



ハンディターミナル マニュアル

1:アプリダウンロード方法

2:HTピッキング処理方法

アルソア本社 株式会社

1. HT アプリダウンロードについて	1
(1) ドライバーのインストール.....	1
(2) HTC アプリのインストール.....	7
2. HT ピッキング処理について	13
3. ピッキングデータをダウンロードするには？	14
4. ピッキング作業を行うには？	19
5. ピッキングデータを修正・削除するには？	22
(1) 納品書単位でピッキング情報を削除するには？	22
(2) 納品書・商品単位でピッキング情報を削除するには？	24
6. ピッキング済みデータをアップロードするには？	26

1. HT アプリダウンロードについて

HTをご利用いただく前に、ドライバーインストール、HT アプリのインストールが必要です。以下に、インストール方法を説明します。



<操作方法> ドライバーのインストール

①ご提供させていただいたリンクから、BT ドライバー及び転送ツールを開きます。

新HTアプリインストーラー | Powered by Box

arsoa.app.box.com/s/xglhd1mnnfpqxxvaiyhn2mftxgakmh

ARSOA

新HTアプリインストーラー

名前	更新日	サイズ
Arsoa_PC-HT-C_UAT.zip	2020年6月16日、更新者: 小林 佳月	1.2 MB
BTドライバー及び転送ツール.zip	2020年6月12日、更新者: 小林 佳月	8.2 MB
btApp.xho	2020年6月12日、更新者: 小林 佳月	158.4 KB
Arsoa_PC.zip	2020年6月12日、更新者: 小林 佳月	1.3 MB

②BT-UC10U から始まる名称のファイルを選択して、ダウンロードをクリックします。

V1 BTドライバー及び転送ツール.zip @

新HTアプリインストーラー · 更新日2020年6月12日、更新者: 小林 佳月

共有 X

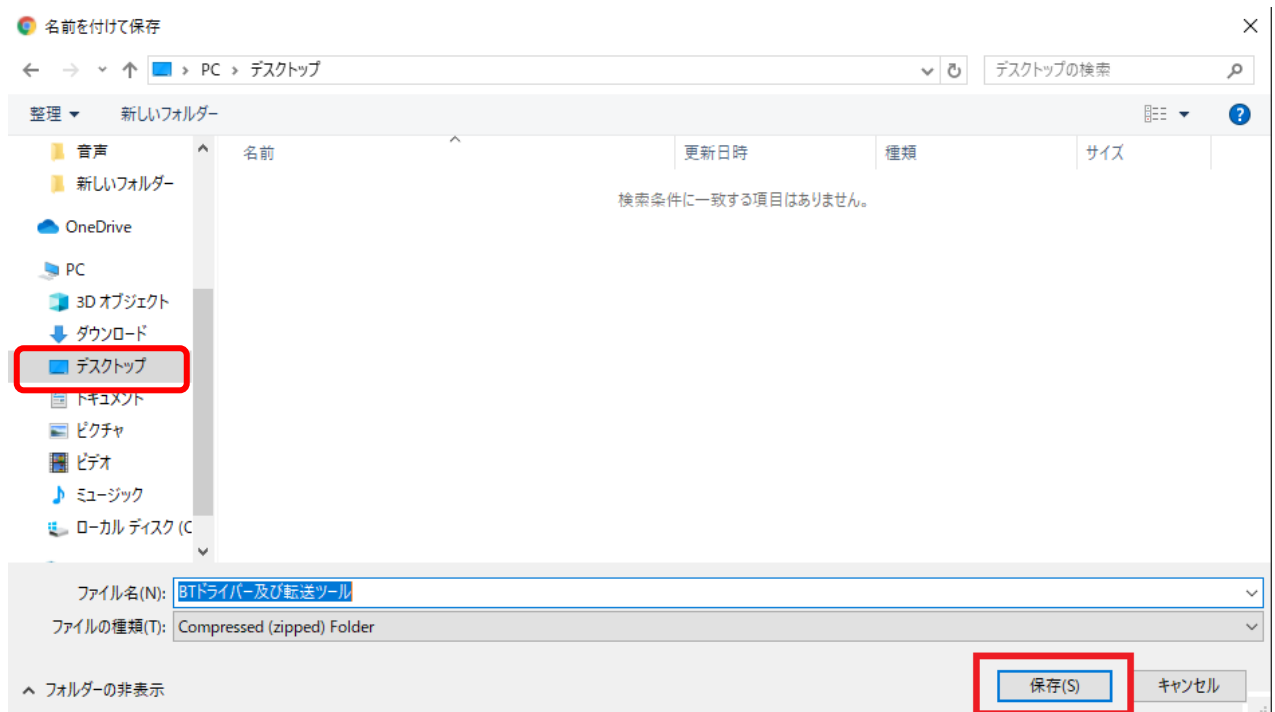
... 開 ダウンロード ⌂ 共有 X

ファイルおよびフォルダを検索

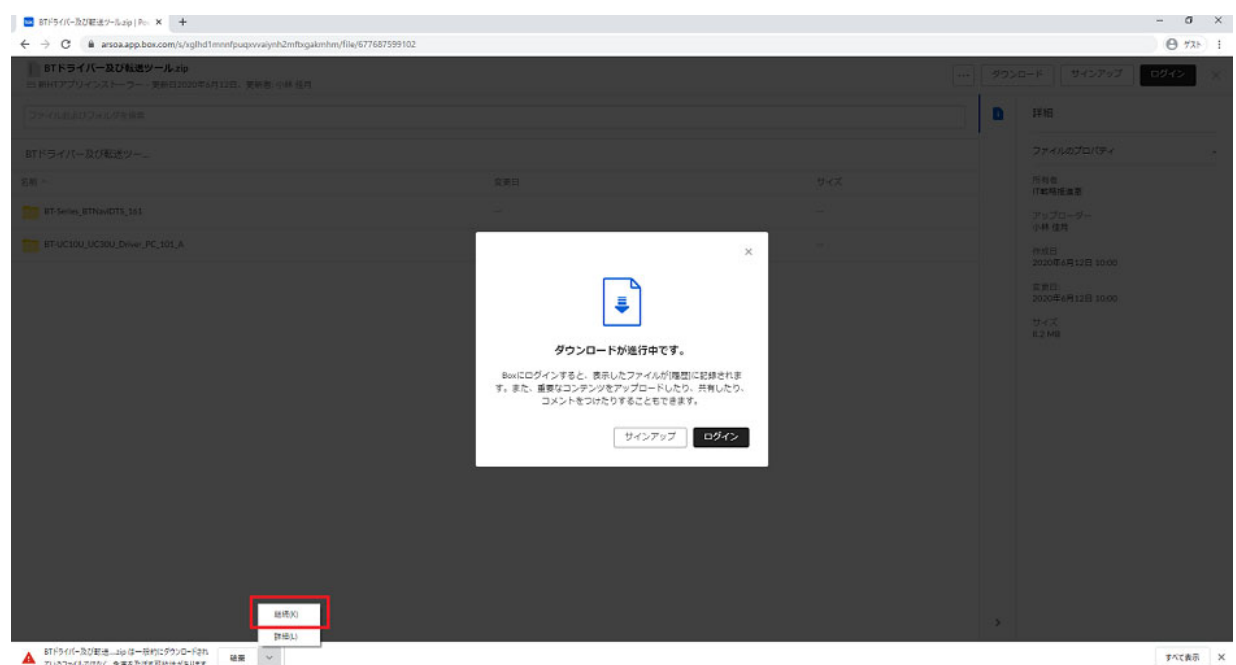
BT ドライバー及び転送ツール...

