

LNUT-SPV

PCスペックビューア

ユーザーズガイド

◆ 御 注 意 ◆

- 1 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2 本製品は、使用ライセンスの所有者のみに使用が許可されています。
- 3 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 4 本書は内容について万全を期して作成致しましたが、万一御不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、弊社または御購入になられた販売店までご連絡ください。
- 5 文中のイラストは、実際の製品と異なる場合があります。
- 6 記載事項には、各社の登録商標も含まれております。
- 7 本製品の使用・不使用により、万一損害が生じた場合のいかなる請求に関しても、一切その責を負いかねます。

[1.概要](#)

[2.セットアップ](#)

[◇セットアップ手順・動作環境](#)

[◇先生用ソフトのセットアップ](#)

[◇クライアントソフトのセットアップ](#)

[3.初回起動時の設定](#)

[◇コンピューターの登録](#)

[4.基本操作](#)

[◇起動と終了](#)

[◇コンソール画面の説明](#)

[◇メニューバー・ツールバーの説明](#)

[◇ツリー表示の説明](#)

[◇詳細リストの説明](#)

[◇スペックビューア\(端末情報の確認\)](#)

[◇スペックビューア\(列の選択\)](#)

[◇スペックビューア\(CSVファイルの出力\)](#)

[◇スペックビューア\(HDD空き容量の警告①\)](#)

[◇スペックビューア\(HDD空き容量の警告②\)](#)

[◇スペックビューア\(キーボード/マウスの接続警告①\)](#)

[◇スペックビューア\(キーボード/マウスの接続警告②\)](#)

[◇スペックビューア\(疎通確認\)](#)

[◇電源管理機能の説明](#)

[◇一斉電源管理](#)

[◇電源管理制御\(ツリー表示\)](#)

[◇電源管理制御\(詳細リスト\)](#)

[◇製品PDFマニュアル・バージョン情報](#)

5.設定

◇環境設定

◇起動パスワードの設定

◇バージョン管理

◇グループの作成・削除

◇グループの登録

◇設定ファイルの保存先

6.サポート情報

概要

本ソフトウェア《PCスペックビューア》は、クライアントPCのPCスペック(HDD・メモリ容量・CPUタイプ・速度・WindowsUpdate設定状況など)の一覧表示を行うソフトで、コンソールPC上からクライアントPCを遠隔で制御し、PCの一斉起動・終了などを実行する機能を搭載したソフトウェアです。

※本ソフトウェアでは制御する側のソフトウェアを「コンソール」、制御される側のソフトウェアを「クライアント」と表記します。

機能一覧

| | |
|------------------------|--|
| 資産管理機能 | <p>以下のクライアント情報をコンソール画面上に表記</p> <ul style="list-style-type: none">• IPアドレス/Macアドレス• クライアントPCのサインイン状況/ユーザー名の表示/最終起動日時• OS/OSバージョン/ OS CSDバージョン / OSシリアル• PC/PC型番/CPUタイプ/速度• メモリ/HDDの容量• Windows Updateの設定状況• ウイルス対策名/ウイルス対策状態• クライアントPCスペック情報をCSVファイルで出力• 指定したHDD残り容量を下回ると警告表示機能• マウス・キーボード接続検知 |
| 電源管理機能 | <ul style="list-style-type: none">• クライアントPCの電源管理 (電源のON/OFF、再起動、サインアウト) |

セットアップ手順

1. コンソールソフトセットアップ
2. クライアントソフトのセットアップ
3. コンソールソフトの初回起動時の設定

動作環境

セットアップ前に以下の動作環境であるかご確認ください。

OS:

Windows 10 64ビット / Windows 11

コンピューター:

- ・上記OSが正常に動作する環境
- ・Wake On LANに対応していること

LAN:

TCP/IP、UDP/IP環境

Attention

- ・クライアントPCのWake On LAN機能が有効になっていることを確認してください。
(確認方法について各々のPCの説明書を参照してください。)

2 セットアップ - 先生用ソフトのセットアップ

1 セットアップの準備

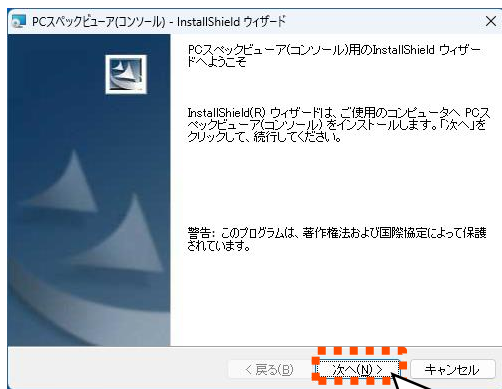


コンソールPCを起動

Administrator又は、同等の権限のユーザーアカウントでサインイン

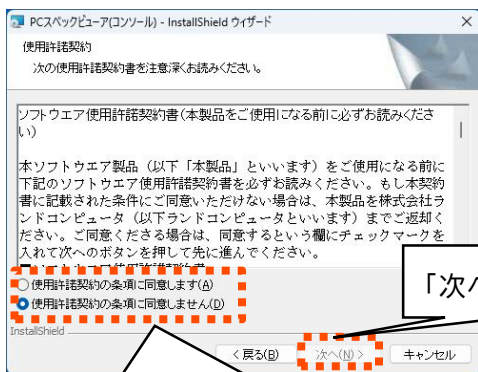
※実行中のアプリケーションはすべて閉じてください

2 セットアッププログラムの実行



「次へ」をクリック

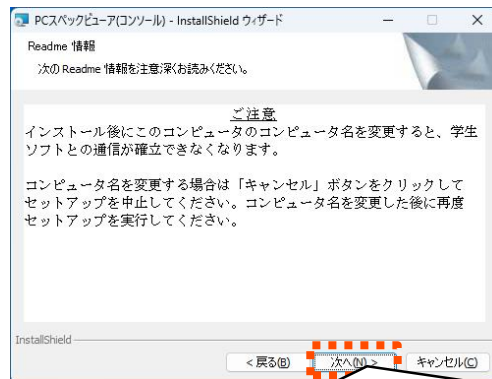
3 使用許諾契約への同意



「次へ」をクリック

使用許諾契約の内容を確認し、契約の同意の有無を選択

4 Readme 情報の確認



Readme情報を読んで、「次へ」をクリック

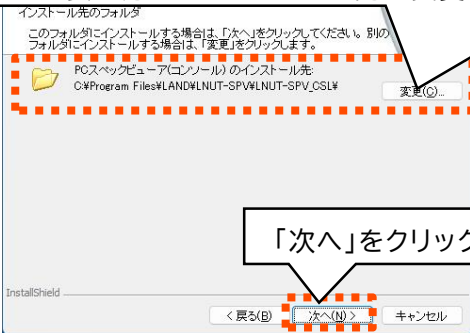
セットアップ先フォルダーの指定

5 インストール開始

デフォルトインストール先

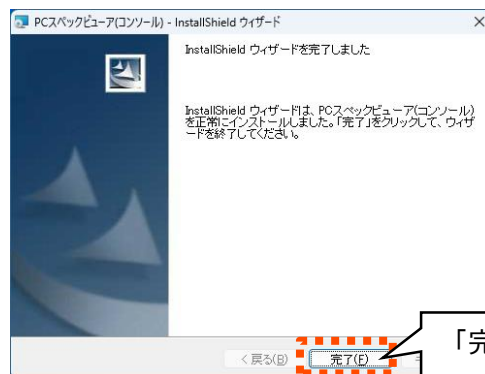
C:\Program Files\LAND\LNUT-SPV\LNUT-SPV_CSL

※必要に応じてインストール先を変更してください。



「次へ」をクリック

6 セットアップの完了



「完了」をクリック

2 セットアップ - 先生用ソフトのセットアップ

7 セットアップオプションの設定

必要に応じてチェックしてください。

PCスペックビューア(コンソール) セットアップオプション

☐ デスクトップにショートカットを作成(D)

☐ スタートアップに登録(I)

☒ All Userのプロファイルに登録(A)

複数のユーザーアカウントが登録されている場合、全てのユーザーで実行するには「All Userのプロファイルに登録」にチェックを入れてください。
本プログラムを実行するユーザーを選択する場合は、各々のユーザープロファイルに登録する必要があります。

