



![](_page_2_Figure_0.jpeg)

手順(9)は

記載しています。			
ついては、			
用に記載してのります。			
<ul><li>3 ⊙、 ⊙ で [TCP/IP セッテイ]を</li></ul>			
選択したあと、			
1	ディスプレイに「IPモード」と表示されます。		
	ᄧᄭᅑ「ᅅᆮᄡᅌᆝᅕᅆᇄᄔᅕᄖᅀ		フリンタの電源を入れなおすか、ハードリセット
●于 .を □	順4で「シュトリ」を迭折した場合		を行います。
PJ	「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス	」を設定します。	
(使	「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」 1. 🕢、 🕟 で目的のフィールドを選択します。	は、以下の方法で設定してください	۱۰
	<ol> <li>2. (の)、(の) で目的の数値を選択します。</li> <li>3. すべてのフィールドに対して、1~2を繰り返します。</li> </ol>		
	4. 🍈 を押します。		
·			
ためと、	「 」 「 左側の [テハイス管理] のメニコ [ネットワーク] をクリックしま		LICP/IP」の石にある「変更」を フリックします。
	ුමුළිමාරි ලේ 1952-00 පිරිවරි පිරිවරින පරාගන විසාන වර්ගීම මැම්බර් මාර්ථාව විද්යාවන විද්යාවන මැම්බර් ලේ 1955 ලේ කර පරාගනයින මාර්ථාව මාර්ථාව මාර්ථාවක ලෝ මැම්බර් ලේ 1955 ලෝ කර පරාගනයින මාර්ථාව මාර්ථාවක ලෝ ක		ුම්මාමය ප්රේක්ෂය 1980 වැඩිමට ම Meconi News Econo 29440 මෙසට මාමය ම පංචාර 4370 ම පංචාර 4370 ම මෙසම පෙට ටුරුටු ලිසක පුළුකාරය මාජය වූ වැටතුම මේ
* 6460 U20 *	71/320 (Dime.// 2 0188 12 2 0188 12 1 LEP5500 1 1 1 12 1 1		2000         2000         2000           LISP5000         2000         2000
	トシアムラン 電気をモデ デバイス変更 Add Stription 2015年1月1日日 Add Stription 2015年1日日日 Add Stription 2015年1日日 Add Stription 2015年1日 Add Stription 2015 Add Stription 2015年1日 Add Stription 2015年1日 Add Stription 2015年1日 Add Stription 2015年1日 Add Stription 2015 Add Striptio		トラスト-フト         ネットワーク/シンタフェース           夏春を-マ         エットワーク/シンタフェース           アパイス変更         Mo/アトレス:           Mo/アトレス:         000/05/4/002e
	ト 1 注意 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注 1 注		19世 EBeenet196(1設定 3947-2)設まー <u>を</u> 19主 19ネルシーン ダーンアキン ダインクトコリント インドンコン インドン インドン インドン インドン インドン インドン インドン インドン インドン イン イン イン イン イン イン イン イン ・
729. Chichi	ダイイス8度 サポートリンク 1 ○ SMB ヨーロングロ		デバイス設在         上         App&Fiak           サポートリング         上         SME           マログロ         マログロ         マログロ
	レフォレーン 次本   ドアトス: 1921830215   サプネルマスク: 0000   ケーウェイアトス: 0000   DBSプライマサーン(アトス: 0000		
	Catton         DNSビガンダリサーバアドレス: 0000           DNSビガンダム         Catton           ED         DNSドメイン名:	-	Controll         DNSF25/29/19~75%12× 0000         エ           Controll         DNSF25/26         エ           回         (数473454)         (数473554)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
使用する	ESMBネットワークを使用する場合     あいたいます	は、WINS E:	[スコープID] を入力します。
	を設定しま9。 SMBネットワークを使用しない場合は、	進みます。	
DNSプラ		(F): <i>F</i>	ARP/PINGを設定します。
		に設定します	[ARP/PING]を[オン]に設定します。
DNSセカ $\Box$ [WINSIC & GABIARX] $e$ [ $J$ ] に設定します。 $\Box$ [WINSサーバアドレス] に、WINSサーバのIPア			
録する本プ	ドレスを入力します。		
属するドメ	●WINSによる名前解決を使用しない場合	ĩ	
	- ○ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
る場合は、 ます。			
Rawを設定します。		● MLinkSを設定します。	
プリントアプリケーションとしてRawを使用する場合		●BMLinkSを使用する場合	
□ [RAW印刷]を「オン」に設定します。		□ [BMLINKS] を [使う] に設定します。 □ [Discoverv送信問隔] で、プリンタの機器情報をネッ	
定します。		トワークに注	送信する間隔を設定します。
プリントアプリケーションとしてRawを使用しない場合		□ 必要に応じて、[組織名] 、 [支店名] 、 [ビル名] 、 [階数] 、 [ブロック名] を設定します。	
□ [RAW印刷]を [オフ] に設定します。		●BMLinkSを使用しない場合	
		□ [BMLinkS] を [使わない] に設定します。	
ャスト探索を設定します。		<ul> <li>SNTPを設定します。</li> <li>SNTPを設定します。</li> </ul>	
ストを使用した探索に応答するように設定する場合 6キャスト探索応答1 を「オンパー!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!		●SNTPクライアント機能を使用して時刻情報を得る場合	
- プ名] に、NetSpot Device InstallerやNetSpot		□ C でDNSを設定したときは、_[NTPサーバ名] にNTPサー	
eなどのユーティリティソフトウェアからマルチキャス δ特定のデバイスの探索をするときに使用するスコープ		バのサーバ名を入力します。 C でDNSを設定していない ときは、 [NTPサーバ名] にNTPサーバのIPアドレスを	
っします。		入力します。	
ストを使用した探索に応答しないように設定する場合 6キャスト探索応答1 を「オフ1」に認守」 ます		□ NTPサーバへ時刻情報を問い合わせる間隔を、 [ポーリン グ間隔] で [1] ~ [48] (時間)の間で設定します。	
╷╷╯ハ╷╖┯╦ӥ┅ᆷ」҇Ҽͺᇈ┚ノ」┖┇ҲӔѠみ᠑。		●SNTPクライアント機能を使用して時刻情報を得ない場合	
		🗋 [SNTP] を [	オフ]に設定します。
	N		

ウラ面へ

![](_page_3_Picture_0.jpeg)