

FAQネットワーク接続手順書 <Windows用>

RasterLinkPro3~5、RasterLink6 WindowsXP/WindowsVista/ Windows7/Windows8/Windows10 用

Ver1.10 JPC40-M001

	目次
1.	作ったデータを印刷するまでの流れ ・・・・・・・・・・・・・・・・
2.	RasterLink(Pro)側パソコンでデータを受けるための設定 ・・・・・ 2-1. Windows10の場合 ・・・・・・・ 2-2. Windows8/8.1の場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
з.	イラストレータ側パソコンからフォルダ経由で印刷する設定 ・・・5 3-1. Windows10から印刷する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4.	イラストレータ側パソコンからプリンタ選択し印刷する設定 ・・・・5 4-1. Windows10から印刷する場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5.	データを印刷する方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	Adobe、Adobe ロゴ、Illustrator および PostScript は、アドビシステムズ社の商標です。 Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Vista 、Windows 7 、Windows 8 、Windows 10 は、 Microsoft Corporation の米国ならびにその他の国での登録商標または商標です。 その他、本書に記載されている会社名、および商品名は、各社の商標または登録商標です。

<u>1. 作ったデータを印刷するまでの流れ</u>



作成したデータを印刷するには、以下の2つの方法があります。

●ホットフォルダ経由で印刷

RasterLink(Pro)のパソコン には"ホットフォルダ"というデータを受け取るため のフォルダが作成されています。イラストレータ側パソコンからこのホットフォルダ にデータをコピーすることで RasterLink(Pro)へデータ転送することができます。

●プリンタを選択して印刷

イラストレータなどからプリンタを選択して印刷することで RasterLink(Pro)へ データ転送することができます。

※イラストレータ側パソコンと RasterLink 側パソコンの組み合わせについては 「よくあるご質問」の『クライアント PC として使用できる Windows OS を教えてください。』 を参照して下さい。

<u>2. RasterLink (Pro) 側パソコンでデータを受けるための設定</u>

STEP】: ローカルセキュリティポリシーを設定 (Windows7, Vista)

STEP2:データ共有の設定(Windows10, 8, 7, Vista)

STEP3: ゲストアカウントを有効にする設定 (Windows 8, 7, Vista, XP)

STEP4:ファイル共有の設定(Windows10, 8, 7, Vista, XP)

STEP5: IPアドレスの確認 (Windows10, 8, 7, Vista, XP)



2-1. Windows10の場合

RasterLink(Pro)側パソコンでデータを受け取るための設定します

(1) データ共有の設定



■ スタートボタンをクリック
 ❷「すべてのアプリ」をクリック
 ❸「Windows システムツール」をクリック
 ④「コントロールパネル」をクリック

★コントロールパネルの表示方法について

スタートボタンを右クリックして「コントロー ルパネル」を選択することもできます。



 ●「小さいアイコン」を クリック
 ❷「ネットワークと共有 センター」をクリック

③ 「共有の詳細設定の変更」を開きます



●「共有の詳細設定の変更」を クリック



●「プライベート」	の	۲VJ	を
クリック			

$\left(\right)$	設定について
	「V」表示ではなく「Λ」の表示だった 合は、⑤に進みます。

⑤ 「ネットワーク探索」、「ファイルとプリンターの共有」を設定します

- 🗆 🗙	• 4 共有の詳細設定
	← → ◇ ↑ • ▲ « すべてのコントロール パネル項目 » ネットワークと共有センター » 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
各プロファイルに対して、特定のオ	Windows では、使用するネットワークごとに別々のネットワーク ブロファイルが作成されます。そ ブションを選択できます。
	ブライベート
	ネットワーク探索
やデバイスを参照することがで ます。 る。	ネットワーク探索を有効にすると、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 た他のネットワーク コンピューターからもこのコンピューターを参照することができま ・ ペットワーク探索を有効にする ・ ペットワーク探索を有効にする ・ ペットワーク探索を新加にする
	ファイルとプリンターの共有
とプリンターは、ネットワーク上の	ファイルとブ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 ダーからアクセス可能になります。 ④ ファイルとブリンターの共有を有効にする
	ホームグループ接続
ら通常ですが、すべてのコンピュ− ホームグル−プで使用することも	他のホームグループ コンピューターに対する接続は Windows によって管理されるのが ター上に同じユーザー アカウントとパスワードを設定している場合は、そのアカウントを できます。
	 ○ Windows でホームグループ接続を管理できるようにする(推奨) ③ ユーザー アカウントとパスワードを使用して他のコンピューターに接続する
	ゲストまたはパブリック (現在のプロファイル)
	すべてのネットワーク
京百の停在 まか)/打し	
代題書ですが、すべてのコンピュー ホームグループで使用することも	ホームグループ接続 他のホームグループ ひどユーターに対する接続は Windows によって管理されるのが ター上に同じユーザー アカウントとパスワードを設定している場合は、そのアカウントを できます。 ○ Windows でホームグループ接続を管理できるようにする (推奨) ② ユーザー アカウントとパスワードを使用して他のコンピューターに接続する ゲストまたはパブリック (現在のプロファイル) すべてのネットワーク ◎

 「ネットワーク探索を有効に する」を選択
 「ファイルとプリンターの共 有を有効にする」を選択



⑦ 「ネットワーク探索」、「ファイルとプリンターの共有」を設定します



 「ネットワーク探索を有効に する」を選択
 「ファイルとプリンターの共 有を有効にする」を選択



★設定について 「V」表示ではなく「Λ」の表示だった

場合は、⑤に進みます。

「V」をクリック

⑨「パスワード保護共有を無効にする」を設定します



●「パスワード保護共有を無効 にする」を選択 ❷ 「変更の保存」をクリック

以上で、設定が完了しました。

(2) ファイル共有の設定



● スタートボタンをクリック
 ●「すべてのアプリ」をクリック
 ●「Windows システムツール」をクリック
 ④「コントロールパネル」をクリック

★コントロールパネルの表示方法について

スタートボタンを右クリックして「コントロー ルパネル」を選択することもできます。



 ①「小さいアイコン」を選択
 ②「エクスプローラのオプション」を ダブルクリック



 ①「表示」をクリック
 ②「共有ウィザードを使用する (推奨)」にチェック
 ③「OK」をクリック

以上で、ファイル共有の設定は完了です。

(3) | Pアドレスを確認

※IP アドレスは、他のパソコンから接続する際に必要な情報のため確認します







以上で、IPアドレスの確認は終了です。

ォル

・ スタートボタンをクリック ❷「すべてのアプリ」をクリック ・Windows システムツール」をクリック ①「コマンドプロンプト」をクリック

スタートボタンを右クリックして「コマンドプ ロンプト」を選択することもできます。

> ●「ipconfig」と入力して キーボードの ENTER キー を押す

●「IPv4 アドレス」に書かれたア ドレスを確認する

★ネットワークに繋がってない場合

「メディアは接続されていません」と表 示された場合は、ネットワークに接続さ れていません。LAN ケーブルが接続されて いるか、HUB の電源が入っているかなど確 認して下さい。不明な場合は、ネットワー ク管理者へ確認して下さい。

