SnomD735 取り扱い説明書

Ver1.0.2 2019/06/24 Ver1.0.1 2019/04/24



このたびは、SnomD735をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用の前には、本書を必ずお読みください。お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

下記の製品が全て入っていることをご確認ください。
 SnomD735本体
 受話器
 カールコード
 LANケーブル
 取扱説明書
 ACアダプター

免責事項

機能・仕様については予告なく変更する事があります。

お客様及び当社のネットワーク環境により、ノイズ・音の途切れ・不通などの現象が起こる事があります。また、通話品質の保証はいたしません。

個人の聴力により通話品質に差が生じた場合について、当社は一切の責任を負いません。

日本国外でのご使用に際する障害について、当社は一切の責任を負いません。

SnomD735は定期的なサーバメンテナンスを行うため、事前の告知なく一時的にサービスが停止する場合があります。 商品の故障、誤動作などの要因で電話が使えなかった事による付随的障害については、当社は一切その責任を負いま せん。

お手入れ

柔らかい乾いた布で拭いてください。ぬれた雑巾は使用しないでください。ベンジン・シンナーなどの揮発性の薬品は本体 を傷めますので、使用しないでください。科学雑巾をご使用になる時は、科学雑巾に添付の注意書をよくお読みください。

- 1. 本体と受話器を受話器コードでつなげる
- 2. LANネットケーブルを本体後側の「NET」とブロードバンドルーターに差し込む
- 3. プラグパーツをACアダプタに取り付け、コンセントに差し込む
- 4. ACアダプタを本体に差し込む
- ※ 接続の順番は必ず守ってください。ケーブル、アダプタは確実に差し込んでください。 接続してから通話ができるまでには数分かかりますので、しばらくお待ちください。
- ※ 必ずSnomD735本体後側の「NET」に、ルーターからのLANネットケーブルを接続します。 本体後側の「PC」は、PC等接続しますと、SnomD735を通してネットワークに接続する事が可能です。
- ※ PoE【Power over Ethernet】に対応したブロードバンドルーターにSnomD735(PoE対応バージョン)を接続すると ACアダプタを接続しなくても使用することが出来ます。 (注)ご利用の環境によって、PoE機能では動作しない場合があります。その場合はACアダプタをご利用ください。

SnomD735とは、当サービスにてお使いいただける電話機です。一般加入電話としてはご利用できません。本製品をご利用いただくためには、インターネットサービスプロバイダに加入しておくことが必要です。ご利用のモデムにブロードバンドルーター機能がない方は、別途ブロードバンドルーターが必要となります。



1 Navigation key

ディスプレイメニュー内のカーソルを移動させることが出来ます。

2 ENTER key

設定を選択する際、発信する際に使用します。 発信する際には、ダイヤルした後に必ず「ENTER key」を押します。

③ CANCEL key キャンセルする際に使用します。

④ LED for MWI 留守番電話がある時に、点灯します。

⑥ 8つのボタン:プログラマブルキー 設定画面より、機能を割り当てることが出来ます。 詳細は本説明書内の「ボタンの割り当て設定」をご参照下さい。

⑦ ファンクションキーF1~F4 ディスプレイに表示されるそれぞれのキーに対応した項目を選択することができます。

⑧ 💿 :着信拒否、 💷 :電話帳、 💿 :設定、 💽 :転送、 💷 :保留

① SnomD735本体のIPアドレスを確認する。

設定ボタン
を押し、Navigation Keyで「Information」まで行きEnter Key をします。 Navigation Keyで「System Info」でEnter Keyを押してください。

② webブラウザから、設定ページを開く。

SnomD735と同じネットワークに接続されたPCから、インターネットエクスプローラー等のwebブラウザを起動し、 先ほど確認したIPアドレスを、以下のように打ち込みます。

<u>http://(IPアドレス)/</u>

トップページは以下のようになっています。

Welcome to Your Phone!

snom

Operation Home Directory Setup Preferences	This web interface makes it easy for you to set your phone up correctly and to access the advanced features. To dial a number, just enter the number in the field below. You can enter a simple telephone number (e.g. 0114930398330) or URI like info@example.com.								
Speed Dial Function Keys Identity 1 Identity 2	Dial a Num	ber:	Dial H	Hangup					
Identity 3 Identity 4 Identity 5 Identity 6	Dialed, Missed	dentity: , <u>Received</u>							
Identity 7 Identity 8 Identity 9 Identity 10 Identity 11	Dialed Numbe Date	rs 🗙 Time	Duration	Costs:	Local Identity	Number			
Identity 12 Action URL Settings	Missed Calls > Date	< Time	Missed	Local Io	dentity	Number			

③ SIP情報の登録

左メニューより「Identity 1」をクリックし、以下のように設定します。終わりましたら「Save」をクリックします。

operation		
Home	Login Features SIP NAT RTP	
Directory	Login Information:	
Setup	Identity active:	●on ○off ⑦
Preferences	Displayname:	ユニーク
Speed Dial	Account:	
Function Keys	Password:	
Identity 1	Peristrar	
Identity 2	Outhough Brown	
Identity 3		
Identity 4	Failover Identity:	None V C
Identity 5	Authentication Username:	ユニーク ()
Identity 6	Mailbox:	999 🕐
Identity 7	Conference Server:	(?
Identity 8	Ringtone:	Ringer 1 V
Identity 9	Custom Melody URL:	()
Identity 10	Display text for idle screen:	
Identity 11	Display number for idle screen:	
Identity 12	Multiple Community and the screen.	
Action URL Settings	XML Idle Screen URL:	
Advanced	Ring After Delay (sec):	
Certificates	Record Missed Calls:	Oon Ooff 🕐
Software Update	Record Dialed Calls:	Oon Ooff 🕐
Status	Record Received Calls:	Oon Ooff 🕐
System Information	Identity is hidden:	Oon Ooff 🕐
Log		
SIP Trace		
DNS Cache	Photo:	
DCAD Trace		
Momony		
Settings		
Manual		Mar. 640-400
Handal		Max. 640x480
5000	Apply Re-Register Play Ringer	
SHUIH	report for the second of the second s	
	Remove Identity Remove All Identities	

