

	Windows 10 をご利用する上での注意事項1
1	. ピアツーピア対応システムについて1
2	. インターネット接続に関する注意事項 1
3	. 自計化システム ピアPCメニューに関する制限事項
4	. ユーザーアカウント制御(UAC)に関する注意事項
5	. P C の共有に関する「ネットワーク」設定について
	事前準備
1	. 準備する物
2	. ハブとケーブルの接続
	<b>パソコンのネットワーク設定</b> 5
1	. TCP/IPの設定
2	.「ネットワーク」の選択8
3	. ワークグループの設定
4	. 共有の詳細設定
5	. ユーザアカウントの登録 17
6	. プリンタ共有の設定 21
	<b>参考資料</b>
1	. ユーザーアカウント制御(UAC)について
2	. 改訂履歴

### Windows 10 をご利用する上での注意事項

#### 1.ピアツーピア対応システムについて

自計化システムをピアツーピアでご利用の場合は、ご利用になる各システムの対応する利用 環境や対応 OS をご確認ください。ピアツーピアに対応していないシステムをピアツーピアで ご利用いただくことはできません。

#### 2.インターネット接続に関する注意事項

現在のWindows OSは、インターネットとの常時接続を前提とした多くの新機能を 持ったOSのため、インターネットに自動接続される機能が多くあります。

<自動接続される機能の一例>

スタートメニュー	
Windows Update	
ウィルス対策プログラムのパターンファイル	の更新
インターネット時刻同期	

Windows 10のインターネット接続環境は、基本的に「常時接続」が前提(初期設定)となっています。

また、TKCが提供する手順書(当手順書を含む)についても、上述したインターネットと 常時接続した機能等を有効活用できるよう、Windows 10をご利用の環境がブロード バンド回線(常時接続)であることを前提として作成しています。

従って、ISDN回線など、通信毎に費用が発生する通信回線でWindows 10をご 利用の場合には、高額な通信費が知らないうちに発生してしまう可能性があります。

ついては、Windows 10を導入される場合には、ブロードバンド回線(常時接続) への変更を強く推奨いたします。

#### 3. 自計化システム ピアPCメニューに関する制限事項

マスタPCに Windows 10 パソコンを導入する場合、ピアPCに Windows95/98/Me は利用で きません。これは、Windows 10 パソコン上の共有フォルダを Windows95/98/Me のパソコンか ら参照することができないこと(OSの制約)によるものです。

#### 4.ユーザーアカウント制御(UAC)に関する注意事項

Windows 10が稼働するクライアントPCでは、管理者権限をもつユーザアカウン トでログオンしていても、セキュリティに関するメッセージ画面が表示される場合があります。 このメッセージに関する詳細は、参考資料「ユーザーアカウント制御(UAC)について」 をご参照ください。

#### 5. PCの共有に関する「ネットワーク」設定について

「このネットワーク上の PC、・・・等のデバイスに自動的に接続しますか?」または「PC の共有」についての画面が表示された場合は、「はい」または「はい、共有をオンにしてデバ イスに接続します」を選択してください。詳しくは「C/Sシステムのクライアント設定」の 手順を参照してください。

事前準備

#### 1.準備する物

- (1)ハブ
- (2)ケーブル (カテゴリ5e以上のストレートケーブルを使用します)
- (3)手順書

ピアツーピア設定手順書(当手順書)

「プリンタドライバの組み込み」

「ProFIT」の「シス研オンライン・サポート」-「ハードウェア情報(現調手順書 等)」-「プリンタ・周辺機器」-「[プリンタ ]各機種」

その他、各種周辺機器の設定手順

「ProFIT」の「シス研オンライン・サポート」-「ハードウェア情報(現調手順書 等)」-「プリンタ・周辺機器」-「(各機種周辺機器の対応手順)」など

### 2.ハブとケーブルの接続

(1)ハブとパソコン、ハブとハブ間をLANケーブルで接続します。ハブへの接続 パソコンへの

パソコンへの接続 (デスクトップ)







ハブが1台のみの場合

最も単純な形態となるこの場合は、ハブの各ポートと各パソコンのLANカードとをLA Nケーブルで接続するだけで完了します。



ハブが複数台の場合

1 台のハブではポート数が足りない場合、ハブ同士を数珠つなぎにすることでポート数を 増やすことが可能です。ハブ同士をつなぐことを**カスケード接続**と呼びます。



カスケードポートがある場合

ハブにカスケード接続用のポート(一番端の「MDI-X」や「UPLINK」等と記されているポート)が用意されている機器をご利用の場合、カスケードポートと隣接する通常のポートは併用できません。