2-2. Windows8/8.1 の場合

RasterLink(Pro)側パソコンでデータを受け取るための設定します

(1) データ共有の設定

① コントーロールパネルを開きます



 スタート画面で、マウスの カーソルを画面左下隅ま で移動して右クリックし、 「コントロールパネル」を クリック

② 「ネットワークと共有センター」を開きます



①「小さいアイコン」を選択
 ②「ユーザーアカウント」をダブルクリック

③ 共有の詳細設定を開きます



④ ゲストまたはパブリックの設定を変更します



●「共有の詳細設定の変更」を クリック

●「ゲストまたはパブリック」 の「V」をクリック



⑤ ネットワーク探索、ファイルとプリンターの共有を設定します



①「ネットワーク探索を有効にする」を選択
 ②「ファイルとプリンターの共有を有効にする」を選択

⑥ パスワード保護共有を設定します



「すべてのネットワーク」の「V」をクリック
 「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



以上で、設定が完了しました。

(2) ゲストアカウントを有効にする設定

① コントーロールパネルを開きます



 スタート画面で、マウスの カーソルを画面左下隅ま で移動して右クリックし、 「コントロールパネル」を クリック

② 「ユーザーカウント」を開きます

	すべてのコントロール パネル項目	- 🗆 🔀
🕣 🔹 🕈 🦉 । २२४८ में 🥵	, ▶ すべてのコントロール パネル項目 ▶	・ 0 コントロール バネルの検索 の
コンピューターの設定を調整します		表示方法: 小さいアイコン ▼
🍀 BitLocker ドライブ暗号化	🗾 Flash Player (32 분ット)	Intel(R) Graphics and Media
🗃 Realtek HD オーディオマネージャ	🐻 RemoteApp とデスクトップ接続	🐝 Windows 7 のファイルの回復
🤛 Windows 8 への機能の追加	Mindows Defender	🐼 Windows Update
🔗 Windows ファイアウォール	🏲 アクション センター	😰 インターネット オプション
日本 インデックスのオプション	インテル® ラビッド・ストレージ・テクノロジー	💷 キーボード
🕲 コンピューターの簡単操作センター	■ サウンド	NT 2774
シュ タスク バー	🦉 ディスプレイ	🚑 デバイス マネージャー
最 テバイスとプリンター	📧 トラブルシューティング	👯 ネットワークと共有センター
■ パフォーマンスの情報とツール	💩 ファイル履歴	🎇 ファミリー セーフティ
🎬 フォルダー オプション	フォント	間 プログラムと機能
🔧 ホームグループ	ער דער ארי גער איז	総 ユーザー アカウント
◎ 位置情報の設定	◎ 音声認識	29 回復
@ 管理ツール	🔜 既定のプログラム	🗧 記憶域
🖈 言語	🦉 個人設定	◎ 資格情報マネージャー
📷 自動再生	■ 色の管理	🔗 地域
🛄 通知領域アイコン	・ 重源オプション	(二) 電話とモデム
🛞 同期センター	🔐 日付と時刻	

 ①「小さいアイコン」を選択
 ②「ユーザーアカウント」を クリック

③ 別のアカウントの管理を開きます



④ Guest アカウントを設定します



⑤ Guest アカウントを有効に設定します



●「オン」をクリック

以上で、ゲストアカウントが有効になりました。

(3) ファイル共有の設定

① コントーロールパネルを開きます



 スタート画面で、マウスの カーソルを画面左下隅ま で移動して右クリックし、 「コントロールパネル」を クリック

② 「フォルダーオプション」を開きます

	すべてのコントロール パネル項目	- 🗆 💌
(به), וו–םזעב ז 🐻 ד 🗧 🛞	▶ すべてのコントロール パネル項目	▼ 0 □// ルーロイくこ 0
コンピューターの設定を調整します		表示方法: 小さいアイコン *
🍀 BitLocker ドライブ暗号化	🚺 Flash Player (32 ビット)	Intel(R) Graphics and Media
🗃 Realtek HD オーディオマネージャ	🐻 RemoteApp とテスクトップ接続	🐝 Windows 7 のファイルの回復
🦻 Windows 8 への機能の追加	Mindows Defender	🐼 Windows Update
Windows ファイアウォール	アクションセンター	😰 インターネット オプション
Aンデックスのオプション	インテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー	□ キーボード
◎ コンピューターの簡単操作センター	■ サウンド	1型 システム
シー タスク バー	■ ディスプレイ	🛃 デバイス マネージャー
📾 デバイスとプリンター	■ トラブルシューティング	👯 ネットワークと共有センター
2 パフォーマンスの情報とツール	● ファイル履歴	🛞 ファミリー セーフティ
🔐 フォルダー オプション	入 フォント	🕅 プログラムと機能
🚜 ホームグループ	J 707	🎎 ユーザー アカウント
図 位置情報の設定	● 音声認識	<i>2</i> 9 回復
@ 管理ツール	■3 既定のプログラム	昌 記憶域
S≠ ≣IE	🦉 個人設定	◎ 資格情報マネージャー
🖬 自動再生	■ 色の管理	🔗 地域
🛄 通知領域アイコン	☞ 電源オプション	■ 電話とモデム
🛞 同期センター	🔐 日付と時刻	

