

# 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

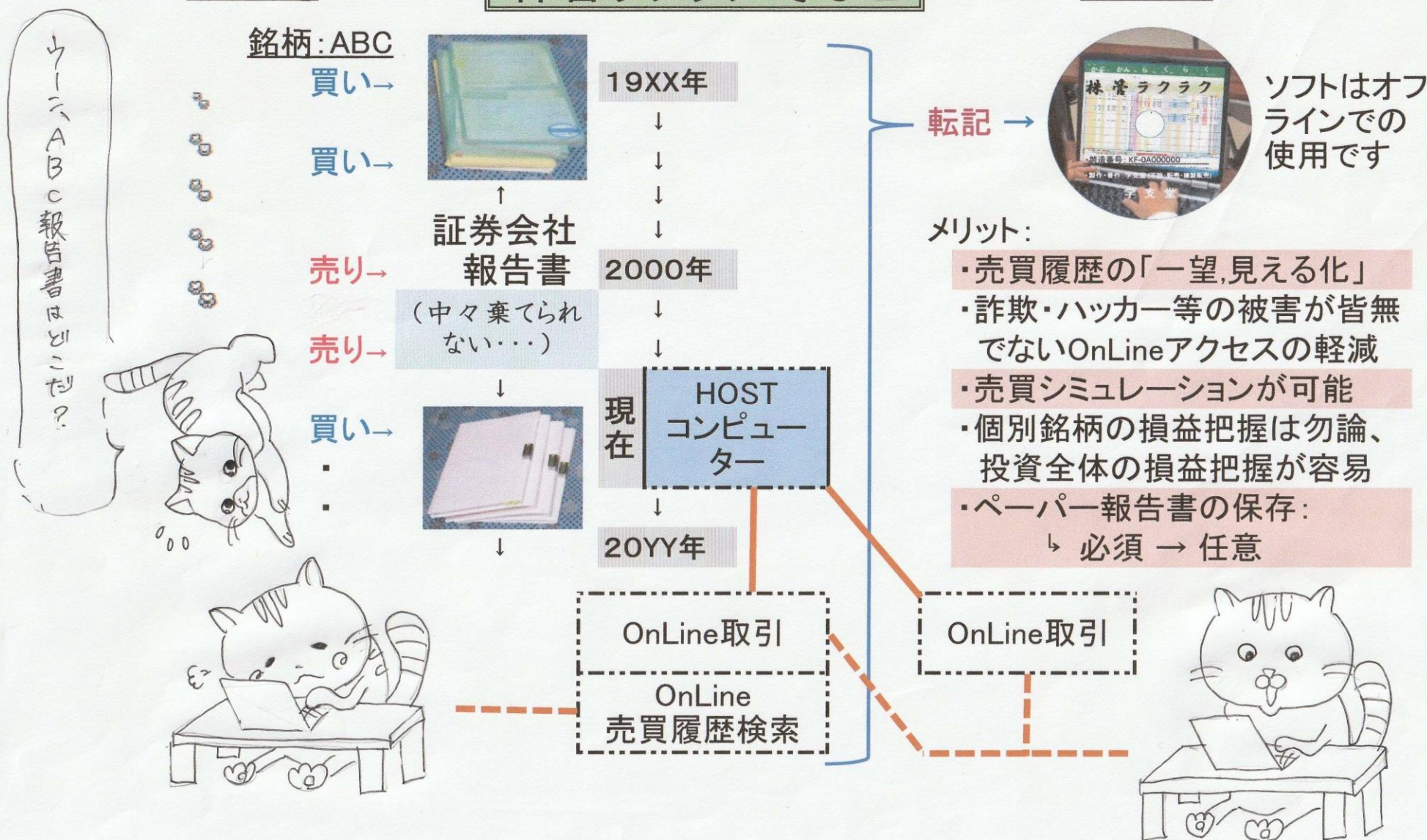
## 目 次

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	<u>恩株</u> シミュレーション例(特定(1-1))
P5	<u>投資累計</u> に対し売却益:2倍確保 シミュレーション例(特定(2-1))
P5	<u>投資残原資</u> に対し売却益:2倍確保 シミュレーション例(特定(3-1))
P6	<u>投資残原資に対し一部の株売却</u> で売却益:2倍確保 シミュレーション例(NISAの例(3-2-1))
P6	<u>累計配当金額を反映</u> 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





[illegible]

実取引の金額

15,900

5,000

・列Hのセル：実取引金額に書替えたらhを記入

本ソフトの計算値

実取引の金額

8.294

43,224

・列T、Vのセル：実取引金額に書替えたらhを記入

←買付Data入力ゾーン→

## 売却Data入力ゾーン

列B: 売買の日付記入列

本シートは、取説の 行109～からの記入例Dataを表しています。

## 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）

過去の売買Dataが無いゆえ、2019/12/31付けの

証券会社の報告書に基づき記入した例です。

・保有株数：2,000株

・ 報告書の簿価単価：888 円

本ソフトの計算値 記入する金額

22 089

記入する金額

0

・過去の買付時の手数料は既に簿価単価に反映されているので、0円を記入します。

・列Hのセル：0円に書替えたらhを記入

本シートは、取説の 行280～からの記入例Dataを表しています。

P3 同一投資形態で、特定 と NISA の場合の収益比較例

[illegible][illegible]

[illegible]

恩株シミュレーション例(特定(1-1))

[illegible]



## P5

投資累計: 3,523,400円

特定

計算結果：4,132.97円

投資累計に対し売却益：2倍確保  
シミュレーション(2-1)

(手数料：有、売却益税：有(特定))

持株：2500株、全株売却の場合、  
単価：4133円以上で売却。

売却益額: 7,046,810円

① ②・・・は手順を示します

## 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))

投資累計: 3,523,400円

特定

計算結果：2,831.04円

投資残原資(\*1)に対し売却益：  
2倍確保シミュレーション(3-1)

(\*1: 保有株数 x 簿価単価)

(手数料：有、売却益税：有(特定))

持株：2500株、全株売却の場合、  
単価：2832円以上で売却。

売却益額: 4,495,515円

① ②・・・は手順を示します