カスケードポートは普通1番か最終番のポートの隣にあります。この2つのポートはどちら か一方しか使うことができません。したがって、カスケードポートにケーブルをつないだ場合 は、その隣にある通常のポートにケーブルをつないではいけません。

LANケーブルの一端をカスケードポートにつなぎ、一端を通常のポートにつなぎます。



# パソコンのネットワーク設定

ここでは、ピアツーピアのネットワーク設定手順を記載しています。

なお、既にLANを構築されていて、ドメインがない場合も以下の手順を参考にしてください。

1.TCP/IPの設定

<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>(1) マスタPCまたはピアPCで利用するユーザアカ ウント(パソコン現調時に作成したアカウント) でログオンします。</li> <li>(2)「スタート」をクリックします。</li> <li>(3)「設定」をクリックします。</li> </ul>
tr         で	(4)「ネットワークとインターネット」をクリックしま す。
← 総定 - □ ×	(5) 「イーサネット」をクリックします。
WI-Fi 強内モード ア-9使用状況 VPN アインロンジズ イーサネット 関連設定 アグブターのオブッコンを変更する 共有の詳細オブッコンを変更する スペトワークと共有センター ホームグルーブ インタースト オブ・コン Windows ファイアウオール	(6)「ネットワークと共有センター」をクリックします。

1 ネットワークと共有センター – ロ X	
	(7)「アダプターの設定の変更」をクリックします。
← → ◇ ↑ 葉 « ネットワークとインタ > ネットワークと共有センター ◇ ひ コントロール パネルの検索 ク	
コントロールパネルホーム 基本イットワーク信報の表示と接続のセットアップ アクライブなネットワークの表示	
アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更 識別されていないネットワーク アクセスの種類 ネットワークアクセスなし	
バブリックネットワーク 接続: 🔋 イーサネット	
ネットワーク設定の変更	
新しい提供またはネットワークのセットアップ ブロードバンド、ダイヤルアップ、または、VPN 専件をセットアップします。あるいは、ルーターま	
たはアクセスボイントをセットアップします。	
開題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復します。または、トラブルシューティングに関する情報を入	
手します。	
関連項目	
Windows ファイアウォール インターネット オブション	
ホームグループ	
	(8)「イーサネット」を「右クリック」して、「プロパテ
← → ◆ ↑ ▼ ≪ ネットワークとインターネット > ネットワーク接続 ◆ ひ ネットワーク接続の検索 ●	
整理 ▼ このネットワーク デバイスを無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する >> 副: ▼ □□ 🚱	1]&7797029
コールネット 通知されていないネットワーク Microsoft Hyper-V Network Adap.	
	TCP/IP の設定を行うネットワークアダプタを
	選択します。
1月の夜日 1月の夜日太海谷 ローー 📟	
- 西の坂田 - 南の坂田を進会	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(9)「インターネット プロトコル バージョン 4
	(9)「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP))」を「クリック」して、「プロパティ」をク
	(9)「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP))」を「クリック」して、「プロパティ」をク リックします。
・ホッパー ロッパー ロッパー・ホッパー ロッパー・ホッパー ロッパー・ホッパー ロッパー・ホッパー ロッパー・ホッパー ロッパー・ホッパー ロッパー・ホッパー・ホッパー・ホッパー・ホッパー・ホッパー・ホッパー・ホッパー・ホ	(9)「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP))」を「クリック」して、「プロパティ」をク リックします。
・キャッドロ・プロパティ         ※           ネットワーク         接続の方法:           ・         Intel(R) 82579V Gigabit Network Connection	(9)「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP))」を「クリック」して、「プロパティ」をク リックします。
	(9)「インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP))」を「クリック」して、「プロパティ」をク リックします。

インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP,	/IPv4)のプロパティ	× 🔰 (10) 「次の IP アドレスを使う」を選択し、以下の項
全般		目それぞれを入力します。
ネットワークでこの機能がサポートされて さます。サポートされていない場合は、オ ください。 ○ IP アドレスを自動的に取得する() ③ 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(): サブネット マスク(U): デフォルト ゲートウエイ(D): ○ DNS サー/(-のアドレスを自動的 ④ 次の DNS サー/(-のアドレスを自動的 ④ 次の DNS サー/(-(D): 代替 DNS サー/(-(A):	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで kットワーク管理者に違切な IP 設定を問い合わせて Q) 192 + 168 + 1 + 10 255 - 255 - 255 0 192 + 168 + 1 + 254 に取得する(B) E5(E): 192 + 168 + 1 + 254 ・ ・ ・ 詳細設定() 詳細設定()	<ul> <li>IP アドレス:「192.168.1.*」</li> <li>「*」は LAN 上で一意の数値 サブネットマスク:</li> <li>「255.255.255.0」</li> <li>デフォルトゲートウェイ 1:</li> <li>「192.168.1.254」(TKC ルータ等) 優先 DNS サーバー 1 2:</li> <li>「192.168.1.254」(TKC ルータ等)</li> <li>1 TKC 伝送やインターネット等の通信を行う場合にのみ設定します。詳細は「デフォルトゲートウェイ・DNS の設定」を参照してください。</li> <li>2 企業に DNS サーバが動作している場合は、 優先 DNS サーバに DNS サーバのアドレスを指定する場合もあります。</li> </ul>