OK

「OK」を
クリック

8 設定ファイルの作成

PCスペックビューア(コンソール) 設定ファイルの作成

コンピューター名: RD-HP01

ポート番号(P): 43000

通信ポート番号を指定してください。初期値は 43000 です。
コンピューター名とポート番号の情報は設定ファイルに登録されます。
他のプログラムとポート番号が重なる場合はここで変更してください。

OK

「OK」を
クリック

9 ファイアウォールの設定

PCスペックビューア(コンソール) ファイアウォール例外設定

Windows ファイアウォール 例外設定

☒ 「ファイルとプリンタの共有」をファイアウォールの例外に設定(E)

お使いのOSにはWindows Firewallが含まれています。
インストール中のプログラムは、TCP/UDPポート番号を使用しているため
Windowsファイアウォールの例外に自動的に登録されます。

ご使用の環境によっては、コンピューター名の名前解決のために
「ファイルとプリンタの共有」を例外に設定する必要があります。
その場合は、上のチェックボックスにチェックを付けてください。

OK

「OK」を
クリック

メッセージに従って設定してください。

クライアントソフトの

10 セットアッププログラムの確認

Client Software Setup

| 名前 | 更新日時 | 種類 | サイズ |
|-----------|------------------|-------------------|----------|
| Agent | 2023/01/19 11:58 | ファイル フォルダー | |
| Agent.exe | 2023/01/19 11:58 | アプリケーション | 1 KB |
| Agent.pdf | 2023/01/19 11:53 | Microsoft Edge 文書 | 3,651 KB |
| Agent.exe | 2023/01/19 11:43 | アプリケーション | 2,887 KB |
| Agent.exe | 2023/01/19 10:33 | アプリケーション | 6,980 KB |
| Agent.exe | 2023/01/19 11:59 | 構成設定 | 1 KB |

クライアントソフトセットアップファイル用の
「Agent」フォルダーがあることを確認

2 セットアップ - クライアントソフトのセットアップ

1 セットアップの準備



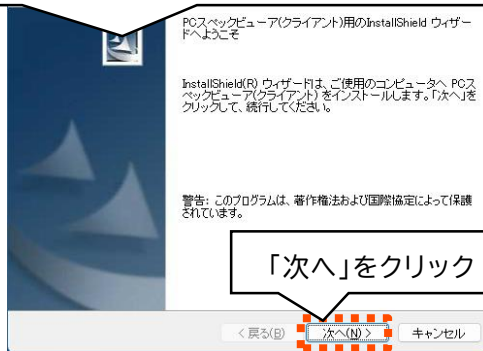
クライアントPCを起動

Administrator又は、同等の権限のユーザーアカウントでサインイン

※実行中のアプリケーションはすべて閉じてください

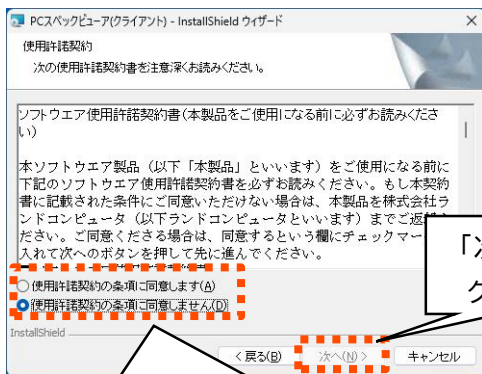
2 セットアッププログラムの実行

共有にしたコンソールパソコンの「Agent」フォルダー、もしくはサーバーにコピーした「Agent」フォルダーのセットアップを実行



「次へ」をクリック

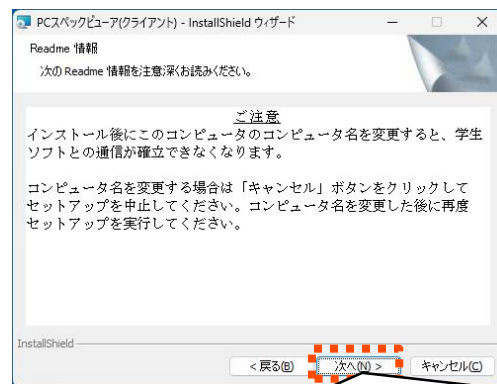
3 使用許諾契約への同意



「次へ」をクリック

使用許諾契約の内容を確認し、契約の同意の有無を選択

4 Readme 情報の確認



Readme情報を読んで、「次へ」をクリック

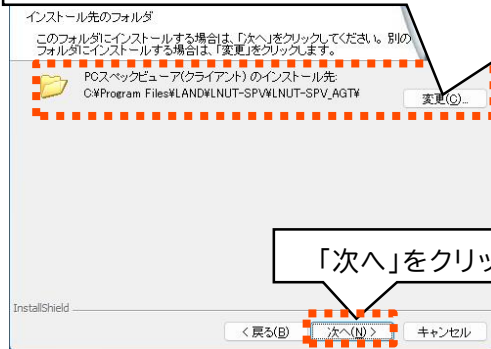
セットアップ先フォルダーの指定

5 インストール開始

デフォルトインストール先

C:\Program Files\LAND\LNUT-SPV
LNUT-SPV_AGT

※必要に応じてインストール先を変更してください。



「次へ」をクリック

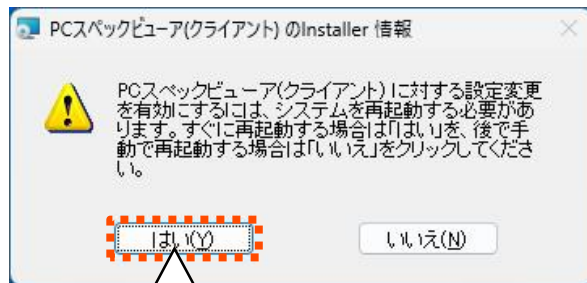
2 セットアップ - クライアントソフトのセットアップ

6 セットアップの完了



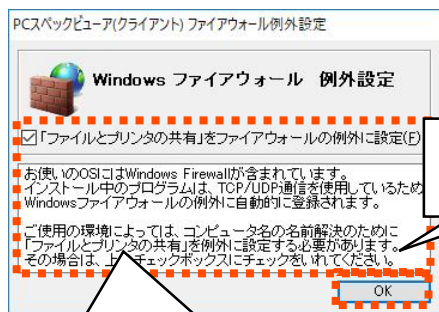
「完了」をクリック

8 システムの再起動



「はい」をクリック

7 ファイアウォールの設定



「OK」をクリック

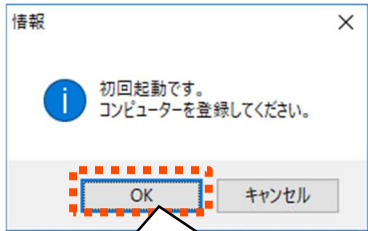
メッセージに従って設定してください。

3 初回起動時の設定 - コンピューターの登録

1 初回起動

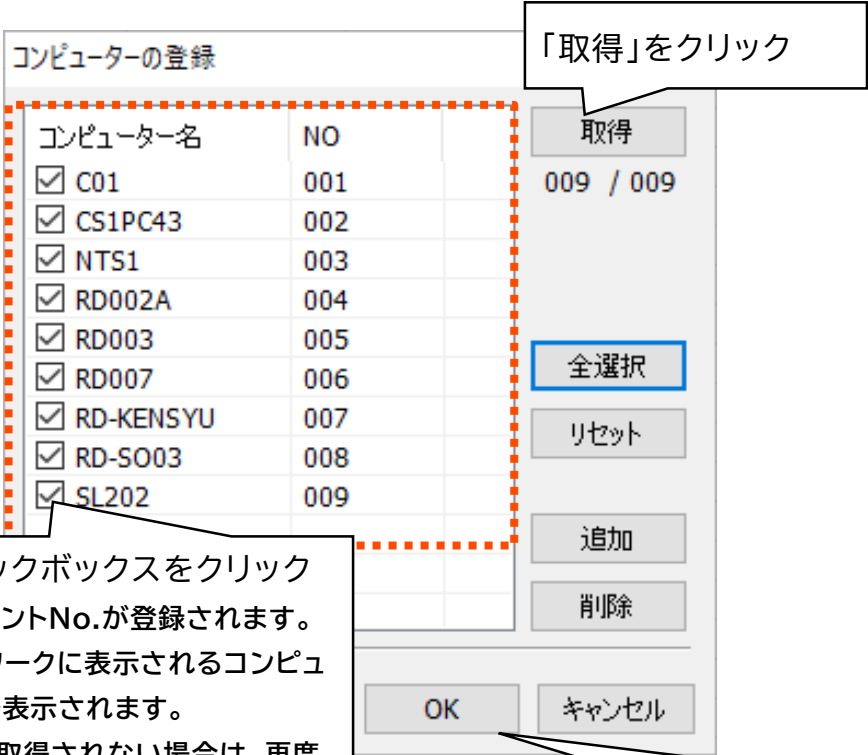


デスクトップの
ショートカットアイコンを
ダブルクリック



「OK」をクリック

2 コンピューターの登録



「取得」をクリック

登録したいPC名のチェックボックスをクリック
※クリックした順番にクライアントNo.が登録されます。
※エクスプローラーのネットワークに表示されるコンピ
ューター名が「取得」クリックで表示されます。
1回で全コンピューター名が取得されない場合は、再度
「取得」をクリックしてください。

