

# スタートアップガイド

2021 年 4 月 2 版



## セットアップの流れ

箱を開けてからシンククライアントが使えるようになるまでの手順を説明します。  
このスタートアップガイドに従って作業してください。

※Step 7 ～ Step 9の設定はライトフィルタ(UWF)が有効の場合、端末再起動後、設定した値が保持されません。デフォルトではUWFが有効に設定されています。UWFの設定方法など詳細については、US320gユーザーズガイドをご参照ください。

## Step 1 添付品を確認する

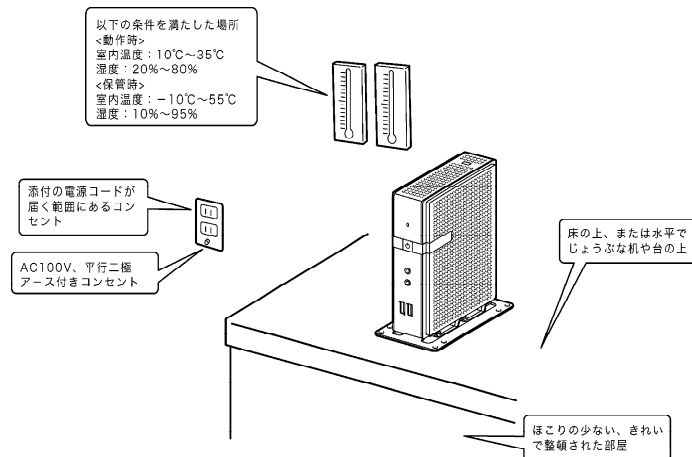
添付品が揃っていることを確認します。

- 本体
- 電源コード
- ACアダプター
- キーボード ※
- マウス ※
- 安全にご利用いただくために（紙）
- スタートアップガイド（本書）
- 保証書
- EULA (MICROSOFT SOFTWARE LICENSE TERMS (紙))

