### スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)補足資料

スキャンした画像を、事前に設定したネットワーク上の共有フォ ルダーに保存できます。

本資料は、ユーザーズガイドの「原稿をスキャンしてネットワーク フォルダー (SMB) に保存する」機能の補足説明資料です。 プリンターごとにスキャンの仕様は異なりますので、プリンター固有 の仕様 (スキャン設定メニューなど) については、各プリンターの ユーザーズガイドを参照してください。



社内ネットワーク

### 目次

目	欠次	1
1.	事前準備·設定	2
	1.1. 共有フォルダーの作成	3
	1.1.1. PC のコンピューター名(デバイス名)、ログオン情報を確認・変更する	3
	1.1.2. PC の共有設定を確認・変更する	7
	1.1.3. PC にスキャンデータの宛先(保存先)となる共有フォルダーを作成する	15
	1.2. アドレス帳の登録	29
	1.2.1. PC のブラウザから登録 (Web Config)	31
	1.2.2. プリンターの操作パネルから登録	33
2.	使い方	39
	2.1. スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)の操作方法	39
	2.2. [スキャン設定]のメニュー	41
3.	エラ-時の対応方法	43
	3.1. スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)の動作の流れ	43
	3.2. 参照機能を使った動作確認	44
	3.3. エラーメッセージ・エラーコード	45
	3.4. このようなときは	51
4.	商標について	52

・本資料は、LM-C6000を使用した場合の画面例を掲載しています。

・本資料は、Windows® 11 Pro 23H2、Windows® 10 Pro 22H2を使用した場合の画面例を掲載しています。

### 1. 事前準備·設定

スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)を利用するには、事前にネットワーク共有フォルダーを作成する必要があります。 また、ネットワーク共有フォルダーのパス、ユーザー名、パスワードをアドレス帳に登録しておくことをお勧めします。アドレス帳に登録していな くても、送信時に[直接入力]で宛先を直接入力することも可能です。

#### 【注意】

ここでは「スキャンした画像をネットワーク上の**個人の PC の共有フォルダー**に保存する」利用方法の設定について補足説明をしていま す。「スキャンした画像をネットワーク上の**サーバーPC の共有フォルダー**に保存する」利用方法の場合は、「PC」を「サーバーPC」に読み 替えて、プリンター用に共有フォルダーへの書き込み権限のあるユーザー名とパスワードを用意して設定を行ってください。サーバーPC の共 有フォルダーへの書き込み権限のあるユーザー名とパスワードについては、サーバーPC の管理者にお問い合わせください。

#### 事前準備・設定の流れ



### 1.1. 共有フォルダーの作成

#### 1.1.1. PC のコンピューター名(デバイス名)、ログオン情報を確認・変更する

アドレス帳への宛先登録には以下の情報が必要です。情報の確認、必要に応じて変更を行います。

変更する場合は、管理者権限を持つアカウントのユーザー名とパスワードが必要です。

・共有フォルダーの PC のコンピューター名(デバイス名)、IP アドレス

・共有フォルダーへログオンするユーザー名、パスワード、ドメイン名/ワークグループ名

・共有フォルダーの共有ネットワークパス ⇒「1.1.3. 共有フォルダーを作成する」にて確認します。

【注意】

・ログオン・パスワードは、PIN コード(暗唱番号)ではありません。ログオン・ユーザー名/パスワードが分からない場合は PC 管理者にお問い合わせください。

#### 1.1.1.1. PC の「コンピューター名(デバイス名)」を確認・変更する

コンピューター名(デバイス名)は、1 バイトの半角英数字でないと、プリンターから接続できないことがあります。コンピューター名に、ひらがな・カタカナ・漢字・全角英数字が含まれる場合は、に 1 バイトの半角英数字変更してください。

【参考】

コンピューター名とデバイス名は同じものです。表示する場所により表記が変わります。

1	PC の「システム」の画面を開きます。 キーボードの[Windows]キーを押しながら[X]キーを押して、 一覧表示から「システム(Y)」を選択します。	<ul> <li>アブリと機能(E)</li> <li>モビリティセンター(B)</li> <li>電源オブション(Q)</li> <li>イベントビューアー(Y)</li> <li>システム(Y)</li> <li>デバイスマネージャー(M)</li> <li>ネットワーク接続(W)</li> <li>ディスクの管理(L)</li> <li>コンビューターの管理(G)</li> <li>Windows PowerShell(J)</li> <li>Windows PowerShell (管理者)(<u>A</u>)</li> </ul>	
2	「システム」の画面で、コンピューター名(デバイス名)を確認します。 コンピューター名(デバイス名)が、半角英数字の場合は、 「X]をクリックして画面を閉じます。	<sup>設定</sup> 兪 木-ム 「設定の検索 システム	- L × 詳細情報 お使いの PC は監視されており、保護され ています。 Windows セキュリティで評細を確認する
	コンピューター名(デバイス名)が半角英数字でなく、ひらがな・カ タカナ・漢字・全角英数字が含まれている場合は、 次の手順に進み、半角英数字(大文字)の名前に変更しま す。	<ul> <li>□ ディスプレイ</li> <li>□ サウンド</li> <li>□ 通知とアクション</li> <li>② 集中モード</li> <li>① 電源とスリーブ</li> <li>□ バッテリー</li> <li>□ 記憶域</li> </ul>	デバイスの仕様       アパイスを EPSON02       プロセッサ     Intel(R) Core(TM) IS-4210M CPU @ 2.60GHz 2.59 GHz       実装 RAM     8.00 GB (7.90 GB 使用可能)       デパイス ID     902FD224- D670-4671-9982-8C1FFDB6272E       プロダウト ID     00330-80000-00000-AA307       システムの種類     64 ビット オペレーティング システム、x64 ペース プロセッサ       ペンとタッチ     ごのディスプレイでは、ペン入力とタッチ入力は 利用できません
	【注意】 コンピューター名(デバイス名)を変更する場合、コンピューターの 管理やリソースへのアクセスに影響が出る可能性がありますの	ロ タブレット 耳: マルチタスク 日 この PC へのプロジェクション	コピー この PC の名前を変更 Windows の仕様
	で、必ずシステムの管理者に確認してから行ってください。		

3	コンピューター名(デバイス名)を変更する場合は、 画面を下にスクロールして、 [関連設定]または[関連リンク]の 「システムの詳細設定」をクリックします。 【参考】 ・変更には管理者権限が必要です。 「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は、管 理者権限のユーザー名とパスワードを入力して、[はい]をクリ ックしてください。	設定     - ロ ×       命 ホーム     詳細情報       設定の検索     ア       システム     ごこ       フログクトキーの変更または Windows のエディションをアップグレー ド     プログクトキーの変更または Windows のエディションをアップグレー ド       マティスブレイ     サービスに適用される Microsoft サービス規約を読む       マイクロッフト ソフトウェア ライセンス条項を読む     マイクロッフト ソフトウェア ライセンス条項を読む       (1) サウンド     関連設定       週和とアクション     BitLocker の設定       ブパイス マネージャー     リモート デスクトップ       (2) 紫水モード     ジステムの保護       ジステリーブ     ジステムの保護       ジステムの保護     ごの PC の名前を変更 (詳細設定)       ビ     ジルチタスク
4	「システムのプロパティ」の 「コンピューター名」タブの画面で、 [変更]ボタンをクリックします。	システムのプロパティ       ×         コンビューター名       ードウェア 詳細設定       システムの保護       リモート         シ       次の情報は、このコンビューターをネットワーク上で識別するために使われます。         コンビューターの説明(D):       ////////////////////////////////////
5	コンピューター名を半角英数字の名前に変更して、[OK]をクリ ックします。	コンビューター名/ドメイン名の変更       ×         このコンビューターの名前とメンバーシップを変更できます。変更により、ネット ワーク リソースへのアクセスに影響する場合があります。         コンビューター名(C):         [PSON03]         フル コンビューター名:         EPSON03         弾細(M)         所属するグループ         〇 ドメイン(D):         〇 アークグループ(W):         WORKGROUP         OK       キャンセル

6	[OK]をクリックします。	コンピューター名/ドメイン名の変更 これらの変更を適用するには、お使いのコンピュータ 一を再起動する必要があります 再起動する前に、聞いているファイルを保存して、す べてのプログラムを閉じてください。 OK
7	[閉じる]をクリックします。	システムのプロパティ       ×         コンビューター名       ハードウェア       詳細設定       システムの保護       リモート         シ       次の情報は、このコンビューターをネットワーク上で識別するために使われます。         コンビューターの説明(D):       例: "キッチンのコンビューター"、"仕事用コンビューター"         フル コンビューター名:       EPSON03         ワークグルーブ:       WORKGROUP         ドメインまたはワークグループに参加するためのウィザードを使用す       ネットワーク ID(N)         コンビューター名を変更したりドメインに参加したりするには [変更]       変更(C)         アンビューター名を変更したりドメインに参加したりするには [変更]       変更(C)         アビューターの再起動後に有効になります。       週用(A)
8	開いているファイルがある場合は、すべて閉じてください。 [今すぐ再起動する]をクリックして、PCを再起動します。	Microsoft Windows これらの変更を適用するにはコンピューターを再起動する必 要があります。 再起動する前に、開かれているファイルをすべて保存して、 プログラムをすべて閉じる必要があります。 今すぐ再起動する(R) 後で再起動する(L)

