

◆基本情報◆エアコンの ON ボタンを押すと画面で表示されている情報が全て赤外線で送信されます。



「冷房」「25℃」「風速自動」で ON という赤外線信号

エアコンのリモコンの ON ボタンは、ただ「電源を付ける」 という単純な信号ではなく、液晶画面に表示されている設 定情報を一つの信号にまとめて送信する仕組みです。





## マルチスマートリモコンに登録後、エアコンの 「ON」ボタンのみ反応しない場合

「ON」で送信する「モード」「温度」「風速」などを組み合わせた赤外線情報の登録がない場合 は、「ON」ボタンが反応しません。下記のキー設定で赤外線情報の追加をお試しください。

【クイックマッチ】【手動マッチ】でエアコンを登録後…



all 奈 ■) 新想を学ぶ	
前提を受え	
arxe とすわ	
このに必要な各て一トの内容を事態に設定して	
	12:51 <b>4</b> all <b>C</b>
	前提を学ぶ     前提を学ぶ
	リモコンを習得するために必要な各モードの内容を事的に設定して ください
16°C - 30°C >	<ul> <li>電源オン</li> </ul>
	<ul> <li>電源を切る</li> </ul>
白助供中高>	<ul> <li>冷房モード</li> </ul>
	調査 白松>
	温度 25°C~27°C>
	○ 銀房モード
	20量 自動 他 中 高 >
	湿度
	23 25
	24 26 25 °C 27 °C
	27 29 28 30
	キャンセル <b>OK</b>
しみ合わせの赤	外線情報を覚えさせる
10 -	
コロマ 一	
エ/コ/ 。 (株米) る	
25° ⊦	25°° ⊦
25°° +	- <b>25°</b> <sup>°C</sup> +
25°C +	- 25°C +
25°° +	- <b>25°</b> <sup>°C</sup> +
25°C +	- 25°° +
25°° + ⊮?≞¤	- 25°C + BREAR -
25°C + 設定選奨	$- 25^{\circ \circ} + $ $E^{\times} E^{\times} $
25°C + 波定温度 展記 自制	$= = =$ $= 25^{\circ\circ} +$ $graar$ $Frickar$
= 25°с + Эсёа ЕЕ: ЕВ 002	$- 25^{\circ\circ} +$ $EE = EE = EE$ $EE = EE$ $EE = EE = EE$ $EE = EE = EE$ $EE = $
= 25°с + жежа жежа ав: вв	= $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$
ی یک کی ک	$= = = =$ $- 25^{\circ} +$ $E \times B \times E$ $K \times B \times E$ $K \times B \times E$ $K \times E \times E$ $K \times E \times E \times E \times E$ $K \times E \times E \times E \times E$ $K \times E \times E \times E \times E$ $K \times E \times E \times E \times E$ $K \times E \times E \times E \times E \times E$ $K \times E \times E \times E \times E \times E$ $K \times E \times E \times E \times E \times E \times E \times E$
ی اور	$\begin{array}{c} \hline \\ \hline $
ی ایست ی ایست ی ایست ی ایست ای	$= = = =$ $- 25^{\circ} + 25^{\circ} $
25°C + RFE + RFE + CONTENT	= $- 25^{\circ\circ} +$ $\overline{C}$