

## RAD-MA 製品仕様

項 目		仕 様
対象		ADD-CR・電子ブレーカー
機能		無線親機
型名		<b>RAD-MA</b>
筐体材質		ASA樹脂成型材料
外形寸法		75(W) × 100(D) × 35(H)
重量		約95g
色		ホワイトグレー
電源		DC5V～DC36V
通信形態		1:1
消費電力		4mA
使用周波数範囲		2.4GHz
送信電力		1.4mW(+20%～-80%)
通信規格		ARID STD T66 準拠
防水性		IP67
入力	接点	無電圧4系統
	温度	各4系統子機から無線受信(オプション)
	電流	各4系統子機から無線受信(オプション)
出力	無線	4接点 子機に無線送信
	温度	各4系統子機からの無線受信値をADD-CRに伝送(オプション)
	電流	各4系統子機からの無線受信値をADD-CRに伝送(オプション)
表示	電源	グリーンLED 給電中は点灯。故障時は消灯
	通信状態	グリーンLED 電波受信時は点灯
SW	電源	電源オンオフ用スライドスイッチ
	テスト	出力テストスイッチ
通信	距離	見通し直線100M
使用環境条件		外気温度 -10℃～60℃ (但し結露しない事)

仕様は予告なしに変更することがあります。  
取付け対象の機器によっては設置できない場合や、別途費用が発生する場合があります。

## RAD-SL 製品仕様

項 目		仕 様
対象		ADD-CR・電子ブレーカー・空調機・冷凍機
機能		無線子機
型名		<b>RAD-SL</b>
筐体材質		ASA樹脂成型材料
外形寸法		110(W) × 150(D) × 40(H)
重量		約180g
色		ホワイトグレー
電源		AC85V～AC264V 50/60HZ
通信形態		1:1
消費電力		50mA
使用周波数範囲		2.4GHz
送信電力		1mW(+20%～-80%)
通信規格		ARID STD T66 準拠
防水性		IP67
入力	接点	無電圧4系統
	温度	4系統(オプション)
	電流	4系統(オプション)
出力	接点	有電圧・無電圧切り替えにて全4系統
	温度	4系統親機に送信(オプション)
	電流	4系統親機に送信(オプション)
表示	電源	グリーンLED 給電中は点灯。故障時は消灯
	通信状態	グリーンLED 電波受信時は点灯
SW	電源	電源オンオフ用スライドスイッチ
	テスト	出力テストスイッチ
通信	距離	見通し直線100M
使用環境条件		外気温度 -10℃～60℃ (但し結露しない事)

仕様は予告なしに変更することがあります。

取付け対象の機器によっては設置できない場合や、別途費用が発生する場合があります。