### 1.1.1.2. PC の IP アドレス、現在ログオンしているユーザー名、ドメイン名/ワークグループ名を確認する

PCのIPアドレス、現在ログオンしているユーザー名、ドメイン名/ワークグループ名は、以下の手順で確認できます。

1		プトルの両面を開きます	■ ファイル名を指定して生行 ×
T		クト」の画面を用きます。	
	キーボードの[Wind [ファイル名を指定し cmd と入力して[OK]をク	ows]キーを押しながら[R]キーを押して、 て実行]を開き、[名前]に リックします。	<ul> <li>実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメント名、インターネットリソース名を入力してください。</li> <li>名前(Q): cmd</li> <li>✓ このタスクは管理者特権で作成されます。</li> <li>✓ 別メモリ領域で実行する(M)</li> <li>OK</li> <li>キャンセル</li> <li>参照(B)</li> </ul>
2	「コマンドプロンプト」の	の画面で、	CXWINDOWSYsystem32¥cmd X + v = D X
	ipconfig		C:\Users\user0l>ipconfig
	と入力して[Enter] <sup>;</sup>	を押します。	Wireless LAN adapter Wi-Fi: 接続国有の DNS サフィックス: The マブレコ
	IP アドレスが表示さ	れます。	ー時 IPv6 アドレス
	【关书】		デフォルト ゲートウェイ fe80::22b:f5ff:feal:b700%18 192.168.11.1 イーサネット アダプター Bluetooth ネットワーク接続:
	「変有」		
	画面の衣示を消しば		
	CIS		
	と人力し (   Enter   <sup>2</sup>	を押します。	
3	「コマンドプロンプト」(	の画面で、	C:¥WINDOWS¥system32¥cmd × + v - C ×
3	「コマンドプロンプト」の net config works	の画面で、 station	C:\Users\user01>net config workstation $\gamma \not \in 2 - \beta - \Re$ $\gamma \ \cup \beta - \Re$
3	「コマンドプロンプト」の net config works と入力して[Enter]?	の画面で、 station を押します。	C:\Users\user01>net config workstation $2 \vee U_2 - 9 - 8$ $7 \parallel U_1 - 9 - 8$ $1 - 9 - 8$
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、	C:\Users\user01>net config workstation $7 \sqrt{7 + 7 - 8 - 2}$ (\\SMC02 $1 - \sqrt{7 - 2} \sqrt{7 - 9 - 2}$ (\SMC02 $1 - \sqrt{7 - 3} \sqrt{7 - 9 - 2}$ (\SMC02 $1 - \sqrt{7 - 3} \sqrt{7 - 9 - 2}$ (\SMC02 $1 - \sqrt{7 - 3} \sqrt{7 - 9 - 2}$ (\SMC02 $1 - \sqrt{7 - 3} \sqrt{7 - 9 - 2}$ (\SMC02 $\sqrt{7 - 9 - 3}$
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。	C:WUNDOWS¥system32¥cmd X+XC:\Users\\user01>net config workstation $1 > U^{L}_{1} - 9 - 8$ $1 - 9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10$
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。	C:\Users\user@l>net config workstation コンピューター名 ハ\SMC@2 ユーザー名 マルーコンピューター名 マルーコンピューター名 マルーコンピューター名 マルーコンピューター名 マルーコンピューター名 (NC@2 ローザー名 user@l アクティブなネットワーク (ワークステーション) NetBT_rcpip_{(E55387F-D76B-4652-8C61-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェア パージョン NetBT_rcpip_(E55387F-D76B-4652-8C61-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェア パージョン Windows 10 Pro ワークステーションドメイン SMC@2 COM デパイス オープン タイムアウト (秒) COM デパイス 法信信 イト数 (パイト) COM デパイス 法信信 イト数 (パイト)
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ログオンユーザー名が表示されます。	C:WUNDOWS¥system32¥cmd X         +         -         -         X           C:\Users\user01>net config workstation $1 \lor U_{1} - 9 - 8$ $1 \lor 1 \lor V_{1} - 9 - 8$ $1 \vdash 7 - 8$ NetBT_Tcpip_{CE553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78)           Y > F $\circ T$ $f = 3 \exists Y$ NetBT_Tcpip_{CE553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78)           Y > F $\circ T$ $f = 3 \exists Y$ Windows 10 Pro           9 - 7 $\land 7 = 3 \exists Y$ NorRGROUP           0 - 7 $\land 7 = 9 \exists Y$ NorRGROUP           0 - 7 $\land 7 = 7 \lor 9 \land 1 \lor Y$ D $f \land 7 \lor 5 \lor 7 \lor Y$ COM $\overrightarrow{T}$ $f (1 \land 3 \leftarrow 7 \lor 9 \land 4 \land 7 \circ 5 \lor (5 \lor 6)$ $0 \in COM \overrightarrow{T}$ $f (1 \land 3 \leftarrow 7 \lor 9 \land 4 \land 7 \circ 5 \lor (5 \lor 6)$ $1 \in COM \overrightarrow{T}$ $f (1 \land 3 \leftarrow 7 \lor 9 \land 4 \land 7 \circ 5 \lor (5 \lor 7 \circ 5)$ $1 \in 7 \lor 7 \lor 7 \lor 7 \lor 1 \lor 1 \lor 1 \lor 1 \lor 1 \lor 1 \lor$
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル ユーザー名 ワークステーション ドメイン	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ログオンユーザー名が表示されます。 ドメイン名、またはワークグループ名 が 表示されます。	C:WUNDOWS¥system32¥cmd × + 、 - □ × C:\Users\user@l>net config workstation コンピューター名 (\\SMC@2 1- ザー名 User@l>net アクティブなネットワーク(ワークステーション) NetBT_Tcpip_{(CE553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェアパージョン Windows 10 Pro ワークステーションドメイン WORKGROUP ログオンドメイン WORKGROUP ログオンドメイン ISMC@2 COM デバイス法信バイト数(パイト) 16 COM デバイス法信パイト数(パイト) 16 COM デバイス法信がも大数(パイト) 16 COM デバイス法信がもした。 C:\Users\user@l>
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル ユーザー名 ワークステーション ドメイン	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ログオンユーザー名が表示されます。 ドメイン名、またはワークグループ名 が 表示されます。 ドメイン名の場合は、「ワークステーショ	C:WUNDOWS¥system32¥cmd × + 、 - □ × C:WUSerS\user01>net config workstation コンピューター名 (\SMC02 1-ヴ-名 ()) NECO 1-ヴ-名 ()) NetBT_Tcpip_{(E553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェア パージョン Windows 10 Pro ワークステーション ドメイン D グオン ドメイン WORKGROUP D グオン ドメイン SMC02 COM デパイス オーブン ダイムアウト (秒) 0 COM デパイス送信バイト数 (パイト) 16 COM デパイス送信タイムアウト (ミリや) 250 Jマンドは正常に終了しました。 C:\Users\user01>
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル ユーザー名 ワークステーション ドメイン	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ログオンユーザー名が表示されます。 ドメイン名、またはワークグループ名 が 表示されます。 ドメイン名の場合は、「ワークステーショ ン ドメイン」と「ログオン ドメイン」が同	C:WUNDOWS¥system32¥cmd × + 、 - □ × C:WUSerS\user01>net config workstation コンピューター名 (\SMC02 コーヴー名 USEr01 アクティブなネットワーク (ワークステーション) NetBT_Tcpip_{CE553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェア バージョン Windows 10 Pro ワークステーションドメイン WORKGROUP ログオンドメイン SMC02 COM デバイス オープン タイムアウト (や) 0 COM デバイス 送信グイト数 (バイト) 16 COM デバイス送信グイムアウト (ミリや) 250 コマンドは正常に終了しました。 C:\Users\user01>
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル ユーザー名 ワークステーション ドメイン	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ログオンユーザー名が表示されます。 ドメイン名、またはワークグループ名 が 表示されます。 ドメイン名の場合は、「ワークステーショ ン ドメイン」と「ログオン ドメイン」が同 じです。	下 C:WUNDOWS¥system32¥cmd × + 、 - ロ × C:\Users\user0l>net config workstation コンピューター名 1・ザー名 (NC02 ローザー名 (NC02 ローザー名 (SC02 アクティブなネットワーク (ワークステーション) NetBT_Tcp1p_I(CE553B7F-076B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェア バージョン Windows 10 Pro ワークステーションドメイン WINDOWS 10 Pro ワークステーションドメイン SMC02 COM デバイス 法信がイト数 (パイト) 6 COM デバイス 法信が4ト数 (パイト) 16 COM デバイス 法信が4ト数 (パイト) 16 COM デバイス 法信が4ト数 (パイト) 250 コマンドは 正常に 終了しました。 C:\Users\user01>
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル ユーザー名 ワークステーション ドメイン	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ログオンユーザー名が表示されます。 ドメイン名、またはワークグループ名 が 表示されます。 ドメイン名の場合は、「ワークステーショ ン ドメイン」と「ログオン ドメイン」が同 じです。	C:WUNDOWS¥system32¥cmd × + 、 - □ × C:\Users\user@l>net config workstation コンピューター名 (\SMC@2 1- ザー名 user@l アクティブなネットワーク (ワークステーション) NetBT_Tcpip_{(E553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェア パージョン Windows 10 Pro ワークステーションドメイン WORKGROUP ログオンドメイン COM デパイス オープン タイムアウト (秒) @ COM デパイス 法信がイト 数 (パイト) 16 COM デパイス 法信がイト 数 (パイト) 16 COM デパイス 法信がイト 数 (パイト) 16 COM デパイス 法信がイト 数 (パイト) 250 Iマンドは 正常に終了しました。 C:\Users\user@l>
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル ユーザー名 ワークステーション ドメイン 【参考】	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ドメイン名、またはワークグループ名 が 表示されます。 ドメイン名の場合は、「ワークステーショ ン ドメイン」と「ログオン ドメイン」が同 じです。	C:WUNDOWS¥system32¥cmd × + 、 - □ × C:WUSers\user01>net config workstation コンピューター名 (\SMC02 1-ザー名 User01) P クティブなネットワーク (ワークステーション) NetBT_Tcpip_{(E553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3c219c519A78) Yフトウェア パージョン Windows 10 Pro ワークステーションドメイン WORKGROUP D グオン ドメイン SMC02 COM デパイス オーブン タイムアウト (秒) 0 COM デパイス 送信グイム アウト (注り秒) 250 I マンドは正常に終了しました。 C:\Users\user01>
3	「コマンドプロンプト」 net config works と入力して[Enter] 以下の書式で、現在 ドメイン名/ワークグル ユーザー名 ワークステーション ドメイン 「参考】 ドメイン名/ワークグル ー名(デバイス名)」を	の画面で、 station を押します。 Eログオンしている ユーザー名、 レープ名が表示されます。 ログオンユーザー名が表示されます。 ドメイン名、またはワークグループ名 が 表示されます。 ドメイン名の場合は、「ワークステーショ ン ドメイン」と「ログオン ドメイン」が同 じです。 レープ名は、「1.1.1.1 PC の「コンピュータ 2確認・変更する」の手順 4 でも確認でき	C:WUNDOWS¥system32¥cmd × + 、 - □ × C:WUSerS\user01>net config workstation コンピューター名 (\SMC02 1-ヴー名 USEr01>netBT アクティブなネットワーク (ワークステーション) NetBT_Tcpip_{CE553B7F-D76B-4652-8C01-682659F80F88} (3C219C519A78) ソフトウェア パージョン Windows 10 Pro ワークステーション ドメイン WORKGROUP ログオン ドメイン SMC02 COM デパイス ホーブン タイムアウト (秒) 0 COM デパイス 送信バイト数 (パイト) 16 COM デパイス 送信タイムアウト (ミリや) 250 コマンドは正常に終了しました。 C:\Users\user01>

#### 1.1.2. PC の共有設定を確認・変更する

「ネットワークプロファイルの種類」=「プライベート」、「ファイルとプリンターの共有」=オン(有効)、「ネットワーク探索」=オン(有効)に なっていることを確認します。

変更する場合は、管理者権限を持つアカウントのユーザー名とパスワードが必要です。

セキュリティ設定については、お客様のセキュリティポリシーに従って設定してください。

#### 1.1.2.1. 個人の PC の「ネットワークプロファイル(プライベートネットワーク)」を確認する

#### <Windows® 11の場合>

1	[スタート] – [設定]をクリックします。	Q アプリ、設定、ドキュメントの	<u>余</u> 來
		ピン留め済み	すべてのアプリ >
		C	Terr President Minute State
		E Sant Tax	₩ 1.4 KE 1.2
		National A	Senti Senter Internet
		おすすめ	その他 >
		Despres Spaceby	€ :::
		smc02	Ċ
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、	← 設定	
	接続中のネットワークの[プロパティ]の「プロファイルの種類」が、	<b>smc02</b> ローカル アカウント	ホットリーンとインターネット
	「プライベートネットワーク」になっていることを確認します。	設定の検索 Q	<ul> <li>Wi-Fi ( with a state of the s</li></ul>
	[プライベートネットワーク]の場合は、	<ul> <li>☆ ホーム</li> <li>システム</li> <li>⑧ Bluetooth とデバイス</li> </ul>	① プロ <b>/ディ</b> プライベート ネットワーク 24 GHz
	[X]をクリックして画面を閉じます。	● ネットワークとインターネット	☆ Wi-Fi     接続、既知のネットワークの管理、従量制課金接続     オン ●     メ     メ     メ     メ     メ
		アプリ	· UPN             · 追加, 接続, 管理             ·             ·
	[パブリックにネットワーク]になっている場合は、	アカウント  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(rp) モノバイル ホットスボット インターネット 場時を 1 年夏 3 スプ ● >
	[プロパティ]をクリックして、次の手順に進み、変更します。	● サダレ B BB ● ゲーム ● アクセンバリニ (	
		× 79898974	
		<ul> <li>ブライバシーとセキュリティ</li> </ul>	<u>ד</u> עריין דעריין דעריי



#### ドキュメント 1 [スタート] - [設定]をクリックします。 🖾 ピクチャ ① 電源 ▶ 検索するには、 設定 × [ネットワークとインターネット]をクリックします。 2 Windows の設定 設定の検索 **システム** ディスプレイ、サウンド、通知、電源 デバイス Bluetooth、プリンター、マウス ネットワークとインターネット 電話 Android、iPhone のリンク ◎ 個人用設定 **アプリ** アンインストール、既定値、オプション の機能 Ε 背景、ロック画面、色 アカウント アカウント、メール、同期、職場、他 のユーザー → 時刻と言語 音声認識、地域、日付 $\leftarrow$ 設定 $\left[\times\right]$ 3 接続中のネットワークの[プロファイルの種類]が、 状態 命 ホーム 「プライベートネットワーク」になっていることを確認します。 ネットワークの状態 設定の検索 ネットワークとインターネット 口 (h. ()[プライベートネットワーク]の場合は、 ₿ 状態 プライベート ネットワーク [X]をクリックして画面を閉じます。 インターネットに接続されています 🥝 Wi-Fi 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パティを変更できます。 記 イーサネット Wi-Fi (mann) 過去 30 日から 122 MB 🏫 ダイヤルアップ [パブリックにネットワーク]になっている場合は、 プロパティ データ使用状況 ~~~ VPN [プロパティ]をクリックして、次の手順で変更します。 ゆ 機内モ−ド ● 利用できるネットワークの表示 周囲の接続オプションを表示します。 (q) モバイル ホットスポット ネットワークの詳細設定 ⊕ プロキシ 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。