登録完了後「次へ」をクリック

Attention

- ・コンピューターの登録は、管理者アカウントでしか操作できません。管理者権限でサインインするか、コンソール EXEを右クリックして『管理者として実行』を選択してください。

4 基本操作 - 起動と終了

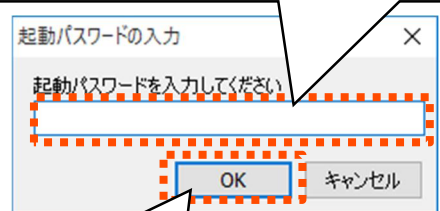
PCスペックビューアの起動



インストール先のEXEをクリック
または、デスクトップのショートカットアイコンをダブルクリック



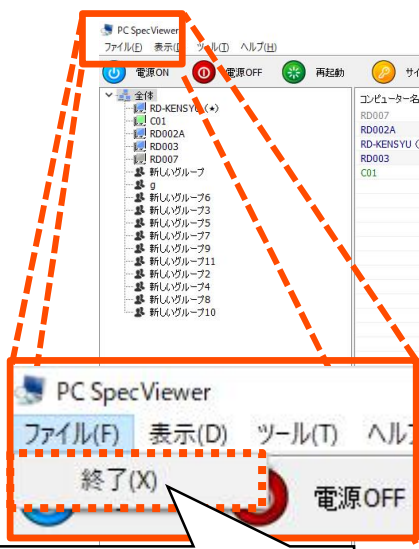
設定した起動パスワードを入力



「OK」をクリック

起動パスワードを設定していない場合には、
上記ダイアログは表示されません。
※起動パスワードについては「[5 設定 - 起動パスワードの設定](#)」を参照してください。

PCスペックビューアの終了



「終了」を選択すると
終了します。

「×」ボタンをクリック
すると終了します。

4 基本操作 - コンソール画面の説明

メニューバー

ツールバー

PC Spec Viewer

ファイル(F) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

電源ON 電源OFF 再起動 サインアウト 更新 CSV出力

全体

グループ1
RD002A (*)
RD-FU01
グループ2
RD-LE15
RD-DE11

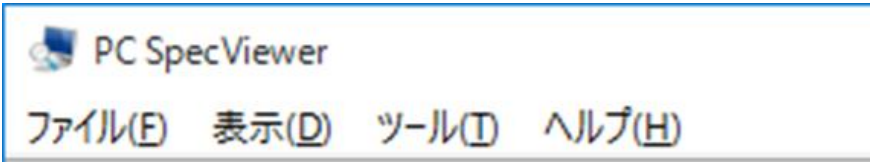
| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 | OS | OS:バージョン | OS:シリアル | WindowsUpd. |
|------------|---------------|----------------|-------------------|--------|---------------------|--------------------|------------|----------------|-------------|
| RD002A (*) | Administrator | 192.168.100... | 40-61-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2023/01/19 14:07:00 | Windows 10 Pro ... | 10.0.19045 | 00330-80100... | 自動で更新する |
| RD-LE15 | b0001 | 192.168.100... | A4-AE-11-12-AA... | 使用中 | 2023/01/19 13:05:54 | Windows 11 Pro ... | 10.0.22621 | 00330-52425... | 自動で更新する |
| RD-FU01 | admin | 192.168.100... | F8-0F-41-56-25-2E | 使用中 | 2023/01/19 13:08:54 | Windows 10 Pro ... | 10.0.19045 | 00330-80100... | 自動で更新する |
| RD-DE11 | - | 192.168.100... | 74-86-E2-02-A8-E0 | サインアウト | 2023/01/19 13:07:12 | Windows 11 Ho... | 10.0.22621 | 00342-20752... | 自動で更新する |

選択台数 : 0

ツリー表示

詳細表示

メニューバー



| | |
|------|--|
| ファイル | ファイル内の「終了」からコンソールを閉じます。 |
| 表示 | クライアントPCの表示方法を切り替えます。 ・ツリー表示スタイル変更: ツリー表示のコンピューター名の表示を設定します。 コンピューター名+ユーザー名または コンピューター名で表示します。 ・列の選択 : コンソール上で表示できる項目を変更できます。 ・最新の情報に更新: 最新の情報に更新します。 |
| ツール | 以下の設定や管理ができます。 ・環境設定 : PCスペックビューアの起動時パスワード設定や、HDD空き 容量領域警告設定、キーボード・マウス接続警告設定を行います。 ・コンピューターの登録: 管理するクライアントPCの登録を行います。 (この登録作業は通常、初回起動時に登録すれば、クライアント PCに変更がない限り登録を変更する必要はありません。) ・バージョン管理 : クライアントソフトのバージョンを取得、表示、 クライアントソフトを一斉にUPDATEができます。 |
| ヘルプ | 製品PDFマニュアル、バージョン情報の確認ができます。 |

ツールバー



| | |
|--------|--------------------------------------|
| 電源ON | 選択したクライアントPCを起動させます。 |
| 電源OFF | 選択したクライアントPCをシャットダウンさせます。 |
| 再起動 | 選択したクライアントPCを再起動させます。 |
| サインアウト | 選択したクライアントPCをサインアウトさせます。 |
| 更新 | 全クライアントPCのステータスを更新します。 |
| CSV出力 | 詳細リスト部で表示させた情報をCSV形式で出力保存させることができます。 |

4 基本操作 - ツリー表示の説明




クライアントのコンピューター名およびグループのアイコンがツリー状に表示

| | |
|--|---------|
| | 電源オフ |
| | サインイン画面 |
| | 使用中 |

メニューバーの「表示」-「ツリー表示スタイル変更」から表示方法を以下のように変更できます。

- ・コンピューター名+ユーザー名
- ・コンピューター名

ツリー表示と詳細リストの関連



ツリー表示で『グループ』を選択すると、そのグループに登録しているクライアントPCが、詳細リストに表示

| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利 |
|-------------|---------------|----------------|--------------------|---|
| RD-HP01 | admin | 192.168.100.11 | 24-BE-05-14-C6-5E | 使 |
| RD-HP03 (*) | Administrator | 192.168.100.22 | 24-BE-05-14-C6-6D | 使 |
| RD-JI01 | Administrator | 192.168.100.21 | 00-25-22-A1-8A-... | 使 |
| RD-JI02 | Administrator | 192.168.100.13 | 00-25-22-A1-8B-... | 使 |

※『全体』を選択すると詳細リストには全てのクライアントPCが表示

※Ctrlキーを押しながらグループを選択すると同時に複数のグループが選択状態になります。

4 基本操作 - 詳細リストの説明

| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 | OS | OS:バージョン | OS:シリアル |
|------------|---------------|----------------|--------------------|--------|---------------------|--------------------|------------|----------------|
| RD002A (★) | Administrator | 192.168.100... | 40-61-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2023/01/19 14:07:00 | Windows 10 Pro ... | 10.0.19045 | 00330-80100... |
| RD-LE15 | b0001 | 192.168.100... | A4-AE-11-12-AA-... | 使用中 | 2023/01/19 13:05:54 | Windows 11 Pro ... | 10.0.22621 | 00330-52425... |
| RD-FU01 | — | 192.168.100... | F8-0F-41-56-25-2E | サインアウト | 2023/01/19 13:08:54 | Windows 10 Pro ... | 10.0.19045 | 00330-80100... |
| RD-DE11 | | 192.168.100... | 74-86-E2-02-A8-E0 | 電源OFF | 2023/01/19 13:07:12 | Windows 11 Ho... | 10.0.22621 | 00342-20752... |