①「小さいアイコン」を選択
 ②「フォルダーオプション」
 をクリック

③ ファイル共有を設定します



以上で、ファイル共有の設定は完了です。

 ①「表示」をクリック
 ②「共有ウィザードを使用する (推奨)」にチェック
 ③「OK」をクリック

(4) | Pアドレスの確認

※IP アドレスは、他のパソコンに接続する際に必要な情報のため確認します

① コマンドプロンプトを開きます



 スタート画面で、マウスの カーソルを画面左下隅ま で移動して右クリックし、 「コマンドプロンプト」を クリック

② IPアドレスを表示させます



「ipconfig」と入力して
 キーボードの ENTER キー
 を押す

③ IPアドレスを確認します



以上で、IPアドレスの確認は終了です。

2-3. Windows7/WindowsVistaの場合

RasterLink(Pro)側パソコンでデータを受け取るための設定します

(1) ローカルセキュリティポリシーの設定

① コントロールパネルを開きます



❶ スタートボタンをクリック ❷「コントロールパネル」をクリック



② 「管理ツール」を開きます



③ ローカルセキュリティポリシーを開きます



❷「管理ツール」をダブルクリック

●「小さいアイコン」を選択

★管理ツールのアイコン表示について

WindowsVista の場合は、①の手順で画面左の「クラシック表示」をクリックします。





「ユーザーカウント制御」画面が表示 された場合は、「続行」ボタンを押して ④へ進みます。

④ ネットワーク経由でのアクセス拒否設定を確認します

🛓 ローカル セキュリティ ポリシー			×
ファイル(E) 操作(A) 表示(Y) ヘルプ(<u>H</u>)	-1 -22 -224	
🗢 🔿 🖄 💼 🗙 🗈 🗟 🖬 👘			
 セキュリティの設定 □ アカウント ポリシー □ ローカル ポリシー □ ローカル ポリシー □ ユーザー権利の割り当て □ ユーザー権利の割り当て □ セキュリティ オプション □ セキュリティオプション □ セキュリティオプション □ セキュリティポリシー □ ソフトウェアの制限のポリシー □ アプリケーション制御ポリシー □ アプリケーション制御ポリシー □ 目 セキュリティ ポリシー (ローカル) □ 監査ポリシーの詳細な構成 	ポリシー ■ ドッキング ステーションからコンピューターを削除 ■ ドッキング ステーションな追加 ■ ドメインにワークステーションを追加 ■ ホットワーク経由でのアクセス ■ ホットワーク経由のアクセスを拒否 ■ パッチ ジョブとしてのログオンを拒否 ■ パッチ ジョブとしてログオン ■ ファームウェア環境値の移正 ■ ファイルとその他のオブジェクトの所有権の取得 ■ ファイルとディレクトリのパックアップ ■ プログラムのデパッグ ■ プロセス レベル トークンの置き換え	セキュリティの設定 Administrators,Users Everyone,Administrat Administrators,Backu Administrators Administrators Administrators,Backu Administrators,Backu Administrators,Backu	E
4 <u> </u>	 プロセス ワーキング セットの増加 プロセスのメモリ クォータの増加 ページ ファイルの作成 ボリュームの保守タスクを実行 メモリ内のページのロック リモート コンピューターからの強制シャットダウン リモート デスクトップ サービスを使ったログオンを拒否 	Users LOCAL SERVICE,NET Administrators Administrators Administrators	

<ローカルセキュリティーポリシーの全体画面>



①「ローカルポリシー」をクリック
 ②「ユーザー権利の割り当て」をクリック
 ③ 下方向へスクロール
 ④「ネットワーク経由のアクセスを拒否」をダブルクリック

D	
ν 	
ポリシー *	セキュリティの設定
闘 ドッキング ステーションからコンピューターを削除 闘 ドメインにワークステーションを追加	Administrators,Users
ネットワーク経由でのアクセス	Everyone,Administrat
ネットワーク経由のアクセスを拒否	
闘 バッチ ジョブとしてのログオンを拒否	
🄜 バッチ ジョブとしてログオン	Administrators,Backu
闘 ファームウェア環境値の修正	Administrators
🔤 ファイルとその他のオブジェクトの所有権の取得	Administrators

⑤ アクセス拒否ユーザーに「Guest」が無いことを確認します

ネットワーク経由のアクセスを拒否のプロパティ ? ローカル セキュリティの設定 説明 ネットワーク経由のアクセスを拒否	● リスト内に「Guest」がないことを確認 ❷「OK」をクリック
ユーザーまたはグループの追加(U)	
2 OK キャンセル 適用(A)	

※アクセス拒否ユーザーに「Guest」が登録されていた場合は、以下の手順で解除します

ネットワーク経由のアクセスを拒否のプロパティ ? 2	 ● リスト内から「Guest」を選択 ●「削除」をクリック ●「OK」をクリック
1 YZ-8336¥Guest	
2 - ザーまたはグループの追加(U) 2 - 育川除(P)	
3 OK キャンセル 適用(<u>A</u>)	

⑥ Everyone のアクセス許可を設定します

ユローカル セキュリティ ポリシー		×
ファイル(E) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(<u>H</u>)	
🗢 🔿 🖄 📰 🗙 🖻 😖 🛛 🖬 👘		
ᡖ セキュリティの設定	ポリシー	t ^
 アカウント ポリシー ローカル ポリシー 国 ローカル ポリシー 国 ユーザー権利の割り当て セキュリティ オブション セキュリティ オブション セキュリティが強化された Windows ネットワーク リスト マネージャー 7 公開キーのポリシー ソフトウェアの制限のポリシー アプリケーション制御ポリシー アプリケーション制御ポリシー IP セキュリティ ポリシー (ローカル 監査ポリシーの詳細な構成 	 ドメイン メンバー: コンピューター アカウント パスワード: 定期的な変更を無効にする ドメイン メンバー: 可能な場合、セキュリティで保護されたチャネルのデータをデジタ ドメイン メンバー: 可能な場合、セキュリティで保護されたチャネルのデータをデジタ ドメイン メンバー: 確力な (Windows 2000 かそれ以降のバージョン) セッション キ ドメイン メンバー: 歳大コンピューター アカウントのパスワードの有効期間 ドメイン メンバー: 常にセキュリティで保護されたチャネルのデータをデジタル的に暗 ネットワーク アクセス: Everyone のアクセス許可を匿名ユーザーに適用する ネットワーク アクセス: SAM アカウントおよび共有の匿名の列挙を許可しない ネットワーク アクセス: SAM アカウントの匿名の列挙を許可しない ネットワーク アクセス: リモートからアクセスできるレジストリのパス ネットワーク アクセス: リモートからアクセスできるレジストリのパス ネットワーク アクセス: リモートからアクセスできるレジストリのパスあよびサブパス ネットワーク アクセス: ローカル アカウントの共有とセキュリティ モデル ネットワーク アクセス: 匿名の SID と名前の変換を許可する ネットワーク アクセス: 名前付きパイプと共有への匿名のアクセスを制限する ネットワーク セキュリティ: Kerberos で許可する暗号化の種類を構成する 	査存存さるで、前存我という食食ラ
< III +	い ネットワーク ヤキュリティ: LAN Manager 認証レベル	3.

<ローカルセキュリティーポリシーの全体画面>



- ●「ローカルポリシー」をクリック
- ❷「セキュリティオプション」をクリック
- ❸ 下方向へスクロール
- ⑦「ネットワークアクセス:Everyoneの アクセス許可を匿名ユーザーに適用する」を ダブルクリック

		×
H)		
ポリシー	*	t.
圖 ドメイン メンバー:	コンピューター アカウント パスワー <mark>ド</mark> : 定期的な変更を無効にする	3
📓 ドメイン メンバー:	可能な場合、セキュリティで保護されたチャネルのデータをデジタ	衤
圖 ドメイン メンバー:	可能な場合、セキュリティで保護されたチャネルのデータをデジタ	衤
岡ドメイン メンバー:	遺力な (Windows 2000 かそれ以降のバージョン) セッション キ	衤
◎ ドメイン メンバー:	最大コンピューター アカウントのパスワー <mark>ド</mark> の有効期間	3
ドメイン メンバー:	常にセキュリティで保護されたチャネルのデータをデジタル的に暗	衤
ネットワーク アクセ	ス: Everyone のアクセス許可を匿名ユーザーに適用する	
職ネットワーク アクセ	ス: SAM アカウントおよび共有の匿名の列挙を許可しない	1 E