デフォルトゲートウェイ・DNSの設定
デフォルトゲートウェイ・優先 DNS サーバは、TKC 伝送やインターネット等の外部との通信を行う場合に必要な設定です。一般的にルータの IP アドレスを指定します。
1. TKC ルータで外部との通信(TKC 伝送やインターネット)を行う場合 TKC ルータの IP アドレスを指定します。
なお、TKC ルータの IP アドレスを指定します。
なお、TKC ルータの IP アドレス(標準設定)は「192.168.1.254」です。
2. 他社ルータで外部との通信(インターネット)を行う場合 他社ルータの IP アドレスを指定します。
他社ルータの IP アドレスを指定します。
他社ルータの IP アドレスについては、関与先企業のご担当者にご確認ください。
3. TKC 伝送やインターネット等、外部との通信を行わない場合

優先 DNS サーバ・デフォルトゲートウェイの設定は不要です。

ンターネット プロトコル バージョン 4 (TCP,	/IPv4)のプロパティ ×	(11) 「OK」をクリックします。
主般		
ネットワークでこの機能がサポートされて きます。サポートされていない場合は、オ ください。	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて	
○ IP アドレスを自動的に取得する(!	<u>)</u>	
<ul> <li>         ・ 一         ・ 次の IP アドレスを使う(S):         ・     </li> </ul>		
IP アドレス( <u>)</u> ):	192 , 168 , 1 , 10	
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0	
デフォルトゲートウェイ( <u>D</u> ):	192 . 168 . 1 . 254	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的	(こ取得する( <u>B</u> )	
─● 次の DNS サーバーのアドレスを使	ð(E):	
優先 DNS サーバー(P):	192 . 168 . 1 . 254	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):		
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(⊻)	
	OK ++>+	

### 2.「ネットワーク」の選択

Windows 10のネットワーク設定を行う際に、ファイル共有に関連する「ネットワーク」についての選択画面が表示されますので、以下の手順で選択します。

★ ホットワーク ★ ホットワーク ↓ ホットワーク ↓ ホットワーク 2 このホットワーク上の他の PC ○ コントロール「(ネルの検索 ク) ↓ ホットワーク 2 このホットワーク上の他の PC ○ ロマ を検出できるようにしま この株式は、ホーム ネットワーク > フークでオンにして、パブリック オフにすることをお勧めします。 ↓ オーレーン「(スにメディアをスト) ★ まできます。デバイスにメディアを入上します。 ↓ はい	やデバイスが こ すか? クと社内ネット ネットワークでは しいいえ	<ul> <li>「ネットワーク」についての画面が表示されます。(LAN ケーブルをつながずに設定を行った場合は、LAN ケーブル接続時に表示される場合があります)。</li> <li>表示されない場合、または表示が消えてしまった場合は、下記(3)~(5)の手順に従って設定してください。</li> </ul>
ネットワーク マ ネットワーク 2 このネットワーク上の他の PC やデバイスだ の PC を検出できるようにしますか? この機能は、ホーム ネットワークと社内ネ ワークでオンにして、パブリック ネットワーク オフにすることをお勧めします。	(2 ダ、こ では ミ	2) <b>'はい</b> 」をクリックします。
	- □ × ネルの映画 ρ ネットワークアクセスなし ♀ (-サネット します。あるいは、ルーターま -ティングに関する情報を入	3) 「ネットワークと共有センター」を表示します。 「ホームグループ」をクリックします。



