

Windows XP	 設定確認・変更 No.2 DNS変更 DNS変更
<ul> <li>3 [ローカルエリア [インターネット]</li> <li>▲ ローカル エリア</li> <li>全般 詳細設定 接続方法:</li> <li>● Intel(R)</li> <li>この接続は次の</li> <li>● マーAEGIS</li> <li>● マーインストール</li> <li>説明 伝送美制御戸 ネットワーク県 ルです。</li> <li>● 接続時に通</li> <li>● 接続時に通</li> <li>● 接続が限ら。</li> </ul>	接続のプロパティ]の画面が表示されますので、[この接続は次の項目を使用します]内の         パロトコル]を選択し、[プロパティ]を押します。         #読のプロパティ         「         」         」         」         」 <t< th=""></t<>
[DNSサーバーの IPアドレスを固定	DYドレスを自動的に取得する]にチェックが入っているか確認して下さい。 ここているお客様は次のページにお進み下さい。 こついるお客様は次のページにお進み下さい。 (ウレーネットブロトコル (TGP/IP)のブロパティ アマン ママン マン

	Windows XP	設定	確認・変更	No.3
<text><text><form><form><form></form></form></form></text></text>				DNS変更
				
	B IPアドレスを固定して	こいるお客様はIPアドレス	スは変更せずにDNSを変更します。	
<image/>	優先DNSサーバーを	-[202 216 224 38]、代	替DNSサーバーを[202 216 229 38]にし	て下さい。
Image: Control (Control (C				
<image/>	インター・	ネット プロトコル(TCP/IP)の	סלםאדי 🛛 💽 🔀	
abplicy-brick delawing mystaged are provided with a provided witha provided with a provided witha provided with	全般			
Image: Control of the control of th	ネット きます てくださ	フークでこの機能がサポートされて 。サポートされていない場合は、オ ざい。	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ペットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	
(*) 你 pr Pr I/2.40;         (*) 你 pr Pr I/2.40;         (*) ONS サーバーOP:         (*) MD NDS サーバーOP:         (*) ND S サーバーOP: <t< td=""><td>0</td><td>IP アドレスを自動的に取得する(</td><td><u>o</u></td><td></td></t<>	0	IP アドレスを自動的に取得する(	<u>o</u>	
アドルター         リフォット マスクロシ・         フォット やっトマコクドレスを使かりていました         (*) Bz定完了 したら[0K]ボタンを押します。③の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bz定完了 したら[0K]ボタンを押します。③の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bz定完了 したら[0K]ボタンを押します。③の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc完了 したら[0K]ボタンを押します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc完了 したら[0K]ボタンを押します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc完了 したら[0K]ボタンを押します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc完了 したら[0K]ボタンを押します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Fyrologe         (*) Pyrologe         (*) Bzc完了 したら[0K]ボタンを押します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc完了 したら[0K]ボタンを押します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc完了 したら(1K)Fがりを使用します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc完子 したら(1K)Fがりを使用します。④の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面に戻りますので         (*) Bzc売ーをがしていで開しると設定が反映をで、         (*) Fyrologe       (*) Fyrologe         (*) Bzc売ーをがした(1K)Fがの)       (*) Fyrologe         (*) Fyrologe       (*) Fyrologe       (*) Fyrologe         (*) Dyrologe       (*) Fyrologe       (*) Fyrologe         (*) Fyrologe       (*) Fyrologe       (*) Fyrologe         (*) Dyrologe       (*) Fyrologe       (*) Fyrologe         (*) Dyrologe       (*) Fyrologe       (*) Fyrologe         (*) Fyrologe       (*) Fyrologe       *		次の IP アドレスを使う(S):		
