

光経済研究所株式会社

東京都中央区日本橋人形町 1-18-9 TEL 03 (3669) 2331(代)

証券投資顧問業登録関東財務局長第 557 号 日本証券投資顧問業協会会員 011-00557 号

2003 年 6 月 16 日号

ファンドマネージャー 出来岡 潔

<http://www.hikarikeizai.co.jp>

背反値（はいはんち）までご説明しました。（6月9日号のレポート参照）

今回は、最も基本となる $N \cdot V \cdot E$ という3つの計算値の出し方についてご説明します。

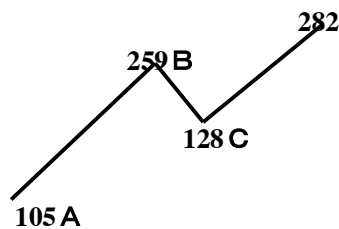
4022 ラサ工業の週足チャートをご覧ください。仕組みはとても簡単です。2001年12月安値105円から2002年4月高値259円。この上げ幅の154円を、その後の安値である2002年10月の128円に足した、**282円がN計算値**になります。

同じく2001年12月安値105円から2002年4月高値259円。この波動を基準にするところまでは一緒です。しかし今度は、この上げ幅の154円をそのまま2002年4月高値259円に足して下さい。**413円がE計算値**です。つまり、105円から259円まで154円上げたから、その259円に154円を足すわけです。

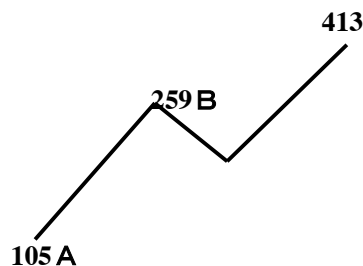
最後が、2002年4月高値259円から2002年10月安値128円まで131円下げているので、この下げ幅の131円を2002年4月高値259円に足した、**390円がV計算値**です。

つまり、図に描くようになります。

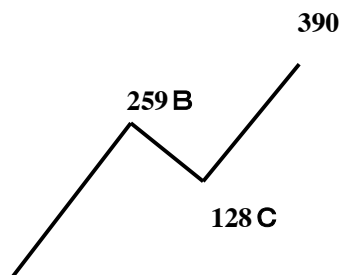
N計算値
 $N = C + (B - A)$



E計算値
 $E = B + (B - A)$



V計算値
 $V = B + (B - C)$



次回に続きます

この件に関するお問い合わせは 03-3669-5022 質問メールは dekioka@hikarikeizai.co.jp

毎日更新、旬な銘柄を選んで分かりやすく解説する、無料テレホンサービスの「人気株情報」
03-3669-5552 で放送中、是非お聞きください。

《ラサ工業》週足



Alpha Chart 社製

をお願い致します。株式は値動きのある商品であるため、元本を保証するものではありません。