### デフォルトゲートウェイの設定

デフォルトゲートウェイは、TKC 伝送やインターネット等の外部との通信を行う場合に 必要な設定です。一般的にルータの IP アドレスを指定します。

- TKC ルータで外部との通信(TKC 伝送やインターネット)を行う場合 デフォルトゲートウェイに TKC ルータの IP アドレスを指定します。 なお、TKC ルータの IP アドレス(標準設定)は「192.168.1.254」です。
- 2.他社ルータで外部との通信(インターネット)を行う場合
   デフォルトゲートウェイに他社ルータの IP アドレスを指定します。
   他社ルータの IP アドレスについては、関与先企業のご担当者にご確認ください。
- LAN 上にルータが存在しない場合
   デフォルトゲートウェイの設定は不要です。

インターネットを利用する場合の設定					
優先 DNS サーバーは、インターネットを利用する場合に必要な設定です。					
1.TKC ルータでインターネットを行う場合 優先 DNS サーバーに TKC ルータの IP アドレスを指定します。 なお、 <u>TKC ルータの IP アドレスは「192.168.1.254」(標準設定)です。</u>					
2.他社ルータで外部との通信(1 優先 DNS サーバーの IP アドレスに <sup>-</sup>	2 .他社ルータで外部との通信(インターネット)を行う場合 優先 DNS サーバーの IP アドレスについては、関与先企業のご担当者にご確認ください。				
3 . LAN 上にルータが存在しない場 優先 DNS サーバーの設定は不要です	合 - 。				
なお、優先 DNS サーバーを設定する際	※には以下の設定を行ってください。				
インターネットプロトコルパージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ     ×       全般     *       ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。	(1)「次の DNS サーバーのアドレスを 使う」を選択し、「優先 DNS サー バー」の IP アドレスを入力します。				
<ul> <li>○ IP アドレスを自動的に取得する(Q)</li> <li>● 次の IP アドレスを使う(Q):</li> <li>IP アドレス(D):</li> <li>192 , 168 , 1 , 10</li> <li>サブネット マスク(U):</li> <li>255 , 255 , 255 , 0</li> <li>デフォルトゲートウェイ(D):</li> <li>192 , 168 , 1 , 254</li> </ul>	(2)「詳細設定」をクリックします。				
<ul> <li>○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)</li> <li>● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):</li> <li>優先 DNS サーバー(P):</li> <li>192 . 168 . 1 . 254</li> <li>代替 DNS サーバー(A):</li> <li></li> <li>○ 次の Filipzを検証する(L)</li> </ul>					
OK キャンセル					
TCP/IP 詳細設定 X	(3)「DNS」タブをクリックします。				
DNS サーバー アドレス (使用順)(N): 192.168.1.254 違加(A) 環集(E) 削除(V) 非修飾名の解決に使用するオプションを選択してください。以下の設定は TCP/IP が 使用可能になっている接続すべてに適用されます: の プライマリたよび接続車用の DNS サフィックスを追加する(P) □ プライマリ DNS サフィックスを追加する(P) □ プライマリ DNS サフィックスを追加する(X) N T の DNS サフィックスを通加する(X)	<ul> <li>(4)以下の部分のチェックを外します。</li> <li>・プライマリ DNS サフィックスの 親サフィックスを追加する</li> <li>・この接続のアドレスを DNS に登録 する</li> </ul>				
S & T & DNS サライソウスENDIC上加す 2((1)).       注加(D)     環集(T)       追加(D)     環集(T)       ごの接続の DNS サフィックス(S):     □       ごの接続の DNS サフィックスを DNS に登録する(R)     この接続の DNS サフィックスを DNS 注意録する(R)	(5)「OK」をクリックします。				
OK キャンセル					