ジフネルト ヴードウェ(ロ)         ジフホルト ヴードウェ(ロ)         ジ DNS サーバーロアドレスを抱めい。説得する(ロ)         (*)         Bb定完了 したら(DK)ボタンを押します。③の[ローカルエリア接続のブロバテイ]画面に戻りますので (DK)辞但 Lます。         :*<	IP	アドレスΦ:		
<ul> <li>アメルドット・ムイルビー ・リンボ・バーのアドレスを経動りまた時では、 ・ 「ごつ」109 146 1 ・ ごつ」109 146 2 ・ ごの、 マンンビー         ・ ごの、 ローン         ・ ごの         ・ ごの         ・ 「         ・ ビー         ・ 「ロー         ・ 「ロー         ・ 「ロー         ・ 「ローン         ・ 「ロー         ・         ・ 「ロー         ・         ・         ・</li></ul>		フネット マスク(世): フォット ゲートウェイ(ロ):		
OF THY-OPFLAGE       Image: Imag		フォルト ク ードウエイ <u>(D</u> )。		
<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>		DNS サーバーのアドレスを自動的 、ケの DNS サーバーのアドレスを自動的	り(2取得する( <u>B</u> )	
(************************************	優	光の UNS サーバー(D): 先 DNS サーバー( <u>P</u> ):	210 169 146 1	
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	ft.	替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	210 169 146 2	
・       ・       ・       キャンセル         ・       ・       キャンセル         ・       ・       キャンセル         ・       ・       キャンセル         ・       ・       ホーンセル       ・         ・       ・       ホーンセル       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・         ・       ・       ・       ・       ・       ・         ・				
				
<ul> <li>         ・</li></ul>			OK キャンセル	
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>				
<ul> <li>         ・</li></ul>				
[OK]を押します。 ※ × ボタンもしくはキャンセルで閉じると設定が反映されません。	<ol> <li>設定完了したら[Ob</li> </ol>	(]ボタンを押します。③の	の[ローカルエリア接続のプロパティ]画面(	に戻りますので
※×ボタンもしくはキャンセルで閉じると設定が反映されません。          パクターネクト プロトコル (TCP / IP)のプロパティ       アアレン         ジャレワーク50:00/###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とができたができない。       P レーンを自動的に取得する(Q)         ウ 次の IP アドレスを自動的に取得する(Q)       ウ 次の IP アドレスを自動的に取得する(Q)         ウ 次の DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(D)       ウ パーのアドレスを自動的に取得する(D)         ウ 次の DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(D)       マンセン         ビ が ワ アドレスを自動的に取得する(D)       マンセン	[OK]を押します。			
インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ       ママン         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てください。         ● IP アドレスを自動的に取得する(Q)       ショガ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。         ● IP アドレスを使う(S):       IP アドレスを使う(S):         P アドレスQ:       サブネット マスク(Q):         ヴフォルト ゲートウェイ(Q):       ワアドレスを使う(E):         優先 DNS サーバーのアドレスを使う(E):       202 216 224 38         (代替 DNS サーバーQ):       202 216 229 38         IF 詳細設定(Q)       OK	※ × ボタンもしくは	キャンセルで閉じると設	と定が反映されません。	
インターネット フロトコル (TGP/IP)のプロパティ       マ         全般       *>         ネットワークでこの環能がサポートされている場合は、PP 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 PP 設定を問い合わせていださい。         ● P アドレスを自動的に取得する(0)         ● )次の IP アドレスを自動的に取得する(0)         ● )次の IP アドレス(0):         ブフォルト ゲートウェイ(0):         ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(0)         ● )次の DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(0)         ● )次の DNS サーバーのアドレスを使う(2):         優先 DNS サーバーのアドレスを使う(2):         優先 DNS サーバー(A):         ②22 216 224 38         社報認定に(0)                 ● K         ● DNS サーバー(A):				
