Postscript プリンタの追加方法

スタートメニューからデバイスとプリンターを開く

・赤丸部のプリンターの追加をクリックする。



・赤丸部の「ローカルプリンターを追加します」をクリックします。

● プリンターの追加	×
インストールするプリンターの種類の選択	
・ ローカル プリンターを追加します(上) USB プリンターがない場合のみこのオプションを使用してください (USB プ! インされたときに自動的にインストールされます)。	リンターはブラグ
ネットワーク、ワイヤレスまたは Bluetooth プリンターを追加します() コンピューターがネットワークに接続されているか、または Bluetooth プリン スプリンターがオンになっていることを確認してください。	⊻) ッターかワイヤレ
次へ(N)) キャンセル

・赤丸部の既存ポートの「FILEへの出力」を選択し、[次へ(N)]をクリックする。

🙆 릚 プリンターの追加		x
プリンター ボートの選択		
プリンター ポートによってコンピュータ	7ーがプリンターと情報を交換できるようになります。	
 ● 既存のポートを使用(<u>U</u>): 	FILE: (ファイルへ出力)	\supset
新しいポートの作成(C): 1000000000000000000000000000000000	Trans Mak Dalak Dalak	
小一下の理想に	Epsoniver Princ Porc	
	次へ(N) =	ヤンセル

・プリンタードライバーを選択し、[次へ(N)]をクリックする。

ここでは、Richoの imagio MP C7500 PS を選択しています。 Postscript を吐き出すプリンターを選択して下さい。

ー覧からプリン・ インストール C	ローを選択してください。他のモデ)からドライバーをインストールす	ルを表示するには、[Windows Up るには、[ディスク使用] をクリックしī	date] をクリックしてくださ てください。
刺诰元	▲ プリト/bー		
Oki Okidata Ricoh Samsung	RICOH	magio MP C5000 PS magio MP C6000 PS magio MP C7500 PS	
Samsung □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ン Detricollin 知客名されています。	Windows Update(<u>W</u>)) ディスク使用(山)

・同種のプリンターが存在するときには、下記赤丸部の何れかを選択し、 [次へ(N)]をクリックする。



・プリンターの名前を指定して、[次へ(N)]をクリックする。

(localhost)としているのは、自PCへ出力するように設定するからです。

1-	X
◎ 鳥 プリンターの追加	
プリンター名を入力してください	
プリンター名(E): RICOH imagio MP C7500 PS (localhost)	>
このプリンターに RICOH imagio MP C7500 PS ドライバーがインストールされます。	
次へ(N)	キャンセル

・赤丸部の「このプリンターを共有しない」を選択し、[次へ(N)]をクリックする。

Sec. 2	×
🌀 🖶 プリンタ	の追加
プリンターキ	
このプリンターネ	キ有するには、共有名を作成する必要があります。推奨されている名前を使用するか、または新日く名
前を入力してく	さい。共有名はほかのネットワークユーザーによって参照されます。
() このプリンタ	を共有しない(の)
) このプリンタ	を共有して、ネットワークのほかのコンピューターから検索および使用できるようにする(S)
共有名(Y:
場所作り	
×0(()_=	
1) TV XL	
	次へ(N) キャンセル

・緑丸部の「通常使うプリンターに設定する(D)」には、チェックしないで、[完了(F)] をクリックする。

通常使うプリンターへの設定は、後からでも変更できます。

) 🖶 プリンターの追加	
RICOH imagio MP C7500 PS ((localhost) が正しく追加されました
□通常使うプリンターに設定する	
プリンターが正しく動作していることを ージを印刷してください。	確認したり、プリンターのトラブルシューティング情報を表示したりするには、テスト ペ
テストページの印刷(P)	

・ここで追加されたプリンターは、ファイルへ出力するものなので、TCP/IP で 通信できるポートに変更します。

・作成されたプリンターを右クリックして、プリンターのプロパティ(P)を実行する。



ポートのタブをクリックして、[ポートの追加(I)]をクリックする。

セキュリ	7 7	デバイスの設定	- P	バージョン情報	
全般	共有 🤇	ポート)	詳細設定	色の管理	
R	ICOH imagio MP	C7500 PS (local	host)		
17刷するポート キュメントは、 5日刷されます	ヽ <u>(₽)</u> チェック ボックスがオン す。	になっているポートの	うち、最初に利用	可能なもの	
ボート	説明	プリンター	-	<u>^</u>	
LPT2:	プリンター ポート				
LPT3:	プリンター ボート			=	
COM2:	シリアル ボート				
COM3:	シリアル ポート				
COM4:	シリアルポート				
COM1:	シリアル ボート				
FILE:	ファイルへ出力	RICOH	imagio MP C75	00 P 👻	
ポートの追	tn(T)	ポートの削除(D)		構成(C)	
ALL TODE	20H(1)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		HAX(2/	
一双方向サオ	、 ートを有効にする(E)).			
コブリンター つ	プールを有効にする(N	0			
	20 C (1999) C 9 D (19	<i></i>			

