

Windows10 京セラ スキャン設定方法

①インターネットで”京セラ ダウンロード”と検索してください

Google 京セラ ダウンロード

すべて ショッピング 動画 画像 ニュース もっと見る ツール

約 5,810,000 件 (0.24 秒)

京セラドキュメントソリューションズ
https://www.kyoceradocumentsolutions.co.jp/download

サポート&ダウンロード - 京セラドキュメントソリューションズ
TASKalfa 4000w, TASKalfa 4001w のドライバー、 TASKalfa 4010w, TASKalfa 4011w, TASKalfa 4012wのドライバー、 TASKalfa 4814w, TASKalfa 4815w, TASKalfa 4816wの ...

サポート
京セラドキュメントソリューションズのサポートページです。製品のよくあ ...

ダウンロード
【推奨プリンタードライバー】 - ファイル名: Read me. バージョン: サイズ ...

KXドライバーのダウンロード
下記の使用条件に同意いただいた場合、京セラドキュメントソリューショ ...

OS対応状況
サポート&ダウンロード: ダウンロード: ドライバー・ダウンロード・OSの対 ...

kyoceradocumentsolutions.co.jp からの検索結果 »

②”サポート&ダウンロード”をクリックして、お使いの機種を検索してください。
(例: TASKalfa3554ciをお使いの場合は”3554”とクリックしていただければ下に候補が出てきますのでそちらをクリック)

ドライバー・ユーティリティー

利用している機種に応じたドライバー・ソフトウェアを探す

STEP
1

該当する機種を選択してください。

複合機やプリンターの商品名の一部を入力し、候補のリストから選択してください。

その他候補リストに表示されないモデルにつきましては、過去の製品一覧へお進みください。

機種絞り込み ※半角英数でご入力ください

> TASKalfa 3554ci

③該当するOSをクリックして”Scan To SMB セットアップツール”をクリック

STEP
2

該当するOSを選択してください。

お使いのOSを選択してください。

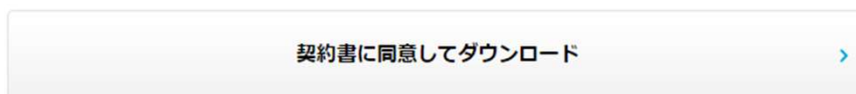
選択頂いた条件に対応したドライバー・ソフトウェアの一覧が「STEP3」に表示されます。

Windows 11	Windows 10
Windows 8.1	Windows Server 2022
Windows Server 2019	Windows Server 2016
Windows Server 2012 R2	Windows Server 2012
Mac OS	

【ユーティリティ】

ファイル名	Read me	バージョン	サイズ	掲載日
ヘッダー/フッター印刷プラグイン (32bit/64bit)	詳しくはこちら	Ver.4.3.8.19	1,629KB	2016.3.16
Scan To SMB セットアップツール	詳しくはこちら	Ver 1.2.10.5	2,934KB	2023.8.31
ID Register (32bit/64bit)	詳しくはこちら	Ver 3.1.8610a	49,339KB	2022.5.10
ピンポイントスキャン (32bit/64bit)	詳しくはこちら	Ver.3.4.39.15	9,336KB	2021.7.20
File Management Utility (32bit/64bit)	詳しくはこちら	Ver 3.0.9631	13,117KB	2022.5.10