名前	変更日	サイズ
BT-Series_BTNaviDTS_161	--	--
BT-UC10U_UC30U_Driver_PC_101_A	--	--

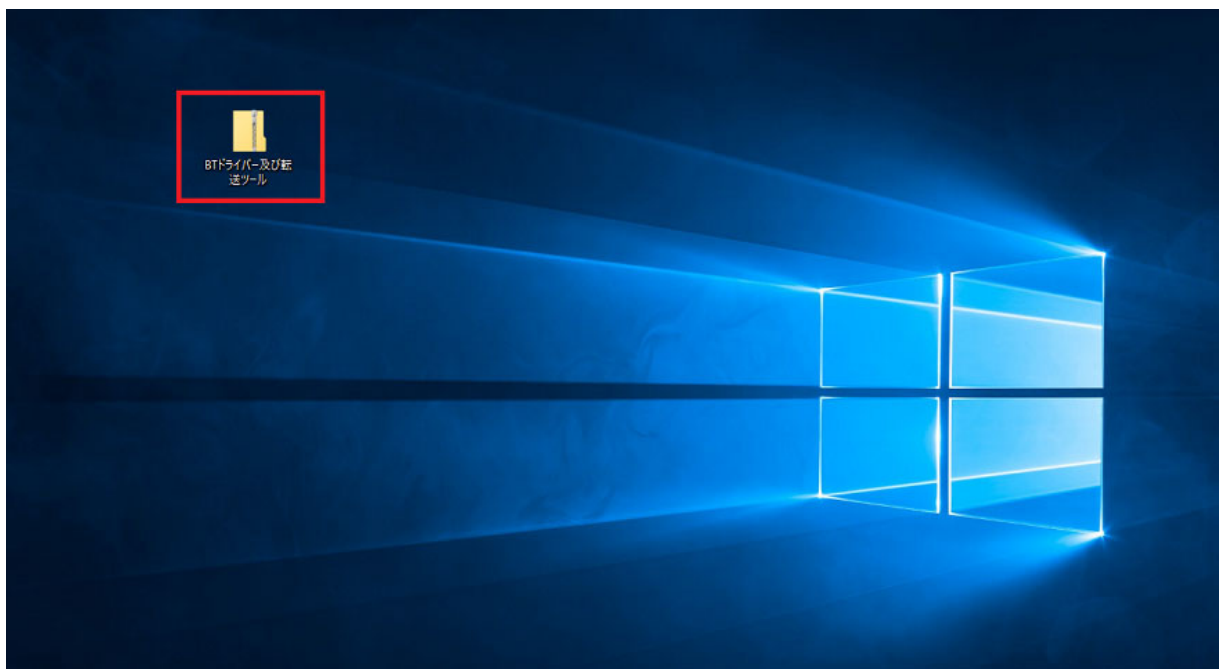
③保存先: デスクトップを選択して保存をクリックします。



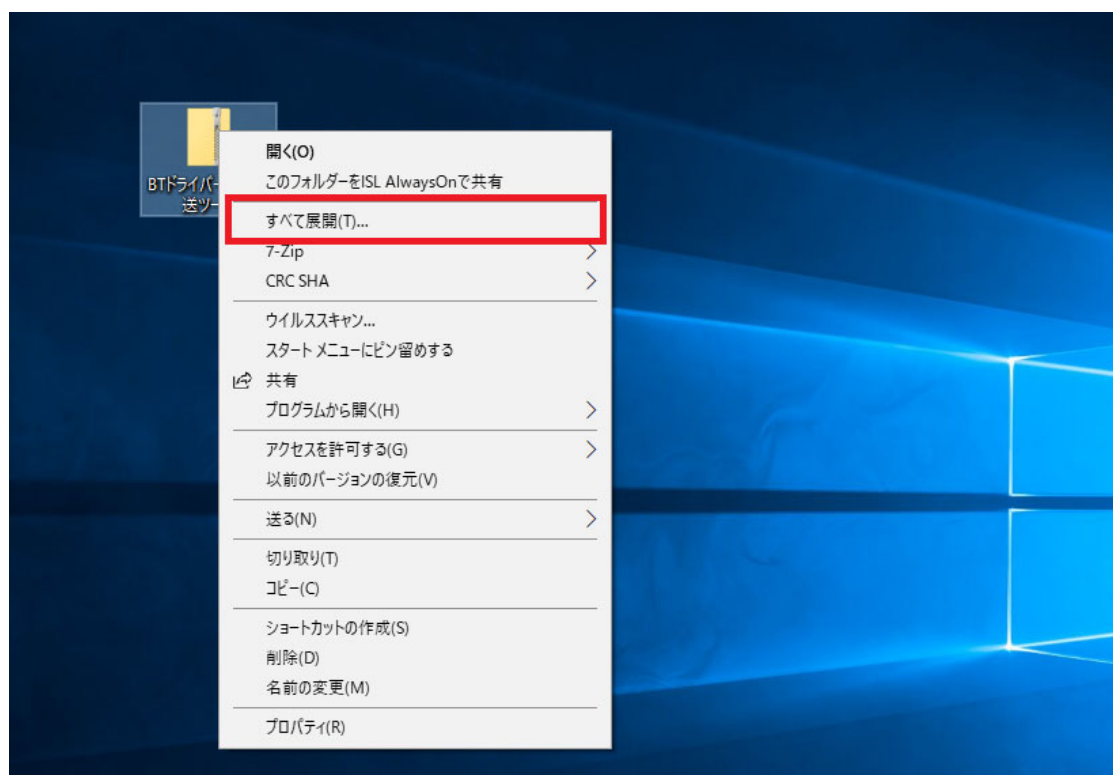
④パソコンの環境により、メッセージ表示がされるので、下向き矢印をクリックし継続を選択します。



⑤デスクトップにダウンロードしたファイルが表示されます。



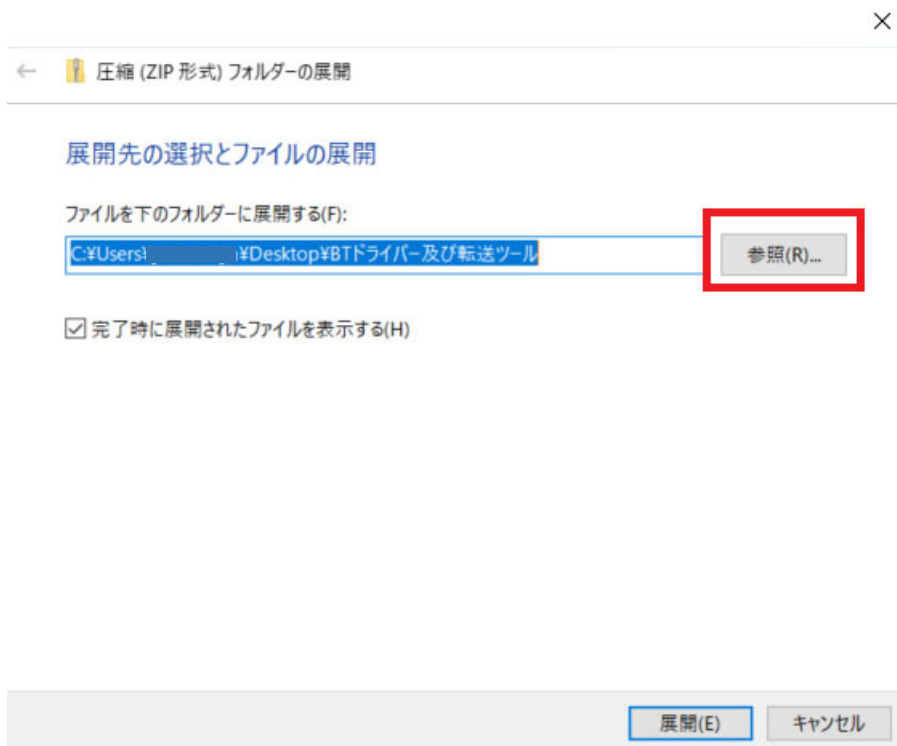
⑥フォルダを選択し、右クリックします。表示されるメニューから、全て展開をクリックします。



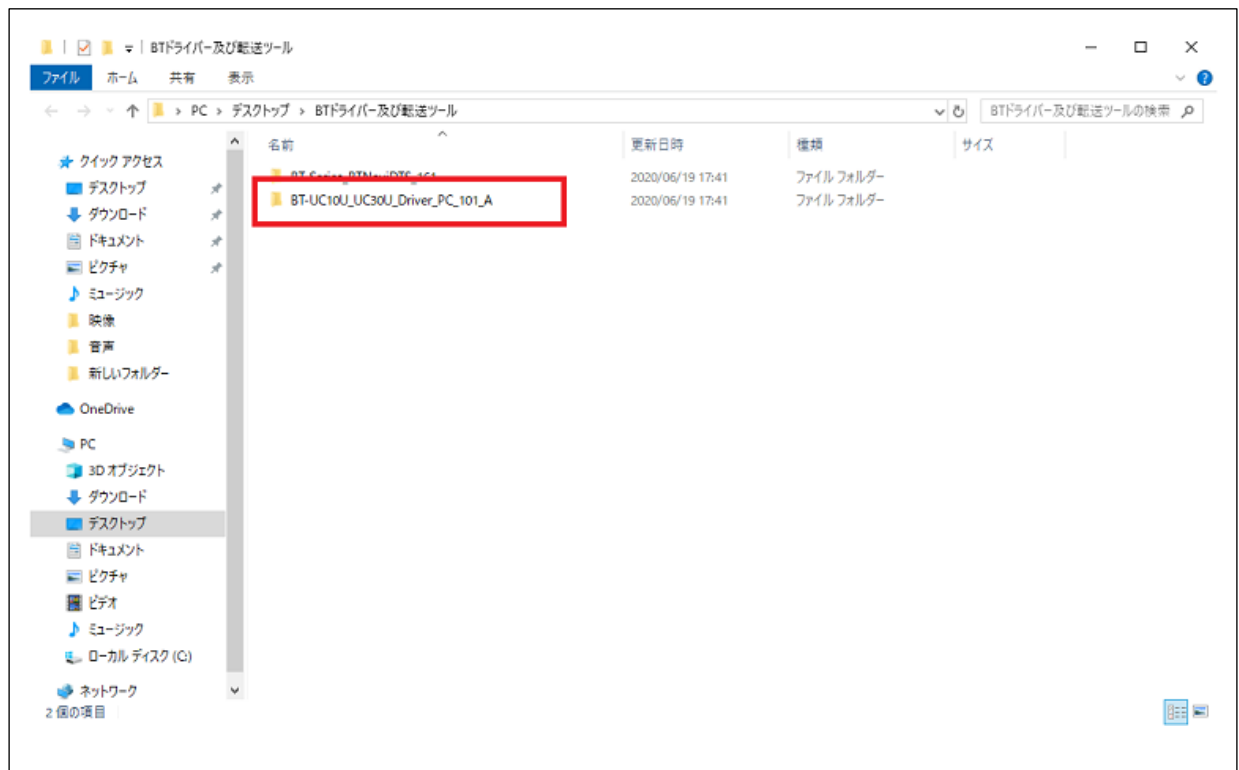
⑦ファイルが展開される場所がデスクトップであることを確認し、展開をクリックします。