#### <Windows® 10の場合>



#### 1.1.2.2. 個人の PC の「ファイルとプリンターの共有」の設定を確認する

[共有の詳細設定]の「ファイルとプリンターの共有」「ネットワークの探索」の設定を確認、変更します。 変更する場合は、管理者権限を持つアカウントのユーザー名とパスワードが必要です。

#### <Windows® 11の場合>

1	変更には管理者権限が必要です。			
	管理者権限のあるアカウントでログインしてください。	Q 1775, 822, 1413716	リ快楽	
		ピン留め済み	すべてのアフ	<i>t</i> y →
	[スタート] - [設定]をクリックします。	e 🖷	Teal Reserved States	<b>•</b>
		E Santa Santa Santa	RE DATE RE	:
		National A	Sunty States	
		おすすめ	その	他 >
		Despere Sanard	• • •	
		e smc02		Ċ
2		< 10₽		- 🗆 X
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、	← 設定 ● smc02	ネットワークとインターネット	- 🗆 X
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、	← 設定 ● smc02 D-カル7カウント	ネットワークとインターネット Wi Fi gek、 成知のネットワークの管理、	×
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークの詳細設定]をクリックします。	← 設定 ● smc02 日-カル・アカウント 設定の検索 Q ↑ ホーム	ネットワークとインターネット           ※ Wi-Fi 機能、既知のキットワークの管理、従業利润金操統           ① VPN 細胞、操能、管理	×
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークの詳細設定]をクリックします。	<ul> <li>★ 設定</li> <li>● smc02 D-力ル 7カウント</li> <li>設定の検索 Q</li> <li>☆ ホーム</li> <li>● システム</li> <li>③ Bluetooth とデバイス</li> </ul>	ネットワークとインターネット           ② 操作.Fl 操続、戦功のネットワークの管理、従意制課金操続           ② VPN 過減、操続、電理           ③ ビバルホットスポット インターネット操続を共有する	×
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークの詳細設定]をクリックします。	<ul> <li>◆ 設定</li> <li>● smc02 D-7/k 77702<sup>k</sup></li> <li>● 設定の検索 Q</li> <li>● ホーム</li> <li>● システム</li> <li>● システム</li> <li>● Bluetooth とデバイス</li> <li>▼ ネットワークとインターネット</li> <li>✓ 個人田田空宝</li> </ul>	ネットワークとインターネット         ※ Wi-Fi 課意、思知のキャレフークの管理、従星制課金接続         ② VPN 激励、接触、管理         ① T/バルホットフボット・ ハンターネット接続を共有する         ※ 機内モード ワイドレス感信を停止	×
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークの詳細設定]をクリックします。	<ul> <li>◆ 設定</li> <li>● snc02 D-л⊌,7か2&gt;t</li> <li>設定の検索 Q</li> <li>ヘ ホーム</li> <li>● システム</li> <li>③ Bluetooth とデバイス</li> <li>◆ ネットワークとインターネット</li> <li>✓ 個人用設定</li> <li>■ アブリ</li> </ul>	ネットワークとインターネット         ※ Wi-Fi 提供、意知のキャレフ-200管理、従星制課金接続         ② WN 通知、接触、管理         ③ VPN 通知、接触、管理         ④ EVT(ルホットスボット ィンターネット接触を共有する         ※ MAFモード ッイヤレス急感を伸止         ② 7Dキシ Wi-Fi およびイーサネット接触向けプロキシ サーバー	- • ×
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークの詳細設定]をクリックします。	<ul> <li>◆ 設定</li> <li>● snc02 D-лµ 7707+</li> <li>● 設定の検索 Q.</li> <li>↑ ホーム</li> <li>● システム</li> <li>● Bluetooth とデバイス</li> <li>◆ ネットワークとインターネット</li> <li>◆ イットワークとインターネット</li> <li>◆ イットワークとインターホット</li> <li>◆ アブリ</li> <li>● アカウント</li> <li>● 時刻と言語</li> </ul>	ネットワークとインターネット           ※ Wi-Fi 提供、意知のネットフークの管理、定量対理会接続           ② ZON 描述、提供、管理           ③ VPN 描述、提供、管理           ④ EV(バルホットスボット インジーネット提供た有する)           ※ MAFモード ツイヤレス通信を伸止           ② プロキシ Wi-Fit およびイーサネット提供向けプロキシ サーバー           ※ MYU-Table           ※ TAPAP           ダイドルアップ ダイヤルアップ インジーネット提供をセットアップ	×
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークの詳細設定]をクリックします。	<ul> <li>◆ 設定</li> <li>● smc02 D=л0,7902/F</li> <li>● 設定の検索 Q.</li> <li>↑ ホーム</li> <li>● システム</li> <li>● Bluetooth とデバイス</li> <li>● ネットワークとインターネット</li> <li>✓ ペントワークとインターネット</li> <li>✓ 個人用設定</li> <li>■ アプリ</li> <li>● アカウント</li> <li>● 時刻と言語</li> <li>● ゲーム</li> <li>★ アクセンビリティ</li> </ul>	ネットワークとインターネット           ※ Wi-Fi 酸素、原知のネットワークの管理、従屋制錬金錬術           ② VPN 変加、接触、管理           ③ VPN 変加、接触、管理           ④ T/fi/W.myh.Z.mfyh (ハウーネット建築を共有する)           ④ T/fi/W.myh.Z.mfyh (ハウーネット建築を共有する)           ④ T/fi/W.myh.Z.mfyh (ハウーネット建築を共有する)           ④ T/fi/W.myh.Z.mfyh (Wi-First Juft-Hay-haligelight/Daley by -fi	- • ×
2	[ネットワークとインターネット]をクリックして、 右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークの詳細設定]をクリックします。	<ul> <li>★ 設定</li> <li>■ smc02 D-лµ 7707/+</li> <li>設定の検索</li> <li>Q.</li> <li>↑ ホーム</li> <li>■ システム</li> <li>③ Bluetooth とデバイス</li> <li>▼ オットワークとインターネット</li> <li>✓ ペットワークとインターネット</li> <li>✓ ペットワークとインターネット</li> <li>✓ ペットワークとインターネット</li> <li>✓ ペットワークとインターネット</li> <li>● 新した言語</li> <li>● ゲーム</li> <li>※ アクセッとUFィ</li> <li>④ ブライバシーとセキュリティ</li> </ul>	キットワークとインターネット           ・	×

3	「その他の設定]>「共有の詳細設定]をクリックします。	← 設定	-
•		<b>smc02</b> ローカル アカウント	··· > <b>ネットワークの詳細設定</b> <sup>ネットワーク アタフター</sup>
		設定の検索 Q	Wi-Fi Buffalo-G-B700   Intel(R) Wi-Fi 6 AX200 160MHz 無効にする ~
		ホーム	
		システム	Bluetooth Device (Personal Area Network) 無効にする ~
		Bluetooth とデバイス  スットワークとインターネット	その他の設定
		✓ 個人用設定	共有の詳細設定 タットワークの途中と共有の設定を変更する
		<b>計</b> アプリ	
		こ アカウント	データ使用状況 >
		<ul> <li>時刻と言語</li> <li>ボール</li> </ul>	ハードウェアと接続のプロパティ >
		アクセシビリティ	ネットワークのリセット
		プライパシーとセキュリティ	オペプのネットワーク アダプターを出荷時の設定にリセットする
٨	「廿有の詳細設定」の画面で	← 設定	X
7		- cmc02	
	接続中のネットリーク(現在のノロノアイル)について以下を確	ローカル アカウント	
	認します。	設定の検索 Q	プライベート ネットワーク 現在のプロファイル ヘ
	・「ファルとプリンターの共有」=「オン」(必須です)	ホ−ム	ネットワーク探索 お使いゆ PC はネットワーク上の他のデバイスを検出した オン
	・「ネットワーク探索」=「オン」(プリンターの参昭手順 Δ で.凶	システム	り、他のデバイスで検出されたりします
		ଃ Bluetooth とデバイス	マ ホノテノに接助に466ノハイスを目前内外になんとうの
	安し9。計和は1.2.2.00000~000~000~000~0000000000000000	◆ ネットワークとインターネット	ション・リーク上の他のユーダーがこのデバイスの共有ファイ オン ルやプリンターにアクセスすることを許可する
	順ちを参照してくたさい	アプリ	パブリック ネットワーク 🗸 🗸
	これらの項目が表示されない場合は、画面を上にスクロールし	● アカウント	
	てください。	時刻と言語	すべてのネットワーク イ
		<ul> <li>ゲーム</li> </ul>	ヘルプを表示
		<ul> <li>アクセシビリティ</li> <li>プライバシーとセキュリティ</li> </ul>	₽ フィードバックの送信
	「オノ」の場合は、		
	[X]をクリックして画面を閉じます。		
	[オフ]になっている場合は、[オン]にして、		
	「X1をクリックして画面を閉じます。		
	【参考】		
	・ グレイアウトされて変更できない場合は、管理者権限のアカ		
	ウントでログオンし直してから、変更を実施してください。		

#### <Windows® 10の場合>

1	[スタート] - [設定]をクリックします。	<ul> <li>□ ドキュメント</li> <li>□ ピクチャ</li> <li>③ 設定</li> <li>① 電源</li> <li>□ </li> <li>□ </li> <li>□ </li> <li>□ </li> <li>○ </li> <li>検索するには、</li> </ul>
2	[ネットワークとインターネット]をクリックします。	酸定     - □ ×       Windows の設定       設定の検索       ア       デバスス       デバスフィー       デジン       Android, iPhone のリンク       ビデ アワク・マウス       Wi-Fi, 場方ビード, VPN       ビデ アブリ       アンクストール、周定値、オブション       の環応       アカウント       アウント
3	右側の画面を下にスクロールして、 [ネットワークと共有センター]をクリックします。	<ul> <li>← 設定</li> <li>ホーム</li> <li>設定の検索</li> <li>ア</li> <li>オットワークレインターネット</li> <li>ア・パワーククの詳細設定</li> <li>⑦ 状態</li> <li>② アダブターのオブションを表示して提供設定を支更します。</li> <li>ペットワークの詳細設定</li> <li>⑦ 状態</li> <li>② アダブターのオブションを表示して提供設定を支更します。</li> <li>⑦ オットワークの詳細設定</li> <li>② オットワークの詳細設定</li> <li>② オットワークの詳細設定</li> <li>③ オットワークの詳細設定</li> <li>③ オットワークの詳細設定</li> <li>③ オットワークの詳細設定</li> <li>③ オットワークの詳細設定</li> <li>③ オットワークの詳細設定</li> <li>③ オットワークの読録記録和は、祭室します。</li> <li>▲ オットワークの可能を認知は、祭室します。</li> <li>▲ オットワークの問題記録和は、祭室します。</li> <li>▲ オットワークの問題記録和は、祭室します。</li> <li>▲ オットワークの問題記録和は、祭室します。</li> <li>● 様内モード</li> <li>「● モバイルホットスポット</li> <li>④ プロキン</li> <li>Web のへルプ</li> <li>オットワーク アダブターまたはドライバーの要断</li> </ul>
4	[ネットワークと共有センター]の画面で、 [共有の詳細設定の変更]をクリックします。	<sup>1</sup> ● 2 → 1 ● 2 → 12 → 12 → 12 → 12 → 12 →

5	[共有の詳細設定]の画面で、	
	接続中のネットワーク(現在のプロファイル)について以下を確認します。 ・「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を 有効にする」(必須です) ・「ネットワーク探索」=「ネットワーク探索を有効にする」(プリ ンターの参照手順 A で必要です。1.2.2.プリンターのアドレス 帳から登録 手順 5 を参照。)	<ul> <li>              ◆ ◆ ◆ ● ● ・ キャドワークと大学をなり、 大学の対称的な             ◆ ● □ 2040-ル / (ネルの映画 ρ <b>9 9 9</b></li></ul>
	[~有効にする]になっている場合は、 [X]をクリックして画面を閉じます。 [~無効にする]になっている場合は、[~有効にする]にして、	Carona tryes
	[変更の保存]をクリックしてから、[X]をクリックして画面を閉じま す。	
	【参考】 ・ 変更には管理者権限が必要です。「ユーザーアカウント制	
	御」の画面が表示された場合は、管理者権限のユーザー名とパスワードを入力して、[はい]をクリックしてください。	

