



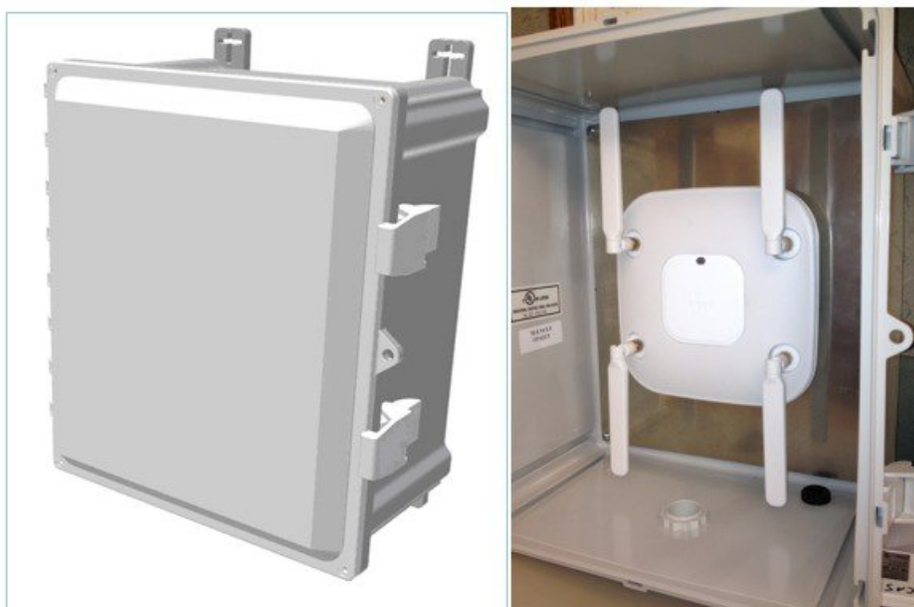
スタジアムおよび過酷な環境

スタジアム、運動用エリア、オープンな庭園空間、倉庫のフリーザーなど、AP が外気にさらされる可能性のある過酷な環境に AP を設置することを希望するお客様は、NEMA タイプのラックを使用することができます。



- (注) アクセスポイントによっては NEMA ラックでの屋外導入向けには保証されていない場合があります。これは、世界各国で異なります。たとえば規制機関によっては、AP が冷凍庫や庭園のエリアでなどの屋内で使用される場合に AP 屋外 NEM ラックを許可し、屋外での使用は禁じている場合があります。これは、気象レーダーのコンプライアンス、多くの場合 UNII-1 に関して異なるようです。シスコアカウント チームまたは地元管轄の通信規制機関に確認してください。

図 1: 底面に圧カバントがある NEMA ラックの例



NEMA タイプのラックは次のようなサードパーティによって供給されています。

<http://www.oberonwireless.com/>

<http://www.sparcotech.com/>

<http://www.terra-wave.com/>

NEMAタイプのラックを使用する場合は、雨水や湿気がケーブルを伝ってラックに侵入しないように、ケーブルをラックの下部から外に出すようにしてください。また、ラックの色は、熱価に影響する可能性があります。たとえば、日の当たる場所では、黒いラックは白いラックよりも非常に熱くなります。水分蓄積を防ぐために圧力ベントを使用することもできます。