●「有効」をクリック
 ❷「OK」をクリック

⑧ 名前付きパイプのアクセス許可を設定します

ファイル(E) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ	(H)	
🕶 🕶 🔟 🦱 🖼 🛄 💴		
 マキュリティの設定 マカウント ポリシー ローカル ポリシー ローカル ポリシー ローカル ポリシー ローカル ポリシー ローカル ポリシー ロキュリティオプション ロキュリティオプション ロキュリティオプション ロキュリティオプション ロキュリティオプション ロキュリティオプション マプリケーション制御ポリシー アプリケーション制御ポリシー IP セキュリティ ポリシー (ローカル 監査ポリシーの詳細な構成 	ポリシー * 岡ネットワーク アクセス: リモートからアクセスできる名前付きパイプ 岡ネットワーク アクセス: ローカル アカウントの共有とセキュリティ モデル 岡ネットワーク アクセス: 国名でアクセスできる名前付きパイプ 岡ネットワーク アクセス: 国名でアクセスできる共有 岡ネットワーク アクセス: 国名の SID と名前の変換を許可する マクワク アクセス: 国名の SID と名前の変換を許可する マットワーク アクセス: Sa前付きパイプと共有への匿名のアクセスを制限する マットワーク セキュリティ: Kerberos で許可する暗号化の種類を構成する マットワーク セキュリティ: Kerberos で許可する暗号化の種類を構成する マットワーク セキュリティ: LAN Manager 認証レベル マットワーク セキュリティ: LAN Manager 認証レベル マットワーク セキュリティ: NTLM SSP ベース (セキュア RPC を含む)のクライアン マットワーク セキュリティ: NTLM SSP ベース (セキュア RPC を含む)のサーバー向… マットワーク セキュリティ: NTLM を制限する: NTLM 認証に対するリモート サーバーーの マットワーク セキュリティ: NTLM を制限する: このドメイン内の NTLM 認証 マットワーク セキュリティ: NTLM を制限する: このドメイン内の NTLM 認証を監査… マットワーク セキュリティ: NTLM を制限する: このドメイン内の NTLM 認証を監査…	
	 	7 5 . 5 *
< Þ	. m	+

<ローカルセキュリティーポリシーの全体画面>



● 下方向へスクロール

 「ネットワークアクセス:名前付きパイプと 共有への匿名のアクセスを制限する」をダブ ルクリック

⑨ 名前付きパイプのアクセス許可を無効に設定します



❶「無効」を選択
 ❷「OK」をクリック

以上で、ローカルセキュリティポリシーの設定は完了です。

(2) データ共有の設定

※Windows7の場合

① コントロールパネルを開きます



● スタートボタンをクリック
 ❷「コントロールパネル」をクリック

② 「ネットワークと共有センター」を開きます



 「小さいアイコン」を選択
 「ネットワークと共有セン ター」をダブルクリック

③ 共有の詳細設定画面を表示します



④ 「ホームまたは社内」の設定を変更します



⑤ 設定を変更します

パブリック



V

キャンセル

他のホームグループ コンピューターに対する接続は Windows によって管理されるのが普通です が、すべてのコンピューター上に同じユーザー アカウントとパスワードを設定している場合は、 そのアカウントをホームグループで使用することもできます。<u>ヘルプを表示します</u> Windows でホームグループ接続を管理できるようにする(推奨) の ユーザー アカウントとパスワードを使用して他のコンピューターに接続する

5

💀 変更の保存

※WindowsVista の場合

① コントロールパネルを開きます



❶ スタートボタンをクリック
 ❷「コントロールパネル」をクリック

② クラシック表示に切り替えます



①「クラシック表示」をクリック

③ 「ネットワークと共有センター」を開きます

G 🔵 📲 🕨 コントロール /	ペネル ・	✓ 4y 検索	Q
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	ツール(工) ヘルプ(出)		
コントロール パネル ホーム ・ クラシック表示	名前 32 ビットのコントロール パネルの項目 3 Bluetooth デパイス 4 ISOSI イニシエータ	の 🧐 BitLocker ドライブ暗号化 द Broadcom Control Suite 2 NVIDIA nView Desktop Manag	er
	 ■ NVIDIA コントロールパネル ■ Tablet PC 設定 ■ Windows Defender ● Windows Update 	😵 Symantec LiveUpdate 📑 Windows CardSpace 🦆 Windows SideShow 醇 Windows サイドバーのプロパテ	4 =
		 ・・ ・・ ・・	רשל
	 キーボード コンピュータの簡単操作センター システム 	ぬゲーム コントローラ ╡ サウンド 売スキャナとカメラ	
	 セキュリティ センター デバイス マネージャ パードウェアの追加 	 タスクバーと[スタート]メニュ ネットワークと共有センター バックアップと復元センター 	
	 パフォーマンスの情報とツール フォント プログラムと機能 	フォルダ オプション ■プリンタ / ペンと入力デバイス	
	プマウス	🎎 ユーザー アカウント	-

 「ネットワークと共有セン ター」をダブルクリック

④ 「ネットワーク探索」を設定します



「ネットワーク探索」の
 「V」をクリック

⑤ 有効に設定します



 ●「ネットワーク探索を有効に する」を選択
 ❷「適用」をクリック

(★ユーザーカウント制御画面について
	「ユーザーカウント制御」画面が表示 された場合は「続行」 ボタンを押して⑥ に進みます。

⑥ プライベートネットワークに設定します



 「いいえ、接続しているネットワークをプラ イベートネットワークにします」をクリック

⑦ 「ファイル共有」を設定します



⑧有効に設定します

G v +	ネル 🕨 ネットワークと共有セン	ンター 🔹 😽 検索	٩
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y)	ツール(エ) ヘルプ(出)		
タスク コンピュータとデバイスの表示	レン xxxxxxx (このコンピュー	5) XXXXXXX	
イットフークに接続 接続またはネットワークのセ ットアップ	🎉 XXXXXXXXX (プライ アクセマス	ベート ネットワーク) ローカルとインターネット	カスタマイズ
ネットワーク接続の管理	接続	ローカル エリア接続	状態の表示
影斯と修保	送 共有と探索		Ħ
1111	ネットワーク探索 ファイル共有	 ● 有効 ● 無効 	 ⊗
関連項目 Symantec LiveUpdate	ファイル共有が有効の増 トワーク上のユーザーナ © ファイル共有を有効 © ファイル共有を無効	器会、このコンピュータで共有しているフ <u>№577クセス</u> 可能になります。 にする(<u>2)</u> にする(<u>L)</u>	アイルとブリンタは、ネッ 2 ② ③通用
Windows ファイアウォール インターネット オプション	パブリック フォルダ共有 プリンタ共有	● 無効● 無効	● ● ●

