

株管ラクラク ソフト デモ画像集(Digest版)

本ファイルは、株管ラクラク ソフトをご理解いただくために作成したものです。

閲覧者様のご理解の向上にお役に立てれば幸いです。

(不許 複製、無断転用・流用)

学支堂

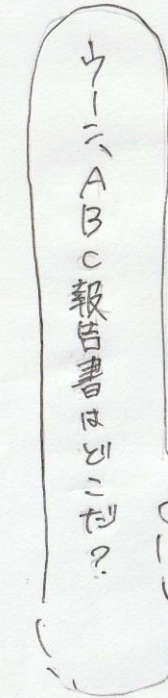
目次

- P1 「株管ラクラク」導入前後比較・説明
- P2 個別銘柄のワークシートへの記入例
- P3 同一投資形態で、特定 と NISA の場合の収益比較例
- P4 シンプルな 売買シミュレーション例(特定(0-1))
- P4 恩株シミュレーション例(特定(1-1))
- P5 投資累計に対し売却益:2倍確保 シミュレーション例(特定(2-1))
- P5 投資残原資に対し売却益:2倍確保 シミュレーション例(特定(3-1))
- P6 投資残原資に対し一部の株売却で売却益:2倍確保 シミュレーション例(NISAの例(3-2-1))
- P6 累計配当金額を反映して、投資残額をチェックしてみるシミュレーション(NISAの例(4))

導入前

株管ラクラク そふと

導入後



銘柄:ABC

買い→

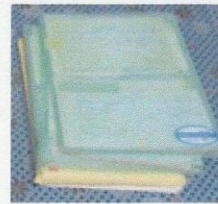
買い→

売り→

売り→

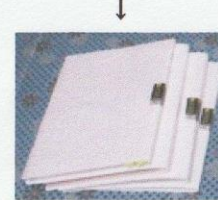
買い→

買い→



証券会社
報告書

(中々棄てられ
ない…)



19XX年

2000年

HOST
コンピュー
ター

20YY年

OnLine取引
OnLine
売買履歴検索

転記 →



ソフトはオフ
ラインでの
使用です

メリット:

- ・売買履歴の「一望、見える化」
- ・詐欺・ハッカー等の被害が皆無
でないOnLineアクセスの軽減
- ・売買シミュレーションが可能
- ・個別銘柄の損益把握は勿論、
投資全体の損益把握が容易
- ・ペーパー報告書の保存:
↳ 必須 → 任意



P2

個別銘柄のワークシートへの記入例1(投資開始時点からの履歴Dataが揃っている場合)

個別銘柄のワークシートへの記入例2（証券会社発行のある時点の報告書Dataを起点として記帳を開始する場合）

P3 同一投資形態で、特定とNISAの場合の収益比較例

Sht6 & 7は、
同一銘柄 & 売買内容で、特定口座扱いとNISA口座扱いの場合の、
収益比較 & Sht内の計算過程の違いを例示しています。

特定

Sht6 & 7は、
同一銘柄 & 売買内容で、特定口座扱いとNISA口座扱いの場合の、
収益比較 & sht内の計算過程の違いを例示しています。

NISA

シンプルな 売買シミュレーション例(特定(0-1))

恩株シミュレーション例(特定)(1-1)

投資累計に対し売却益:2倍確保 シミュレーション例(特定(2-1))

投資残原資に対し売却益:2倍確保 シミュレーション例(特定(3-1))

投資残原資に対し一部の株売却で売却益:2倍確保 シミュレーション例(NISAの例(3-2-1))

累計配当金額を反映して、投資残額をチェックしてみるシミュレーション(NISAの例(4))