

表1-1 windos95/98とTAの組み合わせ<PPP接続>

(OS標準のダイアルアップネットワークを使用)

○:接続可能、×:接続不可、-:TAまたはOSが非サポート、空欄:未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHA認証	コールバック(CBCP)
NEC	AtermIT45	1.2	○	○	○
	AtermIT55	3.07	○	○	○
	AtermIT65	5	○	○	○
	AtermIR450 *	2.14	○	○	○
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	○	○	× ※2
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	○	○
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○	○
	MN128	2.41	○	○	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	○	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	○	○
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	○	○	× ※2
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※1	○
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○	○
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	○	○
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	○	○	○
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	○	○	○
古河電工	MUCHO-E *	1.12	○	○	× ※2
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	○	○	○

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

※ 1:TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。

※ 2:NS-2482-30がコールバックするとTA側に着信せずに、ルータ側に着信してしまうため接続できません。

表1-2 windos95/98とTAの組み合わせ <MP接続>

(OS標準のダイアルアップネットワークを使用)

○:接続可能、×:接続不可、-:TAまたはOSが非サポート、空欄:未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)	BACP/BAP
NEC	AtermIT45	1.2	-	-	-	-
	AtermIT55	3.07	○	× ※1	× ※7	-
	AtermIT65	5	○	× ※1	× ※7	-
	AtermIR450 *	2.14	○	○ ※2	× ※7	-
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	-	-	-	-
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	× ※1	× ※7	-
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○ ※3	○	-
	MN128	2.41	○	○ ※3	○	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	○ ※3	○	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○ ※3	○	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○ ※3	○	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	× ※4	× ※4	× ※4	× ※4
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	× ※5	× ※5	× ※5	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※1	○ ※6	-
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○ ※2	× ※7	× ※8
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	× ※1	× ※7	-
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	○	× ※1	× ※7	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	○	○ ※2	○	○
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	○	○ ※2	× ※7	○

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

※ 1:TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。

※ 2:NS-2482-30とTA間はCHAP認証を行っていますが、TAとWindows間はPAP認証を行っています。このため、Windowsのダイアルアップの設定で“暗号化パスワードを使う”の設定をチェックしている場合は接続できません。

※ 3:2本目のCHAP認証で使用するユーザ名とパスワードを、あらかじめTAに設定しておく必要があります。

※ 4:MP接続できません。

- ※ 5:MPの必須オプション(MRRU)がネゴシエーションできないため、MPで接続できません。  
 ※ 6:TAの初期接続チャンネル数を1Bに設定する必要があります。  
 ※ 7:TAからコールバック要求が通知されないため、コールバックできません。  
 ※ 8:BACP/BAPの規格が一致していないため接続できません。

表2-1 Windows NT 4.0とTAの組み合わせ <PPP接続>

(OS標準のダイヤルアップネットワークを使用)

○:接続可能、×:接続不可、-:TAまたはOSが非サポート、空欄:未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)
NEC	AtermIT45	1.2	○	○	○
	AtermIT55	3.07	○	○	○
	AtermIT65	5	○	○	○
	AtermIR450 *	2.14	○	○	○
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	× ※1	× ※1	× ※1,※3
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	○	○
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○	○
	MN128	2.41	○	○	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	○	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	○	○
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	○	○	× ※3
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※2	○
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○	○
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	○	○
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	○	○	○
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	○	○	○
古河電工	MUCHO-E *	1.12	○	○	× ※3
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	○	○	○

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1:TAとWindowsNT間のMRUオプションのネゴシエーションが失敗するために接続できません。  
 (接続させるためには特別な設定等が必要になりますので、お問い合わせください。)  
 ※ 2:TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。  
 ※ 3:弊社RASがコールバックするとTA側(Windows)に着信せずに、ルータ側に着信してしまうため接続できません。

表2-2 Windows NT 4.0とTAの組み合わせ <MP接続>

(OS標準のダイヤルアップネットワークを使用)

○:接続可能、×:接続不可、-:TAまたはOSが非サポート、空欄:未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)	BACP/BAP
NEC	AtermIT45	1.2	-	-	-	-
	AtermIT55	3.07	○	× ※1	× ※7	-
	AtermIT65	5	○	× ※1	× ※7	-
	AtermIR450 *	2.14	○	○ ※2	× ※7	-
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	-	-	-	-
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	× ※1	× ※7	-
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○ ※3	○	-
	MN128	2.41	○	○ ※3	○	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	○ ※3	○	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○ ※3	○	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○ ※3	○	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	× ※4	× ※4	× ※4	× ※4
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	× ※5	× ※5	× ※5	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※1	○ ※6	-
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○ ※2	× ※7	× ※8
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	× ※1	× ※7	-
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	○	× ※1	× ※7	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	○	○ ※2	○ ※4	○
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	○	○	○	○

