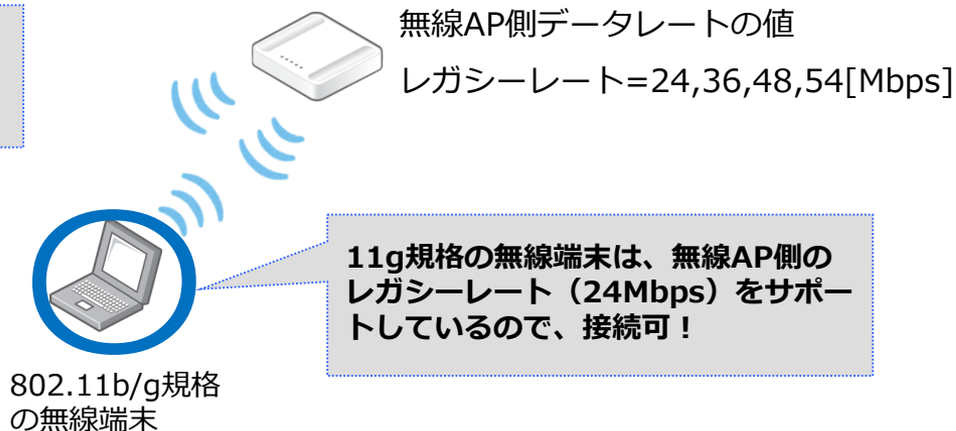


無線LANに接続できない（レガシーレート）

対処ポイント 無線AP 無線端末 無線LAN環境

11b規格の無線端末は、無線AP側のレガシーレート（24Mbps）をサポートしていない為、接続不可。
（11b端末は、最大11Mbpsまで）



■ レガシーレート

IEEE802.11a/b/gの無線規格において、接続可能な通信速度を設定することができます。



無線LANに接続できない（レガシーレート）

対処ポイント 無線AP 無線端末 無線LAN環境

■ 状況

速度の遅い無線LAN規格での接続は、無線ネットワークの通信パフォーマンスに影響するため、古い無線規格を持った端末の接続を制限していることがあります。

■ 対応策

無線APでサポートするレガシーレートの範囲を広げることで、古い規格の無線端末を接続することはできますが、その反面、無線通信のパフォーマンス低下を招く恐れがあります。

また、レガシーレートを極端に高くすることで、電波状況が悪化した際、通信できなくなる可能性もありますので、設定を変更する場合には、ご注意ください。

■ 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「無線」の設定を確認します。

パラメーター項目より、レガシーレートセットにて、IEEE802.11a/b/gが接続可能な通信レートを許可します。



前ページ