①「ファイル共有」の「V」を クリック

 ●「ファイル共有を有効に する」を選択
 ❷「適用」をクリック



⑨ 「パスワード保護共有」を設定します



「パスワード保護共有」の
 「V」をクリック

⑩無効に設定します

・イル(E) 編集(E) 表示(⊻)	ツール(I) ヘルプ(出)			
929	ネットワークと共有センター			
コンピュータとデバイスの表 示			フルマップを表示	
ネットワークに接続		💵	. 🎱	
^{要続またはネットワークのセ} ットアップ	XXXXXXX	x xxxxxxx	インターネット	
ネットワーク接続の管理	(このコンビエー	-9)		
診断と修復	🧕 XXXXXXX (パブリ	ック ネットワーク)	カスタマイズ	
	アクセス	ローカルとインターネット		
	接続	ローカル エリア接続	状態の表示	
	28 共有と探索			
	ネットワーク探索	◎ 有効	۲	
	ファイル共有	◎ 有効	\odot	
	パブリック フォルダ共有	◎ 有効(読み取り専用、パスワードが必要)	۲	
	プリンタ共有	 有効(パスワードが必要) 	\odot	
	パスワード保護共有	● 有効	۲	
度速项目 Symantec LiveUpdate	パスワード保護が有効の が、共有ファイル、この きます。他の人がアクセ	場合、このコンピュータでユーザー アカウントとバス コンピュータに接続しているプリンタ、パブリック フ スできるようにするには、パスワード保護を無効にし	マードを持つ人のみ フォルダにアクセスで てください。	

 ●「パスワード保護の共有 を無効にする」を選択
 ②「適用」をクリック

★ユーザーカウント制御画面について

「ユーザーカウント制御」画面が表示 された場合は、「続行」ボタンを押しま す。

以上で、設定が完了しました。

(3) ゲストアカウントを有効にする設定 ① コントロールパネルを開きます



● スタートボタンをクリック
 ❷「コントロールパネル」をクリック

② 「ユーザーアカウント」を開きます

※画面は Windows7 の場合



③ 別アカウントの設定を開きます



 ●「別のアカウントの管理」をクリック
 ★ログインユーザー名について
 この画面で右上に表示されているアカウントが、現在 Windows にログインしているユーザー名になります。
 ★ユーザーアカウント制御画面について
 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」ボタンを押して④ へ進みます。

④ Guest アカウントを設定します



❶「Guest」をクリック

⑤ Guest アカウントを有効に設定します



●「オン」をクリック

⑥ Guest アカウントが有効になっていることを確認します



④ ④画面から「オフです」
 の表記が消えています

以上で、ゲストアカウントが有効になりました。

(4) ファイル共有の設定

① コントロールパネルを開きます



● スタートボタンをクリック ❷「コントロールパネル」をクリック

② 「フォルダーオプション」を開きます

	オペアのコントロールパウル商用		
	9八(のコンドロールハイバル項目)		●「小さいアイ」ン」を選択
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール	L(I) ヘルプ(H)		❷ 「フォルターオフション」
コンピューターの設定を調整します		表示方法:小さいアイコン▼	をタブルクリック
Flash Player	Intel(R) GMA Driver	💰 Java	
🕐 Lenovo - アップデートとドライバー	号 Lenovo - 出荷時状態へのリカバリ	🥥 Lenovo HD オーディオマネージャ	
📄 Lenovo のシステム正常性および診断	🔁 Lenovo's 拡張されたバックアップ	🛑 Power Manager	★管理ツールのアイコン表示について
🐻 RemoteApp とデスクトップ接続	🥞 Windows Anytime Upgrade	Windows CardSpace	
Windows Defender	Indows Update	🔗 Windows ファイアウォール	WindowsVista の場合は、 U の手順で画面左
🏲 アクション センター	🖄 インターネット オプション	🚨 インデックスのオプション	「「クランツク衣小」をクリックします。
● キーボード	🕲 コンピューターの簡単操作センター	■ サウンド	
1型 システム	1 タスク バーと [スタート] メニュー	■ ディスプレイ	
📑 デスクトップ ガジェット	📓 デバイス マネージャー	📾 デバイスとプリンター	
🔳 トラブルシューティング	ネットワークと共有センター	2 🔒 はじめに	
() バックアップと復元	■ パフォーマンスの情報とツール	📔 フォルダー オプション	
1 フォント	🔄 プログラムと機能	🖏 ホームグループ	
3 707	용 ユーザー アカウント	10月 位置センサーとその他のセンサー	
· 目 音声認識	19 回復	(注) 管理ツール	
🕝 既定のプログラム	🖉 個人設定	📓 資格情報マネージャー	
■ 自動再生	■ 色の管理	∞ 地域と言語	
🛄 通知領域アイコン	🗃 電源オプション	🛄 電話とモデム	
(1) 同期センター	🔐 日付と時刻	4 保護者による制限	

※画面は Windows7 の場合

③ ファイル共有を設定します



以上で、ファイル共有の設定は完了です。

 ①「表示」をクリック
 ②「共有ウィザードを使用する (推奨)」にチェック
 ③「OK」をクリック (5) | Pアドレスの確認

※IP アドレスは、他のパソコンから接続する際に必要な情報のため確認します

① コマンドプロンプトを開きます



- スタートボタンをクリック
- ❷「すべてのプログラム」をクリック
- ❸「アクセサリ」をクリック
- ④「コマンドプロンプト」をクリック

② | Pアドレスを表示させます



③ | Pアドレスを確認します



●「ipconfig」と入力して ENTER キーを押す

「IPv4 アドレス」に書かれたアドレスを確認する



以上で、IPアドレスの確認は終了です。

(6) コンピューター名の確認

① コンピューターのプロパティを開きます

	デバイスとプリ: 既定のプログラ』	ネットワーク ドライブの割り当て(N). ネットワーク ドライブの切断(C) デスクトップに表示(S) 名前の変更(M)
▶ すべてのプログラム	NLJEGH 3	プロパティ(R)
プログラムとファイルの検索	シャットダウン 👂	

● スタートボタンをクリック ●「コンピューター」を右クリック ●「コンピューター」を右クリック

・プロパティ」をクリック

② コンピューター名を確認します

※画面は Windows7 の場合



●「コンピューター名」に 半角英数字のみが使われ ているかを確認

※コンピューター名に全角文字が使われている場合は、以下の手順で変更します。

① コンピューター名の設定画面を開きます



② コンピューター名の変更画面を開きます

ステムのプロ/	(ティ				
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	
(人) 次(の情報は、この)コンピューター	-をネットワーク上で	で識別するため	しに使われます。
コンピューターの	0			
		例: "キッチ	ンのコンピューター	"、"仕事用⊐	ンピューター"
フル コンピュータ	-名:	ミマキ太郎			
ワークグループ:		WORKGR	OUP		
ドメインまたはワ するには [ネット	ークグループに フーク ID] をク	参加するため リックしてくだる)のウィザードを使り S(ヽ。	用 [ネッ]	・ワーク ID(N))
コンピューター名 更]をクリックして	を変更したり ください。	ドメインに参加	oしたりするには 🛽		変更(<u>C</u>)
		_			
			ОК	キャンセル	適用(A)