### 3.ワークグループの設定

	(1)「スタート」をクリックします。 
同 エクスプローラー > Xbox	(2) 「設定」をクリックします。
(2) 設定	
巨 すべてのアプリ	
WebとWindowsを検索	
○         設定の検索         ○	(3) 'システム」をクリックします。 
<b>システム</b> ジステム ディスプレイ、通知、アプリ、 電源 システム 第 システム 第 シスプム 第 ジンター、マ シス システム ジンター、マ シス システム ジンター、マ シス シス シス シス シス シス シス シス シス シス	
ビーンナル設定     アカウント     アカウント     アカウント     アカウント、同時の設定、     哲声認識、地域、日付     職場、家族	
<b>酸単操作</b> <b>加 が</b> ・ が ・ なた、 がパコ か 、 か 、 か 、 か 、 か 、 、 が 、 、 が 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
<ul> <li>◆ 総定 - □ ×</li> <li>③ 92754&lt;</li> <li>股定の映索 ア</li> </ul>	(4) 「バージョン情報」を表示します。
ディスプレイ         実際 KAM         4.00 GB         6           プイスプレイ         システムの種類         6 ゼント オパレーティング システム、x64 ペース プロセッ         9           通知と操作         5         5         5         5	(5)「システム情報」をクリックします。
ペンとタッチ このデスプレイでは、ペン入力とタッチ入力は利用でき ません プログル キーの空車 たけ Mindows のエディジョンをアペプリード	
マルチタスク         Windows および Microsoft のサービスのプライバシーに関する声明を読む	
タブレット モード サービスに適用される Microsoft サービス使用許諾契約を読む	
(パップリーB)的機能         (パップリーB)の機能           電源とスリーブ         P目1曲:PL-中	
天  J生むス 上 ストレージ その他の管理ツール	
オフライン マップ Bitlocker の設定	
野安のアプリ アパイスマネージャー システム情報	
2027/4 - □ X     10 → 0 → 11 → 120-1/28 → 027/4 + 024 → 027/4 →	   (6)「設定の変更」をクリックします。
アンドロール (1943年-1) アンビーターの基本的な情報の表示     アンドロール (1943年-1) アンビーターの基本的な情報の表示     アンドロール (1945年-1) アンビーターの基本的な情報の表示     アンドロール (1945年-1) アンビール (1945年-1) (1945年-1) (1945年-1) (1945年-1) (1945年-1) (1945年-1) (1945年-1) (1945年-1) (1945年-1) (1945	
VE-TOE Windows 10 Pro     V2-ZafaRik & 2015 Microsoft Cryosoftion. All rights reserved.     V2-ZafaRik & 2015 Microsoft Cryosoftion. All rights reserved.	
2/274. 7/2197/91. Intel(19. Covert.10.10.1-23200. CPU @ 2.500Hz. 2.50.GPz. IIII. 1977. (20.400.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1	
システムの理想 44 ビット・オペレーティング システム、x44 ベース プロセッサ ベンとタッチ: このディスプルイでは、ペンスカとタッチ、力は利用できません	
コンドューターダ、ドメインおよびワークガループの設定	
27ビューラー&、ドメイクあびワークフロープの設定 27ビューター& W5010 フロンビューター& W5010 フロンビューター& W5010	
2)ピューテル、バインルはワークアルークを定 3)ピュータール、WOOR 3)ピュータール、WOOR 3)ピューターの影響 7-アスークース Windows 91ピン2星 Windows 91ピン2星 Windows 91ピン2星	

システトのプロパティ ×	(7)「峦面,をクリック」ます
フンドコーター名 ハードウェア 詳細設定 シュフティック保護 リエート	
次の1度物は、このコンビューダーをイットワーク上で読入するために使われます。	
コンピューターの説明(D):	
例: "キッチンのコンピューター"、"仕事用コンピューター"	
フル コンピューター名: WS010	
ワークグループ: 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 ろには (ネットワーク IDI をクリック) てください。	
コンピ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)	
OK キャンセル 適用(A)	
	(8)「コンピュータタ」欄にパソコン珇調時に設定し
	たコンピュータ名が表示されることを確認しま
このコンピ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。	
	(9) ワークグループ欄に以下のとおり入力します。
<u>コンビューター名(Q):</u>	ワークグループ欄への入力例
WS010	DOM????xxxA
フルコンピューター名: MVC010	「DOM」+「事務所コード5桁」
W3010	+ 「関与先コード3桁」+ 「A」
≣∓林恤( <u>M</u> )	
所属するグループ	(10)「OK」をクリックします。
DOM09999100A	
OK キャンセル	
コンピューター名/ドXイン名の変更 ×	(11) 「OK」をクリックします。
DOM09999100A ワークグループへようこそ。	
<b>–</b>	
ОК	
コンピューター名/ドメイン名の変更	(12) 「OK」をクリックします。
● これらの変更を適用するには、の使いのコノビュ   -ターを再記動する必要があります	
再起動する前に、開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。	
ОК	

システムのプロパティ ×		(13)	「閉じる」をクリックします。
コンピューター名 ハードウェア	詳細設定 システムの保護 リモート	. ,	
次の情報は、こ	のコンピ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。		
コンピューターの説明(D):	例・"キッチン/のコンピューター" "什事田コンピューター"		
フル コンピューター名:	WS010		
ワークグループ:	DOM09999100A		
ドメインまたはワークグループに るには [ネットワーク ID] をク!	参加するためのウィザードを使用す ネットワーク ID(N) リックしてください。		
コンピューター名を変更したり をクリックしてください。	ドメインに参加したりするには [変更] 変更(C)		
🔥 変更はコンピューターの	D再起動後に有効になります。		
	開じる キャンセル 適用(A)		
Microsoft Windows	s X	(14)	「今すぐ再起動する」をクリックします。
これらの変更を追 る必要があります	適用するにはコンピュ−タ−を再起動す す。		
再起動する前に、開か べて閉じる必要があり	かれているファイルをすべて保存して、プログラムをす Jます。		
今す	(再起動する( <u>R</u> ) 後で再起動する( <u>L</u> )		