### 1.1.3. PC にスキャンデータの宛先(保存先)となる共有フォルダーを作成する

PC に、次の手順で共有フォルダーを作成します。

- 1)フォルダーの作成
- 2) 作成したフォルダーの共有設定 [共有]タブ
- 3) 作成したフォルダーの共有設定 [セキュリティ]タブ

#### 共有フォルダーの作成場所とセキュリティーの例

共有フォルダーを作成する場所によって、セキュリティーや利便性が変わります。

プリンターや他のコンピューターから共有フォルダーを扱うには、以下の[共有]タブと[セキュリティ]タブの両方で、フォルダーの読み取りや変更の権限設定が必要です。

通常、[共有]タブで大まかにネットワーク共有のオフ/オンを設定し、[セキュリティ]タブで必要に応じて細かいセキュリティ設定を行います。 [共有]タブ のアクセス許可: ネットワーク経由のアクセスを制御します。

[セキュリティ]タブのアクセス許可: ネットワーク経由のアクセスと PC にローカルログオン(サインイン)した場合のアクセスの両方を制御します。

個人の PC に共有フォルダーを作成する場合と、ファイルサーバーや共有のコンピューターなどを設置していて、組織内の誰にでも自由な 読み書きを許可する場合で、共有フォルダーの作成場所と設定が変わってきます。

本手順書では、主に個人の PC に共有フォルダーを作成する場合について説明しています。

本手順書では、一般的なセキュリティ設定を説明しています。具体的なセキュリティ設定については、お客様のセキュリティポリシーに従って設定してください。

	個人の PC 向けの設定例	ファイルサーバー向けの設定例
フォルダー作成場所	ディスクトップ	ドライブ直下
フォルダーパス例	C:¥Users¥xxxx¥Desktop¥scan_folder	C:¥scan_folder
ネットワーク経由のアクセ	Everyone	Everyone
ス設定([共有]タブ)		
ファイルシステムのアクセス	追加せずに初期値のまま、または個別にアクセスを	Authenticated Users
設定([セキュリティ]タブ)	許可するユーザーまたはグループを追加	
フォルダーの管理者	個人	ネットワーク管理者
フォルダーへのアクセス	個人	組織内の誰でも

【補足】

「Everyone」は、ゲストユーザーを含むすべてのユーザーが所属するグループです。

このグループは[共有]タブの「グループ名またはユーザー名」にデフォルトで作成されます。

「Authenticated Users」は、ゲストユーザーを含まない、認証されたすべてのユーザーが所属するグループです。

ユーザーディレクトリー配下に作成したフォルダー(「デスクトップ」や「ドキュメント」など)には、デフォルトでは作成されません。

ユーザーディレクトリー配下以外に作成したフォルダー(ドライブ直下やそのサブフォルダー)には、[セキュリティ]タブの「グループ名また はユーザー名」にデフォルトで作成されます。

#### 1.1.3.1. 個人の PC に共有フォルダーを作成する

#### 個人のコンピューター向けの設定例

ここでは、ログオンしているユーザーのデスクトップに共有フォルダーを作成することを例に説明します。

デスクトップやドキュメントフォルダーなどユーザーフォルダー配下のフォルダーは、ログオンしたユーザーとコンピューターの管理者権限を持つ ユーザーがアクセスできます。

個人のコンピューターにスキャン結果を保存し、ネットワーク経由で他のユーザーに閲覧やコピー、削除などを許可しない場合に設定してく ださい。

フォルダー作成場所	ディスクトップ
フォルダーパス例	C:¥Users¥xxxx¥Desktop¥scan_folder
ネットワーク経由のアクセス	Everyone
設定([共有]タブ)	
ファイルシステムのアクセス	追加せずに初期値のまま、または個別にアクセスを
設定([セキュリティ]タブ)	許可するユーザーまたはグループを追加

共有	キ有フォルダーの作成			
1	共有フォルダーを作成する PC へ利用者のユーザーアカウントでログオンします。			
2	「エクスプローラー」を起動します。 例)キーボードの[Windows]キーを押しながら[E]キーを押します。			
3	ディスクトップに任意の名前のフォルダーを作成します。例)「scan_folder」 【補足】 フォルダー名は、半角英数字 12 文字以内で入力してください。文字数を超えると、お使いの環境によっては正常にアクセスでき ないことがあります。 ディスクトップに共有フォルダーを作る場合は、利用者のユーザーアカウントでログインしている必要があります。			
作成	したフォルダーの共有設定 [共有]タブ			
4	フォルダーを右クリックして[プロパティ]を選択します。 con & □ □ ■ 開く Enter ◇ クイックアクセスにビン留めする ◇ スタート にビン留めする □ ZIP ファイルに圧縮する □ パスのコピー Ctrl+Shift+C ? ブロパティ Alt+Enter ■ ターミナルで開く 配 その他のオプションを確認			

5	- [共有]タブを選択し、[共有]タブの画面で[詳細な共有]をクリ	🔁 scan_folderのプロパティ 🛛 🗙
	ックします。	全般 共有 セキュリティ 以前のバージョン カスタマイズ
	変更するには管理者権限が必要です。	scan folder
	ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、管理者の	共有されていません
	ユーリー石とハスノートを入力していたさい。	ネットワーク パス(N):
		共有されていません
		共有(S)
		詳細な共有
		カスタムのアクセス許可を設定したり、複数の共有を作成したり、その他の詳細な共有のオプションを設定したりできます。
		▼計細な共有(U)
		パスワード保護
		共有フォルダーにアクセスするには、ユーザー アカウントとパスワードが必要 です
		この設定を変更するには ネットワークと共有センターを使用してください。
		OK キャンセル 適用(A)
6		ー 詳細な共有 X
	[アクセス許可] をクリックします。	▼ このフォルダーを共有する(S)
		設定
		設定 共有名(H):
		設定 共有名(H): scan_folder
		設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R)
		設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 🗼
		設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ・ コメント(O):
		設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ♥ コメント(O): アクセス許可(P) キャッシュ(C)
		設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ↓ コメント(O): アクセス許可(P) キャッシュ(C) OK キャンセル 適用

		1.2011.1.1.444.044	
7	「グループ名またはユーザー名」の「Everyone」グループを選択	🤁 scan_folder2 のアクセス許可	×
	し、[変更]の[計可]にナエックを入れて[OK]をクリックします。	共有アクセス許可	
		グループ名またはユーザー名(G):	
		Steryone	
	【補足】		
	「共有]タブで設定するアクセス許可は、ネットワーク上のユーザ		
	ォルダー内のファイルに対して可能な操作は、「セキュリティ]タブ		
	の設定に依存します。	追加(D) 削除(R)	
	「共有]タブでもフーザーの権限を設定できますが、「共有]タブと	アクセス許可(P): Everyone 許可 拒否	_
	[ヤキュリティ]タブで二重に権限設定をするよりも、「共有]タブ	א-ם-ארב אר	
	ではネットワーク経由でのアクセスを許可し、「セキュリティ」タブで		
	細かい権限を制御する方が、設定が分かりやすくなります。		
		OK キャンセル 適用(A	)
•			
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ■ このフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H):	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ↓	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S)     設定     共有名(H):     scan_folder     追加(A) 削除(R)     同時に共有できるユーザー数(L):     ユメント(O):     ユメント(O):	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ② このフォルダーを共有する(S)   設定   共有名(H):   scan_folder    追加(A) 削除(R)   同時に共有できるユーザー数(L):   コメント(O):	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定  共有名(H):  scan_folder  追加(A) 削除(R)  同時に共有できるユーザー数(L): 20 ●  Jメント(O):	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S)     設定     共有名(H):     scan_folder     追加(A) 削除(R)     同時に共有できるユーザー数(L):     ユメント(O):	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ★ コメント(O):	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ♥ コメント(O): アクセス許可(P) キャッシュ(C)	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ② このフォルダーを共有する(S)   設定   共有名(H):   scan_folder    追加(A) 削除(R)   同時に共有できるユーザー数(L):   20 ◆   Jメント(O):    アクセス許可(P)   キャッシュ(C)	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ■ このフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ♥ コメント(O): アクセス許可(P) キャッシュ(C) OK キャンセル 適用	×
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ■ このフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ♥ コメント(O): アクセス許可(P) キャッシュ(C) OK キャンセル 適用	×

9	共有フォルダーのネットワークパスが表示されます。	scan_folderのプロパティ
9	共有フォルダーのネットワークパスが表示されます。 このパスをプリンターのアドレス帳で使用します。メモやコピーをし ておいてください。 この画面での例) ¥¥SMC02¥scan_folder	<ul> <li>scan_folderのプロパティ</li> <li>全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ</li> <li>ネットワークのファイルとフォルダーの共有</li> <li>scan_folder 共有</li> <li>ネットワーク パス(N):</li> <li>¥YSMC02¥scan_folder</li> <li>共有(S)</li> <li>詳細な共有</li> <li>カスタムのアクセス許可を設定したり、複数の共有を作成したり、その他 の詳細な共有のオプションを設定したりできます。</li> <li>● 詳細な共有(D)</li> </ul>
		パスワード保護 共有フォルダーにアクセスするには、ユーザー アカウントとパスワードが必要 です。 この設定を変更するには <u>ネットワークと共有センター</u> を使用してください。 OK キャンセル 適用(A)

作成	したフォルダーの共有設定 [セキュリティ]タブ	
10	[セキュリティ] タブを選択し、[グループ名またはユーザー名]に あるグループまたはユーザーを確認します。 利用者のユーザーアカウントのユーザー名、または利用者のユー ザーアカウントが属しているグループ名を選択して、アクセス許可 の「変更」が許可されていることを確認します。 通常は、初期設定のままで問題ありません。	Scan_folderのプロパティ × 全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ オブジェクト名: C:¥Users¥user01¥Desktop¥scan_folder グループ名またはユーザー名(G): SYSTEM SYSTEM User01 (SMC02¥user01) Administrators (SMC02¥Administrators)
	グループ名、ユーザー名を追加したい場合は [編集] から行え ます。詳しくは「1.1.3.3. アクセス許可をするグループやユーザ ーを追加する」を参照ください。	アクセス許可を変更するには[編集]をクリックします。       編集(E)         アクセス許可(P): userO1       許可       拒否         フル コントロール       ✓       ●         変更       ✓       ●         読み取りと実行       ✓       ●         フォルダーの内容の一覧表示       ✓       ●         読み取り       ✓       ●         書き込み       ✓       ●         特殊なアクセス許可または詳細設定を表示するには、[詳細設定]をクリックします。       詳細設定(V)         OK       キャンセル       適用(A)
11	[OK]または[閉じる]をクリックして、画面を閉じます。	

#### 1.1.3.2. ファイルサーバーに共有フォルダーを作成する

#### ファイルサーバー向けの設定例

ファイルサーバーなど共有コンピューターのドライブのルートに共有フォルダーを作成することを例に説明します。

共有フォルダーを作成するコンピューターと同じドメインなどアクセス制御できるユーザーがアクセスできます。

ファイルサーバーや共有のコンピューターなどを設置していて、組織内の誰にでも自由な読み書きを許可する場合に設定してください。

フォルダー作成場所	ドライブ直下
フォルダーパス例	C:¥scan_folder
ネットワーク経由のアクセス	Everyone
設定([共有]タブ)	
ファイルシステムのアクセス	Authenticated Users
設定([セキュリティ]タブ)	

共有	共有フォルダーを作成			
1	共有フォルダーを作成する PC へ管理者権限のユーザーアカウン	トでログオンします。		
2	「エクスプローラー」を起動します。 例)キーボードの[Windows]キーを押しながら[E]キーを押しま	す。		
3	C ドライブのルートに任意の名前のフォルダーを作成します。例)C 【補足】 フォルダー名は、半角英数字 12 文字以内で入力してください。2 ないことがあります。	:¥scan_folder 文字数を超えると、	お使いの環境によっては正常にアクセスでき	
作成	したフォルダーの共有設定 - [共有]タブ			
4	フォルダーを右クリックして[プロパティ]を選択します。	名前 \$Windows.~WS @_test ComboKey ESD Intel PerfLogs Program Files (x86) Program Data Recovery scan_folder Windows ユーザー	更新日時         ■ 開く       Enter         ② 新しいタブで開く          ② 新しいウィンドウで開く          ◇ クイック アクセスにピン留めする          ◇ スタート にピン留めする          ③ ブロパティ       Ctrl+Shift+C         ◇ ブロパティ       Alt+Enter         ■ ターミナルで開く          ▲ (□ ④) 面       2024/04/17 11:46	