Displayname: & Account: ユニーク(10桁の数字)を入力します。

Password:

登録時にメールでお伝えした<mark>パスワード</mark>を入力します。 もし、お客様管理ページ内「ユニーク管理」にてパスワードの変更を行った場合は、その変更したパスワードを入力します。

Registrar: & Outbound Proxy:

お客様管理ページに記載されているログインサーバを入力し、その後ろに":25060"と入力します。 ※お客様管理ページに記載されているログインサーバがVoip3XXXの場合は、ログインサーバの後ろの":25060"は入力し ないで下さい。

Authentication username: ユニーク(10桁の数字)を入力します。

Mail box: 999を入力します

Display text for idle screen:

ディスプレイ画面に表示させる内線番号を入力します。例)200 ※任意ですので内線番号でなくても結構です。

全ての設定が終わりましたら、「Apply」をクリックします。

そうしますと以下のように「Some settings are not yet stored permanently.」と出ますので、「Save」をクリックします。 ※他の場所でも出る時がありますので、変更したのなら、そのつど「Save」を押してください。

Operation Home	Some settings are not yet s	tored permanently. Save View Chang	ges 🕐
Directory			
Setup	Login Features SIP N	AT RTP	
Preferences			
Speed Dial	Login Information:		
Eurotion Keys	Identity active:	●on ○off 🕐	_
Function Reys	Displayname:		?
Identity 1			
Identity 2	Account:		
Identity 3	Password:	•••••	•
Identity 4	Registrar:		(?)
Identity 5	Outbound Proxy:		•

着信音の変え方

前ページ画面中ほどの「Ringtone」から音を選択し、「Apply」をクリックして「Save」をクリックして保存します。 「Play Ringer」をクリックすると、音を確認する事が出来ます。

Х	音量の変更は待ち受け時、	、本体キーパッドの下、	、Volumeボタンにて調整し	ます。
---	--------------	-------------	-----------------	-----

Identity 7		
Identity 7	Conference Server:	
Identity 8	Ringtone:	Ringer 1
Identity 9	Custom Melody URL:	Ringer 2
Identity 10	Disalau taut faa idla aanaa	Ringer 3
Identity 11	Display text for file screen:	Ringer 4
Identity 12	Display number for idle screen:	Ringer 5
Action URL Settings	XML Idle Screen URL:	Ringer 6
Advanced	Ring After Delay (sec):	Ringer 7
Certificates	Record Missed Calls:	Ringer 8
Software Update	Record Dialed Calls:	Ringer 9
Status	Record Received Calls:	Ringer 10
System Information	Identity is hidden:	Silent
Log		Custom Melody
SIP Trace		
DNS Cache		
Subscriptions	Photo: Rrowce	
PCAP Trace		
Memory		
Settings		
Manual	Delete Photo:	May 640+490
		Max. 040x480
COOM	Apply Re-Register Play Ringer	
SHUIII	Apply he neglater risy hinger	
	Remove Identity Remove All Identities	

④キャッチの設定(任意:デフォルトはon)

画面上部の「SIP」をクリックし、任意でキャッチの設定します。 終わりましたら画面の一番下にあります、「Apply」をクリックします。

Operation		
Home	Login Features SIP NAT R	
Directory	SIP Identity Settings:	
Setup	Voice Quality Report Collector:	
Preferences	Music on hold server:	(?)
Speed Dial	Send hold as inactive:	Oon Ooff ?
Function Keys	Alert Info URL:	(?)
Identity 1	User picture URL:	()
Identity 2	,	Fetch from Phone Address Book:
Identity 3	Dial-Dian String	
Identity 4		
	$\underline{\forall} \neg \underline{\forall} \underline{\forall} \neg \underline{\forall} \neg \underline{\forall} \underline{\forall} \underline{\forall} \underline{\forall} \underline{\forall} \underline{\forall} \underline{\forall} \underline{\forall}$	\swarrow
	Accept Event Talk without SDP:	Oon Ooff ?
	Call Waiting Indication:	on 🗸 🕐
	Server Type Support:	Default 🗸 🕐
	Apply	

Call Waiting Indication: キャッチが不要な場合は"off"に設定します。

on:通話中に着信があった場合、新たに掛けてきた相手に呼び出しを通知します。

off:通話中に着信があった場合、新たに掛けてきた相手に話中を通知します。※offを選択するとキャッチ無しになります。 キャッチありにしたい時はonを選択(キャッチ入電時に音での通知を無しにしたい時はvisual onlyを選択)。