※ ご購入のモデルによっては添付されていません。

## Step 2 本体を適切な場所に設置する

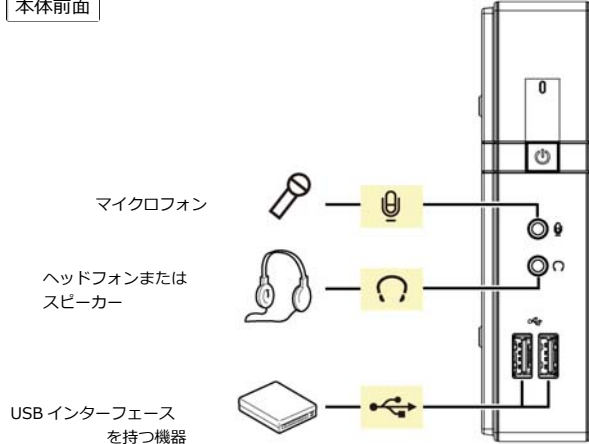
本体の設置場所を決めます。



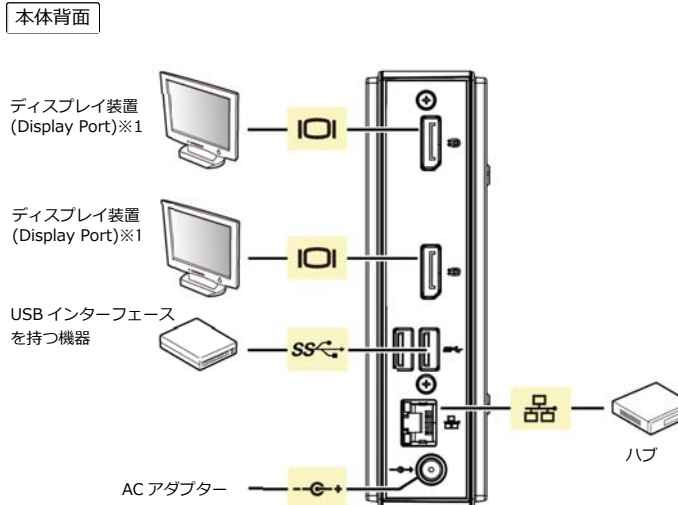
## Step 3 ケーブルを接続する

ケーブルを本体に接続します。

本体前面



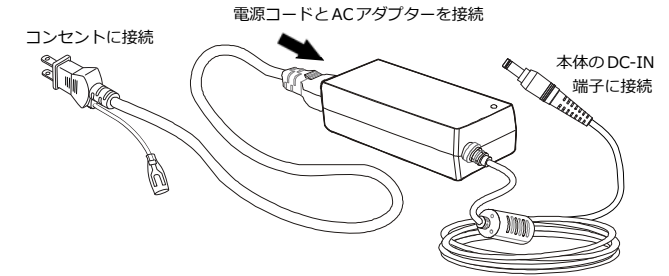
本体背面



※1 DVIインターフェイスでディスプレイ装置を接続する場合は、別売りのN8005-1006 DP-DVI変換コネクタ をお買い求めください。

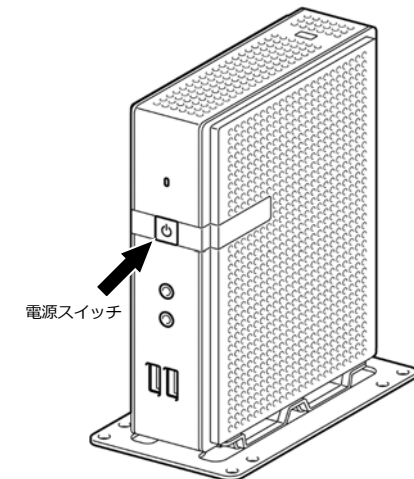
## Step 4 電源を接続する

本体に電源を接続します。



## Step 5 電源をONにする

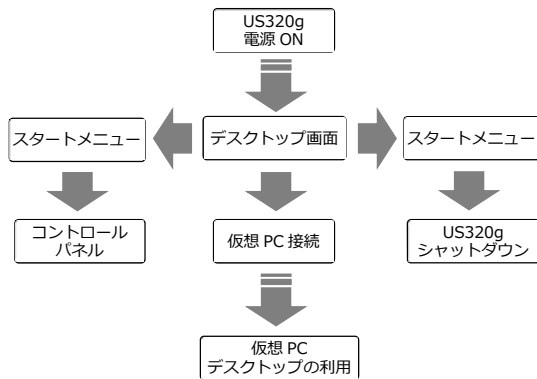
本体の電源スイッチを押して電源をONにします。



## Step 6 基本的な操作方法を理解する

US320gでは、デスクトップ画面のショートカットアイコンから仮想PCへの接続プログラムと、コントロールパネルのツールを起動することで基本的な操作を行います。

- US320gの電源をONにすると、「デスクトップ」画面が表示されます。「デスクトップ」画面のショートカットアイコンから仮想PCへの接続を行う事ができます。
- US320gの設定を変更するにはコントロールパネルのツールを使用します。「スタート」ボタン → 左クリック操作 → 「Windows システムツール」→ 「コントロールパネル」
- US320gの電源をOFFにするには「スタート」ボタンからシャットダウンを行います。「スタート」ボタン → 左クリック操作 → 「電源」ボタン→ 「シャットダウン」
- US320gは、デフォルトでUserアカウントを使って自動サインインするように設定されています。デフォルトユーザーアカウントについては、US320gユーザーズガイドをご参照ください。

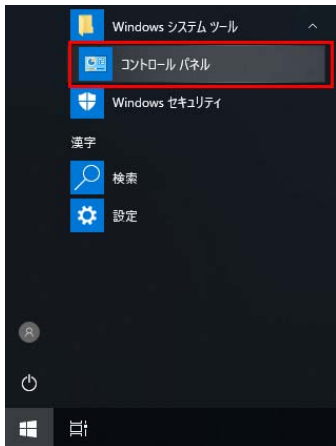


## Step 7 日付と時刻を設定する

以下の手順で、日付と時刻の設定を行ってください。

※ Userアカウントでは、時刻サーバーの設定を変更することはできません。

- US320gの電源をONにします。
- 「スタート」ボタン → 左クリック操作 → 「Windows システムツール」→ 「コントロールパネル」をクリックします。