### 4.共有の詳細設定

	(1) 「スタート」をクリックします。
同 エクスプローラー → Xbox ② 設定 ① 電源	(2) 「設定」をクリックします。
E すべてのアプリ  ■ WebとWindowsを検索	
は	(3) 「ネットワークとインターネット」をクリックしま す。
ディスプレイ、通知、アプリ、 Bluetooth、プリンター、マ Wi-Fi、機内モード、VPN 電源 2ス Wi-Fi、機内モード、VPN アカウント 育県、ロック画画、も アカウント、同時の股宏、 音声認識、地域、日付	
戦場、家族 <b>第単操作 ガレーター、</b> 拡大線、ハイゴ 位置情報、カメラ Update、回復	
← 認定	(4) 「イーサネット」をクリックします。
Wr-Fi         イーサネット           構内モード         アーク使用状況   DOM/09999A.LOCAL 使紙済み	(5) 「ネットワークと共有センター」をクリックします。
VN	
ホラアンプンCF4年ビンジー ホームグループ インダーネット オプンヨン Windows ファイアウオール	

読 ネットワークと共有センター		— П X	(0)	
← → · ↑ ₩ // Âvi	トロークトインターネット 、 ネットロークト立着ヤンター	いた コントロール パスルの接受 ロ	(6)	「共有の詳細設正の変更」をクリックします。
	其太ないトローク情報の表示と接続のないト	Part P		
コントロール パネル ホーム	ショー・ハイナン フィークのます			
アダプターの設定の変更	232 (241213) 20403	interesting which accurate		
共有の詳細設定の変更	dom09999a.local ドメイン ネットワーク	アクセスの種類: ネットワーク アクセスなし 接続: 目 イーサネット		
	ネットワーク設定の変更			
	新しい接続またはネットワークのセットアップ ブロードバンド、ダイヤルアップ、または VPN 接続 ドをセットアップします。	をセットアップします。あるいは、ルーターまたはアクセス ポイン		
	問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復します。または	、トラブルシューティングに関する情報を入手します。		
間連項目 Windows ファイアウォール				
インターネット オプション				
ホームグループ				
•4 具有の詳細設定	、 キュレワークドノンローキット 、 キュレワークン林士をつび、 、 米工の物語は本	X	(7)	「プライベート(現在のプロファイル)」を設定し
			(')	
(	別のネットワーク プロファイル用に共有オブションを変更します Windows では、意用するキットワークごとに別々のキットワークプロファイルが作成されます。各プ Travisiand Totates	D7+1ACHLT, M20.8		ます。
	7544-1	⊙		さいし クターク
	ゲストまたはパブリック			イットワーク探察
1	ドメイン (現在のプロファイル) ネットワーク 民業			ネットワーク探索を有効にする
	ネットワーク研奏を有効にすると、このコンピューターは他のネットワーク コンピューターやき ま、また他のネットワーク コンピューターがらもこのコンピューターを参照することができます	パイスを参照することがで		
	<ul> <li>(※)ネットワーク接換を有効にする         <ul> <li>()ネットワーク接触を有効にする</li> <li>()ネットワーク接触を自然にする</li> </ul> </li> </ul>			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			
1	ファイルとプリンターの共有が有効な場合、このコンピューターで共有しているファイルとプ ユーザーからアクセス可能になります。	リンターは、キットワーク上の		ノァ1ルとノリンターの共有を有効にする
1	<ul> <li>⑦ ファイルとプリンターの共有を有効にする</li> <li>○ ファイルとプリンターの共有を開始にする</li> </ul>			
N	\$4720\$219-9	⊙		
	Şzi	50原存 417世紀	1	
			I	