基本設定

⑤ Keep Aliveの設定

画面上部の「NAT」をクリックし、以下のように設定します。終わりましたら「Apply」→「Save」の順にクリックします。

Operation		
Home	Login Features SIP NAT RTP	
Directory	NAT Identity Settings:	
Setup	Offer ICE:	Oon ◉off ?
Preferences	STUN server (IP-addr:port):	?
Speed Dial	STUN interval (seconds):	(?)
Function Keys	Keepplive interval (seconds)	20 0
Identity 1	Reeparve Interval (seconds):	20 0
Identity 2	Number of initial keep-alives on RTP port:	(1)
Identity 3	Apply	
Identity 4	CPPY	
Identity 5		

Keepalive interval (seconds): 「20」を入力します。

⑥ Codecの設定

画面上部の「RTP」をクリックし、以下のように設定します。

Operation			
Home		Login Features SIP NAT RTP	
Directory		RTP Identity Settings:	
Setup		Codec:	pcmu,telephone-event 🕐
Preferences		Packet Size:	20 ms V (?)
Speed Dial			
Function Keys		Filtered codec list:	g722, pcmu, pcma, gsm, g723 , g726-32, aal2-
Identity 1			g726-32, g729, telephone-event
Identity 2		Full SDP Answer:	Oon Ooff ?
Identity 3	\mathbf{X}	Symmetrical RTP:	
Identity 4		RTP Encryption:	Oon Ooff ?
Identity 5		Dynamic G.726 payload:	Oon Ooff ?
Identity 6		G.726 Byte Order:	OREC3551 OAAL2 ?
Identity 7		SRTP Auth-tag:	@AES-32 OAES-80 (?)
Identity 8		RTP/SAVP:	
Identity 9		Media Transport Offer:	
Identity 10			
Identity 11		Media Transport Offer Setup:	active V
Identity 12		Apple	
Action URL Settings		Арріу	
Advanced			
		※<<弊社CTI(クラウドコールセンター)	システム)の端末としてSNOMD735をご利用する場合>

上記画面の「RTP Encryption」を<mark>OFF</mark>にしてください。

Codec: pcmu,telephone-eventと記載します。 終わりましたら、「Apply」をクリックして、画面上部に表示される「Save」をクリックして下さい。

⑦ 左メニューより「Preferences」をクリックし、以下のように設定します。

Operation		
Home	General Appearance Audio	
Directory	General Information:	
Setup	Webinterface Language:	English V 🕐
Preferences	Language:	English V
Speed Dial	Dim after (in seconds):	20
Function Keys	Use Elsch Blugin	
Identity 1	Bodundant Softkover	
Identity 2	Clabel excess for Microd Colley	
Identity 3	Global counter for Missed Calls:	
Identity 4	Active Identity Scrolling:	Oon Ooff 🕐
Identity 5	Scroll step interval:	250
Identity 6	Scroll step pause:	4
Identity 7	Scroll step count:	12
Identity 8	Show identity index:	Onn Onff ?

Webinterface Language: 「English」を選択します。

Language: 「English」を選択します。

画面の一番下にあります、「Apply」ボタンをクリックし画面上部に表示される「SAVE」ボタンをクリックします。

次に「Appearance」のタブを開きます。 Operation General Appearance Audio Home Directory Interface Colors: Setup ? Text Color: 51 51 51 255 Preferences ? Titlebar Text Color: 51 51 51 255 Speed Dial ? Subtext Color: 123 124 126 255 Interface Elements: ? Number Display Style: Number U.S. dialnumber format: ●on ○off 🕐 © Snom Technology GmbH Show IVR digits during connected: Oon ⊙off 🕐 V 🕐 Show Image in Calls: on U.S. date format (mm/dd): ⊙on ○off 🕐 24 Hour clock: ⊙on ○off ? ⊙on ○off ? Show Clock: ⊙on ○off ? Display Text in addition to Soft Key Icons: ? Custom Background Image URL: Font Options: Apply

Number Display Style: 「Number」を選択します。 画面の一番下にあります、「Apply」ボタンをクリックし画面上部に表示される「SAVE」ボタンをクリックします

最後に「Audio」のタブを開きます。

Operation		1
Home	General Appearance Audio	
Directory	General Information:	
Setup	Tone Scheme:	Japan 🗸 ?
Preferences	MWI Notification:	Silent V ?
Speed Dial	MWI Dial Tener	Stuttor v 2
Function Keys	mwi blar tone:	

Tone Scheme: 「Japan」を選択します。

画面の一番下にあります、「Apply」ボタンをクリックし画面上部に表示される「SAVE」ボタンをクリックします

⑧左メニューから「Function Keys」をクリックし、以下の様に入力します。 設定が終わりましたら、「Apply」ボタンをクリックし画面上部に表示される「SAVE」ボタンで保存します