クライアントPCの利用状況

| | |
|----|---------|
| 灰色 | 電源オフ |
| 緑色 | サインイン画面 |
| 青色 | 使用中 |

詳細リストの表示情報

| | |
|--------------------|----------------------------|
| コンピューター名 | コンピューター名を表示します。 |
| ユーザー名 | ユーザー名を表示します。 |
| IPアドレス | IPアドレスを表示します。 |
| MACアドレス | MACアドレスを表示します。 |
| 利用状況 | PCの状態(電源ON・OFF)を表示します。 |
| 最終起動日時 | PCの最後に起動した日時を表示します。 |
| OS | OS名を表示します。 |
| OS:バージョン | OSのバージョンを表示します。 |
| OS:CSDバージョン | OSのCSDのバージョンを表示します。 ※ |
| OS:シリアル | OSのプロダクトIDを表示します。 |
| Windows Update設定 | Windows Updateの設定を表示します。 |
| ウィルス対策名 | ウィルスソフト名を表示します。 |
| ウィルス対策状態 | ウィルスソフトの状態(有効または無効)を表示します。 |
| PC | PCのメーカー名を表示します。 |
| PC型番 | PCの型番を表示します。 |
| CPU種類 | 搭載しているCPUの種類を表示します。 |
| CPU速度(MHz) | CPUの速度を表示します。 |
| メモリ(MB) | メモリの容量を表示します。 |
| HDD[1]～[5]空き領域(GB) | ハードディスクの空き容量を表示します。 |

※詳細リストの「OS:CSDバージョン」は、デフォルトが非表示になります。

「[4 基本操作 - スペックビューア\(列の選択\)](#)」で設定を変更することが可能です。

4 基本操作 - スペックビューア(端末情報の確認)

概要

クライアントのPC情報を一覧表示し、CSVで出力することができます。また、リストまたはツリー上の端末をダブルクリックして指定した端末の情報だけを一覧表示させることができます。

| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 | OS | OS:バージョン | OS:シリアル |
|------------|---------------|----------------|-------------------|--------|---------------------|--------------------|------------|----------------|
| RD002A (★) | Administrator | 192.168.100... | 40-61-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2023/01/19 14:07:00 | Windows 10 Pro ... | 10.0.19045 | 00330-80100... |
| RD-LE15 | 60001 | 192.168.100... | A4-AE-11-12-AA... | 使用中 | 2023/01/19 13:05:54 | Windows 11 Pro ... | 10.0.22621 | 00330-52425... |
| RD-FU01 | - | 192.168.100... | F8-0F-41-56-25-2E | サインアウト | 2023/01/19 08:54 | Windows 10 Pro ... | 10.0.19045 | 00330-80100... |
| RD-DE11 | | 192.168.100... | 74-86-E2-02-A8-E0 | 電源OFF | 2023/01/19 | Windows 11 Ho... | 10.0.22621 | 00342-20752... |

確認したい端末を
ダブルクリック

クライアント情報

基本情報

コンピューター名: RD002A

ユーザー名: Administrator

IPアドレス: 192.168.100.14

利用状況: 使用中

最終起動日時: 2023/01/19 14:07:00

WindowsUpdate設定: 自動で更新する

ウイルス対策: Windows Defender (有効)

OS情報

OS: Windows 10 Pro

アーキテクチャー: 64 ビット

バージョン: 10.0.19045

CSDバージョン:

シリアル番号: 00330-80100-53657-AA178

キーボード/マウス接続

キーボード: ☐

マウス: ☐

☐ キーボード/マウス接続警告の対象から除外する

ハードウェア情報

端末情報

PC: HP-Pavilion

PC型番: AX874AV-ABJ s5350jp

MACアドレス: 40-61-86-C5-8C-CA

CPU情報

CPU: Intel(R) Core(TM) i3 CPU 530 @ 2.93GHz

CPU速度: 2920 MHz

メモリ情報

メモリ容量: 3895 MB

HDD情報

| | 空き領域(GB) | 全領域(GB) | 空き領域率(%) | ボリューム名 |
|----|----------|---------|----------|-----------|
| C: | 58.88 | 111.58 | 52.77 | |
| D: | 2.12 | 102.88 | 2.06 | ローカル ディスク |
| - | | | | |
| - | | | | |
| - | | | | |

☐ HDD空き領域警告の対象から除外する

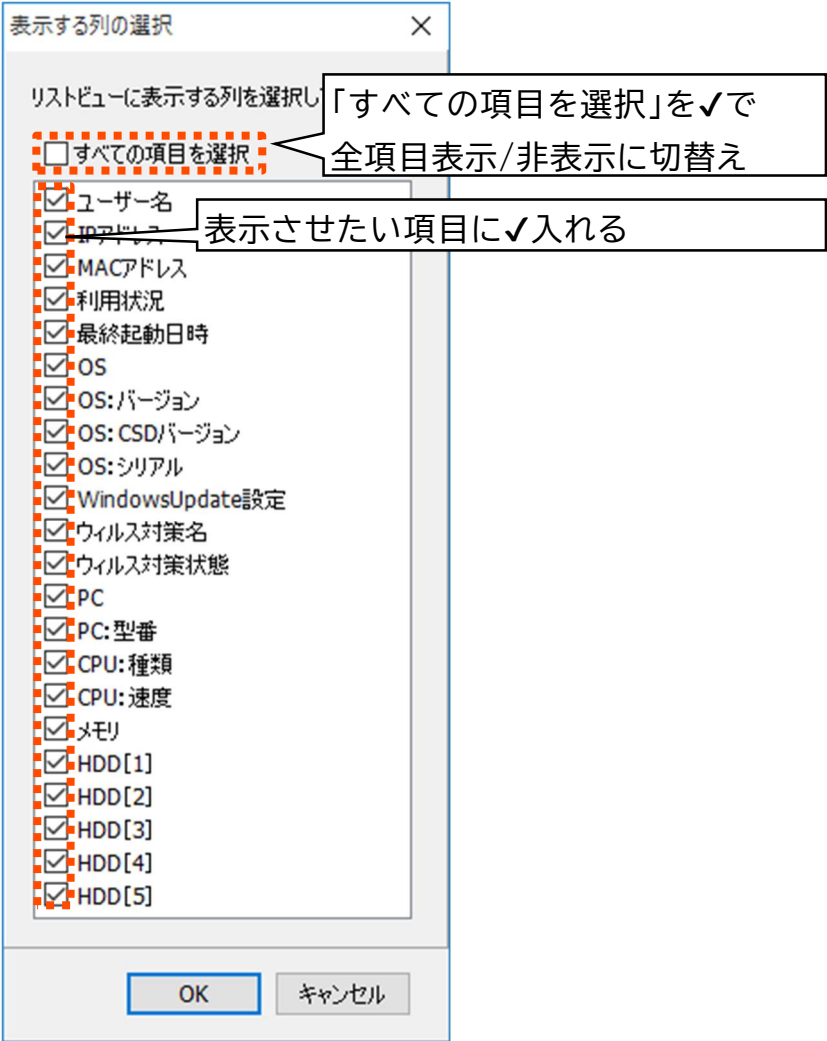
閉じる

※詳細リストに表示する列の選択で非表示にしている項目も表示されます。
表示する列の選択については、「[4 基本操作 - スペックビューア\(列の選択\)](#)」をご確認ください。

4 基本操作 - スפקビューア(列の選択)

概要

コンソール上で表示できる項目を変更できます。




4 基本操作 - スפקビューア(CSVファイルの出力)

概要

詳細リスト部で表示させた情報をCSV形式で出力保存させることができます。

「ツールバー」の「CSV出力」をクリック



The screenshot shows the PC SpecViewer application window. The toolbar at the top contains several icons: power on, power off, restart, sign out, refresh, and CSV export. The CSV export icon, which is a notepad with a pencil, is highlighted with a red dashed box. A callout box points to this icon with the text '「ツールバー」の「CSV出力」をクリック'.

| コンピュータ名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 |
|---------------|---------------|--------------|-------------------|--------|--------------|
| RD007 | | 192.168.0.22 | | 電源OFF | |
| RD002A | admin | 192.168.0.58 | 40-61-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2020/06/23 1 |
| RD-KENSYU (★) | Administrator | 192.168.0.55 | 00-25-64-E2-1C-56 | 使用中 | 2020/06/24 2 |
| RD003 | kondoy | 192.168.0.43 | 74-27-EA-01-09-C2 | 使用中 | 2020/06/25 1 |
| C01 | — | 192.168.0.54 | 00-25-22-A1-B8-2D | サインアウト | 2020/06/25 1 |

保存先を指定

ファイル名を指定

「保存」をクリック



The screenshot shows the '名前を付けて保存' (Save As) dialog box. The '保存先' (Save in) field is set to 'PC > ドキュメント' and is highlighted with a red dashed box. A callout box points to it with the text '保存先を指定'. The 'ファイル名' (File name) field contains 'ClientInfo_20170720090558.csv' and is also highlighted with a red dashed box. A callout box points to it with the text 'ファイル名を指定'. The '保存' (Save) button is highlighted with a red dashed box. A callout box points to it with the text '「保存」をクリック'.