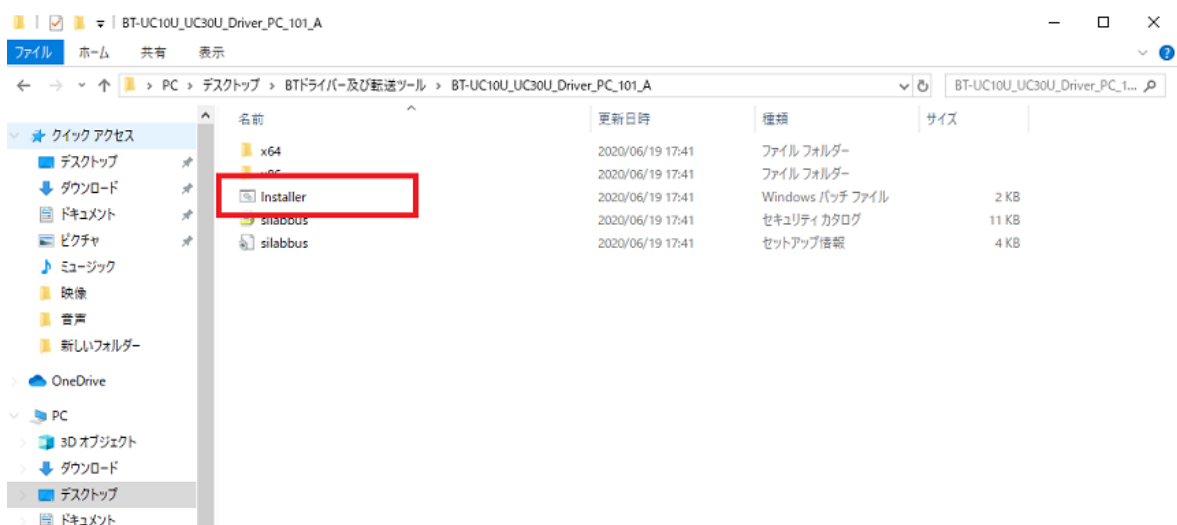
⑧展開される場所がデスクトップになっていなかった場合は参照をクリックし、展開先 : デスクトップを選択します。