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1: TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。
- ※ 2: 弊社RASとTA間はCHAP認証を行っていますが、TAとWindows間はPAP認証を行っています。このため、WindowsNTのダイヤルアップの設定で“クリアテキストを含む任意の認証を受け付ける”をチェックしておかないと接続できません。
- ※ 3: 2本目のCHAP認証で使用するユーザ名とパスワードを、あらかじめTAに設定しておく必要があります。
- ※ 4: MP接続できません。
- ※ 5: MPの必須オプション(MRRU)がネゴシエーションできないため、MPで接続できません。
- ※ 6: TAの初期接続チャンネル数を1BIに設定する必要があります。
- ※ 7: TAからコールバック要求が通知されないため、コールバックできません。
- ※ 8: BACP/BAPの規格が一致していないため接続できません。

**表3-1 Mac OS 8.5.1とTAの組み合わせ <PPP接続>**

(OS標準のOpenTransportPPP 2.0.2 と リモートアクセス 3.1.2 を使用)

○: 接続可能、×: 接続不可、-: TAまたはOSが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)
NEC	AtermIT45	1.2	○	○	- ※2
	AtermIT55	3.07	○	○	- ※2
	AtermIT65	5	○	○	- ※2
	AtermIR450 *	2.14	○	○	- ※2
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	○	○	- ※2
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	○	- ※2
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○	- ※2
	MN128	2.41	○	○	- ※2
	MN128-SOHO *	1.4	○	○	- ※2
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○	- ※2
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○	- ※2
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	○	- ※2
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	-	-	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※1	- ※2
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○	- ※2
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	○	- ※2
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	-	-	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	-	-	-
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	-	-	-

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1: TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。
- ※ 2: OpenTransportPPPはコールバック(CBCP)をサポートしていません。

**表3-2 Mac OS 8.5.1とTAの組み合わせ <MP接続>**

(OS標準のOpenTransportPPP 2.0.2 と リモートアクセス 3.1.2 を使用)

○: 接続可能、×: 接続不可、-: TAまたはOSが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)	BACP/BAP
NEC	AtermIT45	1.2	-	-	-	-
	AtermIT55	3.07	○	× ※1	- ※4	-
	AtermIT65	5	○	× ※1	- ※4	-
	AtermIR450 *	2.14	○	○ ※2	- ※4	-
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	-	-	-	-
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	× ※1	- ※4	-
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○ ※3	- ※4	-
	MN128	2.41	○	○ ※3	- ※4	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	○ ※3	- ※4	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○ ※3	- ※4	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○ ※3	- ※4	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	× ※5	- ※4	○
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	-	-	-	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※1	- ※4	-
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○ ※2	- ※4	× ※6
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	× ※1	- ※4	-
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	-	-	-	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	-	-	-	-
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	-	-	-	-

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1: TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。
- ※ 2: 弊社RASとTA間はCHAP認証を行っていますが、TAとMacOS間はPAP認証を行っています。
- ※ 3: 2本目のCHAP認証で使用するユーザ名とパスワードを、あらかじめTAに設定しておく必要があります。
- ※ 4: OpentTransportPPPはコールバック(CBCP)をサポートしていません。
- ※ 5: CHAP認証でMP接続はできません。
- ※ 6: BACP/BAPの規格が一致していないため接続できません。

表3-3 MacOS 8.5.1 (FreePPP)とTAの組み合わせ <PPP接続>  
(FreePPP 2.6.2Jを使用)

○: 接続可能、×: 接続不可、-: TAまたはOSが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)
NEC	AtermIT45	1.2	○	○	- ※2
	AtermIT55	3.07	○	○	- ※2
	AtermIT65	5	○	○	- ※2
	AtermIR450 *	2.14	○	○	- ※2
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	○	○	- ※2
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	○	- ※2
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○	- ※2
	MN128	2.41	○	○	- ※2
	MN128-SOHO *	1.4	○	○	- ※2
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○	- ※2
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○	- ※2
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	○	- ※2
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	-	-	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※1	- ※2
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○	- ※2
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	○	- ※2
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	-	-	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	○	○	- ※2
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	-	-	-

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1: TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。
- ※ 2: FreePPPはコールバック(CBCP)をサポートしていません。

表3-4 Mac OS 8.5.1 (FreePPP)とTAの組み合わせ <MP接続>

(FreePPP 2.6.2Jを使用)