4 基本操作 - スペックビューア(HDD空き容量の警告①)

概要

HDDの空き容量が設定値を下回った場合に、詳細リストに警告表示を出すことができます。

| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 | OS |
|------------|---------------|----------------|-------------------|------|---------------------|-------------------------|
| RD002A (*) | Administrator | 192.168.100.14 | 40-61-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2023/01/19 14:07:00 | Windows 10 Pro (64 ビット) |
| RD-LE15 | b0001 | 192.168.100.13 | A4-AE-11-12-AA-D3 | 使用中 | 2023/01/19 13:05:54 | Windows 11 Pro (64 ビット) |
| RD-FU01 | admin | 192.168.100.21 | F8-0F-41-56-25-2E | 使用中 | 2023/01/19 13:08:54 | Windows 10 Pro (64 ビット) |
| RD-DE11 | Administrator | 192.168.100.11 | 74-86-E2-02-A8-E0 | 使用中 | 2023/01/19 14:30:21 | Windows 11 Home (64 ... |

警告表示

HDD空き容量警告の設定方法

メニューバーの「ツール」-「環境設定」をクリック

「環境設定」タブを開く

「HDD空き領域警告」タブを開く

「HDD空き領域警告を有効にする」に✓を入れる

「指定したGBを下回った場合」または「指定したパーセンテージを下回った場合」を選択

設定完了後、「OK」をクリック

Attention

- ・マウス・キーボードの接続警告が同時に警告表示状態になっている場合は、キーボード/マウスの接続警告が優先されて表示されます。

HDD空き容量警告の除外設定

①警告除外設定の「ボリューム名候補」を入力

②「ボリューム名候補」を入力後「追加」をクリック

③「登録済みボリューム名」に追加したボリューム名があることを確認

④「OK」をクリック

HDD空き容量警告の除外設定の削除

①削除したいボリューム名をクリック

②「選択中のアイテムを削除」をクリック
※キーボードの「Delete」キーでも削除できます。

③「OK」をクリック

Attention

・ボリューム名はWindows「コンピューターの管理」で表示されるラベル名を入力してください。

概要

キーボード/マウスが未接続であることを検知した場合に、詳細リストに警告表示を出すことができます。

| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 | OS |
|-------------|---------------|----------------|-------------------|------|---------------------|-------------------------------|
| RD-HP03 (★) | Administrator | 192.168.100.22 | 24-8E-05-14-C6-6D | 使用中 | 2016/05/19 10:07:24 | Windows 10 Education (64 ビット) |

警告表示

HDD空き容量警告の設定方法

メニューバーの「ツール」-「環境設定」をクリック

「環境設定」タブを開く

「キーボード/マウス接続警告を有効にする」に✓を入れる

設定完了後、「OK」をクリック

基本設定 警告設定 HDD空き領域警告

☐ HDDの空き領域警告を有効にする (背景色...)

☒ キーボード/マウス接続警告を有効にする (背景色...)

警告を有効にしているクライアントPCの表示行の背景色
が変化します

OK キャンセル 適用(A)

Attention

- ・キーボード/マウスの接続警告が同時に警告表示状態になっている場合は、マウス・キーボードの接続警告が優先されて表示されます。

キーボード/マウスの接続警告の除外設定

| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 | OS |
|-------------|---------------|----------------|-------------------|------|---------------------|-------------------------------|
| RD-HP03 (★) | Administrator | 192.168.100.22 | 24-BE-05-14-C6-6D | 使用中 | 2016/05/19 10:07:24 | Windows 10 Education (64 ビット) |



キーボード/マウスの接続警告の除外設定
をしたい端末をダブルクリック

クライアント情報

基本情報

コンピューター名:
RD-HP03

ユーザー名:
Administrator

IPアドレス:
192.168.100.22

利用状況:
使用中

最終起動日時:
2016/05/19 10:07:24

WindowsUpdate設定:
更新の確認のみ

ウイルス対策:
Windows Defender (有効)

OS情報

OS:
Windows 10 Education

アーキテクチャー:
64 ビット

バージョン:
10.0.10240

CSDバージョン:

シリアル番号:
00328-00000-04098-AA941

キーボード/マウス接続

キーボード: ☐ マウス: ☒

☐ キーボード/マウス接続警告の対象から除外する

ハードウェア情報

端末情報

PC:
Hewlett-Packard

PC型番:
p6-2160jp

MACアドレス:
24-BE-05-14-C6-6D

CPU情報

CPU:
Intel(R) Core(TM) i5-3450 CPU @ 3.10GHz

CPU速度:
3090 MHz

メモリ情報

メモリ容量:
8079 MB

HDD情報

| | 空き領域 (GB) | 全領域 (GB) | 空き領域率 (%) | ボリューム名 |
|----|-----------|----------|-----------|---------|
| C: | 237.85 | 265.32 | 89.65 | test |
| D: | 164.37 | 199.65 | 82.33 | RD-HP05 |
| - | | | | |
| - | | | | |
| - | | | | |

☐ HDD空き領域警告の対象から除外する

閉じる

「キーボード/マウス接続警告の対象
から除外する」に✓を入れる
※除外設定から外したい場合は、✓をはずして
ください。

4 基本操作 - スパックビュー(疎通確認)

概要

ツリービューやリストビューでクライアントPCを指定し、Pingを実行することができます。

| コンピューター名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | ステータス | 時刻 |
|----------|-------|--------------|-------------------|--------|---------------|
| RD007 | | 192.168.0.58 | 00-11-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2020/06/23 13 |
| RD002A | admin | 192.168.0.55 | 00-25-64-E2-1C-56 | 使用中 | 2020/06/24 20 |
| RD-KENS | | 192.168.0.43 | 74-27-EA-01-09-C2 | 使用中 | 2020/06/25 10 |
| RD003 | | | | | |
| C01 | | | A1-BB-2D | サインアウト | 2020/06/25 15 |

①疎通確認したいPCを右クリック

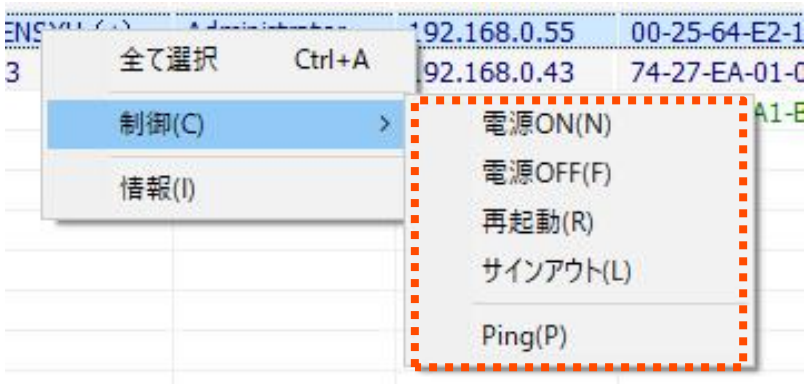
②「制御」をクリック

③「Ping」をクリック



自動的にコマンドプロンプトが起動して疎通確認を行います。

4 基本操作 - 電源管理機能の説明



| 機能 | 機能説明 | 対象PC | 終了方法 |
|--------|---------------------------|----------------|------|
| 電源ON | 選択したクライアントPCを起動させます。 | 電源OFF | - |
| 電源OFF | 選択したクライアントPCをシャットダウンさせます。 | 使用中 サインイン画面 | 強制終了 |
| 再起動 | 選択したクライアントPCを再起動させます。 | 使用中 サインイン画面 | 強制終了 |
| サインアウト | 選択したクライアントPCをサインアウトさせます。 | 使用中 | 強制終了 |

