

# RebooTAP

## ネットワーク保守用電源タップ

**現場に行かずにネットワークシステムを復旧！**  
防犯カメラシステムやシェア型インターネットオフィス機器などの  
不動作対策に最適！

### Point

- ・屋外盤設置を想定した耐環境仕様  
(想定使用環境-20~60°C)
- ・タップ構造で使い勝手と低価格を実現
- ・リブートタップ自体の故障対策として  
ノーマリーONリレー採用  
(制御部故障時にアウトレットをONに保ちます)



### ■ ネットワーク機器の課題解決

- ① デジタルサイネージの映像がフリーズしてしまった
- ② 防犯カメラがいつの間にか止まり、重要な映像が撮影できていない
- ③ マンション入居者からのインターネットが使用出来ないクレーム



昼夜問わず、機器の電源を再起動するための現地訪問が必要  
※作業員の確保及び費用(人件費)が掛かってしまう...

## RebooTAPで解決!!



機器がフリーズしても現地へ行かずに...

遠隔監視による  
自動ON・OFF可能

遠隔操作や  
タイマー設定での  
ON・OFF可能

# 【概要】

## ◆筐体

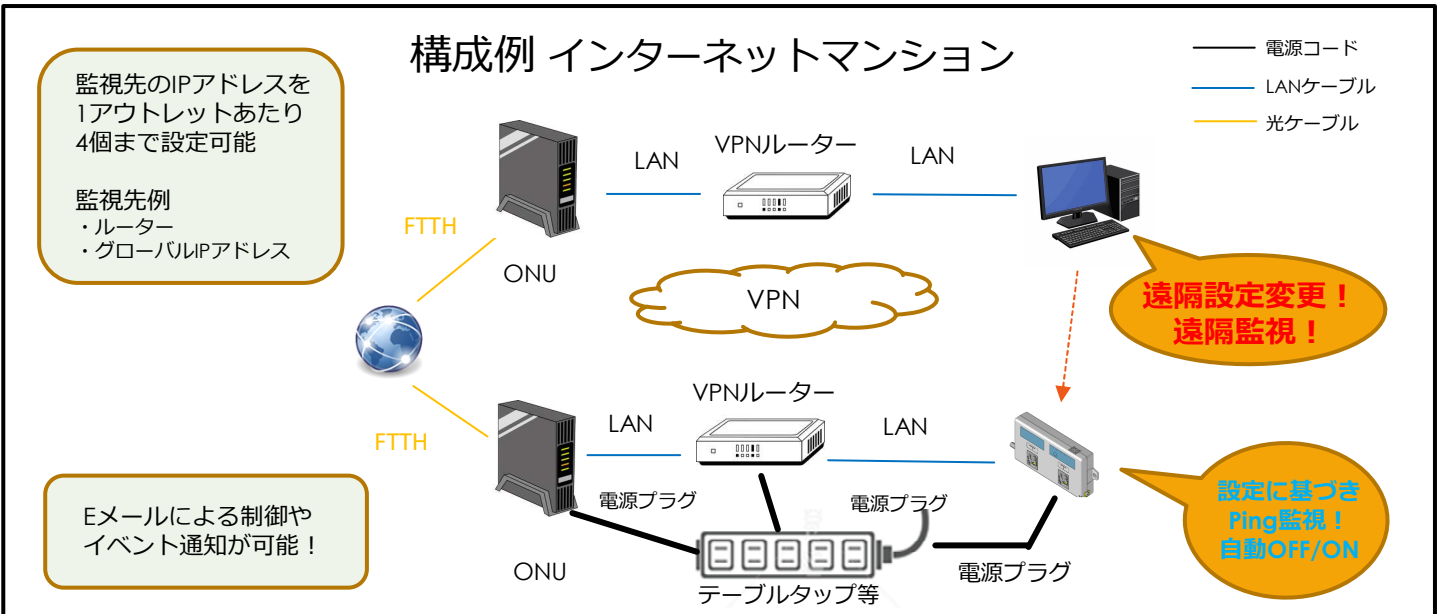
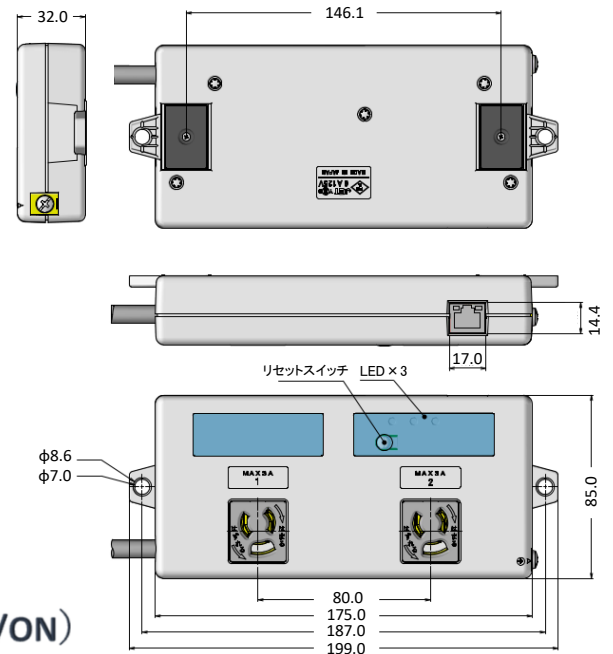
- ①電源タップ構造（ビス仮固定穴付き）
- ②耐環境性に優れた樹脂を採用
- ③耐環境性に優れた基板部品を採用

## ◆ハードウェア仕様

Ethernet：10BASE-T/100BASE-TX  
A C アウトレット：2個（ON/OFF/REBOOT）

## ◆概略仕様

- ・ IPアドレスを設定しPINGによる死活監視
- ・ 死活監視による判断に基づいた電源制御（OFF/ON）
- ・ 遠隔操作及びタイマー設定による電源制御（OFF/ON）
- ・ 万一制御ユニット故障時でも接続した機器に電源を供給し続けます



## ◆製品仕様

品番	T1901B41	標準価格：オープン
コンセント口数	2口	
定格	最大制御出力 AC100V 6A(600W)	
使用環境	動作温度 -20~60℃ 湿度条件 20~85%(結露時除)	
インターフェイス	10Base-T/100Base-TX(RJ45)(IEEE802.3に準拠)	
LAN通信仕様	ARP、TCP/IP、UDP/IP、ICMP、POP3、DHCP、SMTP、NTP	
LAN制御方法	TCP/IP通信、E-mail	
メール制御	○	
バージョンアップ	○(Web)	
監視方法	PING 監視○	
その他	ノーマリーONリレー	

**株式会社TERADA**

本社 〒194-0005 東京都町田市南町田5-2-2

関西支店 06-6350-1361

東北営業所 022-726-3057

北関東営業所 0288-25-7501

住環設支店 042-850-5363

広島営業所 082-942-1931

上信越営業所 0274-40-7728

首都圏支店 042-795-7648

中部営業所 052-249-0710

九州営業所 092-434-1325