Operation	^												
Home	A Some	settings are not vet	stored permane	ntlv.	Save View Chan	aes (?						
Directory						2							
Setup	? Key Se	ttings:											
Preferences													
Speed Dial	On this page	e you can specify the s	ettings for progra	mma	ble keys on your ph	ione.	Use Context to s	specif	fy the identity co	ntext for that	t key e.g. this	identity will be us	ed to subscribe for a
Function Keys	particular ex	xtension. I ype will sele	ect the actual fund	tiona	ality of a particular ((ey. 1	in the last argume	ent fie	eid Number, the	actual telep	none number,	sip uri, atmr sequ	ience, action uri or key
Identity 1	type can be	anment Smartlah	your phone manu		or more details.								
Identity 2	iter rissi	<u>omerceo</u>											
Identity 3													
Identity 4	Smart	Label Keys:											
Identity 5													
Identity 6	Page Pa	ge 1 🗸 🗸											
Identity 9													
Identity 9		Context	Type		Number	Sh	nort Label Mode	Fu	ull Label Mode	Short Lai	bel F	Full Label	XML Label
Identity 10	P1	Active V	Line	\sim			on and Text		con and Text				
Identity 10		Active	Line				and Total		and Tout				
Identity 12	P2	Active	Line	_			con and Text		con and Text	<u> </u>			
Action URL Settings	P3	Active \vee	Line	\sim		Ic	con and Text	< Ic	con and Text	\sim			
Advanced	P4	Active \checkmark	Line	\sim		Ic	con and Text	v Ic	con and Text	\sim			
Certificates		Active V	Key Event	$\overline{}$	Conference		on and Text		con and Text				P5
Software Update		Active	Canad Tanadaa				an and Text		and Tout				
Status		Active	Smart Transfer	_			con and Text		con and Text	<u> Ц</u>			P6
System Information		Active \checkmark	Key Event	\sim	Ringer Silent		con and Text		con and Text	\leq			P7
Log		Active ~	Key Event	\sim	Redial	Ic	con and Text	Ic	con and Text	\sim			P8
SIP Trace													
DNS Cache	Conte	xt-Sensitive K	eys:										
Subscriptions			•										
PCAP Trace					Туре	N	umber	La	abel				
Memory					Key Event		Directory			F1			
Settings					Key Event		Call Liete						
Manual					Key Event			<u> </u>					
					Key Event	ЧĿ	-orward all	ЧL		FB			
					Key Event	<u> H</u>	lelp	\sim		F4			
SOOM													
	Navig	ation Keys:											
						Тур	e						
© Snom Technology GmbH						Pre	ev. Outgoing ID	\sim	Up 🚫				
						Mis	ssed Calls	\sim	Right 🕥				
						Ne	ext Outgoing ID		Down				
								_					
						Ac	cepted Calls	\sim	Left 🔇				
						Re	edial	\sim	ок 🔽				
						Ca	ancel	\sim	Cancel 🗙				
									_				
	Dedic	ated Kevs											
	Dedic	ateu neysi											
					Type		Number						
					Key Event		V Retrieve		V Retrieve	00			
					Key Event	_		_		S			
					Key Event								
					Key Event		Directory		✓ Directory				
					DTMF		√ #9		Transfer				
					Key Event		Hold		✓ Hold				
					Key Event		Monu		Manu				
					Rey Event		✓ Menu		✓ Menu				
					Key Event		✓ Labels Forw	ard	✓ Labels Forwa	rd 🔲			

TRANSFAR Type:「DTMF」を選択します。 TRANSFARNumber:「#9」を選択します。

③ 左メニューより「Advanced」をクリックし、以下のように設定します。 終わりましたら画面の一番下にあります、「Apply」ボタンをクリックします。

Operation		
Home	Network Behavior Audio	SIP/RTP QoS/Security Update
Directory	Network:	
Setup	IPv6:	More Controls ?
Preferences	DHCP:	Oon Ooff ?
Speed Dial	Options on DHCP:on	1 3 4 6 12 15 42 43 51 66 67 12
Function Keys	Options on DHCP:off	43 120 125
Identity 1	IP address:	192.168.0.68
Identity 2 Identity 3	Netmask:	255.255.252.0
Identity 4	Host Name:	(?)
Identity 5	IP Gateway:	192.168.0.1
Identity 6		
Identity 7	Wlan:	
Identity 8	AuthMode	off 🗸 🕐
Identity 9		
Identity 10	DNS:	
Identity 11	Domain:	
Identity 12	DNS Server 1:	192.168.0.1
Action URL Settings	DNS Server 2:	(2)
Advanced		
Certificates	Time:	
Software Update	NTP Time Server:	ntp.jst.mfeed.ad.jp
Status	NTP Refresh Time (sec):	3600
System Information	Timezone	9 Japan (Tokyo)
Log	Timezone:	

NTP Time Server: 「ntp.jst.mfeed.ad.jp」を入力します。 Timezone: 「+9 Japan (Tokyo)」を選択します。

⑩ 画面上部の「<u>SIP/RTP」</u>をクリックし、以下のように設定します。

終わりましたら画面の一番下にあります、「Apply」ボタンをクリックします。

Operation			
Home	Network Behavior Audio SIP/RTP	QoS/Security Update	
Directory	SIP:		
Setup	Network identity (port):	50000~60000	
Preferences	SIP T1 (ms):	500	
Speed Dial	Timer Support (BEC4028)		
Function Keys	SID Session Timer (s)		
Identity 1		3000	
Identity 2	SIP Dirty Host IIL (s):		
Identity 3	SIP Max Forwards:	70	
Identity 4	ENUM Suffix:	e164.arpa 🕐	
Identity 5	Retry interval after failed registration (s):	300	
Identity 6	Use user:phone:	⊙on ○off ?	
Identity 7	Require PRACK:	⊙on ○off ?	
Identity 8	Send PRACK:	⊙on ○off ?	
Identity 9	Offer GRUU:	⊙on ○off ?	
Identity 10	Offer MPO:	Oon ⊙off ?	
Identity 11	Use Outbound:	Oon ●off ?	
Identity 12	Use SIP Compact Headers:	Oon ⊙off ?	
Action URL Settings	Listen on SIP TCP port:	Oon ●off ?	
Advanced	Register HTTP contact:	Oon ⊙off ?	
Certificates	Disable blind transfer (REFER):	Oon Ooff ?	
Software Update	Disable deflection (code 302):	Oon Ooff 🕐	