○: 接続可能、×: 接続不可、-: TAまたはOSが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)	BACP/BAP
NEC	AtermIT45	1.2	-	-	-	-
	AtermIT55	3.07	○	× ※1	- ※4	-
	AtermIT65	5	○	× ※1	- ※4	-
	AtermIR450 *	2.14	○	○ ※2	- ※4	-
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	-	-	-	-
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	× ※1	- ※4	-
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	○ ※3	- ※4	-
	MN128	2.41	○	○ ※3	- ※4	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	○ ※3	- ※4	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	○ ※3	- ※4	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	○ ※3	- ※4	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	× ※5	- ※4	○
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	-	-	-	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	× ※1	- ※4	-
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○ ※2	- ※4	× ※6
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	× ※1	- ※4	-
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	-	-	-	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	-	-	-	-
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	-	-	-	-

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1: TAがPAP認証を要求してくるためCHAP認証では接続できません。
- ※ 2: 弊社RASとTA間はCHAP認証を行っていますが、TAとFreePPP間はPAP認証を行っています。
- ※ 3: 2本目のCHAP認証で使用するユーザ名とパスワードを、あらかじめTAに設定しておく必要があります。
- ※ 4: FreePPPはコールバック(CBCP)をサポートしていません。
- ※ 5: CHAP認証でMP接続はできません。
- ※ 6: BACP/BAPの規格が一致していないため接続できません。

表3-5 Mac OS 8.5.1 (AccessPPP)とTAの組み合わせ <PPP接続>

(AccessPPP 3.1(JP) を使用)

○: 接続可能、×: 接続不可、-: TAまたはOSが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)
NEC	AtermIT45	1.2	× ※1	- ※2	× ※1
	AtermIT55	3.07	○	- ※2	○
	AtermIT65	5	○	- ※2	○
	AtermIR450 *	2.14	○	- ※2	× ※4
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	○	- ※2	× ※3
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	- ※2	○
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	- ※2	○
	MN128	2.41	○	- ※2	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	- ※2	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	- ※2	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	- ※2	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	- ※2	○
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	-	-	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	- ※2	○
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	- ※2	○
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	- ※2	○
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	-	-	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	○	- ※2	○
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	-	-	-

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1: LCPのネゴシエーションが失敗するため接続できません。
- ※ 2: AccessPPPはCHAP認証をサポートしていません。
- ※ 3: 弊社RASがコールバックするとTA側に着信せずに、ルータ側に着信してしまうため接続できません。
- ※ 4: 原因不明

表3-6 Mac OS 8.5.1 (AccessPPP)とTAの組み合わせ <MP接続>

(AccessPPP 3.1(JP) を使用)

○: 接続可能、×: 接続不可、-: TAまたはOSが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)	BACP/BAP
NEC	AtermIT45	1.2	-	-	-	-
	AtermIT55	3.07	○	- ※1	× ※3	-
	AtermIT65	5	○	- ※1	× ※3	-
	AtermIR450 *	2.14	○	○ ※2	× ※3	-
	COMSTARZ RT-DS *	3.2.11	-	-	-	-
NTT	INSメイト V-70DSU	1.21	○	- ※1	× ※3	-
NTT-ME	MN128miniV	1.12	○	- ※1	○	-
	MN128	2.41	○	- ※1	○	○
	MN128-SOHO *	1.4	○	- ※1	○	○
	MN128-SOHO-SL10 *	2	○	- ※1	○	○
	MN128-SOHO-SL11 *	1.3	○	- ※1	○	○
YAMAHA	RTA50i *	3.03.34	○	- ※1	× ※4	○
テレコム・デバイス	NetCruz *	4.0a6	-	-	-	-
アイワ	TM-AD1282	1.06	○	- ※1	○ ※5	-
オムロン	MT128B?U-D	1.4	○	○ ※2	× ※3	× ※6
マイクロ総合研究所	MDS128TA	1.25	○	- ※1	× ※3	-
サン電子	TS128GA-Pro	3.1	-	-	-	-
AlphaTelecom	UTA-128	2.5	-	-	-	-
古河電工	MUCHO-E *	1.12	-	-	-	-
アイ・オー・データ	PCINS?U-128	2.02	-	-	-	-

\* TA機能またはルータ機能として動作可能な装置で、TAとして動作させた場合

- ※ 1: AccessPPPはCHAP認証をサポートしていません。
- ※ 2: 弊社RASとTA間はCHAP認証を行っていますが、TAとAccessPPP間にはPAP認証を行っています。
- ※ 3: TAからコールバック要求が通知されないため、コールバックできません。
- ※ 4: コールバックを行う場合は、MP接続できません。
- ※ 5: TAの初期接続チャンネル数を1BIに設定する必要があります。
- ※ 6: BACP/BAPの規格が一致していないため接続できません。