5	[共有]タブを選択し、[共有]タブの画面で[詳細な共有]をクリ	iscan_folderのプロパティ ×
	ックします。	全般 共有 セキュリティ 以前のバージョン カスタマイズ
	変更するには管理者権限が必要です。 ユーザーアカウント制御の画面が表示された場合は、管理者の ユーザー名とパスワードを入力してください。	<ul> <li>全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ</li> <li>ネットワークのファイルとフォルダーの共有</li> <li>scan_folder 共有されていません</li> <li>ネットワーク パス(N): 共有されていません</li> <li>共有(S)</li> <li>詳細な共有</li> <li>カスタムのアクセス許可を設定したり、複数の共有を作成したり、その他 の詳細な共有のオプションを設定したりできます。</li> <li>「スワード保護 共有フォルダーにアクセスするには、ユーザー アカウントとパスワードが必要 です。</li> <li>この設定を変更するには ネットワークと共有センター を使用してください。</li> </ul>
6		
6	[このフォルターを共有する]にチェックを入れ、[アクセス許可]]を クリックします。	詳細な共有 ¥細な共有 ※ このフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ♥ コメント(O): アクセス許可(P) キャッシュ(C) OK キャンセル 適用

7	「グループ名またはユーザー名」の「Everyone」グループを選択 し、[変更]の[許可]にチェックを入れて[OK]をクリックします。	<ul> <li>scan_folder2のアクセス許可</li> <li>共有アクセス許可</li> </ul>	<
		グルーブ名またはユーザー名(G): 総Everyone	
	【補足】 [共有]タブで設定するアクセス許可は、ネットワーク上のユーザ ーがフォルダーにアクセスできるかどうかを制御します。しかし、実際にフォルダー内のファイルに対してどのような操作が可能かは、	)思加(D)	
	[セキュリティ]タブの設定に依存します。 [共有]タブでもユーザーの権限を設定できますが、[共有]タブと [セキュリティ]タブで二重に権限設定をかけるより、[共有]タブ ではネットワーク経由のアクセスを許可し、[セキュリティ]タブで細 かい権限を制御する方が、設定が分かりやすくなります。	アクセス許可(P): Everyone     許可     拒否       フル コントロール     □       変更     □       読み取り	
		OK キャンセル 適用(A)	
8	[OK] をクリックします。	- 詳細な共有 ×	<
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有	<
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ✓ このフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder	<
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ✓ このフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R)	<
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 ● コメント(O):	<
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder  追加(A) 削除(R)  同時に共有できるユーザー数(L): 20 ▼ Jメント(O):	
8	[OK] をクリックします。	詳細な共有 ごのフォルダーを共有する(S) 設定 共有名(H): scan_folder 追加(A) 削除(R) 同時に共有できるユーザー数(L): 20 Jメント(O): アクセス許可(P) キャッシュ(C) OK キャンセル 適用	

9	共有フォルダーのネットワークパスが表示されます。	scan_folderのプロパティ
9	共有フォルダーのネットワークパスが表示されます。 このパスをプリンターのアドレス帳で使用します。メモやコピーをし ておいてください。 この画面での例) ¥¥SMC02¥scan_folder	<ul> <li>scan_folderのプロパティ</li> <li></li></ul>
		OK キャンセル 適用(A)

作成	したフォルダーの共有設定 – [セキュリティ]タブ	
10	[セキュリティ] タブを選択し、[グループ名またはユーザー名]に あるグループまたはユーザーを確認します。	■ scan_folderのプロパティ × 全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ オブジェクト名: C:¥scan folder
	「Authenticated Users」を選択し、アクセス許可の「変更」 が許可されていることを確認します。 通常は、初期設定のままで問題ありません。	グループ名またはユーザー名(G):
	集]から「Authenticated Users」が扱いたれているいる日本、「桶 集]から「Authenticated Users」を追加し、アクセス許可の 「変更」を許可します。詳しくは「1.1.3.3. アクセス許可をする グループやユーザーを追加する」を参照ください。	アクセス許可を変更するには[編集]をクリックします。 編集(E) アクセス許可(P): Authenticated Users 許可 拒否 フル コントロール
	【補足】 「Authenticated Users」は、ゲストユーザーを含まない、認 証されたすべてのユーザーが所属するグループです。 ユーザーディレクトリー配下に作成したフォルダー(「デスクトッ プ」や「ドキュメント」など)には、デフォルトでは作成されません。 ユーザーディレクトリー配下以外に作成したフォルダー(ドライブ 直下やそのサブフォルダー)には、[セキュリティ]タブの「グループ 名またはユーザー名」にデフォルトで作成されます。	変更       ・         読み取りと実行       ・         フォルダーの内容の一覧表示       ・         読み取り       ・         書き込み       ・         特殊なアクセス許可または詳細設定を表示するには、[詳細設定]をクリックします。       詳細設定(V)         閉じる       キャンセル       適用(A)
11	[閉じる]または[OK]をクリックして、画面を閉じます。	

#### 1.1.3.3. アクセス許可をするグループやユーザーを追加する

以下の手順で共有フォルダーにアクセスを許可するグループやユーザーを追加できます。

1	フォルダーを右クリックして[プロパティ]を選択します。		
2		iscan_folderのプロパティ	×
	[編集]をクリックします。	全般 共有 セキュリティ 以前のバージョン カスタマイズ	
		オブジェクト名: C:¥Users¥user01¥Desktop¥scan_folder グループ名またはユーザー名(G):	
		SYSTEM         user01 (SMC02¥user01)         Administrators (SMC02¥Administrators)	
		アクセス許可を変更するには[編集]をクリックします。 編集(E)	
		アクセス許可(P): SYSTEM 許可 拒否	-
		フル コントロール	
		変更	
		読み取りと実行	
		フォルダーの内容の一覧表示	
		読み取り 🗸	
		書き込み 🗸	
		特殊なアクセス許可または詳細設定を表示す るには、[詳細設定] をクリックします。 OK キャンセル 適用(A)	

3	[グループ名またはユーザー名]の下の[追加]をクリックします。	scan_folderのアクセス許可 X	:
		セキュリティ オブジェクト名: C:¥Users¥user01¥Desktop¥scan_folder グループ名またはユーザー名(G): <b>SYSTEM</b> & user01 (SMC02¥user01) & Administrators (SMC02¥Administrators)	
		追加(D)       削除(R)         アクセス許可(P): SYSTEM       許可       拒否         フル コントロール           変更           読み取りと実行           フォルダーの内容の一覧表示           読み取り           きたいころ           のK       キャンセル       適用(A)	
4	アクセスを許可したいグループやユーザー名を入力し、 [名前の確認]をクリックします。 入力ユーザーやグループが見つかると、名前に下線が入ります。 [OK]をクリックします。	ザ-または グループ の選択 > オブジェクトの種類の選択(S): ユーザー、グループ または ビルトイン セキュリティ プリンシパル オブジェクトの種類(O) 易所の指定(F): SMC02 場所(L) 躍択するオブジェクト名を入力してください (例)(E): SMC02¥smc02 名前の確認(C) 詳細設定(A) OK キャンセル	

5	アクセス許可の画面で、	📒 scan_folder のアクセス許可	×
	[グループ名またはユーザー名]に入力したユーザー名を選択し て[変更]のアクセス許可にチェックを入れ、 [OK]をクリックします。 【補足】	セキュリティ オブジェクト名: C:¥Users¥user01¥Desktop¥scan_folder グループ名またはユーザー名(G): smc02 (SMC02¥smc02) SYSTEM user01 (SMC02¥user01) Administrators (SMC02¥udministrators)	
	グループやユーザーの追加でなく、既存のグループやユーザーの アクセス許可の変更の場合は、許可がグレイアウトされて変更 できないことがあります。その場合は、継承の無効化をすれば変 更できるようになります。	追加(D) 削除(R)	
	継承の無効化の手順: 手順2の画面で[詳細設定]をクリック→ 「セキュリティの詳細設定」画面で[継承の無効化]をクリック→ 「継承のブロック」の画面で「継承されたアクセス許可をこのオブ ジェクトの明示的なアクセス許可に変換します」を選択→ 「セキュリティの詳細設定」画面で[OK]をクリック→ を実施してから、[編集]をクリックして、アクセス許可を変更した いユーザーを選択して、アクセス許可を変更する。	アクセス許可(P): smc02       許可       拒否         フルコントロール       □         変更       □         読み取りと実行       □         フォルダーの内容の一覧表示       □         読み取り       □         サンコー       □         ●       □         ●       □         ●       □         ○       □         ●       □	
6	[OK]または[閉じる]をクリックして、画面を閉じます。		

### 1.2. アドレス帳の登録

スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)を利用するには、スキャンデータの保存先となる PC に共有フォルダーを作成した後で、 プリンターのアドレス帳に宛先(保存先)を登録しておくことをお勧めします。アドレス帳に登録していなくても、送信時に[直接入力]で宛 先を直接入力することも可能です。

#### プリンターのアドレス帳に宛先(保存先)を登録するには、下記の情報が必要です。

必要な情報	備考	
個人の PC の	「1.1.1. PC のコンピューター名(デバイス名)、情報を確認・変更する」で	
コンピューター名(デバイス名)	確認した情報。	
IP アドレス		
ログオン(サインイン)するための、		
<b>ユーザー名</b> と パスワード		
個人の PC に作成したスキャンデー	「1.1.3. PC にスキャンデータの宛先(保存先)となる共有フォルダーを作成する」で	
タの宛先(保存先)となる	作成したフォルダーの情報。	
共有フォルダーのネットワークパス		
	ネットワークパスを確認する場合は、下記の手順で確認できます。	
	1) 共有したフォルダーを選択して、右クリックして[プロパティ]を選択。	
	2) プロパティの画面で[共有]タブをクリック。	
	scan_folderのプロパティ ×	
	全般 共有 セキュリティ 以前のバージョン カスタマイズ	
	ネットワークのファイルとフォルダーの共有	
	scan_folder	
	ネットワーク パス(N):	
	¥\$MC02¥scan_tolder	
	共有(S)	
	詳細な共有	
	カスタムのアクセス許可を設定したり、複数の共有を作成したり、その他	
	の詳細な共有のオブションを設定したりできます。	
	♥詳細な共有(D)	
	共有 Jオルターにアクセスするには、ユーザー アガリントとハスワートか必要 です。	
	この設定を変更するには <u>ネットワークと共有センター</u> を使用してください。	
	OK キャンセル 適用(A)	

	PC に設定されている全ての共有フォルダーは下記で確認できます。		
	[Windows]+[X]→[コンピューターの管理(G)]をクリック		
	→「コンピューターの管理」の画面で[共有フォルダー][共有]をクリック。		
	例)下記の画面の例では、「C:¥scan」フォルダーが共有名「scan」、「C:¥FaxRcv」フォルダ		
	ーが共有名「FaxRcv」で共有されています。		
	共有名の末尾に「\$」が付いているものは「隠し共有」と呼ばれ、ネットワーク上で表示され		
	ません。Windows®システムには、いくつかの標準の隠し共有がデフォルトで設定されて		
	います。		
	C - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		
	B 7 4 X00 B T 4 X00 B T 4 X 4 X 0 B T 4 X 4 X 0 B T 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4 X 4		
プリンターの			
~ ~ ~ ~   TP アドレス と 管理者パスワード	[設定]>[情報確認/FIDAl]>[ネットワーク]>([標准])>[有線・毎線接続状能]		
(Web Config を使う場合)			
	   Web Config を使うには、プリンターの管理者パスワードが設定されている必要があります。		
	- プリンターの管理者パスワードは、操作パネルの以下のメニュー項目で設定できます。		
	[設定]>[本体設定]>[管理者用設定]		
	[www], [************************************		