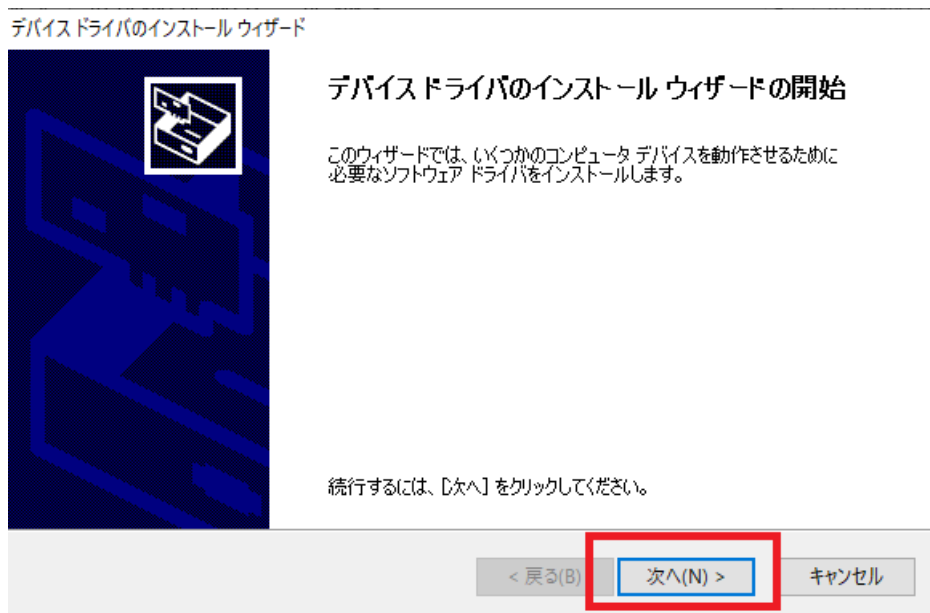
⑨展開したファイル:BT-UC10U~のファイルをクリックします。



⑩Installer をクリックします。

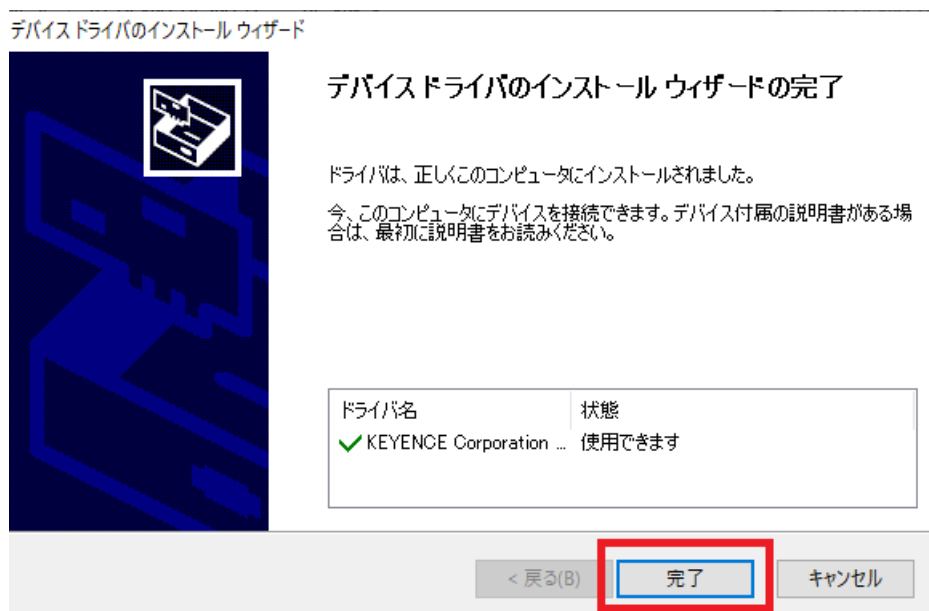


⑪デバイスドライバインストールウィザードが表示されます。次へのボタンをクリックします。



⑫下記のような画面が出てきたら、完了ボタンをクリックします。

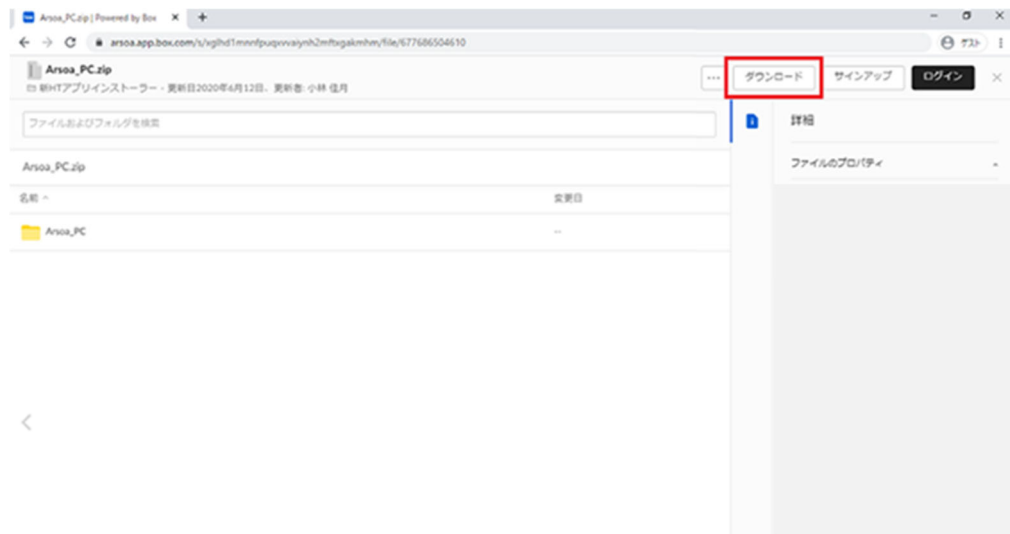
ドライバインストールは完了です。



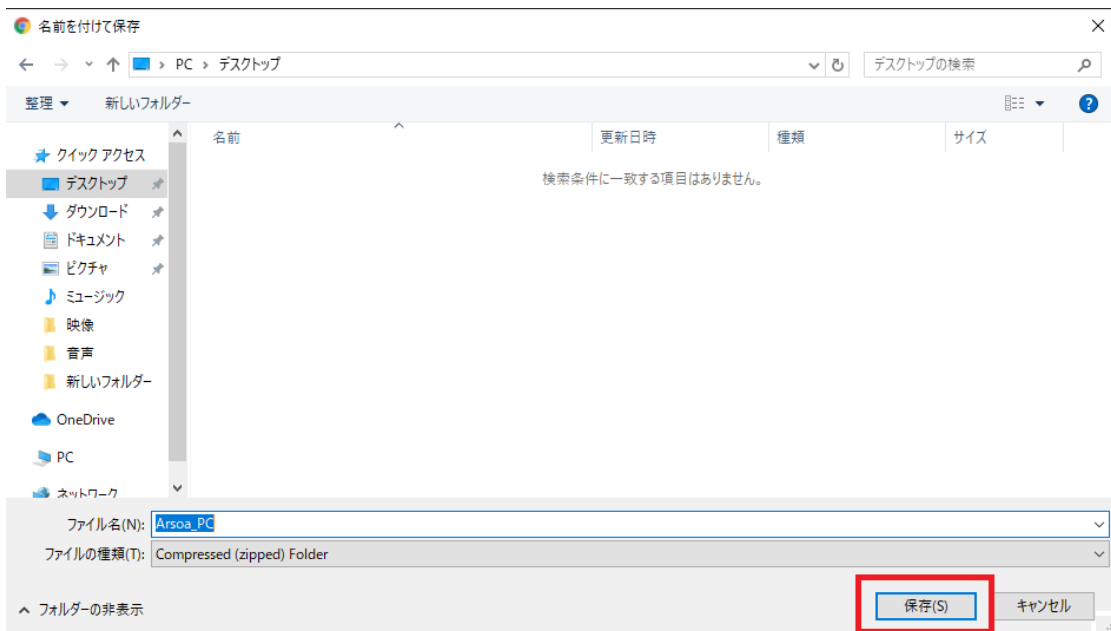


<操作方法>HTC アプリのインストール

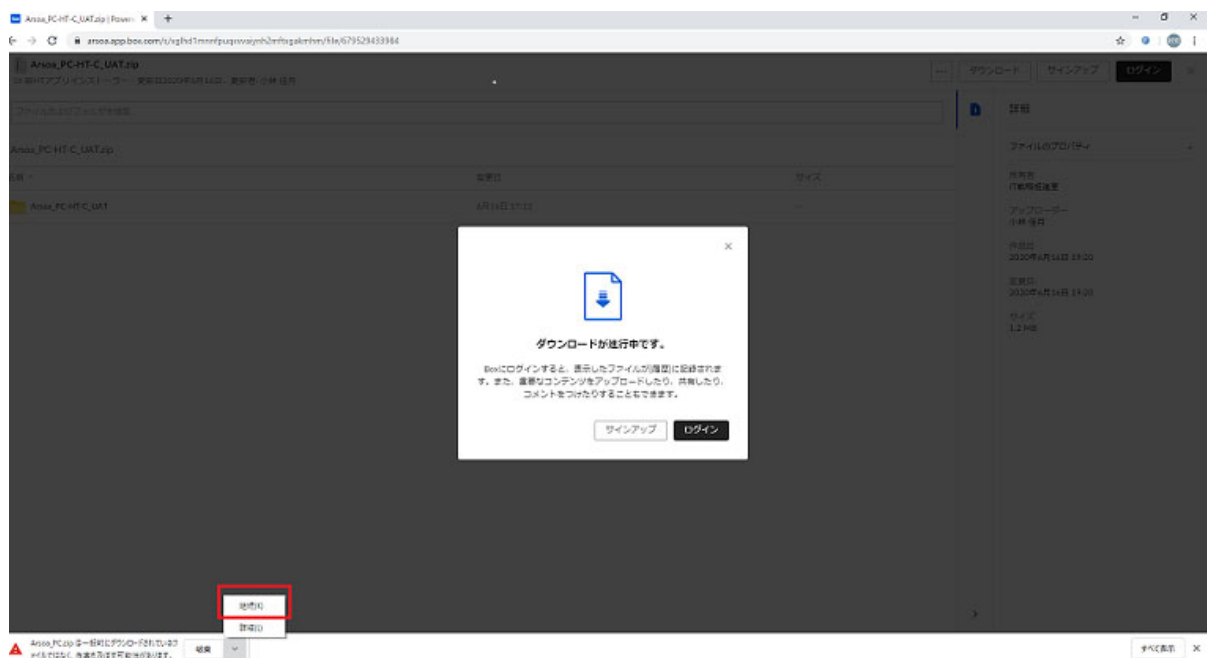
- ①提供リンクをクリックし、HT アプリをパソコンにダウンロードします。



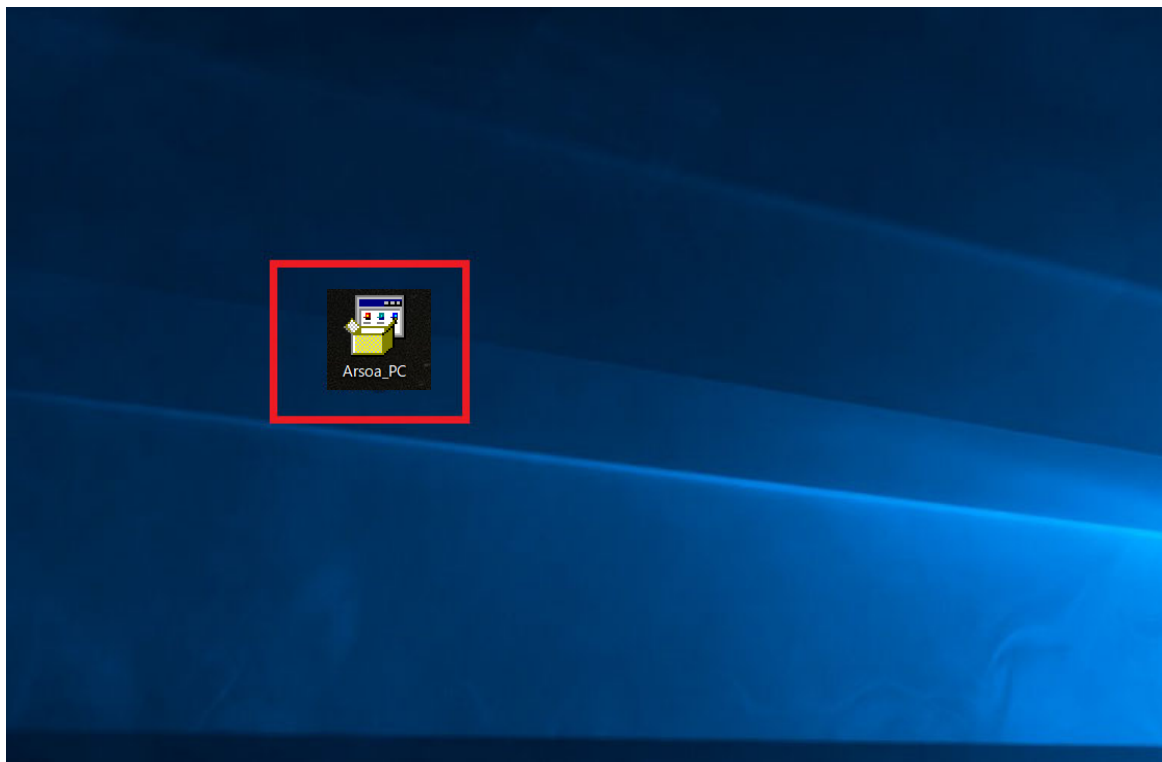
- ②デスクトップを選択し保存します。



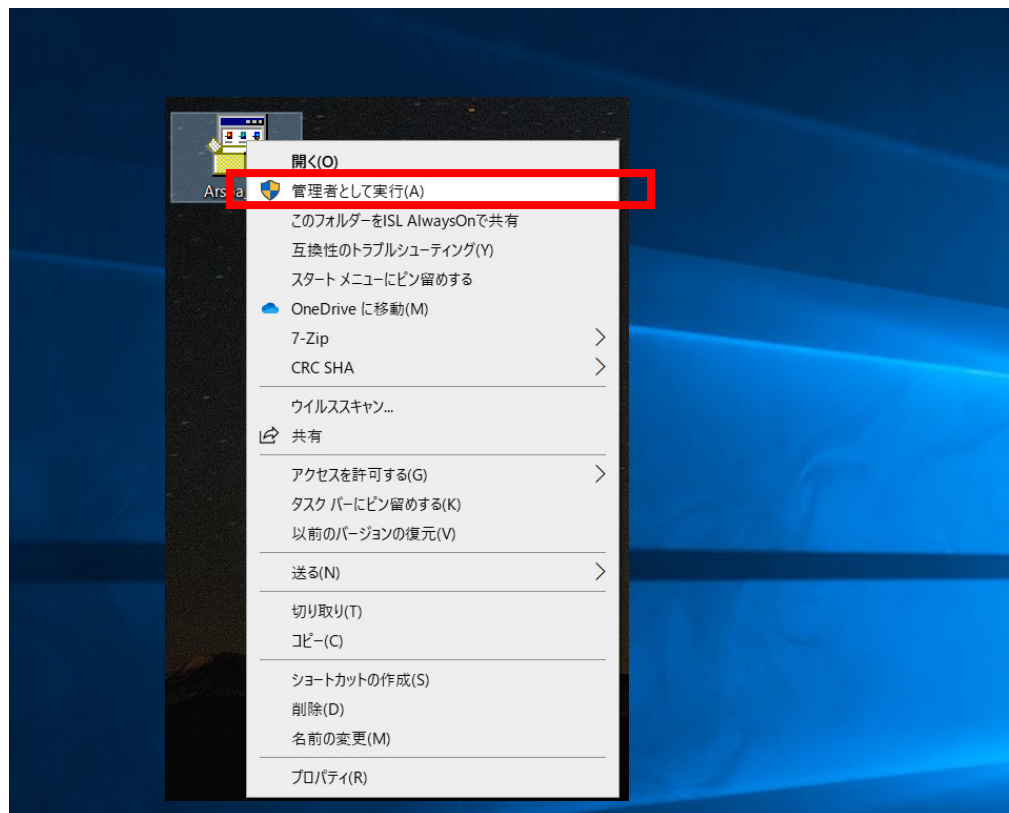
③パソコンの環境により、メッセージ表示がされるので、下向き矢印をクリックし継続を選択します。