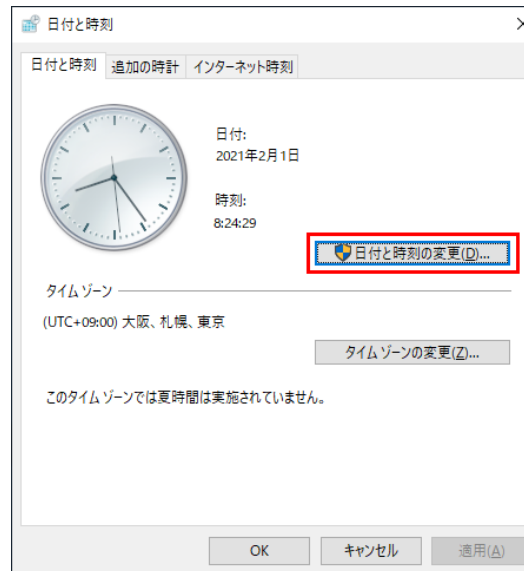
- コントロールパネルの「表示方法：カテゴリ」で「小さいアイコン」をクリックします。



- コントロールパネル内の「日付と時刻」をクリックします。



- 「日付と時刻の変更」をクリックします。



- 日付と時刻を設定し、「OK」をクリックします。



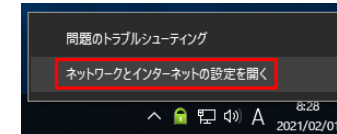
## Step 8 ネットワークを設定する

US320gの初期設定では、ネットワーク設定は「IPアドレスを自動的に取得する」に設定されています。ネットワーク設定を固定IPに変更する場合は、以下の手順で変更してください。DHCPを利用する場合は、本手順は不要です。

- US320gを接続するネットワーク環境を確認し、適切なLANケーブルをUS320gに挿します。
- US320gの電源をONにし、Administratorアカウントでサインインします。

※ Administratorアカウントでサインインする方法は、US320gユーザーズガイドをご参照ください。

- タスクバー内の「ネットワーク アイコン」→ 右クリック操作 → 「ネットワークとインターネットの設定を開く」をクリックします。



- 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



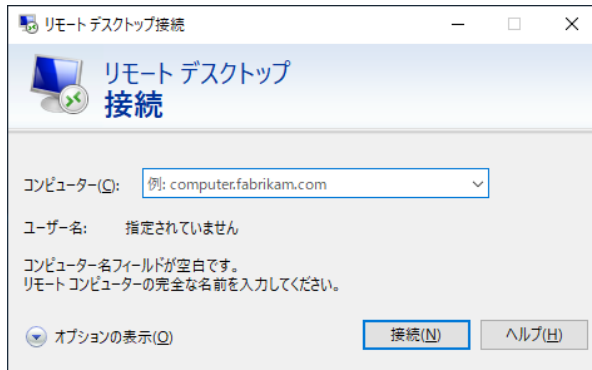
- [illegible]

- 
- インターネットの状態
- 全般
- 接続
- IPv4 接続: インターネット  
IPv6 接続: ネットワーク アクセスなし  
メディアの状態: 有効  
期間: 01:27:23  
速度: 1.0 Gbps
- 詳細(D)...
- 動作状況
- 送信 ———— 受信
- バイト: 2,291,461 | 30,223,912
- プロパティ(P) 無効にする(U) 診断(D)
- 閉じる(C)

- 
- イーサネットのプロパティ
- ネットワーク
- 接続の方法:
- Realtek PCIe GbE Family Controller
- 構成(C)...
- この接続は次の項目を使用します(O):
- ☒ Microsoft ネットワーク用クライアント
  - ☒ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有
  - ☒ QoS/Packetスケジューラ
  - ☒ **インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)**
  - ☐ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol
  - ☐ Microsoft LLDP プロトコル ドライバー
  - ☒ インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)
- インストール(N)... 削除(L) **プロパティ(P)**
- 説明
- 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。
- OK キャンセル

- 
- インターネットプロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ
- 全般
- ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。
- ☐ IP アドレスを自動的に取得する(O)
- ☒ 次の IP アドレスを使う(S):
- IP アドレス(I):
- サブネット マスク(U):
- デフォルト ゲートウェイ(U):
- ☐ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)
- ☒ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):
- 優先 DNS サーバー(P):
- 代替 DNS サーバー(A):
- ☐ 終了時に設定を検証する(L)
- 詳細設定(W)...
- OK
- キャンセル

