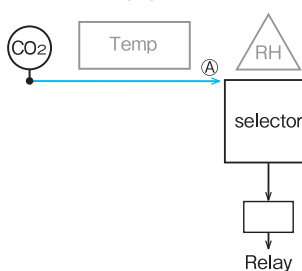
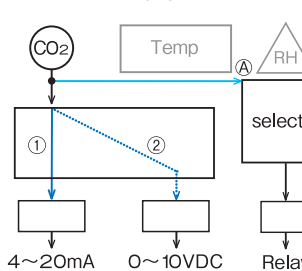
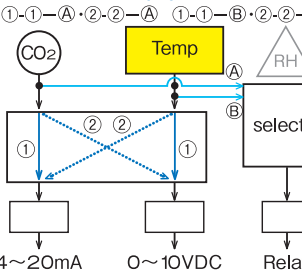
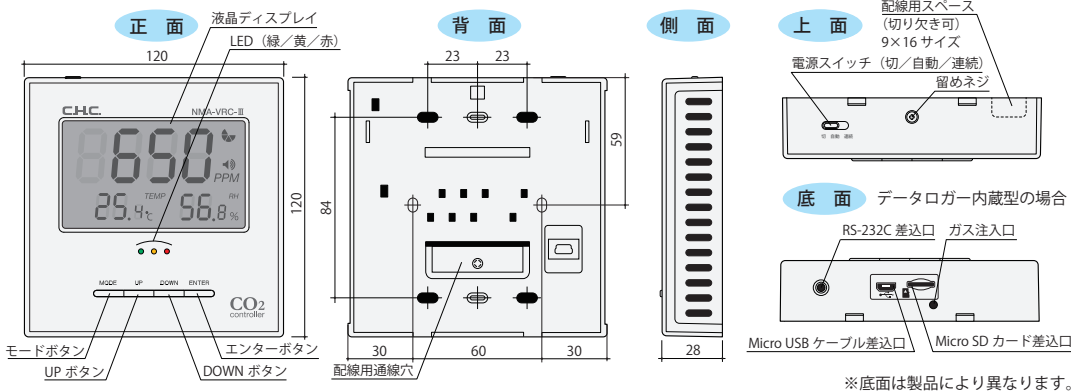
	NMA-PR-R 標準タイプ (RS232C) 40,000円	NMA-VRC-II 標準タイプ (RS232C) 50,000円	NMA-VRC-III 標準タイプ (RS232C) 60,000円
	NMA-PR-RB Bluetooth4.0 無線型 50,000円	NMA-VRC-II M RS485 (Modbus) タイプ 55,000円	NMA-VRC-III M RS485 (Modbus) タイプ 65,000円
	NMA-PR-RD データロガー内蔵型 50,000円	NMA-VRC-II D データロガー内蔵型 60,000円	NMA-VRC-III D データロガー内蔵型 70,000円
メーカー希望価格 (税別)		(DC24Vタイプ) メーカー希望価格 (税別)	
換気機器の ON / OFF 制御が可能		比例出力によるダンパー等の制御が可能	
CO ₂ 濃度に加え温度による制御も可能			
CO ₂	測定方式	NDIR (非分散型赤外線吸収方式) デュアルビームセンサ	
	気温依存	1℃につき ±0.2% あるいは ±2 ppm の大きい数値 (25℃基準)	
	気圧依存	1 mmHg につき 0.13% 高度調整機能付 (工場出荷時 0 m)	
	反復性	±20 ppm (400 ppm 基準)	
	応答時間	2分以下 (90%)	
ウォームアップ	60秒以内		
精度	CO ₂ : ±75 ppm or ±5% の大なる数値以内 ・ 温度 : ±1.5℃以内		
使用条件	温度 : 0 ~ 50℃ ・ 湿度 : 95% 以下、結露しないこと		
測定範囲	CO ₂ : 0 ~ 3000 ppm ・ 温度 : 0 ~ 50℃ ・ 湿度 : 20 ~ 90%		
測定間隔	5秒 (Update Period)		
設定範囲	CO ₂	CO ₂ ALARM1 : 100 ~ 2980 ppm, ALARM2 : 120 ~ 3000 ppm	
	温度	ALARM1・Temp : 0 ~ 49℃ ALARM2・Temp : 1 ~ 50℃	
リレー出力	CO ₂	MAX 2 A (30 VCD または 250 VAC) 1 接点 ・ ノーマルオープン (AL2 を上回れば ON、その後 AL1 を下回れば OFF)	
	温度	同上	
アナログ出力	電流出力	4 ~ 20 mA : CO ₂	4 ~ 20 mA : CO ₂ or Temp (電圧値と逆)
	電圧出力	0 ~ 10 V : CO ₂	0 ~ 10 V : CO ₂ or Temp (電流値と逆)
	出力幅	ALARM1 ~ ALARM2	
デジタル出力	RS232C (全機種対応) ※専用ソフト		RS485 ModBus RTU (NMA-VRC-II M・III M に限る)
	Bluetooth 転送距離	見通し約 20 m (RB のみ) ※障害物がない直線距離	
データ記録	Micro SD カード使用、1 GB で約 2 年		
LCD 表示	全表示 / CO ₂ 濃度のみ表示 / 非表示選択可 (3画面切替可)		
LED 表示	CO ₂ 濃度により 3色切替点灯 / 非表示選択可		
ブザー	ALARM1 以上で 4 回鳴動、ALARM2 以上で 8 回鳴動、消音 (MUTE) 機能有り		
電源	AC100 ~ 240 V	DC24 V	
消費電力	約 1.5 W		
大きさ・重量	W120×H120×D28 mm ・ 220 g		
センサ予測寿命	15 年程度 (2 年に 1 度程度のキャリブレーション推奨)		
製品保証期間	1 年		
リレー・アナログ出力系統図 組み合わせパターン	NMA-PR-R(B) CO ₂ のみ (A)	NMA-VRC-II(M) CO ₂ のみ (1-A, 2-A)	NMA-VRC-III(M) CO ₂ と Temp (1-1-A, 2-2-A, 1-1-B, 2-2-B)
			
	Relay	4~20mA, 0~10VDC, Relay	4~20mA, 0~10VDC, Relay

●本体サイズ表 (単位=mm)



NEW **NMA-REC** **25,000円**

メーカー希望価格 (税別)

無線型対応
レシーバー



50mm x 70mm x 115mm