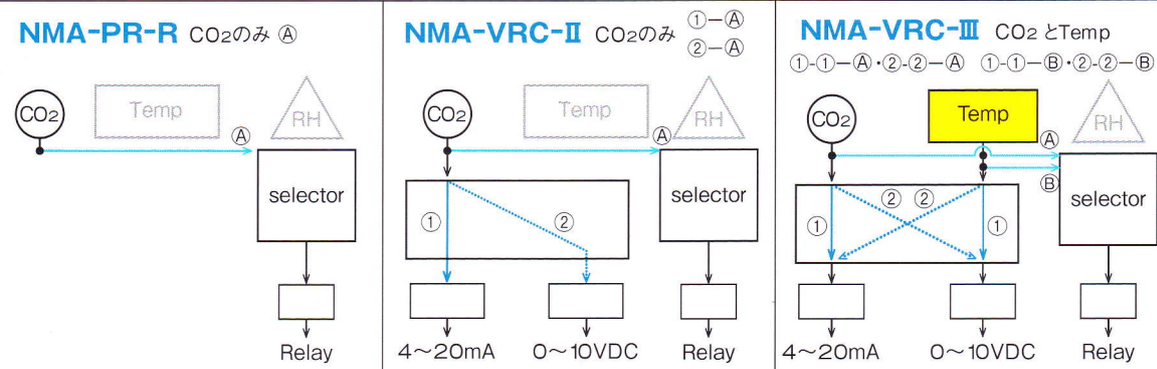


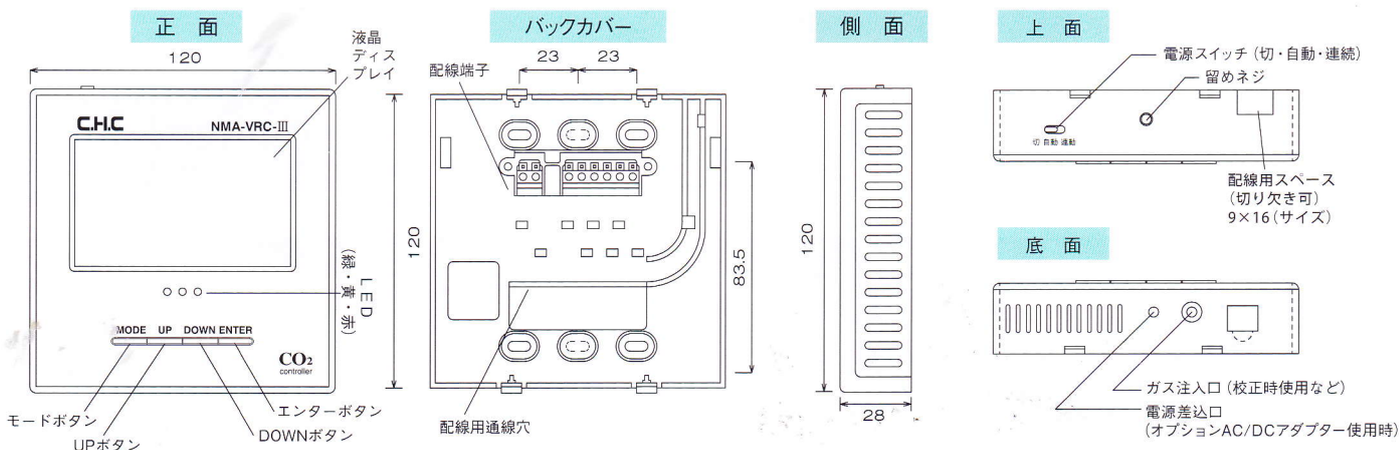


NMAシリーズ	NMA-PR-R (ACアダプター内蔵型タイプ) メーカー希望価格(税別) 標準タイプ(RS232C) <b>40,000円</b> データロガー内蔵型タイプ <b>50,000円</b>		NMA-VRC-II (AC24Vタイプ) メーカー希望価格(税別) 標準タイプ(RS232C) <b>50,000円</b> RS485(Modbus)タイプ <b>55,000円</b> データロガー内蔵型タイプ <b>60,000円</b>		NMA-VRC-III (AC24Vタイプ) メーカー希望価格(税別) 標準タイプ(RS232C) <b>60,000円</b> RS485(Modbus)タイプ <b>65,000円</b> データロガー内蔵型タイプ <b>70,000円</b>	
	使用用途	リレー出力		リレー及び比例出力		
その他の表示機能	LCD画面表示 ON/OFF (3画面切替可)					
測定方式	NDIR(非分散型赤外線吸収方式) デュアルセルセンサ					
測定範囲	CO <sub>2</sub> : 0~3000 ppm 温度 : 0~50 °C 湿度 : 20~90 %					
比例出力	CO <sub>2</sub> 濃度のみ		CO <sub>2</sub> 濃度・温度 同時出力可			
リレー出力	MAX 2 A (30 VDCまたは250 VAC MAX 2 A) 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)		CLO(電流出力):4~20 mA DAC(電圧出力):0~10 VDC			
	リレー出力の逆転可		アナログ出力設定値に連続・比例帯制御可・リレー出力の逆転可			
AL1およびAL2のユーザー設定可 (CO <sub>2</sub> 濃度)	AL1 / 100 ppm~2980 ppm AL2 / 120 ppm~3000 ppm (AL1 AL2 設定値逆転設定可)					
AT1およびAT2のユーザー設定可 (温度)	AT1 : 0~49 °C AT2 : 1~50 °C (AT1 AT2 設定値逆転設定可)					
電源	AC100~220 V(ACアダプター内蔵)		DC 24 V 空調回路から直接給電 ACアダプターによる背面接続可能(別売り)			
測定間隔	7秒(Update Period)					
使用条件	温度:0~50 °C ・湿度:95 %RH以下 結露しないこと					
気温依存	1 °Cにつき±0.2 %あるいは±2 ppmの大きい数値(25 °C基準)					
気圧依存	1 mmHgにつき0.13 % 最高調整機能付き(工場出荷時0 m)					
反復性	±20 ppm (400 ppm基準)					
応答時間	2分以下					
ウォームアップ	60秒以内					
精度	CO <sub>2</sub> = ±75 ppm or ±5 %の大なる数値 温度= ±1.5 °C					
アラーム	AL1 以上で4回鳴動、AL2以上で8回鳴動。消音(Mute)機能あり。					
大きさ・重量	W 120 mm X H 120 mm X D 28 mm 220 g					
センサーの寿命	5年 (2年に一度程度、キャリブレーションを行うのが望ましい)					
製品保証期間	1年 (5年を目安に交換)					

リレー・アナログ  
出力系統図  
組み合わせ  
パターン



● 本体サイズ表 (単位 = mm)



● 販売代理店

〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町二丁目1番1号  
 アスパ日本橋オフィス211  
 株式会社 ディー・エス・アイ  
 TEL 03-3272-7881 FAX 050-3488-1149  
 email info@dsi-net.jp