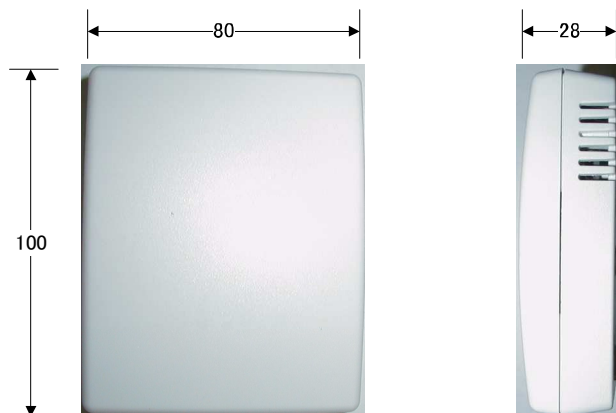


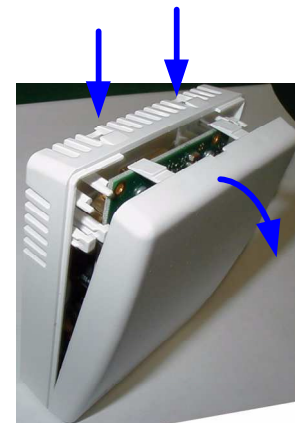
<外形寸法図>



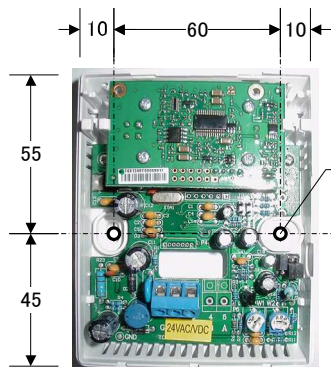
<カバーの取外し>

検出器上部2箇所（ラッチ）を人の爪で押すか柔らかいものでそっと押し、カバーを手前に引いて開ける。

決して固い工具で強く押しすぎないこと（強く押しすぎると破損します）。

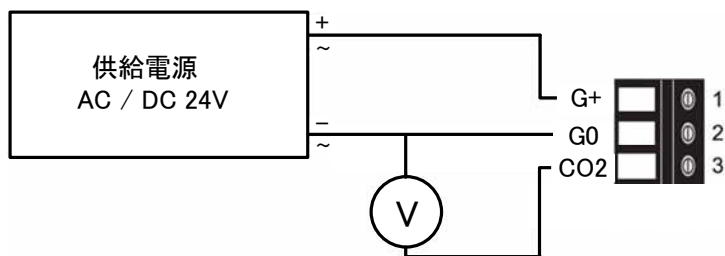


<取付>



取付け面にM4タップx2を開ける。
または、サーモプレート(ARG70)を使用し、付属のタッピングビスで取付け可能

<配線接続>



* 配線はシールドケーブルを推奨します。

<仕様>

- 1. 電源
 - 供給電圧 : AC/DC24V
 - 消費電力 : 2.8W(平均値)
- 2. 計測方式 : 非分散赤外線吸収方式 (NDIR)
- 3. 計測レンジ : 0~2000ppm
- 4. 計測精度 (25°C, 1013hpaにて) : ±100ppm(代表値)
 - 出力安定性 : <2%(フルスケール)
 - 非直線性 : <1%(フルスケール)
- 5. レスポンス : ≤2Min(90%応答)
- 6. 出力 : DC0~10V
- 7. 許容周囲温度/湿度
 - 作動時 : 0~50°C/0~95%rh(結露なし)
 - 保管時/輸送時 : -40~70°C/0~95%rh(結露なし)
- 8. 電磁両立性(EMC指令) : EN61000-4-2, EN61000-4-3
- 9. CE適合 : 89-336/EEC
- 10. 質量 : 150g

(注記) 検出器は自動キャリブレーション機能付きです。

製造元: VCP

履歴	年月日	氏名

承認 APPD.	検図 CHK.	設計 DR.	室内型CO2検出器 (型式 CDR 100VA) DC 0~10V 出力			
武藤	真茅	鈴木	尺度	NS	完成	2018年10月1日
アーチバック株式会社			A4	図面番号	XX-0001	0094