

## SuperA/G機能の利用方法

SuperA/G機能とは、従来のIEEE802.11a/g無線LANを高速化する機能です。  
本製品では、[SuperA]と[SuperG]を別々に設定できます。

- 1 本製品の設定画面を開きます。
- 2 左のメニューから、[無線設定(11g/b)]をクリックします。




**注意!**

- [SuperA]を設定する場合は、  
[無線設定(11a)]をクリックします。
- [SuperA]、[SuperG]を両方同時に使用することもできます。



- 3 [高度な設定]タブにて、[SuperGモード]の[有効]にチェックを付け、  
[設定]ボタンをクリックします。

● 基本設定	● 暗号化	● 高度な設定
ビーコン間隔(ms)	100	(範囲:20~1000, デフォルト:100)
RTS スレッシュホールド	2346	(範囲: 256~2346, デフォルト:2346)
フラグメンテーション スレッシュホールド	2346	(範囲: 256~2346, デフォルト:2346, 偶数のみ)
DTIM インターバル	1	(範囲: 1~255, デフォルト:1)
送信レート(Mbps)	自動	
送信出力(%)	100	
SSID 通知	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
802.11g 専用モード	<input type="radio"/> 有効 <input checked="" type="radio"/> 無効	
SuperG モード	<input checked="" type="radio"/> 有効 <input type="radio"/> 無効	
<input type="button" value="設定"/> <input type="button" value="キャンセル"/>		

①クリック

②クリック

以上で設定は完了です。

[SuperA]も設定する場合は、2 で[無線設定(11a)]をクリックして、  
[高度な設定]タブの[SuperAモード]を[有効]に設定してください。