#### 1.2.1. PC のブラウザから登録 (Web Config)

PC からブラウザを使ってプリンターのアドレス帳を編集できます。アプリケーションのインストールは不要です。

アドレス帳の一括書き換えなどはできませんが、個々の宛先を編集する場合は書き換え速度も速くて便利です。 【注意】

プリンター管理者パスワードが設定されている必要があります。プリンターの管理者パスワードは、下記で設定します。

[設定]	→ [本体設定] → [管理者用設定] → [セキュリティー設定]	→ [管理者設定] → [管理者パスワード]
1	ブラウザを起動し、対象プリンターの IP アドレスを入力して [Enter]を押し、Web Config を起動します。 (本手順書では、「Microsoft Edge」の画面で説明します)	<ul> <li>○ 174/10-15- × + - ○ ×</li> <li>← C ○ ttau7/4/目なし ● ○ · · · ○</li> <li>○ ttau7/4/目なし ● ○ · · ○</li> <li>○ C ○ ttau7/4/目なし ● ○ · · ○</li> <li>○ C ○ ttau7/4/目なし ● ○ · · ○</li> <li>○ C ○ ttau7/4/目なし ● ○ · · ○</li> <li>○ C ○ ttau7/4/目なし ● ○ · · ○</li> <li>○ C ○ ttau7/4/目なし ● ○ · · ○</li> <li>○ C ○ ttau7/4/目なし ● ○ · · ○</li> <li>○ ○ ttau7/4/目なし ● ○ · ○</li> <li>○ ○ ttau7/4/literature ● ○ · ○</li> <li>○ ○ ttau7/4/literature ● ○ · ○</li> <li>○ ○ ttau7/4/literature ● ○ · ○</li> <li>○ ○ ○ ttau7/4/literature ● ○ · ○</li> <li>○ ○ ○ ttau7/4/literature ● ○ · ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</li></ul>
	【参考】 右画面のような警告メッセージが表示された場合は、 [詳細]>[Web ページへ移動(非推奨)]、または [詳細設定]>[xxx.xxx.xxx に進む(安全ではありません)] を クリックしてください。	接続がプライベートではありません     取容者が、     取容者が、     電車車車車から個人情報 (パスワード、メッセージ、クレジットカードなど)を盗み取るうとしている可能性があります。     NET-ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID
2	[ログオン]、または[管理者ログオン]をクリック、 ユーザー名(必要に応じて)/管理者パスワードを入力して [確認]をクリックします。	・       ・
3	[スキャン/コピー]タブ、または[ファクス]タブを選択して、 [アドレス帳]を選択します。	・       ・



### 1.2.2. プリンターの操作パネルから登録

プリンターの操作パネルからのアドレス帳の登録方法です。

1	「ホーム」の画面で、[スキャン]を選択します。	ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・ ホーム ・・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	[To ネットワークフォルダー]を選択します。	ホーム ぼしる スキャン 「ひょっつ」 で、スキャン 「ひょっつ」 で、スキャン 「ひょうつ」 「ひょう」 「ひょ」 「ひょう」 「ひょう」 「ひょう」 「ひょ」 「ひょう」 「ひょう」 「ひょう」 「ひょう」 「ひょう」 「ひょ」 「ひょう」 「ひょ」 「 「ひょ」 「ひょ」 「 「」
3	「宛先」タブを選択し、(または、[アドレス帳]を選択)	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1	
[新規登録]画面が開きます。各項目を入力します。	
※青字はスキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)特有の項目です。	中止         宛先編集         OK
[登録番号]	<b>会秘密号</b>
最も小さい空き番号が表示されます。番号をクリックすると、他	0003
の空き番号を指定できます。	12137 石 佐藤フォルダー
[登録名]	よみがな(検索名)
アドレス帳に表示する名前を入力します。	さとうフォルダー
  [よみがな(検索名)]	<ul> <li>         ・通信モード     </li> </ul>
	ネットワークフォルダー(SMB)
	● 保存先(必須須目)         税         税         参照           ● ¥KSMC02¥scan folder         ●
表示をするため、仮名/アルファベットでの入力をお勧めします。	0 7-H-2
  通信モード]	user01
<sup>-</sup>	0 /(27-K
	*****
「参昭]機能を利用して登録する場合け、手順5に進んで	接続モード
「シニー」になっていて、シークの日は、シークの日は、シークのに進んで	
	ボート番号
[四方生]	
	プロキシサーバー使用設定
共有ノオルターのネットワークバスを入力します。	
「ユーサー名」「ハスワード」	常用指定 - しない
PC にロクオン(サインイン)する ユーザー名」[バスワード]	カテゴリー名
を入力します。	未選択
[常用指定]	☆ ジョブ/状態 ゴ 音 2024-06-04 18:13
常用指定すると、常用タブに表示させることができます。	
[カテゴリー名]	│ │ 共有フォルダーの「プロパティ」>「共有]タブ
カテゴリー名を登録すると、宛先選択時に効率的に絞り込み	Scan_folder@JD/Grf
表示できます。	全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ
	ネットワークのファイルとフォルダーの共有
必要な項目を設定して、[OK]をクリックして画面を閉じます。	scan.folder 共有
	ネットワーク バス(N):
	¥¥SMC02¥scan_folder
	共有(5)

5	[参照]機能を使った登録手順	
	2つの参照手順があります。	
	参照手順 A PC を指定せずに参照(6A~11A→12)	
	・PCを指定せずに参照(探索)します。	
	・Windows®の探索機能を使用して、同一セグメント内の共有フォルダーを	深索します。
	↓ ・保存先 PC の「共有の詳細設定」の「ネットワーク探索 = オン」が必要です。	
	・探索は、同一セグメント内に限定されます。	
	参照手順 B PCを指定して参照(6B~9B→12)	
	・PCを指定して探索します。	
	・指定した PC に接続して、その応答で探索します。	
	・探索は、セグメント外でも可能です。	
	共通	
	・保存先 PC はスリープに入らない様にしてください。	
	・ネットワーク環境によっては探索が制限されていることがあります。	
	・探索できない場合は、手順4の方法にて手動登録してください。	
	・この手順は、送信時の[直接入力]でも同じように利用できます。	
6A	参照手順 A PCを指定せずに参照	設定 😰 👘 🐨 🖉 🖉
		中止         新規登録         OK
	   [保存先]には何も入力せずに、	<ul> <li>通信モード</li> <li>キート</li> </ul>
		<ul> <li>● (報存先(必須項目))</li> <li>● (報行先を入力してください。</li> </ul>
		0 ユーザー名
		ユーザー名を入力してください。
		<ul> <li>א-מצוו</li> </ul>
		ショブ/状態         ご         目         2024-02-28 17:22         で
7A	プリンターのネットワーク設定に設定されている「ワークグルー	設定 👔 👘 🕼 🕡 🙀 🕻 🥥
	   プ」、または「ドメイン」が表示されます。	中止 参照
	  「ワークグループ」 またけ「ドメイン」を選択します	品 WORKGROUP >
	19 <sup>1</sup> )	
	[WORKGROUP]をタップします。	
		☆ ジョブ/状態 ゴ 言 2024-02-28 17:22 せ

-		
8A	共有フォルダーのある PC(コンピューター名/デバイス名)が表 示されます。 保存先の PC を選択します。 例) [SMC02]を選択します。	設定       ●
9 A	「認証情報入力」画面が表示されます。 保存先 PC の共有フォルダーにアクセス権のあるアカウントの 「ユーザー名」「パスワード」を入力して、 [OK]をタップします。	設定       設定     記     字     ご       中止     認証情報入力     OK       型     認証情報入力     OK       認証情報が入力されていません。 ユーザー名とパスワードを入力してください。     WORKGROUP¥SMC02     >       ③     ユーザー名     user01       ④     パスワード       *********     2024-06-04 18:54
10A	共有フォルダーが表示されます。 保存したい共有フォルダーをタップします。 例) [scan_folder] 【注意】	設定  ● 注 ● 注 ● 注 ● 注 ● 注 ● に ● に ● に ● に ● に ● に ● に ● に
11A	保存先 PC に共有プリンター設定がされている場合、共有プリンターも表示されます。共有プリンターは保存先としては利用できませんので、選択しないでください。 フォルダー内が表示されます。	☆ ジョブ/状態     ご     目     2024-06-04 18:55     ど       設定     記     「? □? ● 「鈴 ( ) ●     ●
	サブフォルダーをタップして下の階層に入り、上の階層に戻りた い場合は[ひとつ上の階層に戻る]をタップし、保存したいフォ ルダーを探します。 「このフォルダーは空です」とは、このフォルダーにはサブフォルダ ーが含まれていないことを示します。 保存したいフォルダーが確定したら、[OK]をタップして 手順 12 に進みます。	中止       参照         ¥KSMC02¥scan_folder       >         このフォルダーは空です。       >         ひとつ上の隙層へ       0K         ジョブ/状態       ご         ジョブ/状態       ご

6B	参照手順 B PCを指定して参照	
	[保存先]に、保存先 PC の コンピューター名(デバイス名)、または IP アドレス のみを入力して、 [参照]をタップします。	中止 新規登録 OK
78	「認証情報入力」画面が表示されます。 保存先 PC の共有フォルダーにアクセス権のあるアカウントの 「ユーザー名」「パスワード」を入力して、 [OK]をタップします。	設定     ●     ・     ・     ・     ・       中止     認証情報入力     OK       閉証情報が入力されていません。     □-ザー名       □-ザー名     ・       user01       ●     /1スワード       *********       ショブ/状態     ン       ●     2024-06-04 18:54
8B	共有フォルダーが表示されます。 保存したい共有フォルダーをタップします。 例) [scan_folder] 【注意】 保存先 PC に共有プリンター設定がされている場合、共有プ リンターも表示されます。共有プリンターは保存先としては利 田できませんので、選択したいでください	設定 ●止 ●短 ・ *¥SMC02 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
9B	選択したフォルダー内が表示されます。 サブフォルダーをタップして下の階層に入り、上の階層に戻りた い場合は[ひとつ上の階層に戻る]をタップし、保存したいフォ ルダーを探します。 「このフォルダーは空です」とは、このフォルダーにはサブフォルダ ーが含まれていないことを示します。 保存したいフォルダーが確定したら、[OK]をタップして 手順 12 に進みます。	設定     ごの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

12	[保存先][ユーザー名][パスワード]が入力されます。	
	画面を下にスクロールします。	中止         新規登録         OK
		<ul> <li>● 保存先(必須項目)</li> <li>● 標</li> </ul>
		¥¥SMC02¥scan_folder
		● ユーザー名
		user01
		0 /127-F
		☆ ジョブ/状態 ヱ 〓 2024-06-04 18:57 な
13	必要に応じて設定します。	設定 10 14 ( 0
	[常用指定]	中止         新規登録         OK
	常用指定すると、常用タブに表示させることができます。	プロキシサーバー使用設定
	[カテゴリー名]	
	カテゴリー名を登録すると、宛先選択時に効率的に絞り込み	常用指定
	表示できます。	LSU
		カテゴリー名
	設定が終わったら[OK]をタップして画面を閉じます。	786
		☆ ジョブ/状態 ご 目 2024-06-04 18:58 ℃
14	登録元」です。	axxc
		0.94
		YVEPS:
		接続至
		☆ ジョブ/状態 ご 宮 2024-02-15か52024-02-21の期間に印刷で使用した推定消費電力量:0.01 で

## 2. 使い方

## 2.1. スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)の操作方法

r		
1	原稿をセットします。	
2	「ホーム」の画面で、[スキャン]を選択します。	ホーム ■ ● 哈 哈 ( ● 哈 ( ● ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
3	「スキャン」の画面で、[To ネットワークフォルダー]を選択しま す。	ホーム 開U3 スキャン 「 「 マキャワージ 「 マネール 「 マネール 「 マール マーン 「 マール 「 マール 「 マール マーン 「 マール 「 マール マーン 「 マール マーン 「 マール マーン 「 マール マーン 「 マール マーン 「 マール 「 マール マーン 「 マーム マーム マーム マーム マーム マーム マーム マーム
4	保存先を指定します。 ・アドレス帳から選択: [常用]または[宛先]タブをクリックし、宛 先を探して、宛先をタップして反転させます。 ・直接入力: [直接入力]をタップし、「保存先」「ユーザー名」 「パスワード」を入力します。[参照]機能を利用できます。 例)アドレス帳に登録の[佐藤フォルダー]をタップします。 【参考】 保存先は1宛先だけ選択できます。	

5	「スキャン設定]を選択して、カラー/モノクロ、ファイル形式、解		ウフォルダー		₩ <u>₩</u> ( 0
	像度などの設定を確認し、必要に応じて変更します。	スキャンしたデータを保存できます	· ADE 2024-1	06-05 19:09 🕘 🜒 ★	1 Utyk
		0003 佐藤フォルダー	>	(Ⅲ) 直接入力 Ξ メニュー	
		常用	宛先	スキャン設定	
	設定変更か終わったら、[保存]をタッノします。	カラーモード	ロ ファイル形式	X.解像度 •	
		<b>○</b> カラー	PDF(マルチページ)	300dpi	
	【参考】	12。西面設定	▶ 原稿読み取り	<b>隘</b> 原稿種類	
	初期値から変更すると●マークが表示されます。	(1) 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	自動検知	□ 文字	
		ジョブ/状態	34 B	2024-	06-05 19:09
6	スキャンが開始されます。	スキャン to ネットワークフォル	レダー 機能		
		閉じる	送信中	1	
		0003 佐藤フォルダー		カラー PDF(マルチページ) 200dpi 読める向き A4 C	
			ページ数	, ,	
		$\langle \mathbf{A} \rangle$		1	
		ジョブ/状態	글 □ 佐藤フォルダー	$\heartsuit$	ストップ く