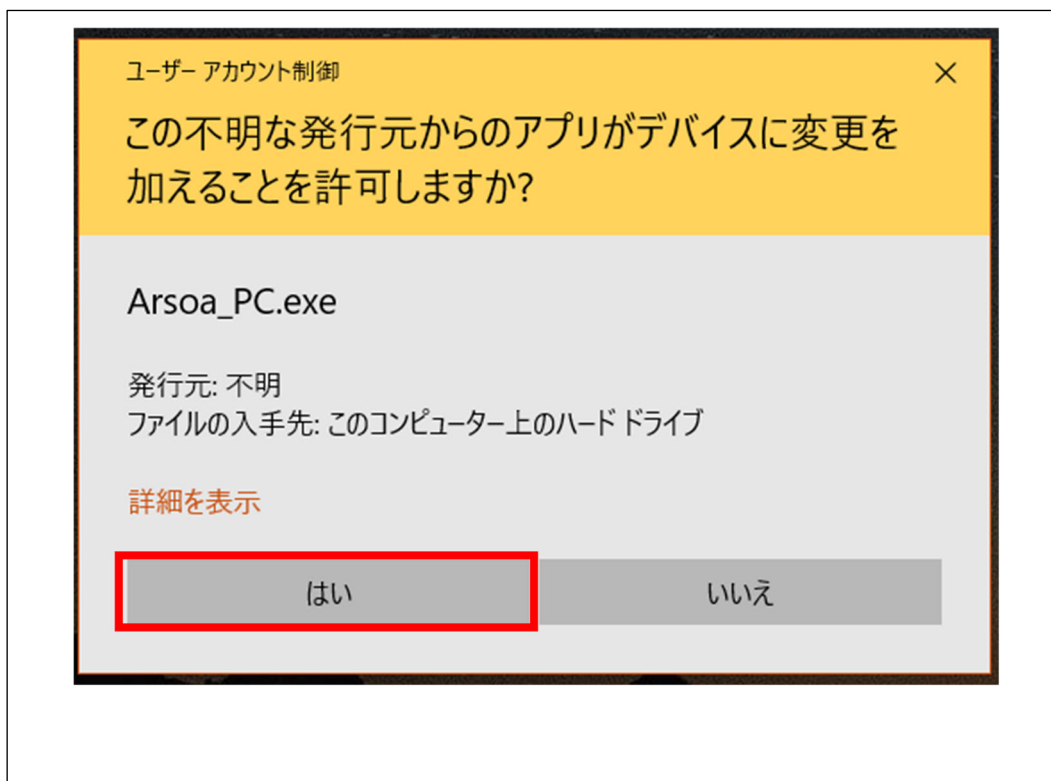
④デスクトップにダウンロードしたファイルが表示されます。



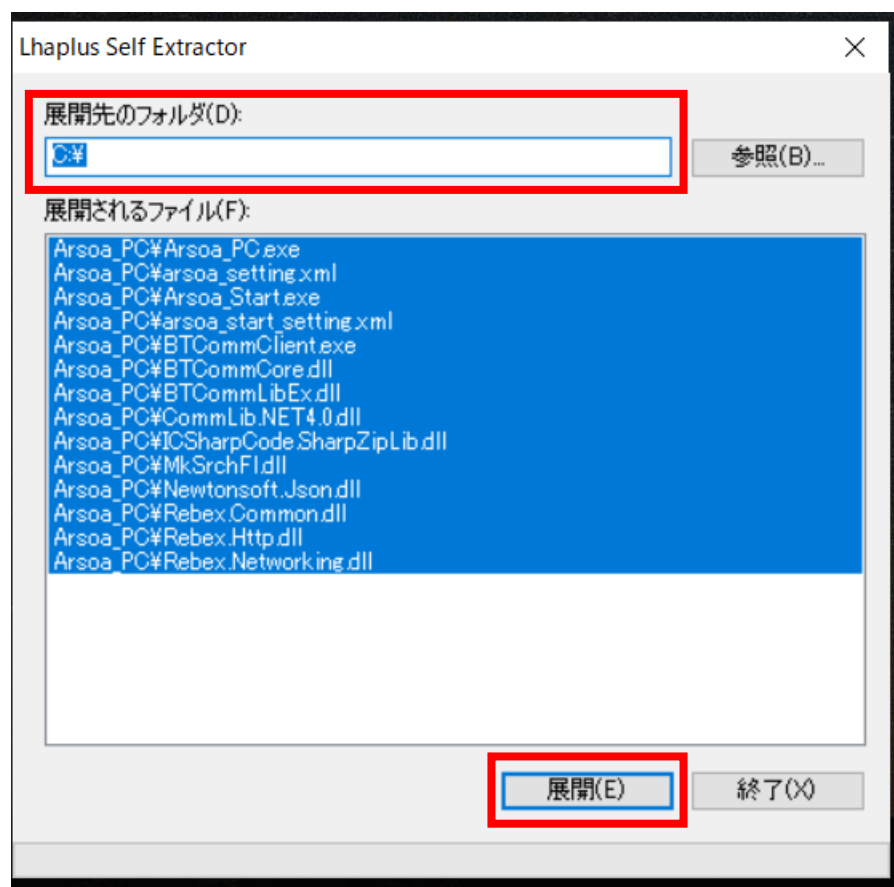
⑤フォルダを選択し、右クリックします。表示されるメニューから、管理者として実行をクリックします。



