

Nessum WIRE / Nessum AIR ハイブリッド通信 EVのワイヤレス充電ステーションで活用 (デモ)



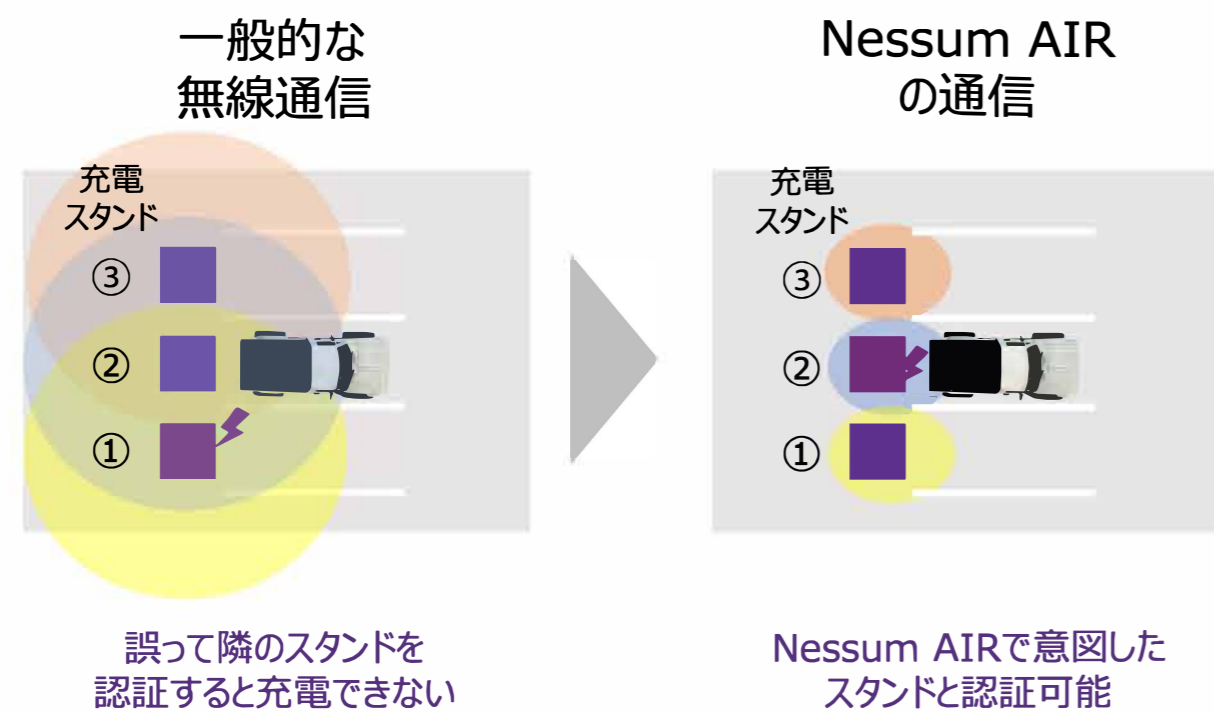
EVのワイヤレス充電ステーションの普及

車両 / 充電スタンド間の無線混信による誤認証を防ぎ <Nessum AIR>、柔軟な配線設計 <Nessum WIRE> によりネットワーク配線工事を軽減

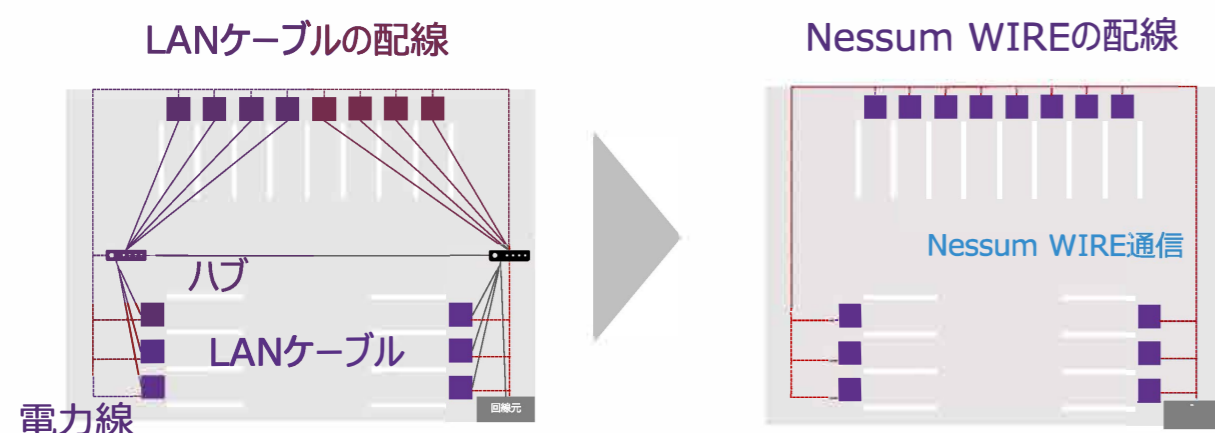
大規模設置時の課題

課題 1) 無線の混信

課題 2) 高コストなLANケーブル配線工事



充電ステーションと車両を正しく認証した後にワイヤレス充電を開始 <Nessum AIR>



柔軟な配線設計により、ネットワーク設計や配線工事を削減 <Nessum WIRE>