③ コンピューター名を変更します

コンピューター名/ドメイン名の変更	×
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 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。	。変更により、ネット 詳細情報
	ar-real H Tin
アンピューター名(C):	
RIP-PC	
フル コンピューター名:	
NIT-TO	
	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
所属するグループ	
ドメイン(D):	
◎ ワークグループ(₩):	
WORKGROUP	
2 ок	キャンセル

 「コンピューター名」に 変更したい名前を入力
 「OK」をクリック

④ コンピューターの再起動が必要と表示されます



❶「OK」をクリック

⑤ 設定を完了します

システムのプロパティ		● 「閉じる」をクリック
コンピューター名 ハードウェブ	▶ 詳細設定 システムの保護 リモート	
次の情報は、2	し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(<u>D</u>):		
	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:	RIP-PC	
ワークグループ:	WORKGROUP	
ドメインまたはワークグループ するには [ネットワーク ID] を	に参加するためのウィザードを使用 よットワーク ID(N)…	
コンピューター名を変更した 更]をクリックしてください。	りドメインに参加したりするには (変) (変更(C)	
🔔 変更はコンピューター	の再起動後に有効になります。	
	開じる キャンセル 適用(A)	

⑥ コンピューターを再起動します



①「今すぐ再起動する」をクリック

以上で、コンピューター名の確認・変更の設定は完了です。

2-4. WindowsXPの場合

RasterLink(Pro)側パソコンでデータを受け取るための設定します

- (1) ゲストアカウントを有効にする設定
- ① コントロールパネルを開きます



- スタートボタンをクリック
- ❷「コントロールパネル」をクリック

② 「ユーザーカウント」を開きます



③ Guest アカウントを設定します



❶「Guest」をクリック



Windows にログインしているユーザー名

❶「Guest アカウントをオンにする」をクリック

になります。





以上で、ゲストアカウントが有効になりました。

(2)ファイル共有の設定 ① コントロールパネルを開きます

	🜏 マイ ネットワーク
	יבאר בארב אר מארב ארב ארב ארב ארב ארב ארב ארב ארב ארב
	の プログラムのアクセスと既定の設 定
	😂 プリンタと FAX
	(2) ヘルプとサポート(H)
すべてのプログラム(Ⴒ) 📡	ファイル名を指定して実行(B)
	2017 201 201 201 201 201 201 201 201 201 201
1 70-k	
11 X9-K	

スタートボタンをクリック
 「コントロールパネル」をクリック

② フォルダオプションを開きます



①「フォルダーオプション」を ダブルクリック ③ フォルダ共有を設定します



- ●「表示」をクリック
- ❸「OK」をクリック

以上で、フォルダ共有の設定は完了です。

(3) | Pアドレスの確認

※IP アドレスは、他のパソコンに接続する際に必要な情報のため確認します

Windows プロンプトを開きます Ghostscript Java Web Start Java Web Start Microsoft Silverlight Mimaki RasterLinkProd アクセガリ 同期 Mimaki RasterLinkProd アクレビガリ ロガオプ() シアオプション()

- スタートボタンをクリック
- ❷「すべてのプログラム」をクリック
- ❸「アクセサリ」をクリック
- ④「コマンドプロンプト」をクリック

② | Pアドレスを表示させます



●「ipconfig」と入力して ENTER キーを押す

③ IPアドレスを確認します



以上で、IPアドレスの確認は終了です。

(4) コンピュータ名の確認

① マイコンピュータのプロパティを開きます



③「プロパティ」をクリック

② コンピュータ名を確認します

システムのプロパティ	? 🔀
全般コンピュータ名ハート	やウェア「詳細設定」システムの復元」自動更新「リモート」
次の情報を使っ	てネットワーク上でこのコンピュータを識別します。 7
コンピュータの説明(<u>D</u>):	
	例: "キッチンのコンピュータ"、"仕事用コンピュータ"
2 フルコンピュータ名: 2	RIP-PC.
ワークグループ	WORKGROUP
ネットワーク ID ウィザードを倒 ユーザー アカウントの作成を行 てください。	ってドメインへの参加およびローカル テラには、「ネットワーク ID」をクリックし ネットワーク ID(N)
コンピュータ名を変更したりド. リックしてください。	メインに参加したりするには [変更] をク 変更(②)
	OK キャンセル 適用(A)

❶「コンピュータ名」をクリック ❷「フルコンピューター名」に 半角英数字のみが使われている かを確認

※コンピュータ名に全角文字が使われている場合は、以下の手順で変更します。

① コンピュータ名の設定画面を開きます

システムのプロパティ	? 🛛	●「変更」をクリック
全般「コンピュータ名」ハ	ードウェア『詳細設定』システムの復元』自動更新『リモート	
「気」 次の情報を使	まってネットワーク上でこのコンピュータを識別します。	
コンピュータの説明(<u>D</u>):		
	例: "キッチンのコンピュータ"、"仕事用コンピュータ"	
フル コンピュータ名:	ミマキ太郎.	
ワークグループ	WORKGROUP	
ネットワーク ID ウィザード核 ユーザー アカウントの作成 てください。	を使ってドメインへの参加およびローカル 落行うには、「ネットワーク ID」をクリックし	
コンピュータ名を変更したり)ドメインに参加したりする(こは「変更」をク 1 変更((_)	
33500120016		
-		
	OK キャンセル 適用(A)	

② コンピュータ名を変更します

コンピュータ名の変更	?
このコンピュータの名前とメンバシップを変 リソースへのアクセスに影響する可能性サ	で更できます。変更するとネットワーク Miあります。
コンピュータ名(①):	
RIP-PC	
フルコンピュータ名	
RIP-PC.	
	[]]] []]][]]][]]][]]][]]][]]][]]][]]][]
-)たのメンバー	6-34
○ドメイン(回):	
⊙ワークグループ(<u>W</u>):	
WORKGROUP	
0-	
e e	OK キャンセル

●「コンピュータ名」を変更
 ❷「OK」をクリック

③ コンピュータの再起動が必要と表示されます

④ 設定を完了します

システムのプロバティ	2 🖄	❶ 「OK」をクリッ:
全般 コンピュータ名 ハ	ードウェア『詳細設定』システムの復元』自動更新『リモート	
気 次の情報を使	ってネットワーク上でこのコンピュータを識別します。	
コンピュータの説明(<u>D</u>):		
2000	例: "キッチンのコンピュータ"、"仕事用コンピュータ"	
フル コンピュータ名:	RIP-PC.	
ワークグループ	WORKGROUP	
ネットワーク ID ウィザードを ユーザー アカウントの作成 てください。	i使ってドメインへの参加およびローカル を行うには、「ネットワーク ID」をクリックし	
コンピュータ名を変更したり リックしてください。	ドメインに参加したりする(こは 「変更」をク 変更(()	
▲ 変更はコンピュータ	D再起動後に有効になります。	
	OK キャンセル 適用(A)	