・緑丸部の「Standard TCP/IP Port」を選択し、[新しいポート(P)]をクリックする。

EpsonNet P	rint Port			
PrimoMen			-	
Standard T	CP/IP Port			
		10		100 AU

・[次へ(N)]をクリックする。



・緑丸部に「127.0.0.1」と指定し、[次へ(N)]をクリックする。

標準 TCP/IP プリンター ポートの追加ウィザード ボートの追加 どのデバイス(に対するポートを追加しますか?	
希望のデバイスのプリンター名または IP アドレス、	およびポート名を入力してください。
ブリンター名または IP アドレス(A): 127.0.0	.1
ポート名(E): 127.0.0	.1
	< 戻る(B) (xへ(N)) キャンセル

・下記の画面は、プリンターとの接続テストを行っているようです。 しばらく放置しておいて下さい。



・下記の画面になったら緑丸部の「標準(S)」を選択し、かつ「Generic Network Card」も選択し [次へ(N)]をクリックする。

追加のボート情報 デバイスを識別	が必要です できませんでした。	N.
デバイスがネットワー	ク上に見つかりません。以下の点を確認してください:	
1. デバイスがオンに 2. ネットワークが接	こなっている。 1続されている。	
3. デバイスが正し	〈構成されている。 シスが正確である。	
T. HUUNA JUNA	CV0 The C00 Pr	
アドレスが間違ってい	レイガエッキという。 いると考えられる場合は、[戻る]をクリックして、前のページに戻り、 してください、アドレフが確実に正確である現金は、次のデバイフの	アドレスを修正し、ネットワーク
アドレスが間違っていて別の検索を実行	レスカ エッピ くじる。 いると考えられる場合は、 [戻る] をクリックして、前のページに戻り、 してください。 アドレスが確実に正確である場合は、 次のデバイスの	アドレスを修正し、ネットワーク 種類を選択してください。
アドレスが間違っていで別の検索を実行 デバイスの種類	レスが 正っき このる。 いると考えられる場合は、 [戻る] をクリックして、前のページに戻り、 してください。 アドレスが確実に正確である場合は、 次のデバイスの Generic Network Card	アドレスを修正し、ネットワーク 種類を選択してください。
 アドレスが間違ってい で別の検索を実行 デバイスの種類 ・ 標準(<u>S</u>) カスタム(<u>C</u>) 	レスが正義といる。 いると考えられる場合は、[戻る] をクリックして、前のページに戻り、 してください。 アドレスが確実に正確である場合は、次のデバイスの Generic Network Card 設定(E)	アドレスを修正し、ネットワーク 種類を選択してください。 ・

・[完了] をクリックする。

標準 TCP/IP プリンター ポートの)追加ウィザード	
	標準 TCP/IP づ の完了	リンター ポートの追加ウィザード
	次の特性でポートが選択	たった。
and and a series	SNMP:	いいえ
	プロトコル:	RAW, ポート 9100
	デバイス:	localhost
	ポート名:	localhost
	アダプターの種類:	Generic Network Card
	このウィザードを完了する	には、[完了]をクリックしてください。
		(戻る(B) 完了 キャンセル

・[閉じる] をクリックする。

EpsonNet Print Port		
PrimoMon		
Standard TCP/IP Port		

・赤丸部の[適用(A)] をクリックする。

セキュリティ		デバイスの設定		13	バージョン情報	
全般	共有	ポート	≣¥	細設定	色の	管理
NI NIIIするポート キュメントは、	COH imagio MI ・(P) チェック ボックスがオ	P C7500 PS ((localhost) ポートのうち、	最初に利用す	可能なもの	
印刷されます ポート		ブ	リンター			٠
COM4:	シリアルポート	111520				
COM1:	シリアル ポート					
FILE:	ファイルへ出力	COH imagio MP C7500 P				
192.1	標準の TCP/IP	ポート RI	COH imad	io MP C75	00 P	H
192.1	標準の TCP/IP	ポート RI	COH imad	gio MP C75	00 P	
	標準の TCP/IP	ポート Ca	anon LASE	R SHOT LE	BP-19	
🗸 localh	標準の TCP/IP	ポート				-
ポートの追	加(工)	ポートの削除	(<u>D</u>)	ポートの林	冓 <u>成(C</u>)	

・緑丸部のようなポートになったことを確認して、[OK] をクリックする。

セキュリティ		デバイスの設定		バージョン情報		
全般	共有	ポート	言羊糸田語安定	Ë	色の管理	
レンジャック F 「刷するポー キュメントは	NCOH imagio N ト(<u>P)</u> 、チェック ボックスが	MP C7500 PS (loo オンになっているボー	calhost) トのうち、最初(2利用可能	ねもの	
印刷されま ポート	す。 説明	プリン	9-		•	
COM4: COM1: FILE: 192.1. 192.1.	シリアル ボート シリアル ポート ファイルへ出力 標準の TCP/I 標準の TCP/I	RICC Pポート RICC Pポート RICC Pポート RICC)H imagio M)H imagio M)H imagio M In LASER SH	P C7500 P C7500 P C7500 P C7500	PS P P 19	
✓ localh ポートの〕 ③双方向サ ③ブリンター	. 標準の TCP/I 動加(工) ポートを有効にする プールを有効にする	P ホート RICC ポートの削除(D が(E) 5(N)) 术	P C7500 	P	

以上で、プリンターの追加は、完了です。