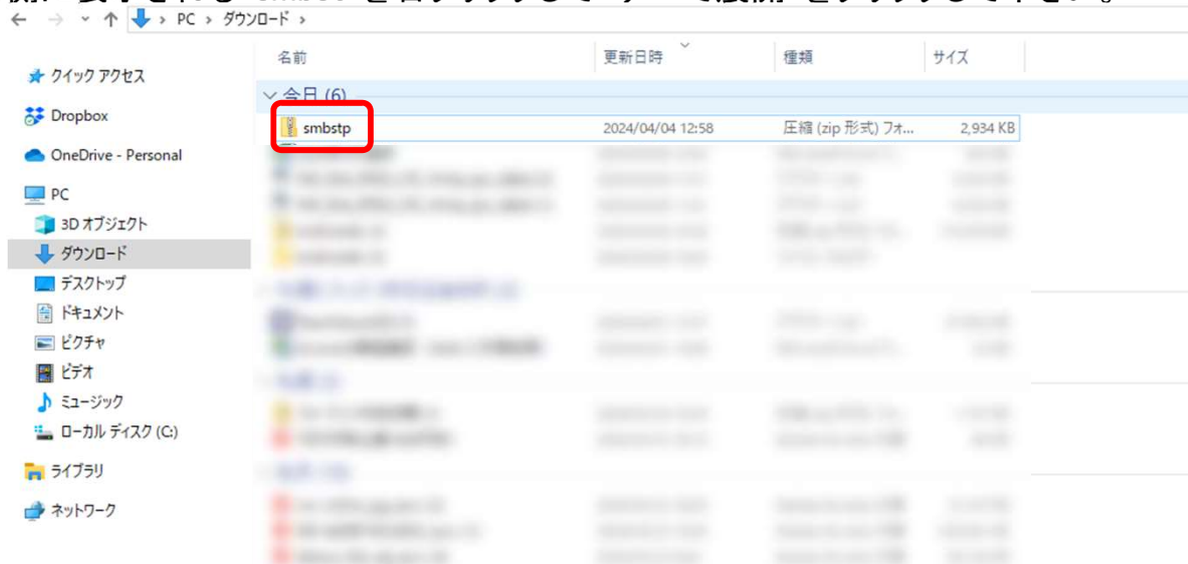
④”契約書に同意をしてダウンロード”をクリック



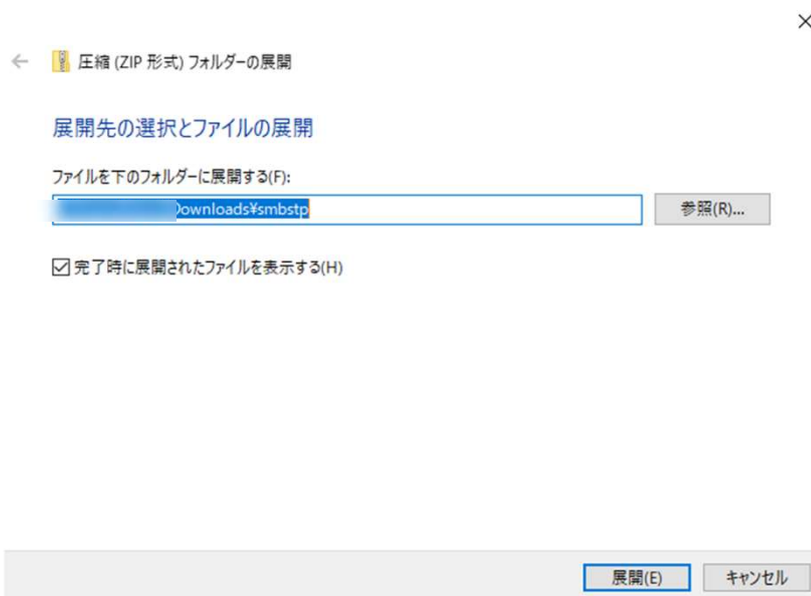
⑦画面左下にあるWindowsマークを右クリックして”エクスプローラー”をクリックして下さい。



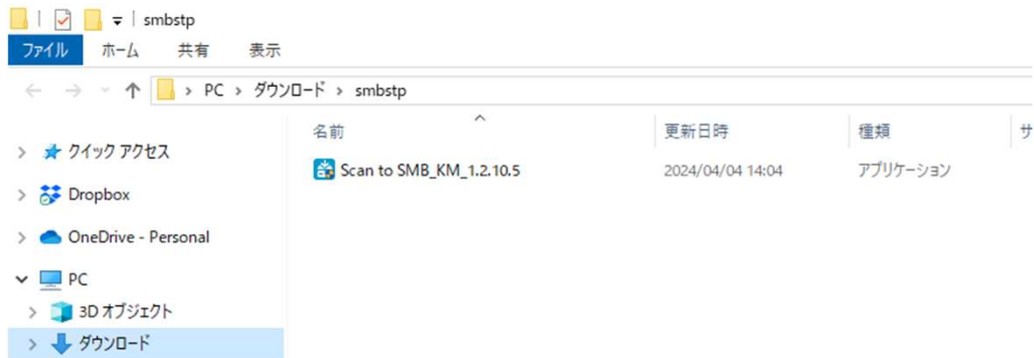
⑧左側にある“ダウンロード”をクリックして、右側に表示される“smbst”を右クリックして“すべて展開”をクリックして下さい。