### 2.2. [スキャン設定]のメニュー

LM-C6000のスキャン設定メニューについて記載しています。太字は初期値です。 初期値は、変更することができます。[設定]>[ユーザー設定]>[スキャン to ネットワークフォルダー機能] プリンターによってメニュー項目は一部異なるため、プリンター固有のメニュー項目については各プリンターのユーザーガイドを参照ください。

#### 読み取り設定

カラーモード	<b>カラー</b> / モノクロ			
ファイル形式	ファイル形式= JPEG / TIFF / PDF / 高圧縮 PDF / PDF/A /高圧縮 PDF/A			
	ページ設定= シングルページ / <b>マルチページ</b>			
	圧縮率=高圧縮 / 標準圧縮 / 低圧縮 / なし			
セキュリティ設定= PDF 設定 文書を開くパスワード/権限パスワード				
	OCR 設定= オフ / オン (有償ソリューションオプション 有効化していない場合はグレイアウト)			
	言語=アラビア語 /~/ 英語 /~/ 日本語 /~/ ウクライナ語 / ベトナム語			
	ページ向き= <b>自動正立</b> / 原稿セット方向に従う			
解像度	<b>200dpi</b> / 300dpi / 600dpi			
両面設定	<b>片面</b> / 両面			
	原稿セット報告= 読める向き / 左向き			
	開き報告(原稿)= <b>左右開き</b> / 上下開き			
原稿読み取り	<b>定型サイズ</b> / ユーザー定義サイズ			
	読み取りサイズ= 自動検知 / A4 横 / A4 縦 / A5 横 / A5 縦 / A3 横 / B5 横 / B5 縦 / B4 横 /			
	A6 横 / A6 縦 / B6 横 / B6 縦 / Letter 横 / Letter 縦 / Half Letter 横 / Half Letter 縦 /			
	Legal 横 / Executive 横 / Executive 縦 / 11x17in 横 / 角型 2 号封筒横 /角型 20 号封筒横			
	/ 長形 3 亏到同傾 / 長形 4 亏到同傾 / 洋形 0 亏到同傾 / 洋形 1 亏到同傾 / 洋形 2 亏到同傾 / 洋形 3 是封筒構 / 洋形 4 是封筒構 / 洋形 6 是封筒構 / Envelope #10 / Envelope DL / 八			
	7 $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$ $/$			
	原稿セット方向 = <b>読める向き(上向き) /</b> 左向き			
原稿種類	文字 / 文字・写真 / 写真			
原稿セット方向	- 読める向き(上向き) / 左向き			
	・原稿を ADF に読める向きにセット、原稿セット方向 = 読める向き ⇒ そのままの向きで PDF ファイルが生成されます。			
	原稿をADFにセット 「原稿セット方向」の設定 生成 PDF ファイル			
	縦向き原稿 🖕 AAAA BBBB AAAA BBBB			
	AAAA BBBB AAAA BBBB 「読める向き(上向き)」 AAAA BBBB			
	(10000) 20000 そのままの向きで生成 中			
	・原稿を ADF に左向きにセット、原稿セット方向=左向き $\rightarrow$ 石に 90 度回転した PDF か生成されます。			
	※UCR オノションのI ページ回き=目動止立」機能を使用すると、各原稿の向きを目動的に読み取り、正しい向きに変更 して PDF ファイルを生成します			
	して PDF ファイルを生成します。			

原稿サイズ混載	<b>オフ</b> / オン
	用紙の幅が同じ(A3とA4 縦、B4とB5 縦、A4 横とA5 縦)原稿は、混在させて ADF にセットできます。
	原稿サイズ混載=オフだと、大きい方のサイズでスキャンされます。
	原稿サイズ混載=オンだと、それぞれのサイズでスキャンされます。
濃度	$-4 \sim 0 \sim +4$
背景除去	自動=オフ / <b>オン</b>
	背景除去=-4 ~ 0 ~+4 (自動=オフ時に有効)
影消し	<b>オフ</b> / オン
パンチ穴消し	<b>オフ</b> / オン
白色ページスキップ	<b>オフ</b> / オン
	白色検知レベル=1 ~ <b>10</b> ~ 30
ADF 連続読込	<b>オフ</b> / オン
	オンにしておくと、ADFの原稿のスキャン完了後に「次原稿をセット+スキャン開始」または「次原稿なし+送信開始」を選択
	できます。「大量の原稿を複数回に分けて(継ぎ足して)スキャンしたい場合に利用します。
ボックス保存	<b>オフ</b> / オン
	動作設定=ボックス保存のみ / ボックス保存と外部メモリー保存
	保存先ボックス、文書名、文書パスワード、ユーザー名
赤色消去	オフ / オン (有償ソリューションオプション 有効化していない場合はグレイアウト)

※ADF=オートドキュメントフィーダー

#### ファイル設定

ファイル名	ファイルヘッダー
	ファイル名のヘッダーとして最大 32 文字まで付与できます。全角日本語文字も指定可能ですが、保存先フォルダーの仕様 (NAS など)によっては半角英数字しか受け付けない場合があります。そのため、付与する際は半角英数字をお勧めします。
	日付を入れる=オフ / <b>オン</b>
	時刻を入れる=オフ / <b>オン</b>
	ファイル名サンプル
	(ファイルヘッダー)yyyymmdd_hhmmss
	何儿)
	scandata20240630_144122

## 3. エラー時の対応方法

エラーが発生した場合は、以下の対処方法を参考に確認・対応してください。

### 3.1. スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)の動作の流れ

スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)は下記の順番で動作します。エラーになった場合にどの位置でエラーになっているかを確認することで、どこのまでは正常で、どこでエラーになっているかの判断ができます。

	項目	動作内容	失敗した場合のエラー表示
1	接続	プリンターから保存先 PC への接続	「DNS エラー(321)」(コンピューター名指定)
			「通信エラー(323)」(IP アドレス指定)
2	PC へのログオン	保存先 PC への接続後、	「認証エラー(322)」
		保存先 PC にログオン(ユーザー名/パスワード)	
3	保存場所の確認	保存先 PC にログオン後、	「通信エラー(323)」
		共有フォルダーのネットワークパス確認	
4	ファイルの作成	共有フォルダーのネットワークパス確認後、	「通信エラー(323)」
		ファイルを作成	
5	ファイルの書込	ファイルを作成後、	「スキャンしたファイルが大きすぎます(325)」
		ファイルの書き込み	

### 3.2. 参照機能を使った動作確認

スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)でエラーになる場合は、[参照]機能を使って確認することで、どのステップでエラーになっているかを確認できます。[参照]機能は、アドレス帳の新規登録、編集、送信時の[直接入力]のいずれでも利用することができます。

	項目	操作	結果
1	接続	「[保存先]に、コンピューター名/IPアドレスのみ	「認証情報入力」画面が表示
		を入力」 + [参照]	⇒PCへの接続に成功。
			「通信エラー」
			⇒PCに接続できていない。
			・コンピューター名/IP アドレスを確認。
			・DNS 設定確認。
			・コンピューター名なら IP アドレスに変えてみる。
			・PC がスリープに入っていないか。
2	PC認証	「認証情報入力」画面で、	「参照」画面に、共有フォルダーが表示
	[共有]	「ユーザー名、パスワードを入力」 + [OK]	⇒[共有]タブの認証に成功
			「共有タブがありません」
			⇒[共有]タブの認証に失敗。
			・共有フォルダーの[共有]タブの設定を確認。
3	PC認証	「参照」画面の「共有フォルダー」をタップ	選択したフォルダー内が表示
	[セキュリティ]		⇒[セキュリティタブ]の認証に成功。
			「認証エラー」
			⇒共有タブ、セキュリティタブの認証に失敗
			・共有フォルダーの[共有]タブ/[セキュリティ]タブの
			設定を確認。
4	PC認証	1~3をパスした設定で送信する	保存成功
	書込権限		⇒問題ありません。
			通信エラー(323)
			⇒共有フォルダーの[共有]タブ/[セキュリティ]タブの
			ログインユーザーのアクセス許可設定を確認。
			・1~3は、読み取り権限ありの確認のみ。
			変更権限がないと通信エラー(323)になる。

### 3.3. エラーメッセージ・エラーコード

エラーの際は、パネルにエラーメッセージが表示されます。またジョブ履歴にはエラーコードが表示されます。 ジョブ履歴の確認方法 = プリンターパネルの[ジョブ確認]キー→[ジョブ履歴]→[送信ジョブリスト]

DNS エラーが発	生しました。(321)
意味	保存先 PC への接続に失敗しました。
<ul> <li>確認箇所</li> <li>1) プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」アドレスと、PC の共有 同じに設定されているかを確認してください。</li> <li>プリンターのアドレス帳(WebConfig)</li> <li>PC の共有フォルダーの</li> <li>PC の</li> <li>PC 0</li> <l< th=""><th><ul> <li>1) プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」アドレスの確認         プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」アドレスと、PC の共有フォルダーの「ネットワークパス」が         同じに設定されているかを確認してください。         プリンターのアドレス帳(WebConfig)</li></ul></th></l<></ul>	<ul> <li>1) プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」アドレスの確認         プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」アドレスと、PC の共有フォルダーの「ネットワークパス」が         同じに設定されているかを確認してください。         プリンターのアドレス帳(WebConfig)</li></ul>
	Uber of Class No 1           Image: State No 1         State No 1
	「コンピューター名」に、ひらがな・カタカナ・漢字・全角英数字の2バイト文字が含まれる場合: PCの「コンピューター名」を半角英数字に直して再設定、アドレス帳を再登録してください。 「1.1.1. 個人の PC のコンピューター名(デバイス名)、情報を確認・変更する」を確認・変更する」を参照してください。 「1.1.1. 個人の PC のコンピューター名(デバイス名)、情報を確認・変更する」を確認・変更する」を参照してください。 または、「ネットワーク環境が DHCP を利用しないで、PC の IP アドレスは手動で固定設定している場合(PC の IP アドレスが変わらない場合)」は、ネットワークパスのコンピューター名を PC の IP アドレスに置き換えて、プリンターのア ドレス帳に登録する方法もあります。 例)¥¥SMC02¥scan_folder ⇒ ¥¥192.168.xxx.xxx¥scan_folder <u>PC の IP アドレス(コンピューター名(ホスト名)の確認方法:</u> 1) [Windows]+[R]→「ファイル名を指定して実行」で「cmd」と入力して[OK]。 2) コマンドプロンプト画面で「ipconfig/all」と入力して[Enter]、表示される内容を確認。 <b>2) 保存先 PC の</b> 電源が入っているか、スリープ状態になっていないかの確認をしてください。
	保存先 PC がスリープ状態のときは、スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)は動作できません。

#### 3) 保存先 PC のセキュリティー管理ソフトの影響の確認

一時的に保存先 PC のファイヤーウォール、不正侵入防止機能のある各種ソフトウエアを停止して確認してください。

不具合が改善されるようなら、セキュリティ管理ソフトの設定を確認してください(例外設定等)。

4) 保存先 PC のネットワークプロファイルの種類(ネットワークの場所)の確認

ネットワークプロファイルの種類(ネットワークの場所)が「**パブリック**ネットワーク」になっている場合(Wi-Fi 接続で間違って設定し易い)は、スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)はそのままでは利用できません。この場合は、 ネットワークプロファイルの種類を「**プライベート**ネットワーク」に変更してください。

「1.1.2.1. 個人の PC の「ネットワークプロファイル(プライベートネットワーク)」を確認する」を参照してください。

#### 5) ネットワーク LAN 環境の DHCP の確認

ルーターの LAN 内 IP アドレス割り振りが DHCP の場合(通常ブローバンドルーターの初期値は DHCP)で、保存 先 PC がノート PC などで社外に持ち出ししたり、週末などに長く電源をオフしていたりすると、次に LAN に接続した ときに IP アドレスが変わることがあります。この場合は、プリンターから PC への接続が失敗する(DNS エラー)ことがあ ります。