1. US320gにサインイン後、デスクトップのショートカットアイコンから「リモートデスクトップ接続」を起動します。
2. 「コンピューター」の欄に接続する仮想PCのコンピューター名またはIPアドレスを入力します。

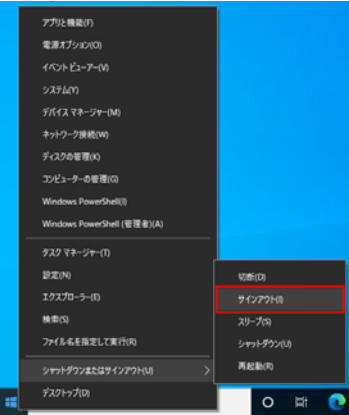


- 
- リモート デスクトップ接続
- リモート デスクトップ 接続
- コンピュータ(C): 192.168.1.100
- ユーザー名: 指定されていません
- 接続時には資格情報を要求されます。
- オプションの表示(O)
- 接続(N) ヘルプ(H)

- 
- Windows セキュリティ
- 資格情報を入力してください
- これらの資格情報は、[redacted] への接続に使用されます。
- ユーザー名
- パスワード
- ☐ このアカウントを記憶する
- OK キャンセル

# Step 11 仮想PCからサインアウトする

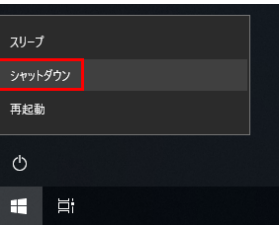
仮想PCでの作業を終える場合は、仮想PC上の「スタート」メニューから「サインアウト」をクリックします。



仮想PCからサインアウトすると、US320gのデスクトップ画面に戻ります。

# Step 12 US320gをシャットダウンする

US320gの「スタート」ボタン → 左クリック操作 → 「電源」ボタンをクリックし、「シャットダウン」をクリックします。



# Step 13 お客様登録をする

インターネット（ClubExpressサイト）よりお客様登録を行ってください。

<http://club.express.nec.co.jp>



また、シンククライアントをはじめとするさまざまな製品の情報は以下のインターネット情報サイトにあります。ご覧ください。

【NECコーポレートサイト】 <https://jpn.nec.com/>

以上でシンククライアントのセットアップは完了です。

# ユーザースガイドについて

ユーザースガイドはWebサイトに掲載しております。  
本製品のモデル名(US320g)で以下のページから検索し、ダウンロードしてご確認ください。  
NECサポートポータル <https://www.support.nec.co.jp/>  
→サポート情報パネル[ハードウェア]-[型番・モデル名から探す]

ユーザースガイドには、本製品を安全に取り扱うための注意事項やスタートアップガイドでは記載されていないセットアップに関する詳細な説明、運用やアップグレードに関する説明が記載されています。また、「故障かな?」と思ったときのトラブル回避の手だてやサービスに関する情報も記載されています。本製品を取り扱う前にぜひお読みください。

PDFファイルを開覧するためには、Acrobat Reader DC日本語版が必要です。  
Adobe Acrobat Reader DCはアドビ社のWebサイトから無償でダウンロードすることができます。( <https://get.adobe.com/reader/> )

シンククライアントを未永くご利用ください。  
シンククライアントに関するご質問・ご相談は「ファーストコンタクトセンター」でお受けしています。(電話番号のかけ間違いが増えております。番号をよくお確かめの上、おかけください。)

**ファーストコンタクトセンター TEL. 0120-5800-72（代表）**  
受付時間 / 9:00～12:00、13:00～17:00 月曜日～金曜日（祝祭日を除く）

- <本製品の利用目的について>  
本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピューターの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。ご使用に際しましては、下記の点につきご注意ください。よろしくお願いたします。
- 本製品は不法侵入、盗難などの危険がない場所に設置してください。
  - パスワードなどにより適切なアクセス管理をお願いいたします。
  - 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造などに関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
  - 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。  
弊社相談窓口ファーストコンタクトセンター（電話番号 0120-5800-72）

<日本国外でのご使用について>  
本製品は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格などの適用を受けておりません。したがって、本製品を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償などの問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。

**商標について**  
Microsoft およびWindows は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
CitrixおよびCitrixの製品名は、Citrix Systems, Inc. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。  
VMwareおよびVMwareの製品名は、VMware, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。  
Atrust は Atrust Computer Corporation の商標です。  
その他の製品名は、すべてそれぞれの会社の商標または登録商標です。  
本ドキュメントでは、(R) とTM の表記を省略しています。

このマニュアルは再生紙を使用しています。  
NECの許可なく複製・改変などを行うことはできません。  
本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。  
© NEC Corporation 2021