

# SUMMARY

No091319

no091219 のレポートで以下の項目を掲げました。

それらをノートなどにメモし各自ご自分の理解していることを時々整理してください。実践経験を積み重ねていく中で理解の度合いに深みが出て成長が感じられるようになるでしょう。

- ・マトリックスの数値構造のからくり
- ・マトリックスに含まれた ITV
- ・マトリックスに含まれた STV
- ・マトリックスの数値構造と「すべてが N になる」原理
- ・バリューチェーンの数字(価値)の構造(数字の配列と仕組み)
- ・バルリューチェーンに含まれた ITV と OTV
- ・OTV の普遍的原理
- ・「時間」の概念
- ・それぞれのタイプのハンドについて
- ・オペレーション/ハンド操作の技術:  
フロップ/レイズ/フォールド/ランオフ/ローテーション
- ・コンバージョン

以下に今週号のポイントを掲げます。

## マトリックスとバリューチェーン

VIXF のマトリックスとバリューチェーンだけに集中してください。

OTV/ITV については十分に理解されていると思います。

バリューチェーンを日々見るたびに OTV と ITV を識別してみましょう。

OTV はエクスパイまで確実な収益をもたらします。なぜなら、OTV はいずれもエクスパイア時点で 0.00 になるように設計されているからです。ITV も実質 0.00 に向かいますが OTV と異なりエクスパイア時点でそうなることが保証されていません。ナンバーオペレーションはそれぞれ性格の異なる数字(バリュー)を効果的に操ることです。

## コンバージョン

VIXO の ITV については“コンバージョン”が行われます。

コンバージョンについては先週のレポートに掲げました。それを理解すると ITV とは何かが分かるはずです。“ITV とは VIXF の数値そのものであり、逆に言えば、VIXF の数値の正体は ITV とも言えます。”

コンバージョンのメカニズムを知るには ITV の概念を理解しなければなりません。ITV がコンバージョンに結びつくからです。

## ITV

この部分について  
実践 VIXF について  
理解度を深める  
ように時々確認  
(2下山)。

数字を読みこじて  
集中します。

これがハンド操作です。

数学的原理とレイヤーに差すべ  
く複数です。