⑨“展開”をクリック

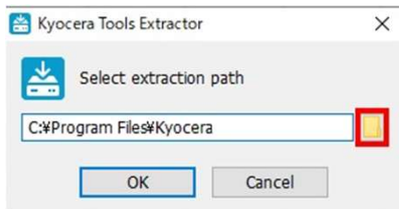


⑩展開が終わったら“Scan to SMB_KM_~”をダブルクリックして下さい。

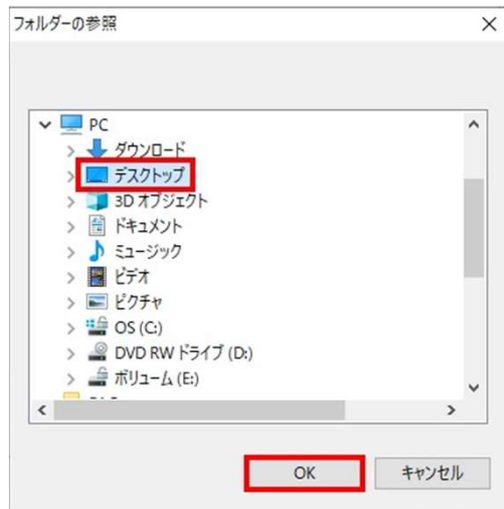


⑪“kyocera Tools Extractor”が出たらフォルダーのアイコンをクリックして解凍する場所を指定します。

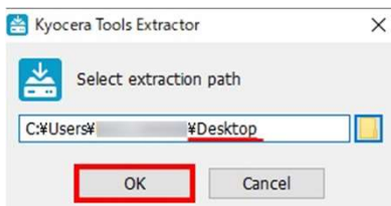
①



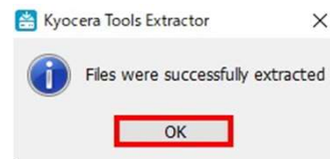
②



③



④

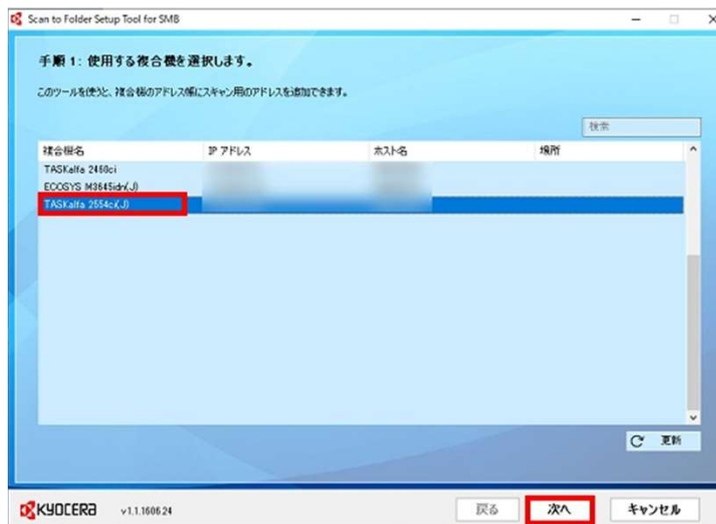


⑤



名前	更新日時	種類	サイズ
KMADDBOKAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	1,655 KB
KMAUTHAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	2,993 KB
KMDEVINFAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	1,794 KB
KmDiscover.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	223 KB
KMJOBMNGAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	1,805 KB
KMLCHKAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	387 KB
KMLOGINFAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	1,781 KB
KMPASSAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	259 KB
KMPNLSETAPI.dll	2020/11/10 17:05	アプリケーション拡張	2,665 KB
KmSMB.exe	2020/11/10 17:05	アプリケーション	829 KB