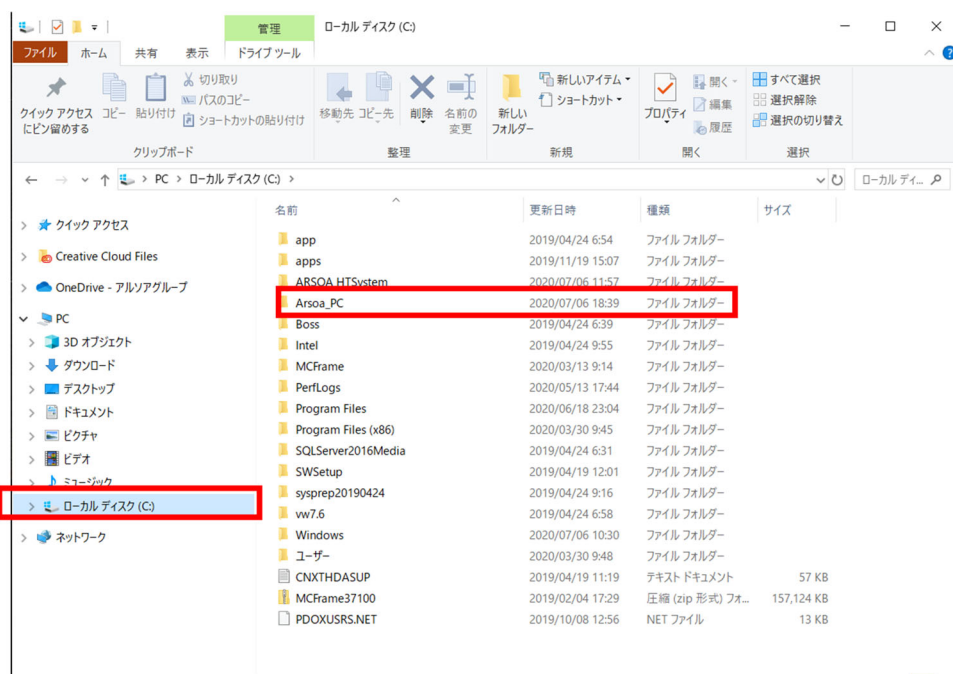
⑥下記、アカウント制御メッセージが表示された場合は、はいをクリックします。



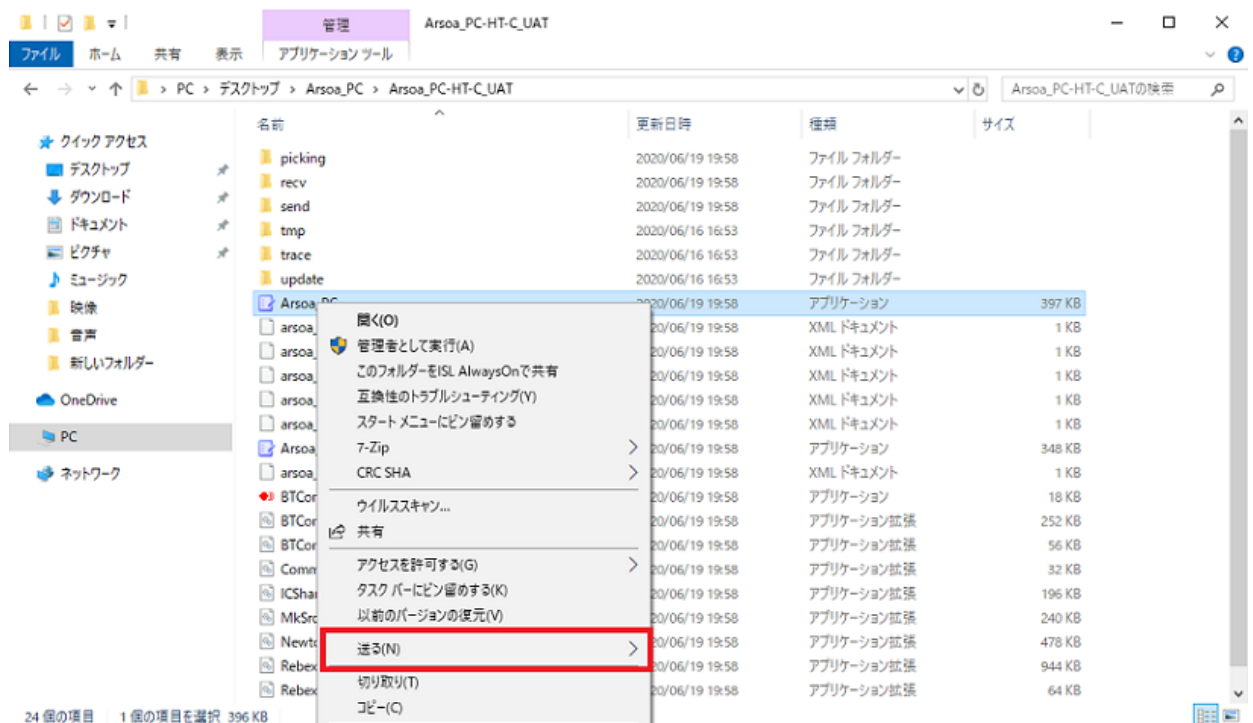
⑦ファイルが展開される場所が C ドライブであることを確認し、展開をクリックします。



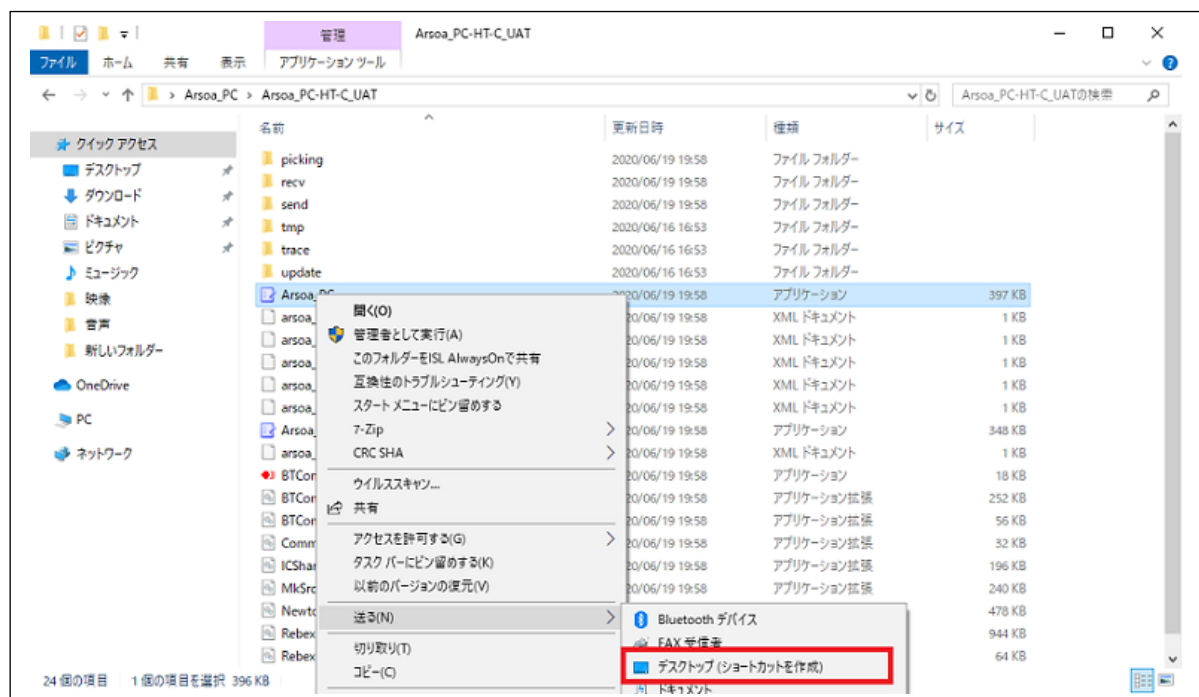
⑧デスクトップに HT アプリのショートカットを作ります。C ドライブ直下の ArsoaPC ファイルをクリックします。



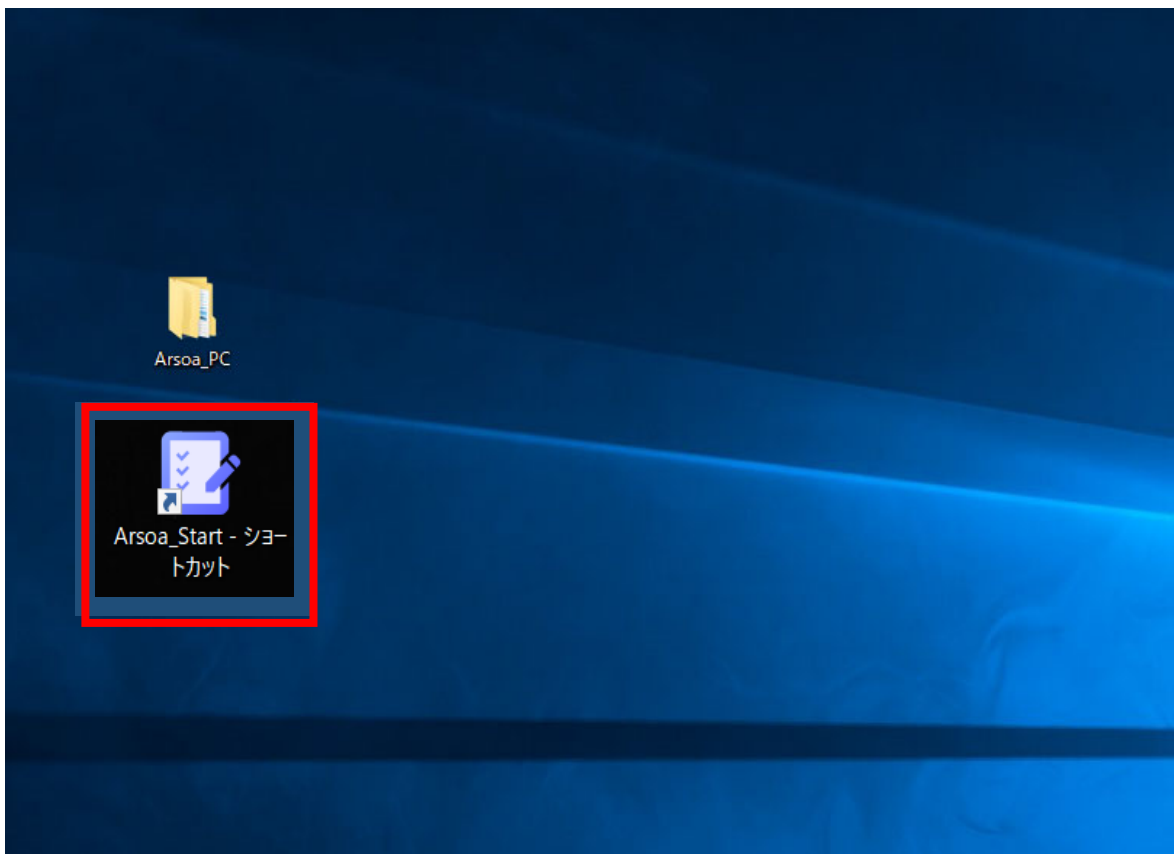
⑨フォルダ内にある、Arsoa_Start を右クリックし、送るをクリックします。



