

屋外用4.9GHz無線アクセス機器 (ブリッジ/ポイント-マルチポイント)

屋外仕様(防水・防塵対応)

電波干渉の少ない
周波数帯

環境に応じた
アンテナの選択が可能

ブリッジ

マイクロ波回線の置き換え、 バックアップ用途

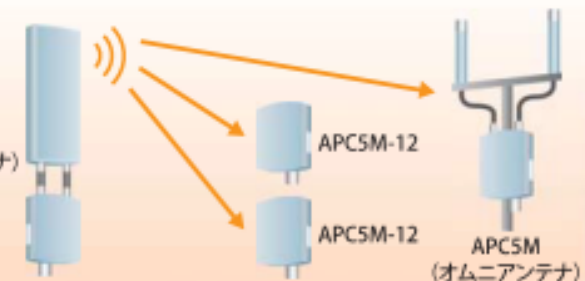
A拠点からB拠点へ離れた場所への
ネットワーク構築に。



ポイント-マルチポイント

ポイント to マルチポイントの 自営無線ネットワーク構築

無線LAN(2.4/5GHz帯)の干渉を受けずに
ネットワーク構築が可能。



※APCSM-H/APCSMの本体とオムニアンテナ/セクターアンテナ/パネルアンテナとの接続には、同軸ケーブルが必要です。



● 距離特性(上り/下り能スループット) ※条件(共通): 20MHz帯域幅, MIMO, PTP, ベストエフォート

距離	2km	3km	5km
速度	48Mbps	20Mbps	20Mbps

距離	1km	2km	3km
速度	32Mbps	12Mbps	4Mbps

距離	300m	1km	2km
速度	48Mbps	32Mbps	6Mbps

距離	100m	300m
速度	48Mbps	24Mbps

距離	1km	5km	10km
速度	48Mbps	20Mbps	8Mbps

距離	1km	2km
速度	60Mbps	12Mbps

距離	500m	1km	2km	3km
速度	48Mbps	36Mbps	18Mbps	2Mbps

距離	100m	300m	500m	700m
速度	60Mbps	48Mbps	18Mbps	12Mbps

【4.9GHz帯無線アクセス機器の組み合わせについて】

ローパワー機(登録・届出不要)の相手方は、ハイパワー機(登録・届出必要)である必要があります。
従いまして、「ローパワー機-ローパワー機」という組み合わせでのシステム構築はできません。

- ハイパワー機:APCSM-H
- ローパワー機:APCSM/APCSM-12

ハイパワー機

APCSM-H
4.9GHz無線アクセス機器 本体

- 電波干渉に強い4.9GHz帯を採用
- オムニアンテナ、セクターアンテナ、パネルアンテナの3タイプをご用意
- 40~+65℃の広い動作温度



APCSM-H

ローパワー機

APCSM
4.9GHz無線アクセス機器 本体

- 電波干渉に強い4.9GHz帯を採用
- オムニアンテナをご用意
- 40~+65℃の広い動作温度



APCSM

APCSM-12
4.9GHz無線アクセス機器 本体
(アンテナ内蔵)

- 電波干渉に強い4.9GHz帯を採用
- 40~+65℃の広い動作温度



APCSM-12