⑫ 該当の機種を選択して「次へ」をクリックします



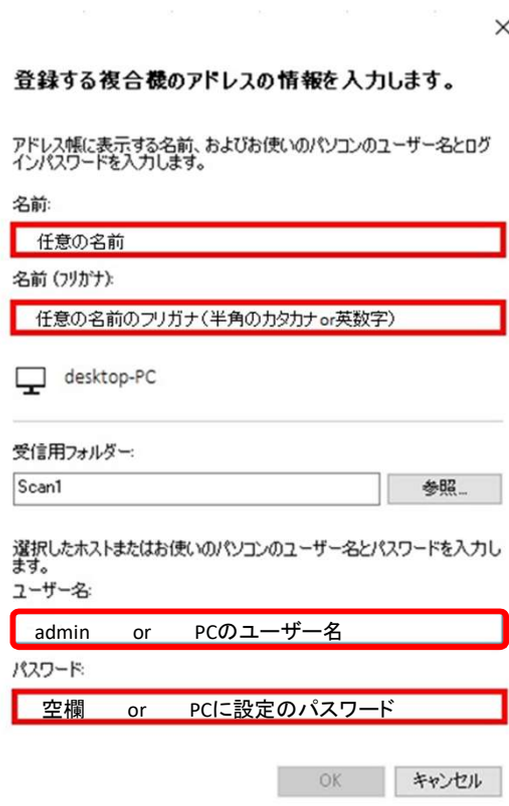
⑬ 「追加」をクリックします



⑭「デスクトップに新しいフォルダーを作成」を選択して「OK」を押します。



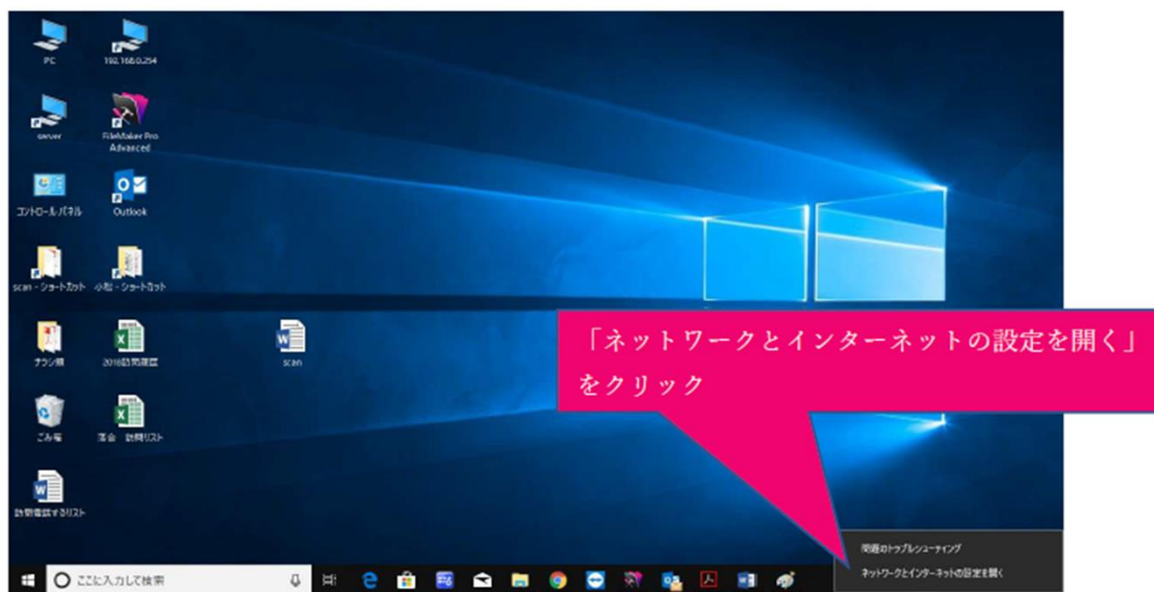
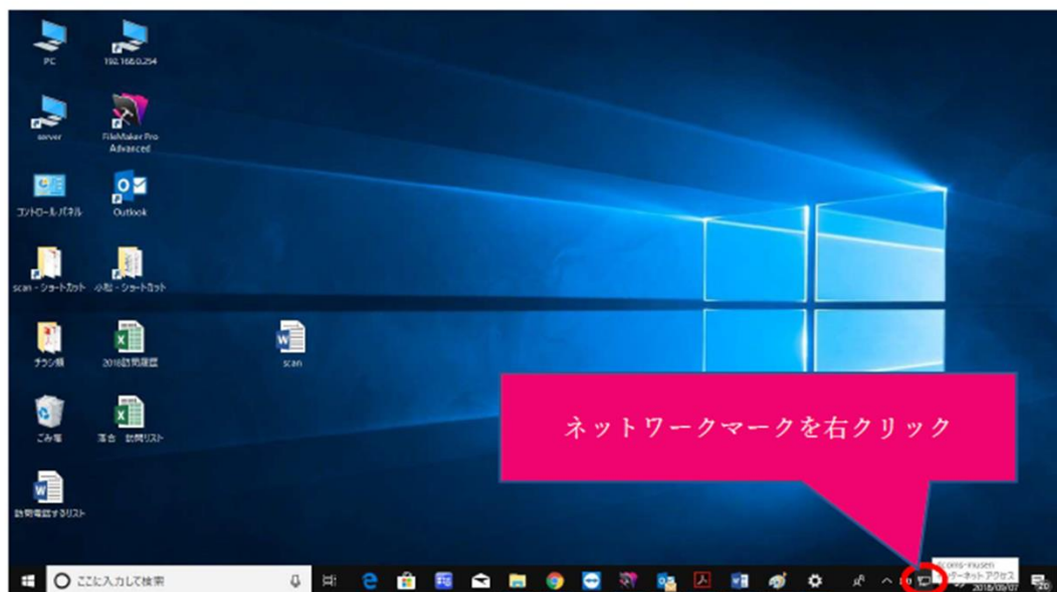
⑮「名前」「フリガナ」に任意の名前を入れてください。こちらが複合機に表示される名前
ユーザー名は”adminかPCのユーザー名”、
パスワードは”空欄かPC設定のパスワード”を入力してください。

