

誤

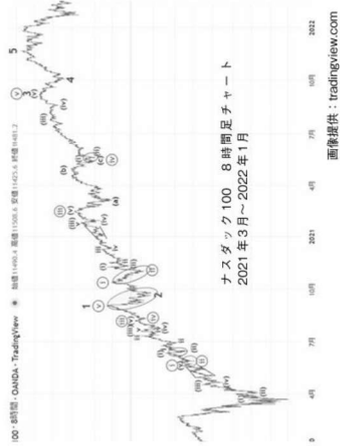
6) ガイドラインに照らしてカウントの有効性を検討する

次に、このカウントの有効性をガイドラインに照らして検討してみます。

まず、インパルスにおいて、「2波は1波を深くリトレースする」というガイドラインとの適合性を見ましょう。このガイドラインは特に2波がジグザグ系の修正波の場合に適用されるものです。

次の図4-12のチャートでは、2波がジグザグ系の修正波で、1波を深くリトレースしているものは実線、そうでないものは点線で囲みました。

図4-12 カウントの検証1 インパルスの2波の上ヒースは深い



255

正

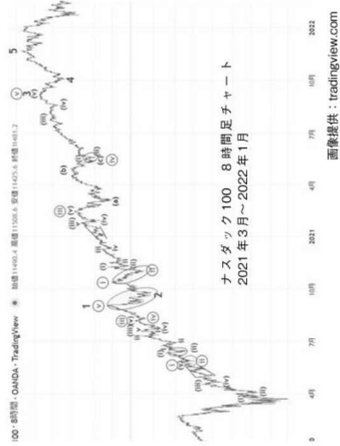
6) ガイドラインに照らしてカウントの有効性を検討する

次に、このカウントの有効性をガイドラインに照らして検討してみます。

まず、インパルスにおいて、「2波は1波を深くリトレースする」というガイドラインとの適合性を見ましょう。このガイドラインは特に2波がジグザグ系の修正波の場合に適用されるものです。

次の図4-12のチャートでは、2波がジグザグ系の修正波で、1波を深くリトレースしているものは実線、そうでないものは点線で囲みました。

図4-12 カウントの検証1 インパルスの2波のリトレースは深い



255