Network Identity(port): 50000~60000のいずれかの数字を入力します。 ※重複の無いように、各端末毎に異なるポート番号を割り当てて下さい。 例:端末Aには50000、端末Bには50001 Timer Support(RFC4028): "off"に変更します。

① 画面上部の「QoS/Security」をクリックし、以下のように設定します。

終わりましたら、「Apply」をクリックして、画面上部の「Save」をクリックして下さい。

Operation		
Home	Network Behavior Audio SIP/RTP	QoS/Security Update
Directory	Quality of Service:	
Setup	RTP Type of Service (TOS/Diffserv):	160
Preferences	SIP Type of Service (TOS/Diffserv):	160
Speed Dial		
Function Keys	VLAN	
Identity 1	VLAN Id (14094):	(?)
Identity 2	VLAN Priority (07):	(?
Identity 3		
Identity 4	Un-/Tag VLAN traffic to/from specific switch	0.0.0.0
Identity 5	ports:	Oon Ootf 🕐
Identity 6	PC Port:	
Identity 7	VLAN Id (14094):	
Identity 8	VLAN Priority (07):	
Identity 9		
Identity 10	IEEE 802.1X Authentication:	off 🗸 🕐
Identity 11	User:	(?)
Identity 12	Password:	••••••• (?)
Action URL Settings		
Advanced	Security:	
Certificates	Ignore security advices:	Oon Ooff 🕐
Software Update	Use hidden tags:	Oon Ooff 🕐
Status	Restrict URI queries:	⊙on ○off ?
System Information	Allow CSTA control:	⊙on ○off ?
Log	Empty client cert:	Oon Ooff ?
SIP Trace	Filter Packets from Registrar:	Oon Ooff 12
DNS Cache	Authentication for SIP Reboot:	Oon Ooff 🕐
	Auchanization for CID Charle Course	
Filter Packets from Registi	rar:「off」を選択します。	

Advanced Settings

Logout Network Behavior Audio SIP/RTP QoS/Security Update **Quality of Service** Operation ? RTP Type of Service (TOS/Diffserv) 160 Home ? SIP Type of Service (TOS/Diffserv) 160 Status on 💿 off ? Authentication for SIP Reboot System Information on 💿 off ? Authentication for SIP Check-Sync Log on 🔿 off ? Administrator Mode SIP Trace ? Administrator Password ••••• DNS Cache ? Administrator Password (Confirmation) ••••• Subscriptions ? PCAP Trace Mininum PIN length ? Memory Maximum PIN retries Settinas **HTTP Server** Manual ? User admin ? Password ຽດເງແ Authentication Scheme • Digest Basic ? **HTTP** Client

SNOM

Administrator PasswordとHTTP ServerのUserおよびPassword設定します。 設定が終わりましたら、「Apply」→「Save」の順にクリックして設定を保存。

1 画面上部の「Update」をクリックし、以下のように設定します。

終わりましたら画面の一番下にあります、「Apply」ボタンをクリックします。

Operation		
Home	Network Behavior Audio SIP/	<u>/RTP QoS/Security Update</u>
Directory	Update:	
Setup	Update Policy:	Never update, do not load settings 🗸 ?
Preferences	Setting URL:	https://secure-provisioning.spor (?)
Speed Dial	Continue sofrach simon	
Function Keys	Settings refresh timer:	
Identity 1	Prov Polling:	
Identity 2	Prov Polling Mode:	Relative V
Identity 3	Prov Polling Period:	0
Identity 4	Prov Polling Time:	00:00
Identity 5	Prov Polling Time Random End:	00:00
Identity 6	PnP Config:	Oon Ooff 🕐
Identity 7		
Identity 8	Apply	Reset Reboot
Identity 9		
Identify 10		

UpdatePolicy: 「["]Never update, do not load settings"」を選択します。 PnP Config: 「on」を選択します。

※全ての設定が終わりましたら、「Apply」→「Save」の順にクリックして設定を保存し、 Rebootにて機器を再起動させ設定を反映させます。

•その他の機能やご不明点については「SnomD735 wiki」もご参照ください。(英語ページ) http://wiki.snom.com/D735

端末のレジスト(登録)を確認します

webブラウザから、お客様管理ページを開きます。 画面上部の「各種設定」から「ユニーク一覧」をクリックします。

f	各種設定	2	読入		通話履歴	電話帳	<u>サークル</u>	し情報						2	■ 言語を選択 ▼
⊾	=-	ク一覧	ć.												
<u>全表</u>	<u>示</u> III	SIP端末	■ <u>クラウドPBX</u>	ワイモバイル) ⊅ <u>務着転送</u> 44	▲ <u>会議室</u> ■ <u>務信仕分</u>	<u>その他</u>								4 件
解約	<u>解約</u>			10.00			ピックア		着信			発信		112601	
	取消	詳細	ユニーク 🔺 💌	1A.188	名称🔺 🔽	所属 📥 🔻	ップグル								備考
							<u>-7</u>	内線	電話番号	<u>種別</u>	<u>内線</u>	<u>電話番号</u>	<u>種別</u>		
			00008888888	 Image: A second s			Default	200	-		200	-			
			00009999999	×			Default	201	-		201	-			