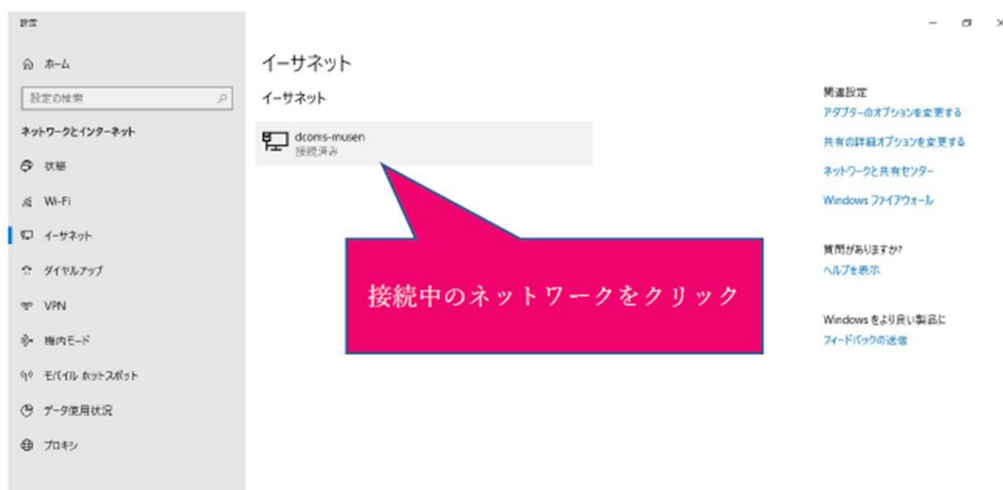


* ”OK”を押してエラーの際下記ページの設定を行ってください

① スキャンできない時

《有線の場合》 ※無線の場合は4ページへ





《無線の場合》

状態
ネットワークの状態

「Wi-Fi」をクリック

質問がありますか?
ヘルプを表示

Windows をより良い製品に
フィードバックの送信

設定

ホーム

設定の検索

ネットワークとインターネット

状態

Wi-Fi

イーサネット

ダイヤルアップ

VPN

機内モード

モバイル ホットスポット

データ使用状況

プロキシ

インターネットに接続されています
制限付きのデータ通信プランをお使いの場合は、このネットワークを従量制課金接続に設定するか、または他のプロバイドを変更できます。

[接続プロパティの変更](#)

[利用できるネットワークの表示](#)

ネットワーク設定の変更

アダプターのオプションを変更する
ネットワーク アダプターを表示して接続設定を変更します。

共有オプション
接続先のネットワークについて、何を共有するかを指定します。

ネットワークのトラブルシューティング ツール
ネットワークの問題を診断し、解決します。

[ネットワークのプロパティを表示](#)

[Windows ファイアウォール](#)

接続中のネットワークをクリック

質問がありますか?
ヘルプを表示

Windows をより良い製品に
フィードバックの送信

設定

ホーム

設定の検索

ネットワークとインターネット

状態

Wi-Fi

イーサネット

ダイヤルアップ

VPN

機内モード

モバイル ホットスポット

データ使用状況

プロキシ

Wi-Fi

Wi-Fi

オン

dcrcms-musen
接続済み、セキュリティ保護あり

[利用できるネットワークの表示](#)

