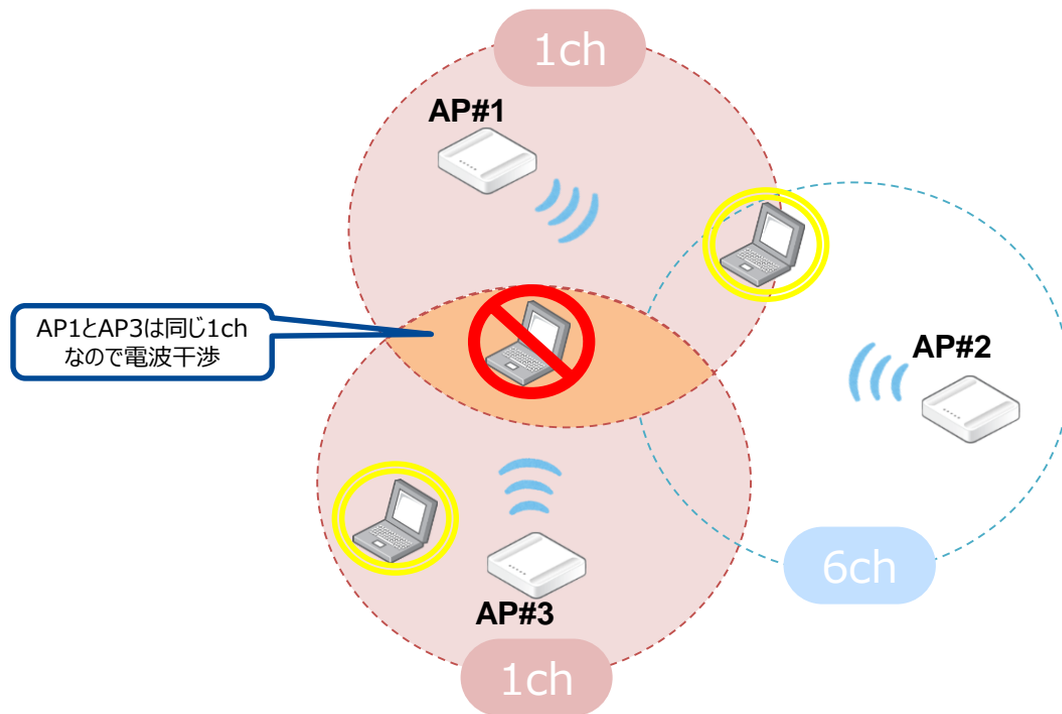


無線通信が遅い（電波干渉）

対処ポイント 無線AP

無線端末

無線LAN環境



■ 電波干渉

設置している無線APの近く同じチャンネルで使用されている無線AP（無線機器）が存在するとお互いの電波が干渉して、無線の速度が低下します。

➡
次ページ

無線通信が遅い（電波干渉）

対処ポイント 無線AP 無線端末 無線LAN環境

- 状況
無線APのチャンネル指定を「Auto」にしても、無線APを同時に起動してしまうと
同じチャンネルを使用するケースがあります。
- 対応策
起動後に使用しているチャンネルを確認します。
- 対処ポイント
(無線AP)
 - ・各種製品のリファレンスマニュアルから「ステータス」より、現在使用しているチャンネルを
確認し、「近隣AP」から隣接している無線APの使用チャンネルを確認します。
 - ・各種製品のリファレンスマニュアルから「無線」の設定を確認します。
パラメーター項目より「チャンネル」にて、適切な使用チャンネルを選択します。
(無線LAN環境)
最適な電波利用状況を得るため、無線サイトサーベイを実施します。



前ページ