上のような画面が表示されるので、対象ユニークの「状態」のマークを確認します。

✔ ・・・レジスト(登録)ができている状態です。

*・・・レジスト(登録)が失敗しています。クリックすると失敗のステータスを確認する事ができます。

レジストができている状態になっていたら、設定完了になります。

※レジストが失敗している場合、端末に入力したユニーク、端末パスワード等に間違えがないかご確認ください。

① 設定画面から確認 最初に表示される画面、もしくは左メニューの「Home」を押した場合に、下記画面より確認する事が出来ます。

 Dialed Numbers : その電話機から発信した履歴

 Missed Calls : その電話機に着信したが、取らなかった履歴

 Received Calls : その電話機で着信を取った履歴

② 画面上の電話番号をクリックすると、その電話機からその番号へワンタッチで発信する事が出来ます。

Operation Home Directory	Some set	ttings are n	ot yet stored p	ermanently.	Save View Change	s 🕐
Setup	This web inter	face makes i	it easy for you to	set vour pho	ne up correctly and to	access the advanced
Preferences	features.				• •	
Speed Dial	To dial a num	ber, just ent	er the number in	the field belo	w. You can enter a sin	nple telephone number
Function Keys	(e.g. 0114930	398330) or	URI like info@ex	ample.com.		
Identity 1						
Identity 2	Dial a Num	ber:				
Identity 3			Dial H	langup		
Identity 4		1				
Identity 5		dentity:				
Identity 6	L Sec					
Identity 7	Dialed, Missed	, Received				
Identity 8						
Identity 9						
Identity 10	Dialed Numbe	rs X				
Identity 11	Date	Time	Duration	Costs:	Local Identity	Number
Identity 12						
Action URL Settings						
Advanced	Missed Calls	×				
Certificates	Date	Time	Missed	Local Io	dentity	Number
Software Update						
Status						
System Information	Received Calls	×				
Log	Date	Time	Duration	Costs:	Local Identity	Number
SIP Trace						
DNS Cache						
Subscriptions						

③ 電話機本体から確認

着信履歴 「Navigation Key」の左を押すと表示されます。

不在履歴 「Navigation Key」の右を押すと表示されます。

発信履歴 「Navigation Key」の上または下を押すと表示されます。

または、ディスプレイに表示されている「Call History」のメニューからも確認ができます。

指定番号拒否設定

Dperation Home Directory	Some settings are n	ot yet stored permaner	ntly. Save View Changes	2
Setup Preferences Speed Dial Function Keys	⑦ Directory Name: Number Number	ber: Contact Type:	Outgoing Identity:	Edit Delete
Identity 1 Identity 2 Identity 3 Identity 4	Add or Edit Entry: Number: Number Type:	sin 🗸		
Identity 5 Identity 6 Identity 7	Contact Type: Outgoing Identity: Group:	Deny List V Active V None V		
Identity 8 Identity 9 Identity 10 Identity 11	Title: Organization: Email:			
Identity 12 Action URL Settings Advanced	Note: Photo: Action-Url: Nickname:		Rmuce Max. 640x4	80
Certificates Software Update Status	First Name: Family Name: Birthday:			
System Information Log SIP Trace	Favorite: Add/Edit			

電話機の設定画面を開き、左メニューから「Directory」をクリックします。 画面中央の、「AddorEditEntry」にて、拒否したい電話番号を入力し、「Add/Edit」をクリックします。

Number: 拒否したい番号 NumberType: sip ContactType: DenyList OutgoingIdentity: Active

「Add/Edit」を押すと、画面上の表に、追加した電話番号が表示されます。解除したい場合は、その電話番号の右横の Deleteをクリックします。

※非通知着信拒否に関しては、拒否したい番号を「anonymous」として登録します。電話機ごとに設定が必要です。公衆 電話からの着信に関しても、「anonymous」とすることにより拒否設定とする事が出来ます。

例) Number: anonymous

・発信時に特定番号を付加する方法 例)発信時に自動的に先頭に「184」を付加する設定 ユニークを設定しているIdentityページを開きます。 上のタブSIPを選択し、Dial-Plan String:(こ |^(0[0-9]*)\$|sip:184¥1@¥d;phone=yes| を入力してください。

Operation	A		
Home	Some settings are not yet stored perma	nently Save View Changes	
Directory		inentity. Save view changes 🥌	
Setup	Login Features SIP NAT RTP		
Preferences			
Speed Dial	SIP Identity Settings:		
Function Keys	Voice Quality Report Collector:		
Identity 1	Music on hold server:	(2)	
Identity 2	Send hold as inactive:	Oon ⊙off ?	
Identity 3	Alert Info URL:	(?)	
Identity 4	User picture URL:	(?)	
Identity 5		Fetch from Phone Address Book:	
Identity 6	Dial-Plan String:	?	
Identity 7	Count all groups in Dial-Plan:	Oon Ooff ?	
Identity 7 Identity 8	Count all groups in Dial-Plan: ENUM Support:	Oon Ooff ? Oon Ooff ?	
Identity 7 Identity 8 Identity 9	Count all groups in Dial-Plan: ENUM Support: Countrycode:	Oon Ooff ? Oon Ooff ?	
Identity 7 Identity 8 Identity 9 Identity 10	Count all groups in Dial-Plan: ENUM Support: Countrycode: Areacode:	Oon ⊙off ? Oon ⊙off ? ?	
Identity 7 Identity 8 Identity 9 Identity 10 Identity 11	Count all groups in Dial-Plan: ENUM Support: Countrycode: Areacode: Provy Require:	Oon ⊙off ? Oon ⊙off ? ?	
Identity 7 Identity 8 Identity 9 Identity 10 Identity 11 Identity 12	Count all groups in Dial-Plan: ENUM Support: Countrycode: Areacode: Proxy Require:	Oon ●off ? Oon ●off ? 	
Identity 7 Identity 8 Identity 9 Identity 10 Identity 11 Identity 12 Action URL Settings	Count all groups in Dial-Plan: ENUM Support: Countrycode: Areacode: Proxy Require: Additional supported headers:	Oon ●off ? Oon ●off ? ? ? ? ? ?	
Identity 7 Identity 8 Identity 9 Identity 10 Identity 11 Identity 12 Action URL Settings Advanced	Count all groups in Dial-Plan: ENUM Support: Countrycode: Areacode: Proxy Require: Additional supported headers: Q-Value:	Oon ●off ? Oon ●off ? ? ? ? ? 1.0 ∨ ?	