Attention

- ・強制終了とは未保存のデータがある場合でもデータを破棄して強制的に終了します。

4 基本操作 - 一斉電源管理

①「全体」を選択

②制御アイコンを選択

| コンピュータ名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 |
|---------------|---------------|--------------|-------------------|--------|------------|
| RD007 | | 192.168.0.22 | | 電源 OFF | |
| RD002A | admin | 192.168.0.58 | 40-61-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2020/06/23 |
| RD-KENSYU (★) | Administrator | 192.168.0.55 | 00-25-64-E2-1C-56 | 使用中 | 2020/06/24 |
| RD003 | kondoy | 192.168.0.43 | 74-27-EA-01-09-C2 | 使用中 | 2020/06/25 |
| C01 | - | 192.168.0.54 | 00-25-22-A1-8B-2D | サインアウト | 2020/06/25 |

「全体」を選択すると
全クライアントPCが表示



確認

リストに表示中の全コンピュータに対してログオフを実行します。
よろしいですか？

OK

キャンセル

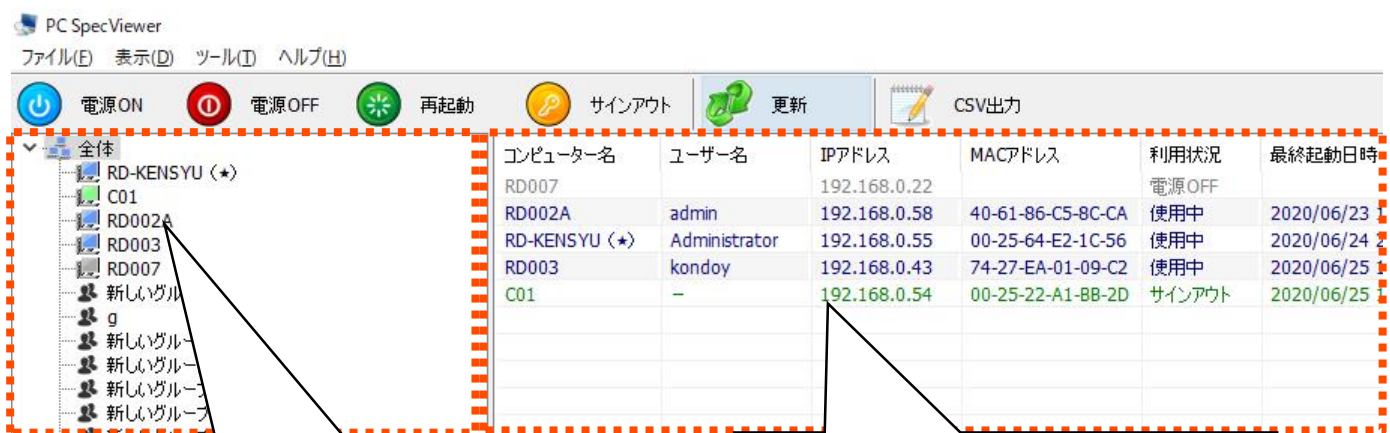
「OK」をクリック

Attention

- ・コンソールPCのには(★)マークが付きます。
- ・コンソールPCは電源管理制御対象外です。

4 基本操作 - 電源管理制御(ツリー表示)

ツリー表示からの選択




| コンピュータ名 | ユーザー名 | IPアドレス | MACアドレス | 利用状況 | 最終起動日時 |
|---------------|---------------|--------------|-------------------|--------|------------|
| RD007 | | 192.168.0.22 | | 電源OFF | |
| RD002A | admin | 192.168.0.58 | 40-61-86-C5-8C-CA | 使用中 | 2020/06/23 |
| RD-KENSYU (★) | Administrator | 192.168.0.55 | 00-25-64-E2-1C-56 | 使用中 | 2020/06/24 |
| RD003 | kondoy | 192.168.0.43 | 74-27-EA-01-09-C2 | 使用中 | 2020/06/25 |
| C01 | - | 192.168.0.54 | 00-25-22-A1-B8-2D | サインアウト | 2020/06/25 |

ツリー表示から制御の対象
したいクライアントPCを選択
※Ctrlキーを押しながらクリックする
ことで複数のグループ・個人を選択

ツリー表示で選択したクライアント
PCが詳細リストに表示

ツリー表示からの制御の実行



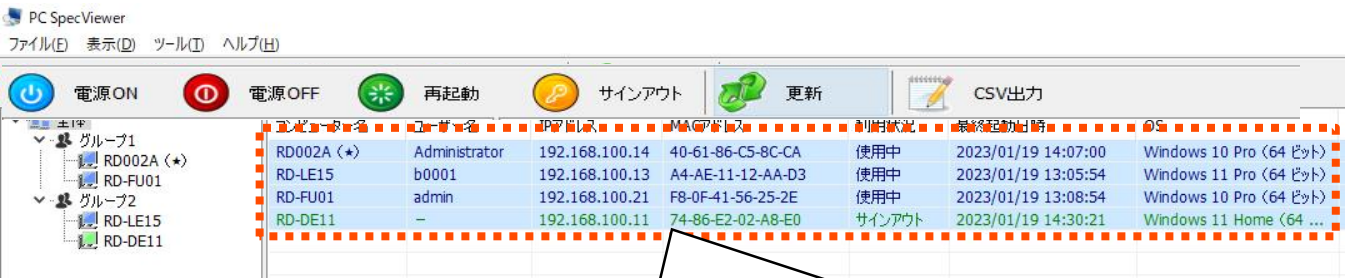
①「制御」を選択

②電源制御を選択

ツリー表示
右クリックメニュー

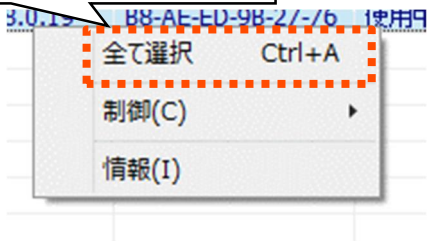
4 基本操作 - 電源管理制御(詳細リスト)

