間が掛かる。その間に相場が動く 運営者は中身を見ている
値段を聞くだけ聞いて断る	情報だけ取る	相手も同じことを考えている

どれも「誰かには見せる」という前提を動かしていません。
見せずに値段を出せないか、というのがこの取り組みです。

提案：注文を誰にも見せずに、値段だけ返す



断った 3 社は、何も持ち帰りません。勝った 1 社だけは知ります（売買するのだから当たり前です）。

どうやって「読めないまま計算」するのか

紙に「1 万株」と書いて、でたらめに 7 つに破ると思ってください。



足すと元に戻る。1 つだけ見ても、ただの乱数

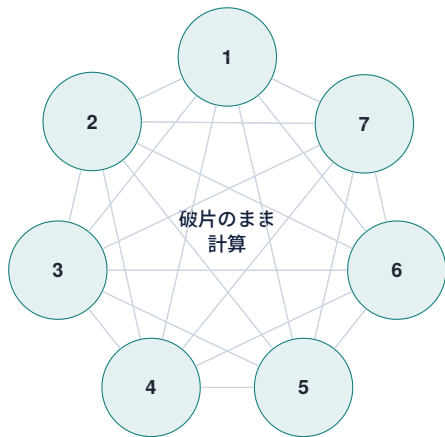
実務者の読み方

1 つの破片は何の情報も持ちません。「4173」を見ても元が 1 万株なのか 3 株なのか分からない。だから 1 社が裏切っても、注文は漏れません。

技術者の読み方

足し算で元に戻るので、破片のまま足し算・掛け算ができます。これが「秘密計算」と呼ばれる技術で、1970 年代からある考え方です。

7つの計算機が、破片のまま値段を出す



7つを、別々の組織が別々の場所で動かします。

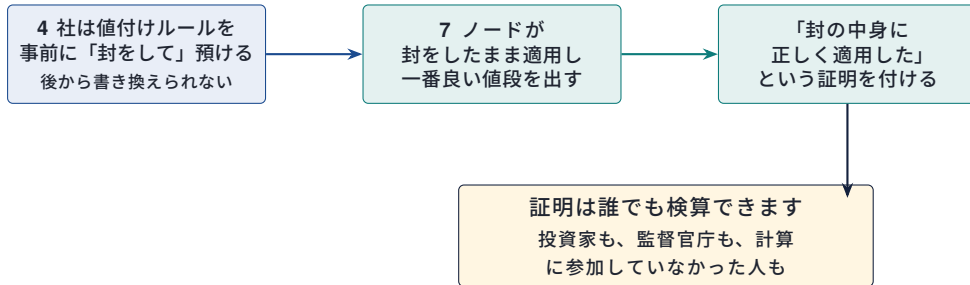
たとえば銀行・取引所・監査法人・別の国の事業者など、互いに利害が一致しない7者。

2つまでが結託しても、注文の中身は復元できません。

3つ結託されると破れます — そこは正直に、「7者のうち5者は正直」という前提の上に立っています。

「本当に一番良い値段か」は、どう確かめるのか

中身が見えないなら、ズルされても分からないのでは？ — もっともな疑問です。



中身は最後まで誰にも見えないのに、「正しかった」ことだけ確かめられる。

これがゼロ知識証明と呼ばれるものの、いちばん役に立つ使い方です。

値段が出たあと ― 決済でまた漏れては意味がない

値段を隠しても、「A 社株 1 万株を 100 円で」と台帳に書けば、そこで全部漏れます。

普通の決済

台帳に「誰が・何を・いくつ・いくらで」と書く

→ 隠した意味がなくなる

この仕組みの決済

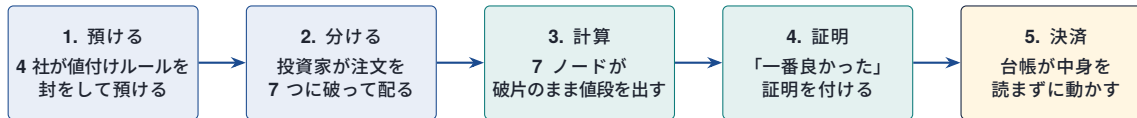
台帳が確かめるのは

- ・総量が増えても減ってもいい
- ・残高がマイナスにならない
- ・株と代金が同時に動く

→ 金額も銘柄も読まずに済ませる

台帳は「計算が合っているか」だけを見ます。何の話かは見ません。

ここまでを1枚に



どこにも「注文の中身」が現れない

実務者の読み方

投資家は比べても不利にならない。証券会社は値付けの手の内を晒さずに競争できる。監督官庁は最良執行の証拠を後から確かめられる。

技術者の読み方

どの段でも「誰かが中身を見て、見ないと約束する」という形になっていません。見えないことが仕組みで担保されているのが、運用ルールで担保する方式との違いです。

で、どれくらい時間が掛かるのか

3.6 秒

同じ地域に 7 ノード

23 秒

大陸をまたぐ場合

遅い理由は計算量ではなく往復回数です。7 ノードが 70 回やりとりするので、1 回の通信距離がそのまま効きます。

株式の板取引や FX には、まったく足りません。そこは正直に申し上げます。

ただし実データで測ると、24 秒ずれた値段の誤差は、市場自身の値動きのばらつきとほぼ同じ大きさでした。つまりゆっくり動く市場でなら成立します。

ただしこの標本は約定した注文だけです。古くなって約定しなかった注文は記録に残らないので、この数字は下界であり、傾く向きはこちらに有利な側です。

だから、使える場所は狭く、しかし実在します

向いている

- 社債、大口の株式ブロック、仕組み商品
- 暗号資産の相対取引
- 数秒～数分の待ちが許される取引
- 最良執行の証拠を求められる場面

向いていない

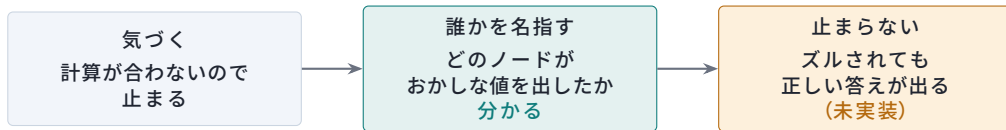
- 株式の板取引
- FX のメジャー通貨
- 高頻度取引
- 一言でいえば速さが商品の市場

