# 60GHz CnWave無線機 V1000/V3000/V5000 Factory Resetマニュアル



Reset後、 局設定はDefault値に戻ります。 無線機のIP addressもDefaultの169.254.1.1 へ戻 ります。注3 運用中の回線は約5分回線断となりますのでご 注意下さい。



COPYRIGHT © 2022 HYTEC INTER CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED

## はじめに: Pingを連続打ちモードにしておくことをお薦めします。





C:¥WINDOWS¥system32>ping 169.254.1.1 -t 169.254.1.1 に ping を送信しています 32 バイトのデータ: 169.254.1.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 169.254.1.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 |からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 169 254 1 1 からの応答: バイト数 =32 時間 169 254 <1ms TTL=64 169.254.1.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 169.254.1.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64 169.254.1.1 からの応答: バイト数 =32 時間 <1ms TTL=64

PCのコマンドプロンプトを起動します。Windows10ならWindowsシステムツールの配下にあります。
ping[169.254.1.1]-t と入力しEnter Keyを押すと、ping連続打ちモードが開始します。
はブランクを意味します。
疎通が成功すれば上右図の応答メッセージが現れます。

#### Step1

#### Master局のV3000をFactory Reset する時の画面です。V1000/5000もこれに準じます。









Copyright © 2022 Hytec Inter Co.,Ltd. All Rights Reserved

Step4			HYTEC INTER Co.,Ltd.
🌔 60 GHz cnWave V3000 🗙 💽 ログイン	×   🖸 ログイン	×   +	$\vee$ – 0 $\times$
← → C ▲ 保護されていない通信   https://165	9.254.1.1/dashboard		
60 GHz cnWave™ V3000			
Default <b>の機器</b> IP address そ		ess <b>を表します</b>	ブラウザの更新を行うとこの画面が出ます。 admin, admin でログインします。ここからは局登録 等の作業と同じ作業となり、クイックマニュアルを参 照願います。
		60 GHz cnWave v3000	
		Username Password	

Copyright © 2022 Hytec Inter Co., Ltd. All Rights Reserved



### ご注意

- PoE の電源OFF後、5秒以内に電源ONするとRecovery Modeとなり暫く装置が立ち 上がらなくなります。
  続けてご使用の場合は10秒以上待ってから電源ONをお願いします。
- Slave局のIP Address 変更はMaster局からRemoteで設定して下さい。Slave局に PCで直にアクセスして異なるIP Addressを設定しても、Master局で設定したSlave 局情報を優先してRemoteで変更しようとします。 Master, Slaveで異なるパラメータをマニュアルで設定するとLink確立に時間がかか る、あるいは確立しない場合があります。
- Slave局のResetをMaster局と無線接続したままFactory Resetを行うと、Slave局が Default値に復旧後、Master局は直ちにSlave局に対し自局で設定したSlave局のIP addressにRemoteで変更しようとします。
  その結果、Linkの接続に時間がかかる、あるいは確立しない場合があります。