詳細リストからの選択

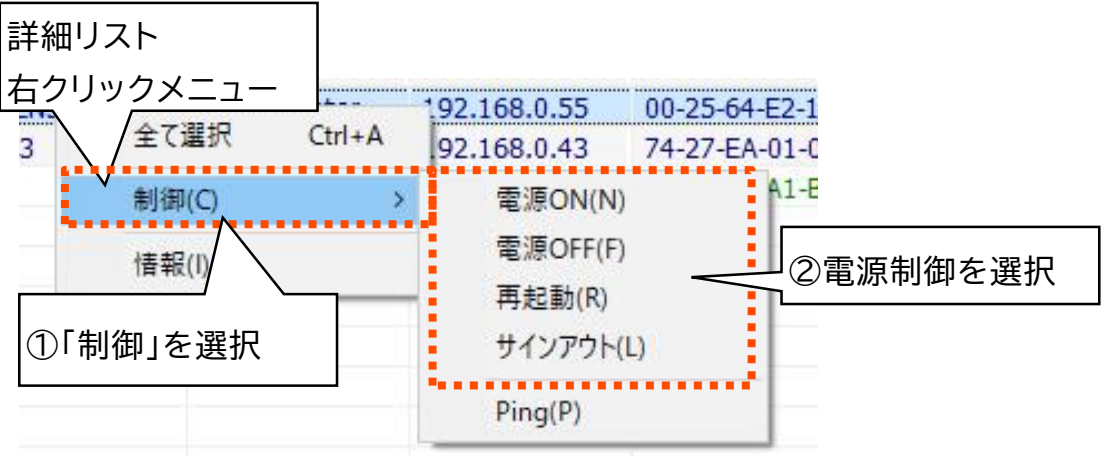


詳細表示の右クリックメニューから「全て選択」や、Ctrlキーを押しながらクライアントをクリックすることで複数のクライアントを選択

詳細リスト
右クリックメニュー



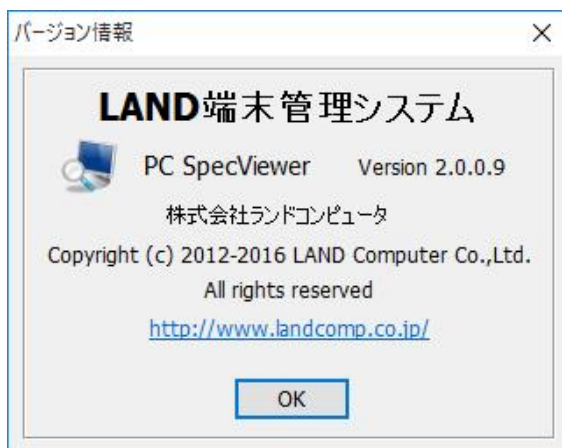
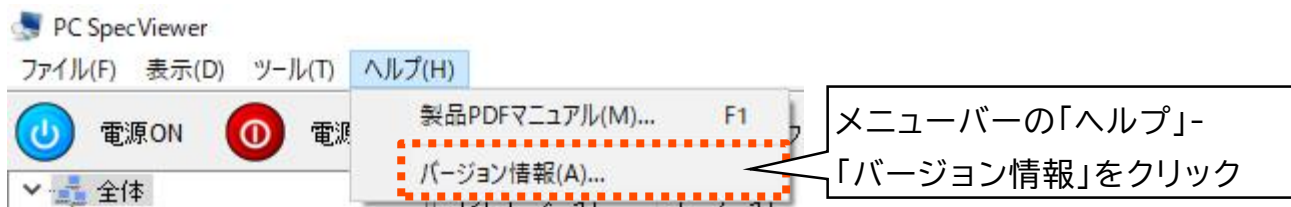
詳細リストからの制御の実行



製品PDFマニュアルの確認

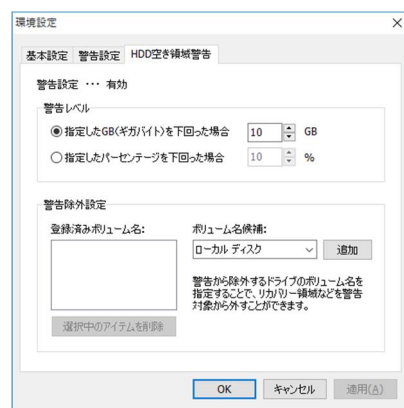
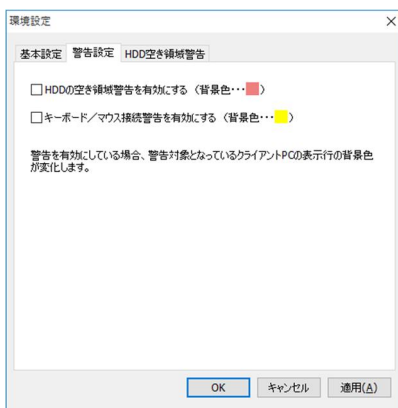
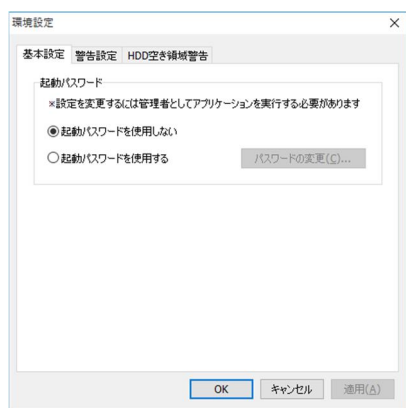
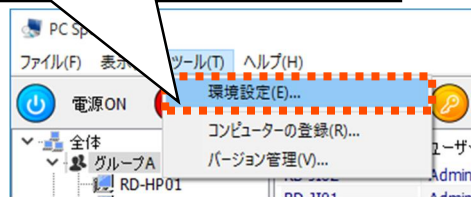


バージョン情報の確認



5 設定 - 環境設定

メニューバーの「ツール」-
「環境設定」をクリック



| 設定 | 説明 |
|-----------|---|
| 基本設定 | PCスペックビューアの起動時パスワードの有無を設定します。 |
| 警告設定 | HDD空き領域の警告の有無、キーボード/マウスの接続の警告の有無を設定します。 |
| HDD空き領域警告 | 警告を実施するHDDの空き容量を設定します。 また、指定したボリュームラベルに対して警告を出さない設定をすることができます。 |

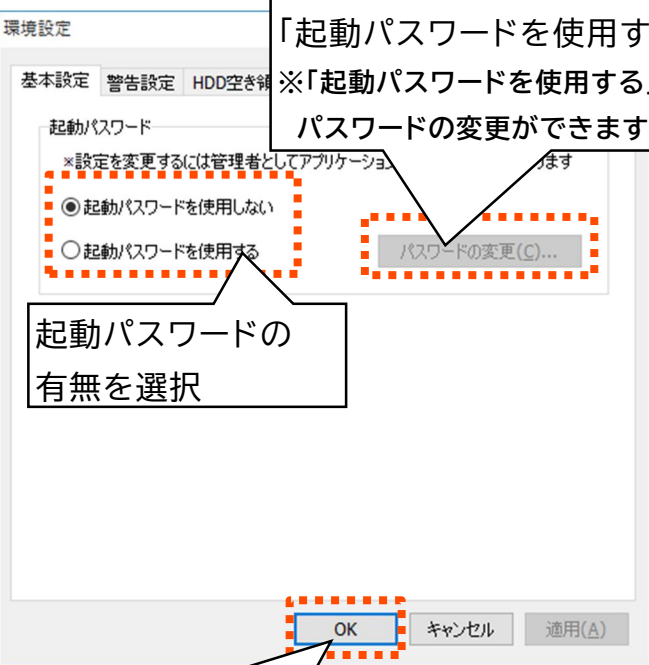
Attention

- 警告設定及びHDD空き領域警告については、「[4 基本操作 - スペックビューア\(HDD空き容量の警告①\)](#)」を参照してください。
- コンピュータの登録については、「[3 初回起動時の設定 - コンピューターの登録](#)」を参照してください。

5 設定 - 起動パスワードの設定

概要

管理者を除く一般ユーザーや操作を許可されていないユーザーが不用意にコンソールを操作することのないように、起動時にパスワード入力してコンソールを起動することができます。



環境設定

基本設定 警告設定 HDD空き容量

起動パスワード

※設定を変更するには管理者としてアプリケーションを実行する必要があります

☒ 起動パスワードを使用しない

☐ 起動パスワードを使用する

パスワードの変更(C)...

OK キャンセル 適用(A)

「起動パスワードを使用する」をクリック

※「起動パスワードを使用する」を選択している場合、パスワードの変更ができます。

起動パスワードの有無を選択

新しいパスワードを入力

※パスワードは16文字までの半角英数字で設定します。大文字、小文字は区別します。

パスワードの変更

パスワードを設定してください。

パスワードの入力

パスワードの確認入力

パスワードの変更(C) キャンセル

「パスワードの変更」をクリック

設定完了後「OK」をクリック

起動パスワードの入力

起動パスワードを入力してください

OK キャンセル

「起動パスワードを使用する」設定の場合、PCスペックビューア起動時に起動パスワード入力ダイアログが表示

Attention

- ・起動パスワードの設定はWindowsの管理者権限でサインインする必要があります。
- ・デフォルトでは「起動パスワードを使用しない」に設定されています。
- ・パスワードを設定した場合は、パスワードを忘れないように、また不用意に部外者に見られないように充分注意して管理してください。
- ・「起動パスワードを使用する」設定の場合、次回起動時から起動パスワードの入力が必要になります。

5 設定 - バージョン管理

概要

クライアントPCのソフトをバージョンアップします。

メニューバーの「ツール」-
「バージョン管理」をクリック

②「参照」をクリック
バージョンアップを実施したい、
exe(LSpvAgt.exe)を指定

①「バージョン再取得」をクリック
クライアントPCのバージョンを更新

⑤「バージョン再取得」をクリック
アップデートが正しく行われたかを確認

③バージョンアップを実施したいPCを選択
全台実施する場合は「すべてのコンピューター
を選択」に✓を入れてください。

④「アップデート実行」
をクリック


| コンピューター名 | バージョン |
|----------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> B00 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> C04 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> RD-DE03 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> RD-DE05 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> RD-FU02 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> RD-HP01 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> RD-HP03 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> RD-JI01 | 2.0.0.3 |
| <input type="checkbox"/> RD-JI02 | 2.0.0.3 |

