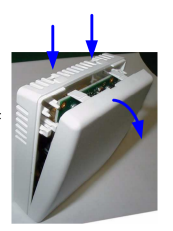
<外形寸法図> **–28**— 100 <取付> 取付け面にM4タップx2を開ける。 または、サーモプレート(ARG70)を 使用し、付属のタッピングビスで取付け可能 <配線接続> 供給電源 AC / DC 24V CO2 *配線はシールドケーブルを 履歴 年月日 氏名 推奨します。

製造元: VCP

<カバーの取外し>

検出器上部2箇所のラッチを人の爪で押すか柔ら かなものでそっと押して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(強く押すと 破損します)。



<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)

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。

承認 APPD.	検図 CHK.	設計 DR.		室内型CO2検出器							
武藤	真茅	鈴木		宝内室002模山路 (型式 CDR 100VA) DC 0~10V 出力							
				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		