ハードウェアのプロパティ

[既知のネットワークの管理](#)

ランダムなハードウェア アドレス

ランダムなハードウェア アドレスを使って、さまざまな Wi-Fi ネットワークへの接続時に自分の位置情報を追跡されにくくします。この設定は新しい接続に適用されます。

ランダムなハードウェア アドレスを使う

オフ

Hotspot 2.0 ネットワーク

Hotspot 2.0 ネットワークは、空港、ホテル、カフェなどの公共の場面で利用できます。

[接続するためにオンライン サインアップを使う](#)

ワイヤレス ネットワークに接続する
接続先のネットワークが見つからない場合、[利用できるネットワークの表示] を選択して利用できるネットワークの一覧を開き、目的のネットワークを選択して [接続] を選択した後、手順に従います。それでも接続できない場合 [トラブルシューティング ツールを開く](#)

関連設定

[アダプターのオプションを変更する](#)

[共有の詳細オプションを変更する](#)

[ネットワークと共有センター](#)

[Windows ファイアウォール](#)

質問がありますか?
ヘルプを表示

Windows をより良い製品に
フィードバックの送信

dcoms-musen

範囲内の場合は自動的に接続する

 オン

ネットワーク プロファイル

 パブリック

お使いの PC は、ネットワーク上のその他のデバイスから隠され、プリンターやファイルの共有に使用できません。

 プライベート

ホーム ネットワークまたは社内ネットワークなど、信頼するネットワーク向け。お他の PC は発見可能になり、設定した場合はプリンターやファイルの共有に利用できます。

[ファイアウォールとセキュリティ設定の構成](#)

ランダムなハードウェア アドレス

ランダムなハードウェア アドレスを使って、この Wi-Fi ネットワークへの接続時に自分の位置情報を追跡されにくくします。この設定はこのネットワークにのみ適用され、変更は次回の接続時に有効になります。

このネットワークでランダムなアドレスを使う

「ネットワーク プロファイル」を
パブリックからプライベートへ変更
する

質問がありますか?
[ヘルプを表示](#)

設定

ホーム

設定の検索

ネットワークとインターネット

状態

Wi-Fi

イーサネット

ダイヤルアップ

VPN

機内モード

モバイル ネットスポット

データ使用状況

プロキシ

状態

ネットワークの状態

インターネットに接続されています

制限付きのデータ通信プランをお使いの場合は、このネットワークを従量制課金接続に設定するか、またはその他のプロバイドを変更できます。

接続プロパティの変更

利用できるネットワークの表示

ネットワーク設定の変更

アダプターのオプションを変更する
ネットワークアダプターを表示して接続設定を変更します。

共有オプション
接続先のネットワークについて、何を共有するかを指定します。

ネットワークのトラブルシューティング ツール
ネットワークの問題を診断し、解決します。

ネットワークのプロパティを表示

Windows ファイアウォール

質問がありますか?
ヘルプを表示

Windows をより良い製品に
フィードバックの送信

「ネットワークの設定の変更」の
「共有オプション」をクリック

共有の詳細設定

別のネットワーク プロファイル用に共有オプションを変更します

Windows では、使用するネットワークごとに別のネットワーク プロファイルが作成されます。各プロファイルに対して、特定のオプションを選択できます。

プライベート (現在のプロファイル)

ネットワーク状態

ネットワーク状態を有効にする。このコンピューターは他のネットワーク コンピューターデバイスを使用することができます。また他のネットワーク コンピューターからこのコンピューターを参照することができます。

ネットワーク状態を有効にする
 ネットワークに接続されているデバイスの自動セットアップを有効にする。
 ネットワーク状態を無効にする

ファイルとプリンターの共有

ファイルとプリンターの共有が無効な場合、このコンピューターで共有しているファイルとプリンターは、ネットワーク上のユーザーからアクセス可能になります。

ファイルとプリンターの共有を有効にする
 ファイルとプリンターの共有を無効にする

ゲストまたはバリエーション

すべてのネットワーク

「共有の詳細設定」の
「すべてのネットワーク」を展開

変更の保存 キャンセル



「パスワード保護共有」の
「パスワード保護共有を無効にする」を選択
「変更の保存」をクリック

こちらをやっていただき設定がうまくいかない場合は弊社営業までお問い合わせください

TEL:0120-266-206