

Cente Technical Information

発行番号	008-0001	Rev	第1版	発行日	2012/10/26
題名	PSKパスワードで64桁の16進数列が使用できない現象について				
情報分類	障害情報				
適用製品	・Cente 802.11b/g/n for ROHM Ver.1.00				
関連資料	なし				
【該当するユーザ環境】 PSKパスワードで64桁の16進数文字列を使用するユーザ。					
【障害内容】 PSKパスワードは以下の場合に使用します。 1 ユーザがパラメータ情報で設定する。 2 WPSを使用し、アクセスポイントから取得する。 これらいずれの場合も、PSKパスワードが64桁の16進数文字列だった場合、正しく扱うことができません。 ステーションとして動作させた場合、アクセスポイントと接続できない状態となります。 アクセスポイントとして動作させた場合、ステーションからの接続を受け付けられない状態となります。					
【発生理由】 PSKパスワードの文字列数上限の判断部分に間違いがあり、64桁の16進数文字列を扱えない状態となっていました。					
【回避方法】 以下のいずれかで回避してください。 ・PSKパスワードとして63文字までのASCII文字列を使用する。 ・ソースコードを修正し、64桁の16進数文字列を正しく扱えるようにする。 (ソースコードの改変箇所については、営業担当またはsupport@cente.jpまでお問い合わせください。)					
以上					