### 5.ユーザアカウントの登録

ここでは、ネットワークを介してマスタPCにアクセスする「ピアPCのユーザ アカウント」を登録します。この作業はマスタPCで行ないます。

なお、ピアPCにログオンする際に利用するユーザアカウントを、すべてマスタ PCに登録する必要があります。

	(1) 「スタート」をクリックします。
<ul> <li>□ 1クスプローラー &gt; Xbox</li> <li>◎ 設定</li> <li>○ 電源</li> <li>□ すべてのアプリ</li> </ul>	(2) 「設定」をクリックします。
WebとWindowsを検索	
設定 - □ ×	(3) 「アカウント」をクリックします。
システム デバス デバス デバス デバス デバス デバス デバス アバリンター、マ マ Wi-Fi、 機内モード、VPN フス	
バーソカル設定 容景、ロック画面、色     アカント アカント、同期の設定、 職場、家族     新藤、地域、日付	
読単操作         日         ブライパシー         更新とセキュリティ           オレーター、拡大際、ハイコ         位置博職、カメラ         Windows Update、回復	
	(4)「家族とその他のユーザー」をクリックします。
マンパンド         マンパンド           お使いのアカウント         方グレックス           ウイソインオブション         家族こ           環場のアクセス         家族ころかっブガ制ツ当てらによま、運動な           酸塩ののクローダー         マンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパ	(5)「その他のユーザーをこの PC に追加」をクリッ クします。
割り当てられたアクセスのセットアップ	

このユーザーはどのようにサインインしますか? 追加するユーザーのメールアドレスを入力してください。ユーザーが、Xbox Live、Outlook.com、 Windows、または OneDrive を使用している場合、ユーザーがサインインに使用するメール アドレ スを入力してください。 メール アドレスまたは電話番号	×	(6)	「追加するユーザーがメールアドレスを持って いません」をクリックします。
追加するユーザーがメール アドレスを持っていません ファイハジーに向す SFF 99 次へ キャンセル	×	(7)	「Microsoft アカウントを持たないユーザーを追
アカウントを作成しましょう Windows, Office, Outlook.com, OneDrive, Skype, Xbox, Microsoft アカウントでサイン インすると、すべてさらに個人向けにカスタマイズされたものになります。* 詳細情報			加する」をクリックします。
someone@example.com 新しいメール アドレスを取得 パスワード 日本 ~			
*既に Microsoft サービスを使用している場合は、元に戻ってそのアカウントを使用してサインイン します。 Microsoft アカウントを持たないユーザーを追加する 次へ 戻る			
この PC 用のアカウントの作成 パスワードを使用する場合は、覚えやすく、他人からは推測されにくいパスワードを選んでください。	×	(8)	追加するピアPCのユーザアカウント名を入力 します。
7.0 PC を使うのはだれですか?     TKCUser02 ×      バスワードの安全性を高めてください。     バスワードを入力してください			
もう一度パスワードを入力してください パスワードのヒント			
淡へ(N)			

× この PC 用のアカウントの作成 パスワードを使用する場合は、覚えやすく、他人からは推測されにくいパスワードを選んでください。 で パスワードの安全性を高めてください。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>(9)「パスワード」欄に設定するパスワードを入力します。</li> <li>(10)「パスワードの確認入力」欄に設定するパスワードを入力します。</li> <li>入力欄の右のマークをクリックすると、入力した文字が表示されます。         「パスワードの作成」を行わないと、ピアPC からマスタ PC にアクセスする際にエラーが発生します。詳細は、次ページの末尾の「パスワードの作成に関する注意事項」を参照してください。</li> </ul>
メ         この PC 用のアカウントの作成         パスワードを使用する場合は、覚えやすく、他人からは推測されにくいパスワードを選んでください。         この PC を使うのはだれですか?         TKCUser02         パスワードの安全性を高めてください。         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(11) パスワードを忘れた時に思い出すためのキー ワードを入力します。 (12) 「次へ」をクリックします。
◆ 数率         - □ ×           ジアカウント         設定の検索         >           お使いのアカウント         家族         家族           サイソイン オブション         家庭をご用きたいり、新しいメッバーを要素に追加するには、 Microsoft アカウントでサイソインにてくたい、家族のメッバーには、専用 のサインインをブスクトプが割り当てられます。書切な Web サイト 時 間制限、アリ、ゲームを設定した、お子 Microsoft アカウントでサイソイン           家族とその他のユーザー         Microsoft アカウントでサイソイン           設定の同期         他の ユーザー         家族以外のユーザーが、各自のアカウントを使ってサイソインすることを許可します。このようなユーザーは家族には追加されません。           ・         その他のユーザーをこの PC に追加           (2)         TKCUsenQ2 D-Ah アカウント         TKCUsenQ2 D-Ah アカウント           取り自てられたアクセスのセットアップ         NU 自てられたアクセスのセットアップ	(13) ユーザーが追加されたこと確認します。