⑤ コンピュータを再起動します

●「はい」をクリック

❶「OK」をクリック

以上で、コンピュータ名の確認・変更の設定は完了です。

<u>3. イラストレータ側パソコンからフォルダ経由で印刷する設定</u>

3-1. Windows10から印刷する場合 ① スタートボタンからエクスプローラーを開きます

スタートボタンを右クリック
 アエクスプローラー」をクリック

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

アドレス欄に RasterLink(Pro)側 パソコンの IP アドレスを入力して ENTER キーを押す

★IPアドレス入力について ①で入力するアドレスは、必ず半角小文 字で先頭に「¥Y」を入力してから IP アド

- ナマ元頃に「HJ」を入力してから IP アド レスを入力します。 IP アドレスの確認手順は、以下のページ に記載しています。 ・Windows10:11 ページ
- Windows8:19 ページ
- ・Windows7/WindowsVista:39 ページ
- ・WindowsXP:48 ページ

③ ホットフォルダーへのショートカットを作成します

 ホットフォルダ上でマウスの 右ボタンをクリック 「ショートカットの作成」を クリック
※以下のメッセージが出るので「はい」を選択 "ここにショートカットを作成できません。 デスクトップ上に作成しますか?"
ショートカット ここにショートカットを作成することはできません。 デスクトップ上に作成しますか? (はい(Y) いいえ(N)
★ホットフォルダ名について
●で選択するホットフォルダ名は、名前の最 後に「\$m」が付いていないものを選択します。 ※ここでは「cjv300」になります。

以上で、デスクトップ上にホットフォルダーのショートカットが作成されました。

3-2. Windows8/8.1 から印刷する場合 ① すべてのアプリを開きます

※Windows8.1の場合

※Windows8の場合

② コンピューターを開きます

<Windows8.1の場合> ●左下の (1) マークをクリック

<Windows8の場合> スタート画面でマウスの
 右ボタンをクリック ❷「すべてのアプリ」を クリック

※スタート画面の何もアイコンがないと ころで、マウスの右ボタンをクリックす ると、画面右下に「すべてのアプリ」ボタ ンが出てきます。

●「コンピューター」をクリック

③ RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

12	- Line -	コンピューター	● アドレス欄に RasterLink(Pro 個パソコンの IP アドレフを入す)
フェル コンピューター	表示 V メディアの ネットワーク ドライブ ネットワークの 接続と切断・の割り当て・ 場所の追加	マログラムのアンインストールと変更 コントロール パネル を関く 富 管理	はパリコンの IF リトレスを八人 して ENTER キーを押す ★IPアドレス入力について
場所 1	ネットワーク	システム	 ①で入力するアドレスは、必ず半角小 文字で先頭に「¥」を入力してから IP
 ・ ・	¥192.168.0.1 ・ ハード ディスク のS (C 空き領 ・ リムーバブル記	ドライブ (1) :) 域 889 GB/925 GB 憶域があるデバイス (1)	アドレスを入力します。 IP アドレスの確認手順は、以下のペー ジに記載しています。 ・Windows10:11ページ ・Windows8:19ページ ・Windows7/WindowsVista:39ページ ・WindowsXP:48ページ

④ ホットフォルダーへのショートカットを作成します

① ホットフォルダー上でマウスの 右ボタンをクリック ❷「ショートカットの作成」を クリック

●で選択するホットフォルダー名は、 名前の最後に「\$m」が付いていないもの を選択します。 ※ここでは「cjv30」になります。

以上で、デスクトップ上にホットフォルダーへのショートカットが作成されました。

3-3. Windows7から印刷する場合 ① コンピューターを開きます

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

❶ スタートボタンをクリック
 ❷「コンピューター」をクリック

アドレス欄に RasterLink(Pro)側 パソコンの IP アドレスを入力して ENTER キーを押す

★IPアドレス入力について

- ●で入力するアドレスは、必ず半角小文字で先頭に「¥¥」を入力してから IP アドレスを入力します。 IP アドレスの確認手順は、以下のページに記載しています。
- ・Windows10:11 ページ
- ・Windows8:19 ページ
- ・Windows7/WindowsVista:39 ページ
- ・WindowsXP:48 ページ
- ホットフォルダー上でマウスの 右ボタンをクリック
 「ショートカットの作成」を クリック

③ ホットフォルダーへのショートカットを作成します

以上で、デスクトップ上にホットフォルダーへのショートカットが作成されました。

3-4. WindowsVista から印刷する場合 ① コンピュータを開きます

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

③ ホットフォルダへのショートカットを作成します

 アドレス欄に RasterLink(Pro)側 パソコンの IP アドレスを入力して ENTER キーを押す

②「ショートカットの作成」を クリック

以上で、デスクトップ上にホットフォルダへのショートカットが作成されました。

3-5. WindowsXPから印刷する場合 ① マイコンピュータを開きます

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

③ ホットフォルダへのショートカットを作成します

いいえ(N)

(ICAR)

❶ スタートボタンをクリック
 ❷「マイコンピュータ」をクリック

●で選択するホットフォルダ名は、名前の最後に「\$m」が付いていないものを選択します。
 ※ここでは「cjv30」になります。

以上で、デスクトップ上にホットフォルダへのショートカットが作成されました。

<u>4. イラストレータ側パソコンからプリンタ選択し印刷する設定</u>

4-1. Windows10から印刷する場合 ① スタートボタンからエクスプローラーを開きます

スタートボタンを右クリック
 アエクスプローラー」をクリック

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

アドレス欄に RasterLink(Pro)側 パソコンの IP アドレスを入力して ENTER キーを押す

★IPアドレス入力について
●で入力するアドレスは、必ず半角小文
字で先頭に「¥¥」を入力してから IP アドレスを入力します。
IP アドレスの確認手順は、以下のページ
に記載しています。 ・Windows10:11 ページ
・Windows8:19 ページ
・Windows7/WindowsVista:39 ベージ ・WindowsXP:48 ページ

③ プリンターに接続します

以上で、プリンターを選択して印刷する設定が完了しました。

!注) RasterLink(Pro)パソコンとイラストレータ側パソコンの OS ビット数が合っていないと以下のメッセージが表示されます。 その場合は、OS ビット数の合ったパソコンを用意するか、ホットフォルダー出力(P52)で試して下さい。