この3つが揃うところが本命です:

(1) 注文を見られたくない (2) 値付けの手の内が商品 (3) 当局が証拠を欲しが

7つのうち誰かがズルをしたら

「見えないなら、ズルし放題では」 — これも当然の疑問です。3段階あります。



実務者の読み方

「誰かが不正」では処分できませんが、「3番のノードが」なら契約でも訴訟でも動けます。7者はいずれも身元の分かる法人なので、名指せることが実際の抑止になります。

技術者の読み方

真ん中は今回入れました。追加費用はやりとりの回数が変わらず、通信が0.4%増。右端は理屈の上では今の設定で取れて、しかもいまより安くなります — 使っている計算エンジンに実装が無いだけです。

「聞くだけ聞いて買わない人」はどうするのか

値段を聞くのが無料なら、買う気がないのに何度も聞いて相場を写し取る人が出ます。

値段を聞くだけ

毎回値段そのものが返る

→ 無料で相場を写せる

買う値段を先に決めて出す

「100 円以下なら買う」と封をして出す

条件を満たせばその場で成立

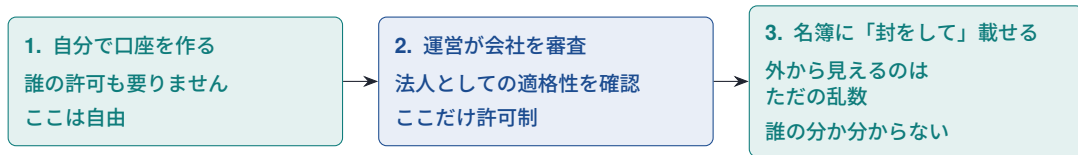
満たさなければ 何も分からない

気配（参考値）を、注文（約束）に変える。市場のふつうのルールを、仕組みとして強制できるようにしただけです。

探りを完全には防げません — 「思ったより悪い」は無料で分かったままです。ただし「思ったより良い」と知るには買うしかない。板の指値と同じ性質です。

では、どうやって参加するのか

匿名で取引できる仕組みほど、誰が入れるかをきちんと決める必要があります。



取引のたびに示すのは「この名簿の誰かではある。ただし誰かは言わない」。

封をするのが肝心です。アドレスをそのまま載せると、入会した時期から「あの会社のアドレスだ」と分かってしまい、その後の取引が全部たどれます。

そして何人の中に隠れているかは公開します — 「128 人のうちの誰か」と言えて、それを誰でも数えられる方が、規制当局にも取引相手にも説明できるからです。

言ってよいこと、言ってはいけないこと

言ってよい

- 注文をどこにも見せずに値段を出せる（実測済み）
- 「本当に一番良かった」を誰でも検算できる
- 決済でも金額・銘柄が漏れない
- おかしな値を出したノードを名指せる

言ってはいけない

- 「法令に適合している」—— 運営主体と国で決まります
- 「速い」—— 速くありません
- 「探りを防げる」—— 値段をつけただけです
- 「不正を止められる」—— 名指すだけで、止めません
- 「取引があったこと自体も隠せる」—— 中身は隠れますが、発生は漏れうる

測った値も、予測を外した分もそのまま公開しています。（外れた予測が二十数件、原因つきで残してあります）

似た試みは他にもあります

	やっていること	違い
J.P.Morgan の Prime Match (2023・本番稼働)	顧客同士の売買を、中身を見せずに突き合わせる	銀行が真ん中にいて、そこは信頼する。値段は付けない。向こうの方が速い
大学の研究 (2014–2026)	「秘密計算の結果が正しい」ことを外から確かめる仕組み	仕組みは彼らのもの。こちらは市場に載せて値段を測った

使っている暗号技術は、すべて既存のものです。新しく発明したものはありません。

新しいのは (1) それらを market の形に繋いだことと、(2) 繋いだものの値段を測ったこと、そして (3) 決済まで中身を見せずに通したことです。

まとめ

値段を尋ねること自体が値段を悪くする、という構造がありました。

注文を 7 つに分け、誰にも読ませないまま値段を出し、
「本当に一番良かった」ことだけを誰でも検算できるようにしました。

決済まで、中身は一度も開きません。

3.6 秒

同一地域の 1 回の見積もり

7 / 2

7 ノード、2 つまで裏切ってよい

0.4%

ズルした者を名指す追加費用

速くはありません。向く市場と向かない市場が、はっきり分かります。

公開しているもの

コードも、測った数字も、外した予測も、そのまま置いてあります。

github.com/shukob/qomm

本体。回路生成器・MP-SPDZ 連携・監査

github.com/shukob/zkpi

証明の側。コミットメント、入力整合検査、VOLE-in-the-Head

github.com/shukob/defmi

決済の側。中身を開かない受け渡し (DvP) と EVM 実装

このスライドに出てくる速度・費用の数字には、**それを出したコマンドと生の測定結果が 1 対 1 で対応しています。**

先に立てた予測が外れたときの記録も消していません—— 当たった話だけ並べても、確かめようがないためです。