以上でネットワーク設定は終了です。

### 6.プリンタ共有の設定

# \_\_\_\_\_ 《マスタ PC に接続したプリンタ V2500 を共有する場合》

(1) プリンタをブリンタポートに接続し、ドライバを・ 	インストールします。
	(2) 「スタート」をクリックします。
□ エクスプローラー > Xbox	(3)「設定」をクリックします。
(2) 設定	
① 電源	
Ξ すべてのアプリ	
WebとWindowsを検索	
設定     -     ロ     ×       (2)     設定の快告     .	(4) 「デバイス」をクリックします。
システム ジステム ディスプレイ、通知、アプリ、 電源 アリ、 ロス ロン ロン コス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フス ロン フィス フレ イン フレ ス フレ ス フレ コン フィン フィ、 フィ ス フレ ・ フィ ス フレ ・ フィ フレ ・ コン フレ ・ フィ コン ク ー フ ー ス ク ー ク ー ク ー ク ー ク ー ク ー ク ー ク ー ク ー	
ビーソナル設定     アカウント     アカウント     アカウント     同期の設定     アカウント     同期の設定     新声が認識、地域、日付     取場、家族	
使量操作         ブライパシー         ビラ           ガレーター、拡大線、ハイコ         位置情報、カメラ         近朝地を記載           ントラスト         (1)         (1)	
€ 82 - □ X	(5) 「デバイフとプリンター」 たクリックします
<ul> <li>ジ デバイス</li> <li>設定の検索</li> <li>ク</li> <li>プリンターとスキャナー</li> </ul>	(5) JINIACJUJI 127997089.
フリンダー 接続中のデバイス I Microsoft Print to PDF	
マクスとタッチバッド 自動再生 Bin Microsoft XPS Document Writer	
従量制課金接続でのダウンロード	
こい以及をオフル3 ると、定義判測を益決効化(安)ていると表には、新 しいデバイスのソフトウェア(ドライバー、資格、アブリンをクソロードし ません。これにより追加料金がかかることを避けられます。	
関連設定 デバイスとプリンター アバイス マネーシャー	

	(6)「CASIO SPEEDIA V2500」を選択し、右クリック して「プリンターのプロパティ」をクリックします。
Pic (ASD ADEEDA, V2500 RPCS0) 7D/(F)         ×           全部         井平         計幅設定         069万         05月10         05月10         05月10           このパック-2月21-70-06パ、40パック-0日前できます。コンピューターが スリーブ化的などまた、カリンク-26月17く2日前できます。コンピューターが スリーブ化的などまた、カリンク-26月17く2日前できまた。設定を変更する には、タット・フレン 生気量「アメーマーの前の」またのである。         01110         01110           ごのプリンターを共有する(S)         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>(7)「共有」タブをクリックします。</li> <li>(8)「このプリンターを共有する」をチェックします。</li> <li>(9)「OK」をクリックします。</li> </ul>

以上でプリンタ共有の設定は終了です。

## 参考資料

1.ユーザーアカウント制御(UAC)について

Windows 10/8/7/Vista が稼働するクライアント PC では、管理者権限をもつユーザアカウントでログオンしていても、セキュリティに関するメッセージ画面が表示される場合があります。これは、OS のセキュリティを強化するため、Windows Vista 以降で導入された機能です。

🌍 ユーザー アカウント制御 🛛 🗙	(1) 管理者権限の場合				
	左の画面が表示された場合、内容をご確認の				
	上「続行」をクリックしてください				
プログラム名: UserAccountControlSettings					
確認済みの発行元: Microsoft Windows					
(▽) 詳細を表示する(D) (はい(Y) いいえ(N)					
これらの通知を表示するタイミングを変更する					
👽 ユーザー アカウント制御 🛛 🕹 🗙	(2) 標準ユーザの場合				
	たの画面が表示された場合、内容をご確認の				
プログラム名: コンピューターの管理スナップイン起動ツール					
確認済みの発行元: Microsoft Windows	ワートを入力し、「OK」をクリックします。				
ファイルの人手先: このコンビューター上のハートトライフ					
続行するには管理者アカウントのパスワードを入力して、[はい]をクリックしてください。					
IKCUser01					
A WS010¥1KCUser01					
パスワード					
ご 詳細を表示する(D)  はい(Y)  いいん(N)					
(3) これらのメッセージが表示されるのは、ボ	タンやクリックできるリンクの先頭に				
	ナカナリス担合づす				
'ユーザーアカワント制御」のメッセ・	ージが表示されるホタンやリングの例				
プロパティ(R) の設定の	· 亦 百				
「ユーザーアカウント制御」のメッセ・	「ユーザーアカウント制御」のメッセージが表示されないボタンやリンクの例				
プロパティ(R) 更新プロ	グラムの確認				

#### 2.改訂履歴

平成27年10月26日	初版発行