※ 設定をすると常に184発信となるため内線発信ができなくなります ※ 当サービスの内線転送はご利用いただけます 端末設定のバックアップ

端末を初期化する際などに設定のバックアップをしたい場合は以下の手順を行ってください。

左メニューにある「Settings」をクリックします。

Operation	
Home	Some settings are not yet stored permanently. Save View Changes
Directory	Come settings are not yet stored permanently. Dave view changes
Setup	Click here to save the settings.
Preferences	
Speed Dial	Click <u>here</u> to save the settings in XML format.
Function Keys	Click here to save the settings which have changed from default in XML format.
Identity 1	
Identity 2	Click <u>here</u> to save the TR-069 Parameter Map. language_English
Identity 3	phone type=snomD735
Identity 4	codec tos=160
Identity 5	mac=000413A356CF
Identity 6	support_service_codes=on
Identity 7	<pre>setting_server=https://secure-provisioning.snom.com:443/snomD735/{mac}.htm</pre>
Identity 8	pnp_config=on
Identity 9	netmask=255,255,252,0
Identity 10	main network device=eth0
Identity 11	update_server=
Identity 12	dns_domain=
Action URL Sottings	dns_server1=192.168.0.1
Action ORE Settings	dns_server2=
Advanced	dhcp=on
Certificates	gdlewdy=192.168.0.1
Software Update	utc offset-28800
Status	system time=1555998171
System Information	ntp_server=192.53.103.104
Log	lcserver1=
SIP Trace	http_proxy=
DNS Cache	http_port=80
Subscriptions	http_user=
PCAP Trace	http://www.com
Memory	https_port_443
Settings	webserver_type=http_https

「Click here to save the settings.」の here のリンクをクリックします。

ブラウザの新しいタブで「http:// IPアドレス /settings.cfg」が開き、設定ファイルが表示されます。

下のように設定ファイルをコピーし、メモ帳などに貼付けて保存します。



※設定ファイルにはSIPアカウント等のパスワードは含まれていません。 バックアップ復元後、再度パスワードの入力が必要になります。 バックアップファイルから設定を復元させる場合は以下の手順を行なってください。

左メニューにある「Advanced」をクリックし、画面上部の「Update」タブをクリックします。

Operation	•	
Home	Some settings are not yet stored	nermanently, Save View Changes 🕐
Directory		ermanentifi oure their enanges
Setup	Network Behavior Audio SIP	/RTP <u>OoS/Security</u> Update
Preferences	Undeter.	
Speed Dial	Update:	Never undeter land actions only and (2)
Function Keys	opdate Policy:	Never update, load settings only
Identity 1	Setting URL:	https://secure-provisioning.snor
Identity 2	Settings refresh timer:	0
Identity 3	Prov Polling:	Oon ⊙off ?
Identity 4	Prov Polling Mode:	Relative V
Identity 5	Prov Polling Period:	0
Identity 6	Prov Polling Time:	00:00
Identity 7	Prov Polling Time Random End	00.00
Identity 8	Provi Politing Time Random End.	A ()
Identity 9	Phile Connig.	Son Con C
Identity 10	Apply	Reset Reboot
Identity 11		
Identity 12		
Action URL Settings	By clicking on the Load button below the	phone will RESET its settings, load the new settings from
Advanced	the specified file and reboot. So all curre	nt settings will be lost!
Certificates		
Software Update	Upload Setting File manually:	Browner
Status	Load	
System Information		
Log	Load TR-069 Parameter Man Manually:	Province
SIP Trace	Load	
DNS Cache	2080	
Subscriptions		
PCAP Trace	Load Dialplan XML Manually:	Brownea
Memory	Load	
6 W		

Update Setting File manually:「ファイルを選択」をクリックして[端末設定のバックアップ]の手順で保存したファイルを 選択します。

「Load」ボタンをクリックします。

※「Load」ボタンを押すと端末リセットを行なった後にバックアップファイルの設定が読み込まれますので、 現在の設定が全て消去されます。

再起動が終わると、端末にバックアップファイルの設定が反映され、バックアップの復元が完了します。

※設定ファイルにはSIPアカウント等のパスワードは含まれていません。 バックアップ復元後、5ページの③の手順をご覧になり、再度パスワードの入力を行なって下さい。

Operation	A
Home	Some settings are not yet stored permanently. Save View Changes
Directory	Construings are not yet stored permanently. Sare view onenges
Setup	You may explicitly specify which software version you want to run on this phone. Fill in the http URL
Preferences	which is pointing to the firmware you want to use. Please use only a complete http URL (like
Speed Dial	http://www.example.com/firmware.bin). The phone will reboot after you press the load button.
Function Keys	
Identity 1	
Identity 2	Manual Software Update:
Identity 3	Firmware:
Identity 4	Load
Identity 5	Your phone is shipped with a valid license preinstalled. It is possible to install a new license file via the
Identity 6	manual license upload to enable additional software features or to reinstall the preinstalled license in
Identity 7	case it's missing or damaged. If the uploaded license file is invalid (e.g. not matching the MAC address
Identity 8	of the phone) it will be ignored and the existing license is kept.
Identity 9	
Identity 10	Manual Manage Malanda
Identity 11	License file:
Identity 12	Load
Action URL Settings	
Advanced	
Certificates	
Software Update	

