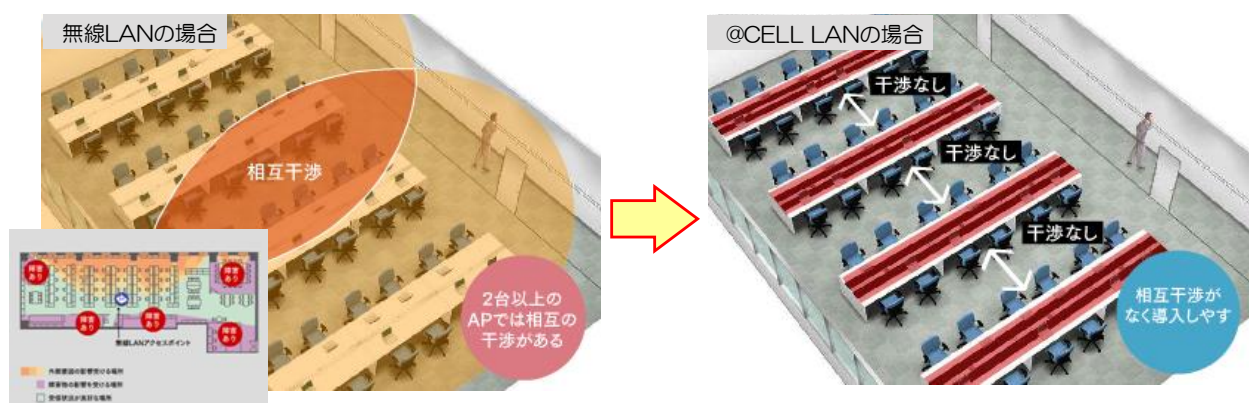


チャンネル設計

@CELL LANアクセスポイントが出力する電波は通信シート内に閉じ込められるため、別セルのアクセスポイントが出力する電波との干渉はありません。

従って、無線LANと比較してチャンネル設計を簡素化することが可能です。

ただしPCが@CELL LAN専用クライアントアダプタ CC-CA1001 を使用せず、通常の無線LANアダプタを使用している場合、PC間での電波干渉が起こるため、隣接するシートとチャンネルが異なるよう設計する必要があります。



アクセスポイント集中管理ソフト RS-AP2（別売り）

複数の@CELL LANアクセスポイントを使用する場合、無線設定やファームウェア更新を一括で行うことができるアイコム社製アクセスポイント集中管理ソフトRS-AP2（別売り）を使用すると、ネットワーク内にあるアクセスポイントを集中管理することが可能です。

基本機能

- ・ アクセス検索機能
- ・ ファームウェア一括更新機能
- ・ 無線LAN設定の一括登録機能
- ・ アクセスポイントの設定画面表示機能
- ・ アクセスポイント情報のメール送信機能
- ・ サイトサーベイ
- ・ 生存確認

対応OS

- ・ Windows 7 / Vista / XP
- ・ Windows Server 2003/2008

※仕様は予告無く変更されることがあります。

※株式会社セルクロス、CELLCROSS Co., Ltd.、CELLCROSSロゴ、@CELL LAN は株式会社セルクロスの登録商標または商標です。

株式会社セルクロス

連絡先 TEL : 03-5842-2105
FAX : 03-5842-2106

所在地 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1
東京大学アントレプレナープラザ204

ホームページ <http://www.cellcross.co.jp>