⑩デスクトップ(ショートカットを作成)をクリックします。

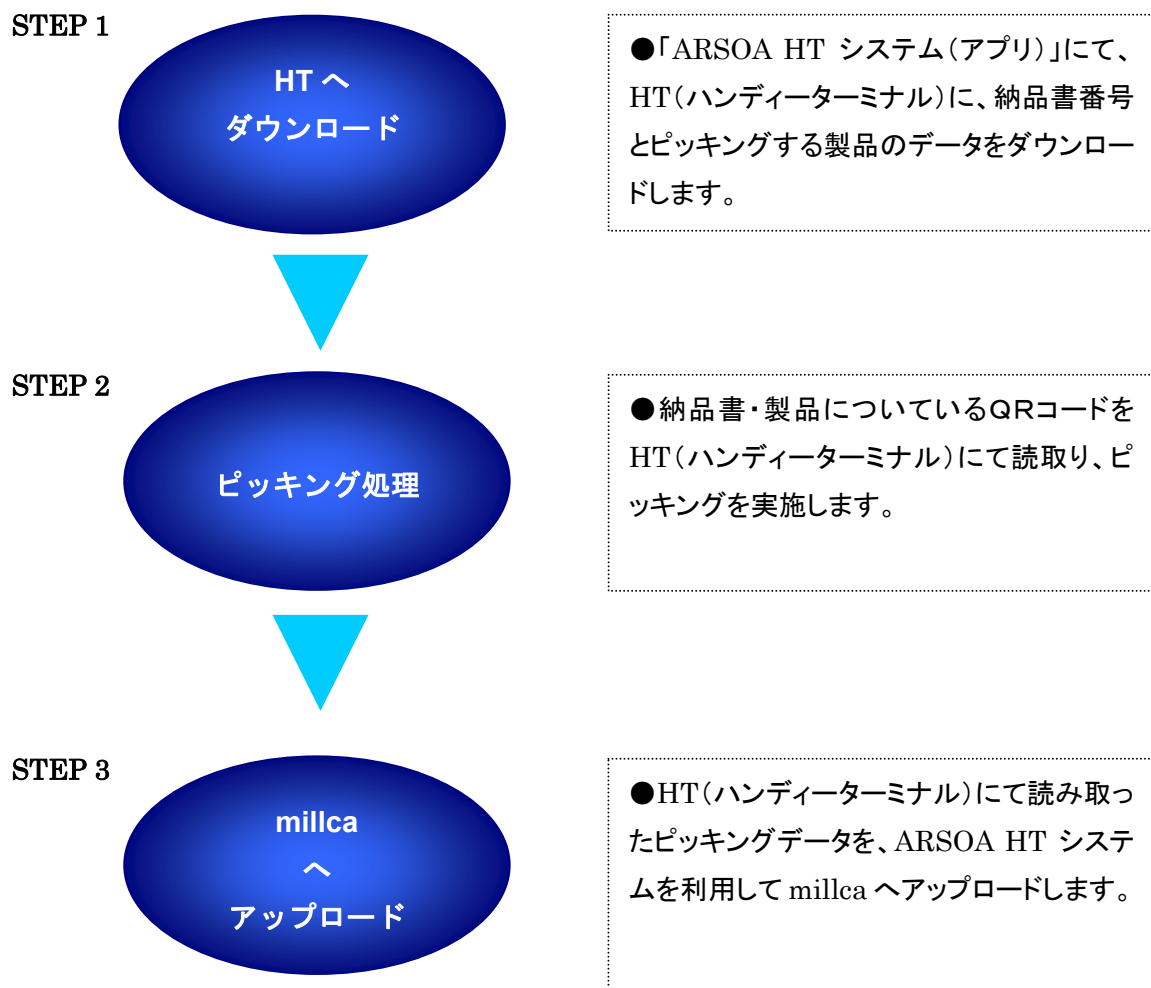


⑪デスクトップにショートカットが作成されました。



2. HT ピッキング処理について

HT ピッキング処理とは、傘下組織へ発送をした製品のロット・シリアルを、HT(ハンディーターミナル)を利用し、情報を取得、millca へ情報の紐付けを行う処理のことです。以下に、製品をピッキング処理する方法と、取得した情報を millca にアップロードする方法を説明します。



3. ピッキングデータをダウンロードするには？

millca で作成した傘下組織への受注データを、ARSOA HT システム(ソフト)を利用して HT(ハンディーターミナル)へダウンロードします。
以下に、ピッキングデータのダウンロード方法を説明します。



<操作手順>

- ① デスクトップ上にある「ARSOA HT システム」アイコンをダブルクリックします。



- ② 「ARSOA HT システム」が起動します。



<初回起動時について>

初回起動時には、必ず「組織コード」入力が必要です。

自組織の組織コードを10桁で入力し、**登録**ボタンをクリックし設定してください。

① デスクトップ上にある「ARSOA HT システム」アイコンをダブルクリックします。

② 組織コードの入力、使用区分を選択し**登録**ボタンをクリックします。



③ 確認メッセージが表示されますので、**はい**ボタンをクリックします。

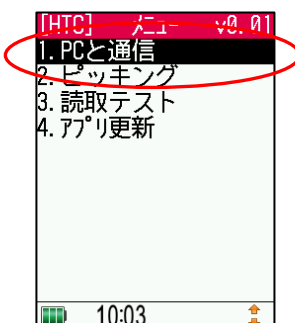


- ③ HT 本体下部の【PW】ボタンを長押しし HT の電源を入れます。

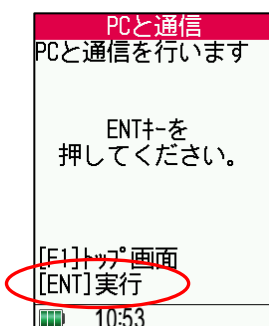


- ④ ディスプレイにメニューが表示されます。

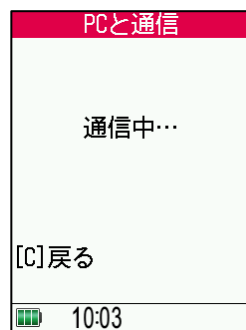
メニューの「1:PCと通信」を選択し、【ENT】ボタンを押します。または、数字の「1」ボタンを押します。



- ⑤ 「PCと通信」画面が表示されます。再度、【ENT】ボタンを押します。



- ⑥ ディスプレイに「通信中…」と表示されます。そのままの状態で、HT をスタンドに接続します。



※一定時間経過すると「タイムアウトしました。もう1度実行しますか？」と表示されます。

その場合は【はい】を選択し【ENT】ボタンを押します。

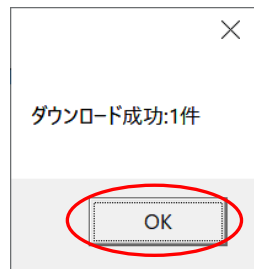
- ⑦パソコン上で起動している「ARSOA HT システム」の **HT 端末へダウンロード** ボタンをクリックします。



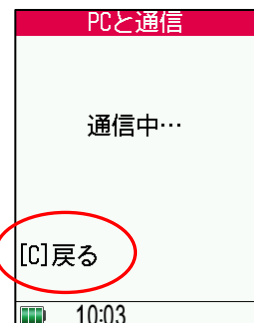
- ⑧接続中メッセージが表示されます。



⑨ HT 端末ダウンロード完了メッセージが表示されますので、OKボタンをクリックします。



⑩ HT 側の画面は自動で切替わりません。【C】ボタンを押し、メインメニューに戻ってください。



※一定時間経過すると「タイムアウトしました。もう1度実行しますか？」と表示されます。

その場合は【はい】を選択し【ENT】ボタンを押します。

⑪ 以上で、ピッキングデータのダウンロードは完了です。その後に表示される「PC と通信」画面にて【F1】ボタンを押すとメニューに戻ります。

4. ピッキング作業を行うには？

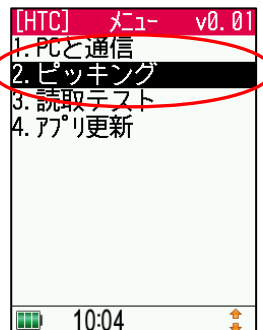
ダウンロードしたピッキングデータを元に、納品書・製品についている QR コードを HT(ハンディーターミナル)で読み取り、ピッキング作業を行います。

以下に、ピッキング作業についての操作方法を説明します。



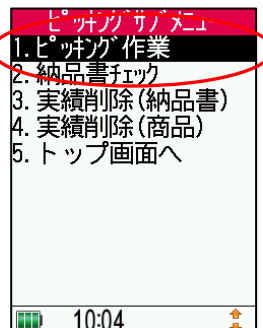
<操作手順>

- ① メニューの「2:ピッキング」を選んで【ENT】ボタンを押すか、数字の「2」ボタンを押します。



- ②「ピッキングサブメニュー」画面が表示されます。

「1:ピッキング作業」を選択し【ENT】ボタンを押してください。または、数字の「1」ボタンを押します。



- ③ 「ピッキング作業 納品書コード読取」画面が表示されます。納品書に印字されている QR コードを読み取ります。

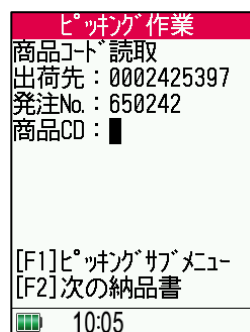


④「商品コード読取」画面が表示されます。出荷する商品の QR コードを読み取ります。

※同じ QR コードを何度も読み取りしないでください。出荷する商品を正確に読み取ってください。

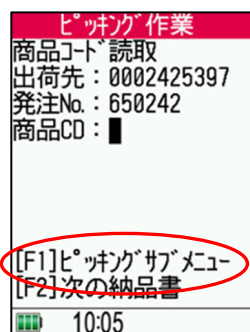
※中箱・カートン箱で出荷する場合は、箱に記載されている QR コードを読み取ってください。