① 電話機の設定画面を開き、左メニューより Software Update クリックします。

② 上図画面が開いたら Firmware:欄に下記URLを入力してLoadをクリックするとアップデートが開始されます。
 [http://downloads.snom.com/fw/10.1.33.33/bin/snomD735-10.1.33.33-SIP-r.bin]
 ※ファームウェアのアップデートは数分かかります。アップデート中は電源の抜き差しや、端末の操作をしないで下さい。

 アップデートが完了し、端末の再起動が終わりましたら、ファームウェアを確認します。 Settingsボタンを押してInformationでENTER key Informationメニューのsystem Info でENTER key ファームウェアのバージョンが10.1.33.33になっていればアップデート完了です。

発信コールした際にディスプレイに「disconnected Net work」表示が出た場合の対処法

お使いのSnomD735と同じネットワーク内にあるPCから、ブラウザに下記URLを入力してエンターをクリックして下さい。 ※端末IPアドレスの箇所をSnomD735のIPアドレスに置き換えて入力して下さい。

http://端末のIPアドレス/dummy.htm?settings=save&ip_frag_enable=on

端末ディスプレイ、ウェブ画面共に反応無しなので、数秒後に端末を手動で再起動して、起動後確認して完了です。 バージョンによって設定変更時の挙動が異なります。

安全にお使い頂くために

本書では、製品を安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています。 注意事項を守っていただけない場合、どの程度の影響があるかを表しています。

▲	この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
注意	この表示の注意事項を無視して誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容を示しています。

(注) 警告			
\bigcirc	煙が出たり、変なにおいがするときは電話機コードを抜く そのまま使用すると、火災や事故の原因となります。お買い上げの販売店に修理を依頼してください。		
	分解・改造しない 火災・感電・故障の原因となります。		
\bigcirc	開口部から金属類を差し込んだり、落とし込んだりしない 万一、入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。		
\bigcirc	内部に水や異物を入れない 水や異物を入れると、火災・感電の原因となります。万一、水や異物が入った時は、電話機のコードを抜き、販売店に連絡してください。		
\bigcirc	故障や異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因となります。		
8	雷が発生したときは、本機に触れない 感電の原因となります。		
8	風呂やシャワ一室では使用しない 火災・感電・故障の原因となります。		
8	本機の上や近くには水などの入った容器や小さな金属物を置かない こぼれたり、中に入ったりすると火災・感電・故障の原因となります。		
8	水などで濡らさない 本機は生活防水タイプではありません。万一、内部に水などが入った時は電話機のコードを抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると火災・感電・故障の原因となります。		

(注意)			
\Diamond	調理台や加湿器のそばなど、油煙や湯気があたるところに置かない 火災・感電・故障の原因となることがあります。		
\Diamond	直射日光の当たるところに置かない 内部の温度が上がり、火災の原因となることがあります。		
\Diamond	湿気やほこりの多いところに置かない 火災・感電・故障の原因となることがあります。		
\Diamond	極端に寒いところや急激な温度変化のあるところに置かない 故障の原因となることがあります。		
\Diamond	不安定な場所や振動の多いところに置かない 落ちたり、倒れたりすると、けが・故障の原因となることがあります。		
\bigcirc	受話器の受話部に吸着物がないか確認してから使う 受話器の受話部の磁石に、画鋲やピン、ホチキスなどの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。		

修理・交換を依頼する前にもう一度下記の表をご確認ください。

それでも具合の悪いときは、弊社まで、お問い合わせください。

症状	原因	処置		
障害全般	電源ケーブルの抜き差しをお願いします。(数回行ってください) 電源ケーブルを抜いてから再度接続するまでは、1分以上お待ちください。 上記を行っていただいても改善されない場合は、弊社サポートまで、 ご利用のルーターのメーカー・名称・商品番号及びブロードバンド環境をご連絡ください。			
	LANネットケーブルがはずれていませんか。	LANネットケーブルの接続を確認してください。		
	ACアダプタがはずれていませんか。	ACアダプタの接続を確認してください。		
呼び出し音が鳴らない	呼び出し音量の設定を変更しましたか。	Volumeボタンで音量を調節してください。		
	ディスプレイに表示される設定を変更しましたか。	変更した設定を元に戻すか、LANネットケーブルを抜 き差し(再起動)してください。		
通話が途切れる ノイズが入る	ネットワーク環境に異常はありませんか。	ネットワーク環境を確認し、問題箇所を修復してくだ さい。		

<u>●初期化方法</u>

初期化作業を行うと設定されたデータが全て消去されます。 初期化作業後はご利用のサービスに必要な情報を再度設定する必要があります。

- 1. 本体の設定ボタン (を押し、メニューを表示させます。
- 2. ↑を数回押し「Maintenance」で「Enter key」を押します。
- 3. ↓を数回押し「Reset Values」で「Enter key」を押します。
- 4. パスワードを要求されますので、「0000」と入力して、「Enter key」(発信ボタン)を押します。
- 5. 電話機が自動的に再起動され、設定が初期化されます。