

目次

SIP認証IDの構成	1
認証IDでインターホンを構成	1

システム構成, BioStar 2, SIP, “インターホン”

SIP認証IDの構成

BioStar 2.6以前では、インターホン機能でアカウントID(Account ID)および内線番号(Extension Number)を、数字のみで設定することができました。

Interphone

Use

- SIP Server IP Address: 192.168. Invalid User ID. Only number from 1 to 4294967294 are allowed.
- Account ID: 1515615dfadfdfff. Invalid password.
- Account Password:
- DTMF Mode: RFC2833
- Extension Number:

Extension Number	

BioStar 2.6以上では、最大32文字までアルファベット、数字、特殊文字を組み合わせることでアカウントID(Account ID)および内線番号(Extension Number)を構成することができます。

BioStation A2およびFaceStation 2のインターホン機能を使用するには、SIPサーバーが必要です。SIPサーバーの設定は、[SIP based VoIP server for BioStation A2 & FaceStation 2](#)を参照してください。

認証IDでインターホンを構成

- デバイス(DEVICE)構成権限のある管理者アカウントでBioStar 2にログインしてください。
- デバイスをクリックしてデバイス構成ページを開いてください。
- 高級(Advanced) > インターホン(Interphone)を実行してください。
- 使用(Use)をクリックしてください。
- 必要な項目を構成してください。

ドア開門ボタン(Open Door Button、DTMF)は、SIPクライアントのドアを開けるボタンです。

SIPサーバーのポート(SIP Server Port)は、5060に設定しなければなりません。

Interphone

Use

- SIP Server IP Address: 192.168.12.151
- SIP Server Port: 5060
- Account ID: myidis_01010101
- Open Door Button (DTMF): *
- Account Password:
- Confirm Password:
- DTMF Mode: RFC2833
- Extension Number

Extension Number	Display Name	
Extension-1	Jim	

+ Add

From: <https://kb.supremainc.com/knowledge/> -

Permanent link: https://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=ja:how_to_configure_an_sip_authentication_id

Last update: **2019/09/30 10:47**