<ul> <li>全般</li> <li>ホットワークでこの機能がサポートされている場合は、PP 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。</li> <li>● P アドレスを自動的に取得する(@)</li> <li>● 次の IP アドレスを使う(S):</li> <li>● アドレスの(:</li> <li>サブネット マスク(型):</li> <li>デフォルト ゲートウェイ(型):</li> <li>● DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する(@)</li> <li>● 次の DNS サーパーのアドレスを自動的に取得する(E)</li> <li>● 次の DNS サーパー(A):</li> <li>② 202 216 224 38</li> <li>○ 202 216 229 38</li> <li>■ 詳細設定(型).</li> <li>■ 詳細設定(型).</li> <li>■ 「詳細設定(型).</li> </ul>	インター	ネット プロトコル(TCP/IP)	סלטאדין 🛛 💽 🔀	
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。 ● IP アドレスを自動的に取得する (Q) ● 法の IP アドレスを使う(S): IP アドレス(Q): サブネット マスク(Q): デフォルト ゲートウェイ(Q): ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する (E) ● 法の DNS サーバー(Q): 優先 DNS サーバー(Q): 優先 DNS サーバー(Q): (代替 DNS サーバー(A): EXAMPLE: 0 K キャンセル	全般			
てください。 ● IP アドレスを自動的に取得する(Q) ● 法の IP アドレスを使う(S): IP アドレスゆ: サブネットマスク(U): デフォルト ゲートウェイ(Q): ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ● 法の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): (代替 DNS サーバー(A): 202 216 224 38 202 216 229 38 III 新聞設定(V)	ネットきます	ワークでこの機能がサポートされて た。サポートされていない場合は、オ	いる場合は、IP 設定を自動的に取得することがで ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	
<ul> <li>● IP アドレスを自動的に取得する(型)</li> <li>● 次の IP アドレスを使う(型):</li> <li>■ アドレス型:</li> <li>サブネット マスク(型):</li> <li>デフォルト ゲートウェイ(型):</li> <li>● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(型)</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>① (代替 DNS サーバー(A):</li> <li>② 202 216 229 38</li> <li>■ 詳細語設定(型)</li> </ul>	てくだ	ざい。		
<ul> <li>○ 次の IP アドレスを使う⑤:</li> <li>IP アドレスΦ:</li> <li>サブネット マスク(U):</li> <li>デフォルト ゲートウェイ(D):</li> <li>ONS サーバーのアドレスを自動的(二取得する(B)</li> <li>③ 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>(代替 DNS サーバー(A):</li> <li>202 216 229 38</li> <li>詳細設定(V)</li> </ul>	0	IP アドレスを自動的に取得する(	<u>o</u>	
は アドレスψ. サブネット マスク(型): デフォルト ゲートウェイ(型): ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): (代替 DNS サーバー(P): (代替 DNS サーバー(A): ■ DK キャンセル		次の IP アドレスを使う( <u>S</u> ): ―― - アドレスの:		
ジスホット マスシロン デフォルト ゲートウェイ(D): ONS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) ③ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A): I¥細設定(V) OK キャンセル		ግድ የጉዮ እስ		
<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>(代替 DNS サーバー(A):</li> <li>202 216 229 38</li> <li>詳細設定(V)</li> <li>OK キャンセル</li> </ul>	, ,	フォルト ゲートウェイ( <u>D</u> ):		
<ul> <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>(代替 DNS サーバー(A):</li> <li>202 216 229 38</li> <li>詳細設定(V)</li> <li>OK キャンセル</li> </ul>				
優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A): ごひ2 216 224 38 202 216 229 38 詳細設定(V) OK キャンセル		UNS サーバーのアドレスを自動的 次の DNS サーバーのアドレスをf	YJLE4K(待する(世) 使う(E):	
代替 DNS サーバー(A): 202 216 229 38 詳細設定(V) OK キャンセル	優	先 DNS サーバー( <u>P</u> ):	202 216 224 38	
■詳細設定①… OK キャンセル	f*	潜 DNS サーバー( <u>A</u> ):	202 216 229 38	
OK キャンセル			【詳細設定 ⊻…	
			<u> </u>	