



モバイル&ワイヤレス部門にて
審査員特別賞受賞

現場操作で「00000JAPAN」を提供開始

防災Wi-Fiソリューション

— Wi-Fiモードセクター —

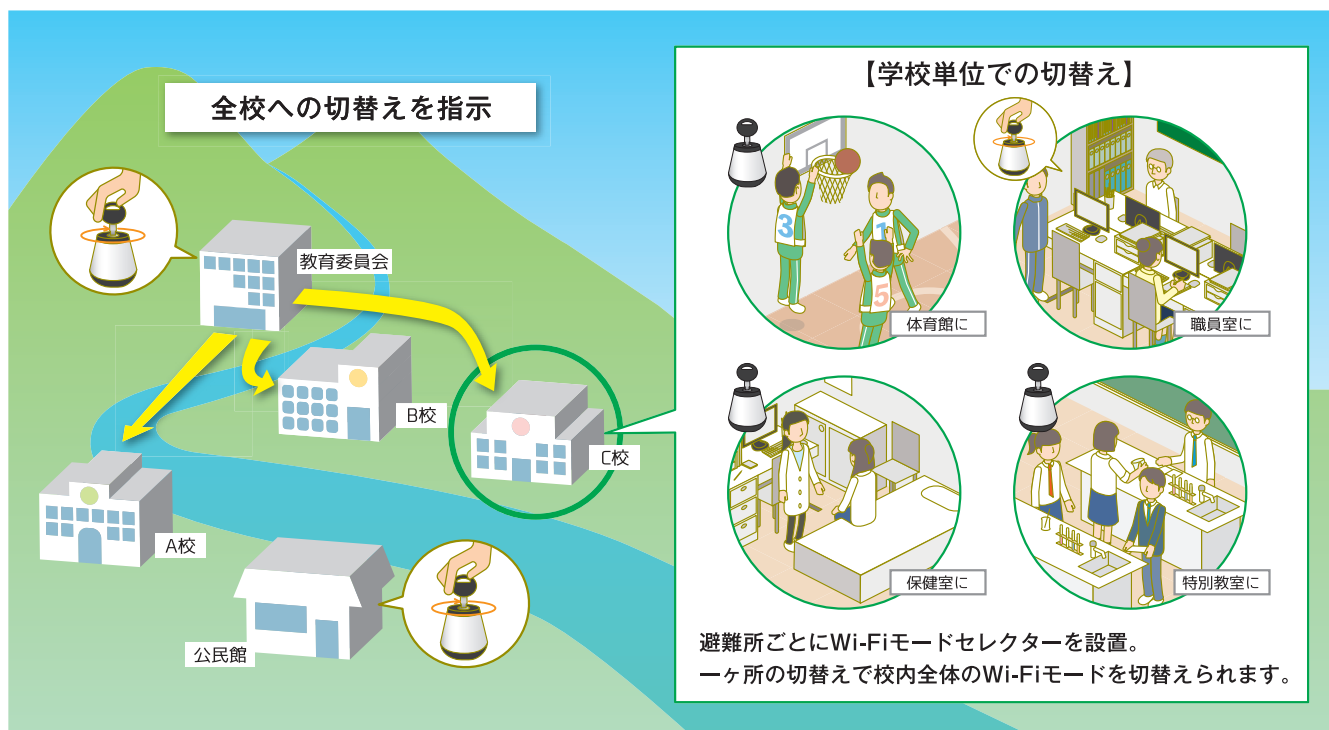
学校・公共施設で

万が一の時も
速やかに対応

専任者不要



●自治体全体での運用イメージ



Wi-Fiモードセレクトター (OP-E0057) 仕様

項目	内容	
スイッチ	形態	キー(鍵)
	ポジション数	2(NORMAL(ON)、FREE(OFF))
	キーの種類	100種類
	キーの寿命	開閉1000回(※1試験値)
無線通信	規格	IEEE802.11b/g(※2)
	バンド	2.4GHz
	無線通信距離	約20m(目安)
	セキュリティ	WPA2-Personal
表示	LED	白、青、赤、橙、緑
電源	本体	DC 5V micro USB
	ACアダプタ	AC 100V
形状	外形寸法(本体のみ)	高さ:約51mm
		直径:約55mm
	ケーブル寸法	約1.5m
質量	本体	約60g
環境条件	動作温度範囲	0℃~40℃(結露なきこと)

付属	本体、キー2個(※3)、取付台、ACアダプタ、USBケーブル、設定ガイド
----	--------------------------------------

フルノシステムズ製アクセスポイントACERAシリーズのオプション品です。単独では使用できません。使用にはUNIFASVer2.70以降、あるいはその他Web API提供サービスが必要です。


※1 弊社条件下での試験値であり、保証値ではありません。

※2 802.11gのみの設定は使用できません。

※3 キーのみ販売は行っておりません。大切に保管してください。

「防災Wi-Fiソリューション」主な特徴・仕様

- 災害用統一SSID「00000JAPAN」があらかじめ登録されており、ガイドラインに沿った設定が簡単。
- ネットワークやPCスキルを必要とせず、ワンタッチ操作で切替えるできる、鍵付きスイッチ「Wi-Fiモードセレクトター」によるWi-Fi環境切替えに対応します。
- Wi-Fi環境切替えに連動し、ディスプレイに掲示板表示が可能。
- インターネットへの疎通が途絶えている場合は、端末をつながないよう無線を停波。
- 平時/災害発生時のWi-Fi環境設定を一括して集中的に管理ができます。
- UNIFASのAPIを活用し、お客様にてWi-Fi環境切替えを制御可能。
- Wi-Fi環境の切替えは、「Wi-Fiモードセレクトター」の他にも、ネットワークの疎通状態を監視し自動切替え、「UNIFAS」の操作画面による手動切替えに対応。



PRESS RELEASE

平時のWi-Fi環境は、不特定の人からのアクセスを排除し、許可された人だけがアクセスできるよう高いセキュリティが必要です。一方、災害発生時には避難者がだれでもアクセスできるようセキュリティを解除したフリーWi-Fiに切替える必要があります。これまで、Wi-Fi環境の切替えは無線LAN機器の設定画面を操作する等、専門知識を有する専任者がいないと扱うことが難しく、災害時にどのように切替えるかが課題になっていました。当社はこのWi-Fi環境の切替えを専門知識がなくても操作できるよう、鍵を差し込んでスイッチを回すワンタッチ操作で切替えられる「Wi-Fiモードセレクトター」をご用意することにより解決しました。

(2017年7月フルノシステムズプレスリリースより)

各種接続機器については、事前の動作確認が必要です。

各製品名、社名は各社の登録商標または、商標です。記載された商品の仕様、デザインなどは予告無く変更される事があります。ご了承ください。商品の色調は印刷のため実物と異なることがあります。

お問い合わせは

株式会社フルノシステムズ

東京本社	〒130-0026	東京都墨田区両国3-25-5 JEI 両国ビル
		TEL:03-5600-5111(代) FAX:03-5600-5120
関西支社・関西支店	〒662-8580	西宮市芦原町9-52
		TEL:0798-63-1978 FAX:0798-63-1979
名古屋営業所	〒460-0008	名古屋市中区栄2-3-31 CK22キリン広小路ビル
		TEL:052-201-7090 FAX:052-201-7092
九州営業所	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル
		TEL:092-433-6151 FAX:092-415-4300
サービスセンター	〒662-8580	西宮市芦原町9-52
		TEL:0798-63-1977 FAX:0798-63-1974

製品情報/お問い合わせは



www.furunosystems.co.jp