内容商品をひとつずつ読み取る必要はありません。



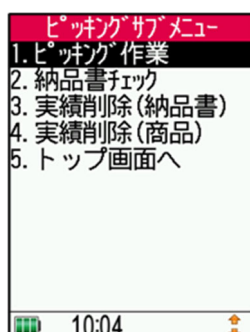
⑤納品書が他にもある場合は、【F2】ボタンを押すと③の画面に戻ります。

各納品書に対し③～④の作業を繰り返します。全てのピッキング作業を完了する場合は、【F1】ボタンを押します。

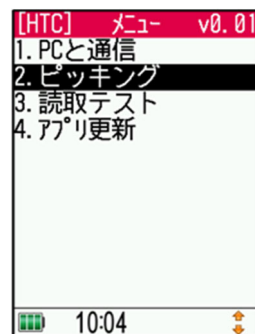


⑥「ピッキングサブメニュー」画面に戻ります。

「5:トップ画面へ」を選択し、[ENT]ボタンを押します。または、数字の「5」ボタンを押します。



- ⑦ 「トップ画面」が表示されましたら、ピッキング作業は完了です。



5. ピッキングデータを修正・削除するには？

HT(ハンディーターミナル)で読み取ったピッキングデータは millca にアップロードする前であれば、修正・削除する事が可能です。修正・削除方法については、以下の 2 通りがあります。

《修正・削除方法》

1. 納品書単位でピッキング情報を全削除する
2. 商品単位でピッキング情報を削除する

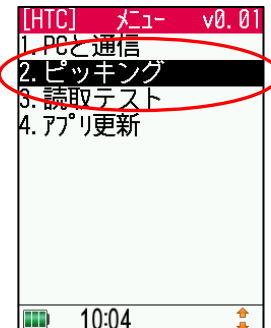
それぞれの修正・削除方法についての操作方法を以下のとおり説明します。

(1) 納品書単位でピッキング情報を全削除するには？

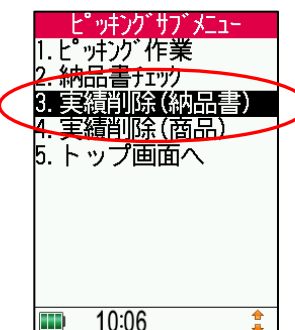


<操作手順>

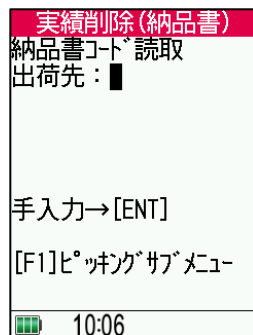
- ① メニューの「2:ピッキング」を選んで【ENT】ボタンを押すか、数字の「2」ボタンを押します。



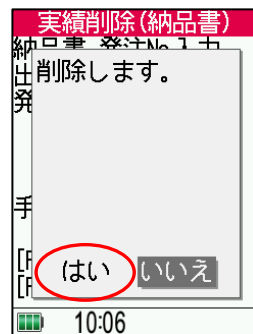
- ② 「ピッキングサブメニュー」画面が表示されます。「3:実績削除(納品書)」を選択し【ENT】ボタンを押します。または、数字の「3」ボタンを押します。



- ③「実績削除(納品書)」画面が表示されます。
削除する納品書に印字されている QR コードを読み取ります。



- ④ 確認メッセージが表示されます。「はい」を選択し、【ENT】ボタンを押します。



- ⑤ 「実績削除(納品書)」画面に戻ります。
他にも削除する納品書がある場合は、③～④の作業を繰返します。 終了する場合は【F1】ボタンを押し、「ピッキングサブメニュー」に戻ります。

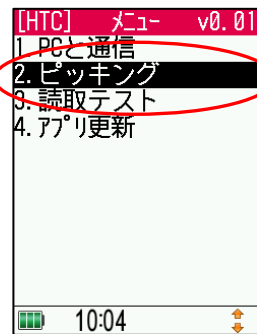


(2) 商品単位で全てのピッキング情報を削除するには？

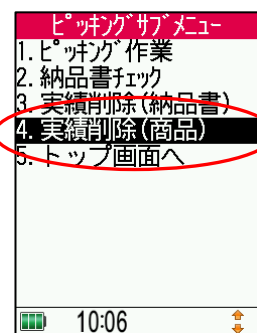


<操作手順>

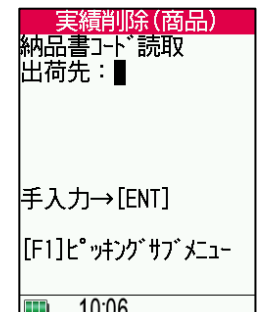
- ① メニューの「2:ピッキング」を選択し【ENT】ボタンを押します。
または、数字の「2」ボタンを押します。



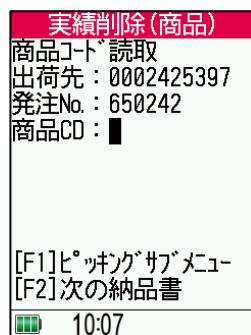
- ②「ピッキングサブメニュー」画面が表示されます。
「4:実績削除(商品)」を選んで【ENT】ボタンを押すか、数字の「4」ボタンを押します。



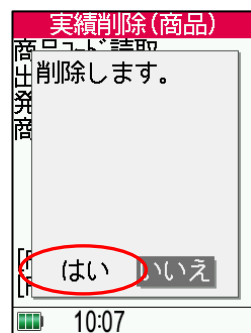
- ③「実績削除(商品)」画面が表示されます。
削除対象の商品が含まれる納品書に印字されている QR コードを読み取ります。



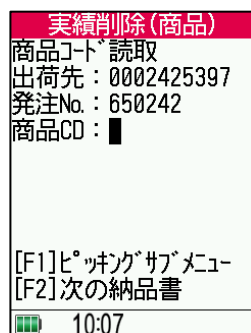
- ④ 「実績削除(商品)」画面が表示されます。削除対象商品のQRコードを読み取ります。
 ※ 納品書に記載された数量以上の回数を読み取った場合は「実績はありません」と エラー表示します。



- ⑤ 確認メッセージが表示されます。「はい」を選択し、【ENT】ボタンを押します。



- ⑥ 「実績削除(商品)」画面に戻ります。同じ納品書の他商品を削除する場合は、④～⑤の作業を繰り返します。別の納品書の商品実績を削除する場合は、【F2】ボタンを押します。
 ③の画面に戻り、③～⑤の作業を実施します。



6. ピッキング済みデータをアップロードするには？

ピッキングした情報を millca にアップロードします。

以下に、ピッキング済みデータをアップロードする方法について説明します。



<操作手順>

- ① デスクトップ上にある「ARSOA HT システム」アイコンをダブルクリックします。



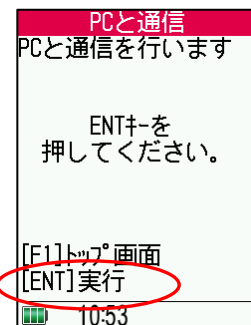
- ② 「ARSOA HT システム」が起動します。



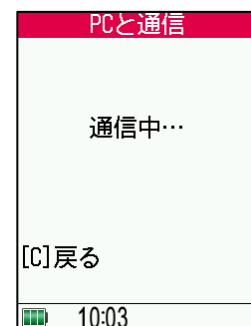
- ③ メニューの「1:PCと通信」を選択し、【ENT】キーを押します。または、数字の「1」ボタンを押します



④「PCと通信」画面が表示されます。再度、【ENT】ボタンを押します。



⑤ディスプレイに「通信中…」と表示されます。そのままの状態で、HTをスタンドに置きます。



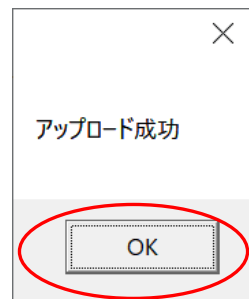
⑥パソコン上に起動している「ARSOA HT システム」の **HT 端末からアップロード** ボタンをクリックします。



⑦接続中メッセージが表示されます。



⑧HT 端末アップロード完了メッセージが表示されますので、OKボタンをクリックします。



⑨HT 側の画面は自動で切替わりません。【C】ボタンを押し、メインメニューに戻ってください。
※一定時間経過すると「タイムアウトしました。もう1度実行しますか？」と表示されます。
その場合は【はい】を選択し【ENT】ボタンを押します。



⑩以上で、ピッキングデータのアップロードは完了です