4-2. Windows8/8.1 から印刷する場合 ① すべてのアプリを開きます

※Windows8.1 の場合

※Windows8の場合

② コンピューターを開きます

<Windows8.1 の場合> ●左下の (1) マークをクリック

<Windows8の場合> ①スタート画面でマウスの 右ボタンをクリック ②「すべてのアプリ」を クリック

※スタート画面の何もアイコンがないところで、マウスの右ボタンをクリックすると、画面右下に「すべてのアプリ」ボタンが出てきます。

①「コンピューター」をクリック

③ Basterl ink(Pro)側パソコンに接続します

① アドレス欄に RasterLink(Pro) 側パソコンの IP アドレスを入力 して ENTER キーを押す

★IPアドレス入力について

●で入力するアドレスは、必ず半角 小文字で先頭に「\\」を入力してか ら IP アドレスを入力します IP アドレスの確認手順は、以下のペ ージに記載しています。 ・Windows10:11 ページ

- ・Windows8:19 ページ
- ・Windows7/WindowsVista:39 ページ
- ・WindowsXP:48 ページ

④ プリンターに接続します

● 接続したいプリンター を右クリック ②「接続」をクリック

★プリンター名について ●で接続するプリンター名は、名 前の最後に「\$m」が付いていない ものを選択します。

※ここでは「\$jv33」になります。

以上で、プリンターを選択して印刷する設定が完了しました。

!注) RasterLink(Pro)パソコンとイラストレータ側パソコンの OS ビット数が合っていないと以下のメッセージが表示されます。 その場合は、OS ビット数の合ったパソコンを用意するか、ホットフォルダー出力(P52)で試して下さい。

\$jv300-130	Windows ブリンター インストール × 接続中:\$jv300-130 (上) Windows Update を確認しています。時間がかかる場合があります…	
フリンターの接続 ・ ・ ・ ドライバーフ ・ ホットワーク」 動で指定す。 セルトをつい ンターの製造	× キャンセル が見つかりません。 :の JV300-130 のドライバーが見つかりません。手 いには [OK] をクリックしてください。または、[キャン クしてから、ネットワーク管理者に連続するか、プリ 元の Web サイトを確認してください。	
	ОК + #У2Л	

4,6 Windows エクスペリエンス インデックス
122.00
Intel(R) Core(TM) i5-3330 CPU @ 3.00GHz 3.00 GHz
4.00 GB (3.44 GB 使用可能)
32 ビット オペレーティング システム
こ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
ト 数について 側パソコンと、イラストレータ側の

4-3. Windows7から印刷する場合 ① コンピューターを開きます

❶ スタートボタンをクリック ❷「コンピューター」をクリック

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

アドレス欄に RasterLink(Pro)側 パソコンの IP アドレスを入力して ENTER キーを押す

★IPアドレス入力について

①で入力するアドレスは、必ず半角小文
 字で先頭に「¥Y」を入力してから IP アドレスを入力します。
 IP アドレスの確認手順は、以下のページに記載しています。
 • Windows10:11 ページ
 • Windows8:19 ページ
 • Windows7/WindowsVista:39 ページ
 • WindowsXP:48 ページ

③ プリンタに接続します

	2.168.0.1 •
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツー	-ル(T) ヘルプ(H)
整理 ▼ Active Directory の検索	ネットワークと共有センター リモート
~	
☆ お気に入り	麗く(0)
☆ お気に入り ● ダウンロード	麗<(0) 接続(N)
 ☆ お気に入り ダウンロード デスクトップ 第1×5年三日 5月65 	 開く(O) 接続(N) ショートカットの作成(S)

❶ 接続したいプリンターを右クリック ❷「接続」をクリック

★プリンター名について
●で接続するプリンター名は、名前の最後に「\$m」が付いていないものを選択します。 ※ここでは「\$jv33」になります。

以上で、プリンターを選択して印刷する設定が完了しました。

!注) RasterLink(Pro)パソコンとイラストレータ側パソコンの OS ビット数が合っていないと以下のメッセージが表示されます。 その場合は、OS ビット数の合ったパソコンを用意するか、ホットフォルダー出力(P52)で試して下さい。

<WindowsのOSビット数確認方法> 確認操作:コントロールパネル → システム

評価: プロセッサ: 実装メモリ (RAM): システムの種類: ペンとタッチ:	 41.5 Windows エクスペリエンス インデックス Intel(R) Core(TM) i5-3330 CPU @ 3.00GHz 3.00 GHz 4.00 GB (3.44 GB 使用可能) 32 ビット オペレーティング システム こ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
★ OSビッ	ト数について
RasterLink	側パソコンと、イラストレータ側の
パソコンのト	ビット数を確認します。
<rasterlin< td=""><td>k 側 ^^ ソコン> < / テストレータ側 ^^ ソコン></td></rasterlin<>	k 側 ^^ ソコン> < / テストレータ側 ^^ ソコン>
32 ビッ	> <<同じ>> 32 ビット
64 ビッ	> <<同じ>> 64 ビット

4-4. WindowsVista から印刷する場合 ① コンピュータを開きます

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

③ プリンタに接続します

以上で、プリンタを選択して印刷する設定が完了しました。

● スタートボタンをクリック
 ❷「コンピュータ」をクリック

 アドレス欄に RasterLink(Pro)側 パソコンの IP アドレスを入力して ENTER キーを押す

 ●で接続するプリンタ名は、名前の最後に 「\$m」が付いていないものを選択します。
 ※ここでは「\$jv33」になります。

4-5. WindowsXPから印刷する場合 ① マイコンピュータを開きます

20 21 ミュージック
2
ゴントロール パネル(©)
😪 ネットワーク接続 崎 プリンタと FAX
 ③ ヘルブとサポート(出) 検索(S)
100 ファイル名を指定して実行(R)
🚺 ແລະສະບາ 🧑 ແລະເປັນ

② RasterLink(Pro)側パソコンに接続します

スタートボタンをクリック
 マイコンピュータ」をクリック

以上で、プリンタを選択して印刷する設定が完了しました。

<u>5.データを印刷する方法</u>

5-1. フォルダ経由で印刷する方法 ① ホットフォルダへ EPS データをコピーします

❶ EPS データをホットフォルダへ ヘドラッグ

※RasterLink(Pro) ヘデータが読 み込まれる

② RasterLink(Pro)からデータを印刷します

- 印刷したいデータをクリック
 ❷ [機能] メニューより「実行」をクリック
- または右列の「実行アイコン」をクリック
- ❸「開始」をクリック

❸「開始」をクリック

③印刷結果

印刷完了!!

5-2. プリンタを選択して印刷する方法 ① イラストレータのプリント画面を開きます

❶「ファイル」メニューをクリック ❷「プリント」をクリック

② プリンタを選択して印刷します

③ RasterLink(Pro)からデータを印刷します

- 印刷したいデータをクリック
- [機能] メニューより「実行」をクリック または右列の「実行アイコン」をクリック

 ● 「開始」をクリック

❸ 「開始」 をクリック

④印刷結果

印刷完了!!