表4-1 ダイアルアップルータ(端末型接続) <PPP接続>

○: 接続可能、×: 接続不可、-: 相手側ルータが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	CLID認証のみ	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)
NEC	AtermIR450	2.14	○	○	○	○
	COMSTARZ RT-S1	3.1.8	○	○	○	-
	COMSTARZ RT-DS	3.2.11	○	○	○	-
NTT-ME	MN128-SOHO	1.4	○	○	○	○
	MN128-SOHO-SL10	2	○	○	○	○
	MN128-SOHO-SL11	1.3	○	○	○	○
YAMAHA	RT100i	3.01.13	○	○	○	○
	RT102i	2.02.44	○	○	○	○
	RT80i	3.00.34	○	○	○	○
	RTA50i	3.03.34	○	○	○	○
富士通	NetVehicle-I	E01L36	○	○	○	○
	NetVehicle-H30	E22L40	○	○	○	○
古河電工	MUCHO-ST	2.09	○	○	○	○
	MUCHO-E	1.12	○	○	○	○
IBM	2206-01U	1.0.01	○	○	○	-
NTT	IPMATE 1200RD	1.1	○	○	○	○
エレコム	VIA LOOP 6010	1.15	○	○	○	○
アライド・テレシス	CentreCOM AR100	1.22	○	○	○	-
テレコム・デバイス	NetCruz	4.0a6	○	○	○	○
SII	NS-2480	2.2	○	○	○	-
	NS-1100		○	○	○	-

表4-2 ダイアルアップルータ(端末型接続) <MP接続>

○: 接続可能、×: 接続不可、-: 相手側ルータが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	CLID認証のみ	PAP認証	CHAP認証	コールバック(CBCP)	BACP/BAP
NEC	AtermIR450	2.14	○	○	○	○	○
	COMSTARZ RT-S1	3.1.8	○	○	○	-	○
	COMSTARZ RT-DS	3.2.11	○	○	○	-	○
NTT-ME	MN128-SOHO	1.4	○	○	○	○	○
	MN128-SOHO-SL10	2	○	○	○	○	○
	MN128-SOHO-SL11	1.3	○	○	○	○	○
YAMAHA	RT100i	3.01.13	○	○	○	○	○
	RT102i	2.02.44	○	○	○	○	○
	RT80i	3.00.34	○	○	○	○	○
	RTA50i	3.03.34	○	○	○	○	○
富士通	NetVehicle-I	E01L36	○	○	○	○	○
	NetVehicle-H30	E22L40	○	○	○	○	○
古河電工	MUCHO-ST	2.09	○	○	○	○	-
	MUCHO-E	1.12	○	○	○	○	○
IBM	2206-01U	1.0.01	○	○	○	-	○
NTT	IPMATE 1200RD	1.1	○	○	○	○	○
エレコム	VIA LOOP 6010	1.15	○	○	○	○	○
アライド・テレシス	CentreCOM AR100	1.22	○	○	○	-	-
テレコム・デバイス	NetCruz	4.0a6	○	○	○	○	-
SII	NS-2480	2.2	-	-	-	-	-
	NS-1100		○	○	○	-	-

表5-1 ダイアルアップルータ(ネットワーク型接続) <PPP接続>

○: 接続可能、△: 条件付きで接続可能、×: 接続不可、-: 相手側ルータが非サポート、空欄: 未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	CLID認証のみ	PAP認証	CHAP認証	双方向認証	コールバック(CBCP)
-------	-----	-----------	----------	-------	--------	-------	--------------