このようなときは、下記の対応を試みてください。

	1	ルーターとプリンターの電源をオフオンして、宛先アドレス取得をやり直す。		
ſ	2	頻繁にルーターとプリンターの宛先アドレス取得のやり直しが必要になるような場合は、下記のルーター設定		
		の見直しを行う。		
		жл	ーターの設定変更は、必ずお客様に相談して、基本的にはお客様にて行ってもらうようにしてください。	
		-1	ルーターの DHCP 設定の IP アドレスのリース期間を長めに設定する。	
			例えば、リース期間が 48 h の場合、週末 2 日間 PC の電源をオフしているなどでネットワークに接続	
			しないでいる、と IP アドレスが期限切れになり、次にネットワーク接続時には新しい IP アドレスに変わ	
			ってしまいます。 240 h に設定すると、 10 日間ネットワーク接続がなくても IP アドレスは保持されま	
			す。また、ネットワーク内で利用する PC がさほど多くない場合、リース期間を無限大に設定しておくと	
			IP アドレスは変わりません。但し使わなくなった PC の IP アドレスもずっと保持されますので、定期的	
			な IP アドレスの見直しが必要です。	
		-2	ルーターの DHCP 固定 IP アドレス割り当て設定を行う。	
			PC の MAC アドレスに対して固定で IP アドレスを割り振りますので、PC がネットワークに長期間接続	
			しなくても、IP アドレスは固定で変わりません。また、プリンターに対してもこの設定を行っておくと、IP ア	
			ドレスは固定で変わらなくできます。	
		-3	ルーターの DHCP 機能をオフして IP アドレスは手動で設定する。	
			IP アドレスは変わらないので明確で不具合の発生もなくなりますが、IP アドレスの管理が必要になり	
			ます。	
(	6) フ	゚リンダ	ヲーのネットワーク設定(DNS)の確認 (LAN 側 DNS 機能のある社内ネットワークの場合)	
I	DNS	設定	に間違いがないか、同一ネットワークの PC の設定内容と一致しているか確認してください。	
I	DNS	設定	値は、ネットワーク管理者に問い合わせてください。	
1	例)「	Web	) Config」で確認する場合	
[	[ネット	ワーク	7設定]-[ネットワーク基本]の各 DNS 設定 を確認してください。	
	【補足	!】ド	メイン管理を行っている中大規模社内ネットワークでは LAN 側 DNS 機能のあるルーターを使用します	
7	が、小	規模	社内ネットワーク/ホームネットワークに利用する簡易ブローバンドルーターには、LAN 側 DNS 機能のあ	
	るもの	は少れ	ないです。	

7) D	NS サーバーの管理テーブルの確認(LAN 側 DNS 機能のある社内ネットワークの場合)
DNS	サーバーの管理テーブルが更新されていない場合、コンピューター名と IP アドレスが一致していないことがありま
す。こ	の場合は、DNS サーバーの管理者に依頼して確認してもらってください。または、コンピューター名でなく IP アド
レスで	保存先指定をしてみてください。
確認	方法:
-1	保存先 PC のコンピューター名と IP アドレスを調べる。
	1) [Windows]+[R]→「ファイル名を指定して実行」で「cmd」と入力して[OK]。
	2) コマンドプロンプト画面で下記のコマンドを入力して[Enter]、コンピューター名と IP アドレスを確認。
	ipconfig/all
-2	DNS サーバーからのレスポンスを調べる。
	1) コマンドプロンプト画面で下記のコマンドと1で調べたコンピューター名を入力して[Enter]。
	nslookup (保存先 PC のコンピューター名)
	2) DNS サーバーから下記がレスポンスとして返ります。
	DNS サーバーのフルコンピューター名と IP アドレス
	入力したコンピューター名のフルコンピューター名と IP アドレス
	   1 で調べた「保存先 PC の IP アドレス」と「DNS サーバーが返してきた IP アドレス」が異なる場合は、DNS
	サーバーの管理テーブルが更新されていない可能性があります。
画面	列:
C:¥	Users¥epson01>nslookup epson01
サー	バー: epson.net DNS サーバーのフルコンピ
Adc	Iress: 192.168.10.xx
名前	j: epson01.epson.net
Adc	Iress: 192.168.10.x

意味		
	保存先 PC の共有ノオルターの共有アクセス計可に登録しているユーサーのロクイン名(サインイン名)/ハスリート	ドとア
	ドレス帳に登録しているユーザー名/パスワードとに相違があります。	
確認箇所	保存先 PC の共有フォルダーの共有アクセス許可に登録しているユーザーのログイン名(アサインイン名)/パスワー	-ドを
	確認し、プリンターのアドレス帳に登録しているユーザー名/パスワードと相違がないかを確認してください。	
	Everyone が登録されている場合は、保存先 PC に登録されているユーザーのいずれかと相違ないかを確認す	る。
	プリンターのアドレス帳(Web Config) PC の共有フォルダーの[セキュリティ]のタブのユーザ-	-ア
		<
	(##### DR)         スキャンニセー         ファクス         ボックス         キットワーク         キットワークセキュリティー         *#世キュリティー           デバイス管理         Esson Open Pathem                 カスタマイズ	
	ar マッション フジェクション Downert Capter Pro art ション オブジェクト名: C:¥Users¥user01¥Desktop¥scan folder	
	Image: State by Body Ref     Image: State by Body Ref       Image: State by Body Ref <th></th>	
	PCの共有フォルターの[セキュリティ]タフのアクセス許可に登録 PCの共有フォルターの[セキュリティ]タフのアクセス許可に登録 Ample アクセス許可を変更するには[編集]をクリックします。 編集(E)	
	確認。         アクセス許可(P): user01         許可         拒否	
	特殊なアクセス許可または詳細設定を表示す 詳細設定のの	
	るには、[詳細設定]をクリックします。	
	OK キャンセル 適用(A)	
	PC の共有フォルダーの[セキュリティ]のタブのユーザー	-ア
	クセス許可の確認方法:	
	共有フォルダーを選択して右クリック→[プロパティ]→	*
	[セキュリティ]タブ→[アクセス許可]	

通信エラーが勢	発生しました。(323)
意味	共有フォルダーのネットワークパスの確認に失敗しました。
	共有フォルダーへのファイル作成に失敗しました(共有フォルダーへの書き込み権限がない)。
確認箇所	1 )プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」の確認
	プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」アドレス(IP アドレス)を確認してください。
	PCのIPアドレス/コンピューター名(ホスト名)の確認方法:
	1) [Windows]+[R]→「ファイル名を指定して実行」で「cmd」と入力して[OK]。
	2) コマンドプロンプト画面で「ipconfig/all」と入力して[Enter]、表示される内容を確認。
	2) 保存先 PC の状態の確認
	保存先 PC の電源が入っているか、スリープ状態になっていないかの確認をしてください。
	保存先 PC がスリープ状態のときは、スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)は動作できません。
	3) 保存先 PC のセキュリティー管理ソフトの影響の確認
	一時的に保存先 PC のファイヤーウォール、不正侵入防止機能のある各種ソフトウエアを停止して確認してくださ
	い。不具合が改善されるようなら、セキュリティ管理ソフトの設定を確認してください(例外設定等)。
	4) 保存先 PC のネットワークプロファイルの種類(ネットワークの場所)の確認
	ネットワークプロファイルの種類(ネットワークの場所)が「 <b>パブリック</b> ネットワーク」になっている場合(Wi-Fi 接続で間
	違って設定し易い)は、スキャン to ネットワークフォルダー機能(SMB)はそのままでは利用できません。この場合
	は、ネットワークプロファイルの種類を「 <b>プライベート</b> ネットワーク」に変更してください。
	「1.1.2.1. 個人の PC の「ネットワークプロファイル(プライベートネットワーク)」を確認する」を参照してください。
	5) プリンターの設定ネットワーク設定(MS Network)の確認
	「Web Config」などで、「Microsoft ネットワーク共有を使用する」が無効(チェックが外れている)になっていないか
	例)   Web Config]で確認する場合 [ネットワーク設定]-[利用サービス]-[MS Network]
	6) 保存先 PC の共有ノオルダーのネットリークハスの確認 ポリンク のマドレフ糖に発行していて空生の「但存生」マドレフト DC のせたフェルガ の「さットロークパフ」ボロビ
	クリンターのアトレス版に豆酸している処元の「休仔元」アトレスC、PCの共有フォルターの「ホットフークバス」が向し に設定されているかを確認してください
	にしたこれているがを確認していたい。 「DNS Tラーが発生しました (321)の 1) プリンターのアドレス帳に登録している宛先の「保存先」アドレスの確
	BCに設定されている全ての共有フォルダーの確認方法・
	PC に設定されている全ての共有フォルダーは「コンピューターの管理」で確認できます。
	Windows]+[X]→[]ンピューターの管理(G)]を力しwク
	$ = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum$
	「コンビューク」の目至しの画面([ストワオルクー」[スト]をフラフラ。 例)下記の画面の例では「C・Vscan」フォルダーがサ友名「scan」「C・VsayPay」フォルダーがサ友名
	FaxBcv/で共有されています。共有名の末尾に「ち」が付いているものは「隠し共有」と呼ばれ、ネットワークトで
	表示されません。Windows®システムには、いくつかの標準の隠し共有がデフォルトで設定されています。
	1. コンピューターの管理 ファイル(F) 場所(A) 表示(V) ヘルプ(H)
	武 王
	⇒ $\otimes$ $\Box$ ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
	<ul> <li>▲ 2012 EVENS</li> <li>● ディスクの管理</li> <li>&gt; ● サービスとアプリケーショ</li> </ul>

■ scan_folder2のアクセス許可 ×	
共有アクセス許可 グループ名またはユーザー名(G):	共有フォルダーの共有タブのアクセス許可
Everyone	
	· Liver yone (友史計可に) エックルのる。
	・または、ユーザー名が追加されていて、変更許可にチェックがあ
追加(D) 削訴(R)	
7クセス許可(P): Everyone 許可 在否 フル コントロール ロー	
OK キャンセル 適用(A)	
<sup>™</sup> scan_folderのプロパティ ×	
全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ	
オブジェクト名: C:¥Users¥user01¥Desktop¥scan_folder	
クループ名またはユーザー名(G):	
SYSTEM	
Administrators (SMC02¥Administrators)	
アクセス許可を変更するには[編集]をクリックします。 編集(E)	
アクセス許可(P): user01 許可 拒否	
עו-םזיגב עול	
変更	
フォルダーの内容の一覧表示	
読み取り	
特殊なアクセス許可または詳細設定を表示す 詳細設定(0)	
るには、[詳細設定]をクリックします。	
	天有ノオルターのセキュリティタノのアクセス計可
OK キャンセル 適用(A)	・ユーザー名が存在し、変更許可にチェックがある。
Scan_folderのプロパティ X	・または、Authenticated Users が存在し、変更許可にチェ
全般 共有 セキュリティ 以前のパージョン カスタマイズ	
オブジェクト名: C:¥scan_folder	<i>ග</i> ිබං
ジルーフ名またはユーリー名(G):	
Authenticated Users	
Administrators (SMC02¥Administrators)  Users (SMC02¥Users)	
アクセス許可を変更するには[編集]をクリックします。 編集(E).	
アンビスがT-DJ(F): Authenticated Users 許可 拒否	
読み取りと実行 🗸	
フォルダーの内容の一覧表示 ✓  読み取り ✓	
書き込み	
特殊なアクセス許可または詳細設定を表示す 詳細設定(V)	
るには、「詳細設定」をクリックします。	
るには、「詳細設定」をクリックします。	
A THE DEPARTMENT AND THE ADDRESS OF A DEPARTMENT AND A DEPARTMENTANT AND A DEPARTMENT AND A DEPARTMENTANT AND A DEPARTMENTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTANTAN	

同じ名前のファイル名があります。(324)		
意味	保存先 PC の保存先フォルダーに同じ名前のファイルがあるため、書き込みエラーになりました。	
確認箇所	プリンターでファイル名(ファイルヘッダー)を変更するか、保存先 PC で保存フォルダー内の該当ファイルを移動/名	
	前変更/削除してください。	

スキャンしたファイルが大きすぎます。(325)		
意味	保存先 PC に空き容量が無いため、保存(書き込み)の途中でエラーになりました。	
確認箇所	保存先 PC の空き容量を増やしてください。	

## 3.4. このようなときは

保存されるまで異常に時間がかかる場合		
意味	名前解決に時間がかかっている可能性があります。	
確認箇所	プリンターのネットワーク設定について (LAN 側 DNS 機能のある社内ネットワークの場合)	
	DNS 設定に間違いがないか、同一ネットワークの PC の設定内容と一致しているかご確認ください。	
	例)「Web Config」で確認する場合	
	[ネットワーク設定]-[ネットワーク基本]の各 DNS 設定が正しく設定されているか?	
	「DNS ドメイン名」が正しく設定されているか?	

# 4. 商標について

(注):本媒体上の他者商標の帰属先は、エプソンのホームページをご確認ください。