Attention


- ・アップデート対象は起動状態のPCです。(サインイン前の状態を含む)

5 設定 - グループの作成・削除

グループの作成

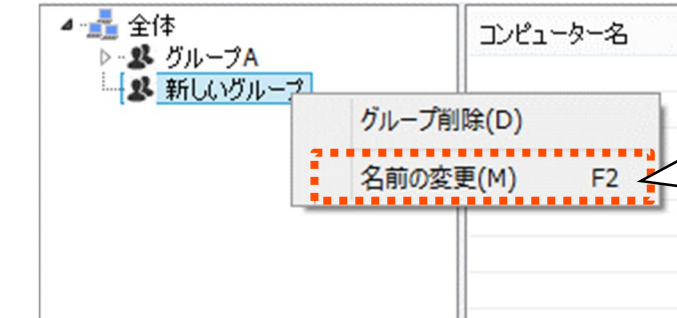


ツリー表示の全体を右クリック、
右クリックメニューの「グループ作成」
をクリック



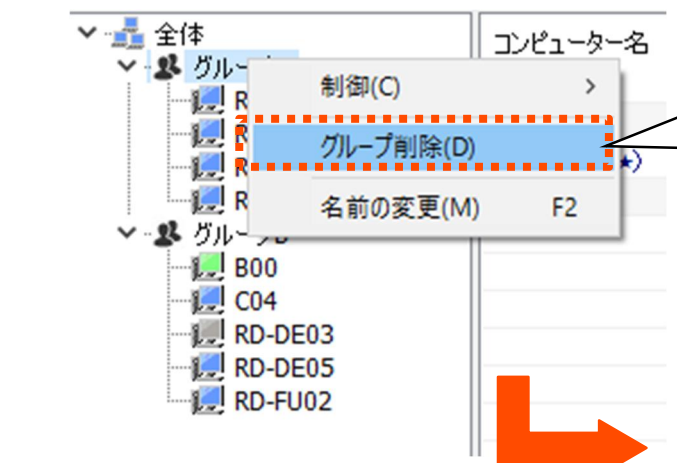
デフォルト名のグループ名
「新しいグループ」が作成されます。

グループ名の変更

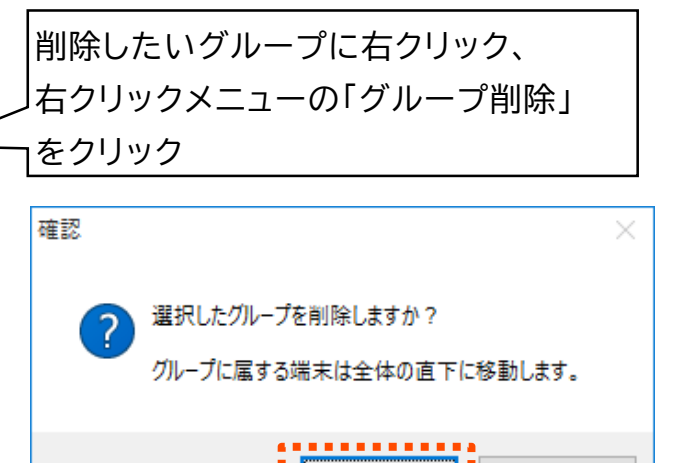


名称変更したいグループに右クリック、
右クリックメニューの「名前の変更」をクリック

グループを削除



削除したいグループに右クリック、
右クリックメニューの「グループ削除」
をクリック

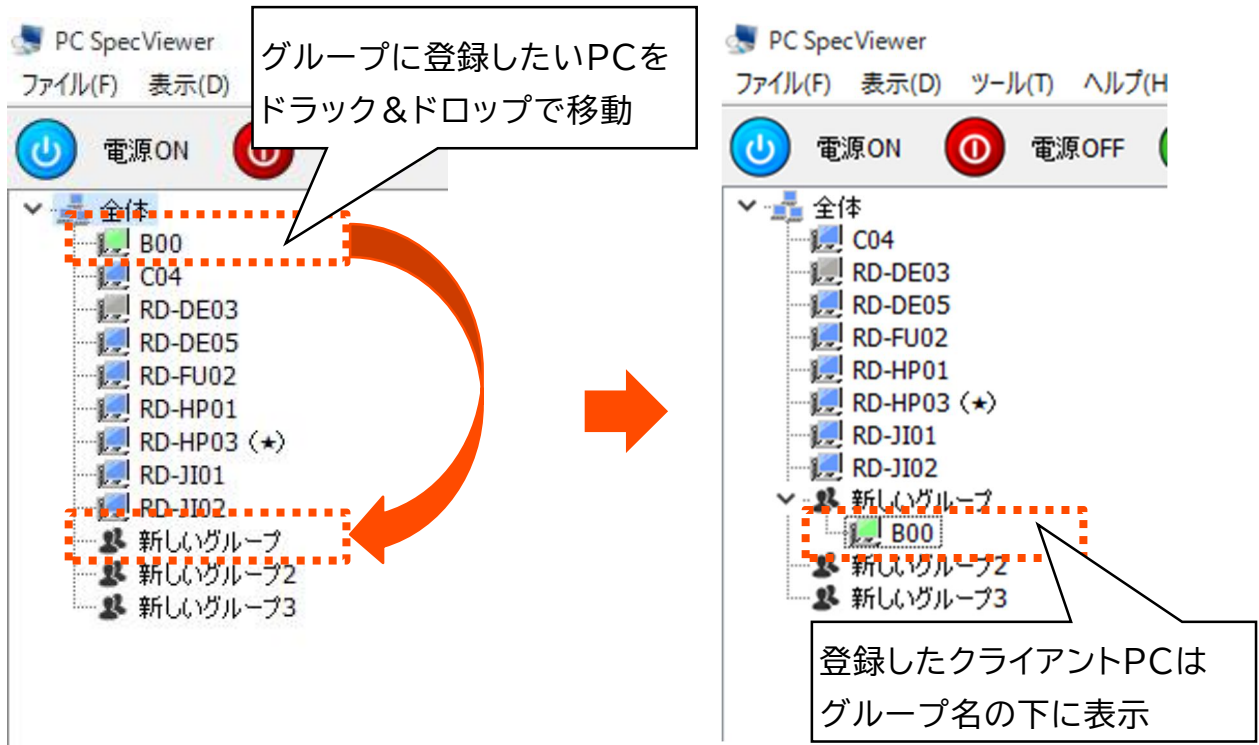


グループ削除に問題がなければ、
「はい」をクリック

5 設定 - グループの登録

概要

グループ操作をする場合のグループを設定します。



Attention

- ・グループの登録は、管理者アカウントでしか操作できません。管理者権限でサインインするか、コンソールEXEを右クリックして『管理者として実行』を選択してください。
- ・「Ctrl」キーを押しながらグループ選択または端末を選択すると複数選択で制御をすることができます。
- ・グループは最大100個まで作成することができます。

5 設定 - 設定ファイルの保存先

概要

初回設定完了後クライアントPC及びグループ情報などが書かれた設定ファイルが以下のパスに保存されます。

| 設定情報 | パス |
|-------------------|--|
| 全ユーザー共通 の設定情報 | C:¥ProgramData¥LAND¥LNUT-SPV_Console |
| 各ユーザーに関する 設定情報 | C:¥Users¥”ユーザー名”¥AppData¥Local¥LAND¥LNUT-SPV_Console |

Attention

- ・フォルダー及びフォルダー内のデータを削除や移動すると正しく動作しません。取扱いには十分注意してください。
- ・AppDataフォルダーは隠しフォルダー形式になっております。コントロールパネルの『フォルダーオプション』から隠しフォルダー表示設定にしてください。

製品の操作方法についてのご質問や、万一、製品が正常に作動しない場合は、下記のサポート部までお問い合わせください。

サポート部へのお問い合わせは

E-Mail:
support@landcomp.co.jp

ランド端末管理システム

◇ < LNUT-SPV PCスペックビューア ユーザーズガイド > ◇

発行所：株式会社ランドコンピュータ

Printed In Japan