NEC	AtermIR450	2.14	○	○	○	○	○
	COMSTARZ RT-S1	3.1.8	○	○	○	△ ※2	—
	COMSTARZ RT-DS	3.2.11	○	○	○	△ ※2	—
NTT-ME	MN128-SOHO	1.4	○	○	○	△ ※2	○
	MN128-SOHO-SL10	2	○	○	○	△ ※2	○
	MN128-SOHO-SL11	1.3	○	○	○	△ ※2	○
YAMAHA	RT100i	3.01.13	○	○	○	○	○ ※3
	RT102i	2.02.44	○	○	○	○	○
	RT80i	3.00.34	○	○	○	○	○
	RTA50i	3.03.34	○	○	○	○	○
富士通	NetVehicle-I	E01L36	○	○	○	○	○ ※3
	NetVehicle-H30	E22L40	○	○	○	○	○ ※3
古河電工	MUCHO-ST	2.09	○	○	○	△ ※2	○
	MUCHO-E	1.12	○	○	○	△ ※2	○
IBM	2206-01U	1.0.01	○	○	○	△ ※2	—
NTT	IPMATE 1200RD	1.1	○	○	○	○	○ ※3
エレコム	ViA LOOP 6010	1.15	○	○	○	△ ※2	○
アライド・テレシス	CentreCOM AR100	1.22	○	○	○	△ ※2	—
テレコム・デバイス	NetCruz	4.0a6	△ ※1	○	○	△ ※2	○ ※4
CISCO	2503	11.0(13)	○	○	○	○	—
	3640	11.3(4)	○	○	○	○	—
ASCEND	Pipeline25	4.6C	○	○	○	—	—
	MAX1800	7.0.1	○	○	○	—	△ ※5
SII	NS-2480	2.2	○	○	○	○	—
	NS-1100		○	○	○	△ ※2	—

※ 1:弊社RASが着信した場合はCLID認証のみで接続可能ですが、発信した場合はPAP認証またはCHAP認証が必要です。

※ 2:弊社RASから発信した場合は双方向認証で接続可能ですが、着信した場合は接続できません。

※ 3:弊社RASを着信時に双方向認証が可能ないように設定する必要があります。

設定例 usersファイル

```
%preset
auth_request either
auth_accept remote
```

※4:弊社RASからコールバック要求を出して、相手からコールバックされる場合は、CLID認証の設定が必要です。

※5:弊社RASからコールバック要求を出して、相手からコールバックされる接続のみ可能です。

表5-2 ダイアルアップルータ(ネットワーク型接続) <MP接続>

○:接続可能、△:条件付きで接続可能、×:接続不可、—:相手側ルータが非サポート、空欄:未確認

メーカー名	機種名	確認したバージョン	CLID認証のみ	PAP認証	CHAP認証	双方向認証	コールバック(CBCP)	BACP/BAP
NEC	AtermIR450	2.14	○	○	○	○	○	○
	COMSTARZ RT-S1	3.1.8	○	○	○	△ ※2	—	○
	COMSTARZ RT-DS	3.2.11	○	○	○	△ ※2	—	○
NTT-ME	MN128-SOHO	1.4	○	○	○	△ ※2	○	○
	MN128-SOHO-SL10	2	○	○	○	△ ※2	○	○
	MN128-SOHO-SL11	1.3	○	○	○	△ ※2	○	○
YAMAHA	RT100i	3.01.13	○	○	○	○	○ ※3	○
	RT102i	2.02.44	○	○	○	○	○	○
	RT80i	3.00.34	○	○	○	○	○	○
	RTA50i	3.03.34	○	○	○	○	○	○
富士通	NetVehicle-I	E01L36	○	○	○	○	○ ※3	○
	NetVehicle-H30	E22L40	○	○	○	○	○ ※3	○
古河電工	MUCHO-ST	2.09	○	○	○	△ ※2	○	—
	MUCHO-E	1.12	○	○	○	△ ※2	○	○
IBM	2206-01U	1.0.01	○	○	○	△ ※2	—	○
NTT	IPMATE 1200RD	1.1	○	○	○	○	○ ※3	○
エレコム	ViA LOOP 6010	1.15	○	○	○	△ ※2	○	○
アライド・テレシス	CentreCOM AR100	1.22	○	○	○	△ ※2	—	—
テレコム・デバイス	NetCruz	4.0a6	△ ※1	○	○	△ ※2	○ ※4	—
CISCO	2503	11.0(13)	○	○	○	○	—	—
	3640	11.3(4)	○	○	○	○	—	—
ASCEND	Pipeline25	4.6C	○	○	○	—	—	—
	MAX1800	7.0.1	○	○	○	—	△ ※5	—
SII	NS-2480	2.2	—	—	—	—	—	—
	NS-1100		○	○	○	△ ※2	—	—

※ 1:弊社RASが着信した場合はCLID認証のみで接続可能ですが、発信した場合はPAP認証またはCHAP認証が必要です。

※ 2:弊社RASから発信した場合は双方向認証で接続可能ですが、着信した場合は接続できません。

※ 3: 弊社RASを着信時に双方向認証が可能ないように設定する必要があります。  
設定例 usersファイル

```
%preset  
auth_request either  
auth_accept  remote
```

※4: 弊社RASからコールバック要求を出して、相手からコールバックされる場合は、CLID認証の設定が必要です。  
※5: 弊社RASからコールバック要求を出して、相手からコールバックされる接続のみ可能です。