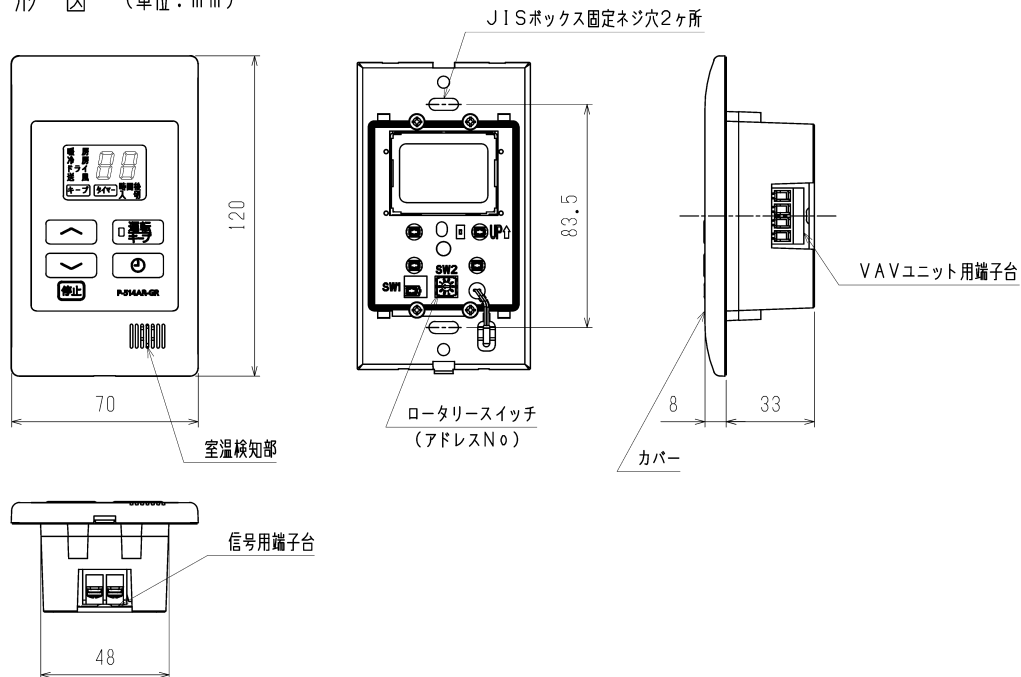


■外形図 (単位: mm)



■仕様

| | | |
|--------|--------------------------|--|
| 形名 | P-514AR-GR | |
| 電源 | 冷暖房室内ユニットより給電 | |
| 通信方式 | シリアル転送方式 | |
| 通信線 | 無極性2線式 | |
| 接続台数 | VAVユニット(ダンパ) 最大2台 | |
| 使用周囲条件 | 温度 0~40℃ RH85%以下(結露なきこと) | |
| 質量 | 110g | |
| 色調 | マンセル 2.5R6/0.5 (近) | |

| | | |
|------|----------|-----------------------|
| 制御機能 | 運転制御 | 通常運転/キープ運転/停止の切換 |
| | 温度設定 | 暖房時 13~31℃、冷房時 16~31℃ |
| | タイマー切換 | 連続運転・入りタイマー・切りタイマーの切換 |
| | タイマー時間設定 | 1~24時間まで、1時間単位 |
| 表示機能 | 運転表示 | LED点灯(運転中) |
| | 運転モード表示 | 暖房/冷房/ドライ/送風 |
| | タイマー表示 | タイマー状態 残り時間を表示 |
| | 設定温度 | 設定温度を表示 |
| | 異常表示 | 異常コードを表示 |

*タイマーは通常運転/キープ運転の切り換えとなります。

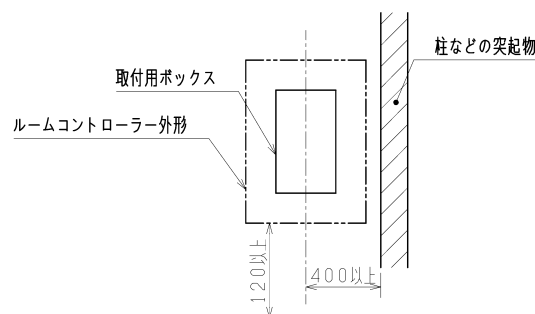
■設置制約

- ・サービスペースを含めた所定の必要周囲空間を確保する。
- ・据付面が平らな場所。
- ・操作しやすく見やすい場所。
- ・幼児の手がとどかない場所。
- ・テレビ・ラジオより1m以上離れた場所。
(映像のみだれや雑音が生じることがあります)
- ・雨や直射日光のあたらない場所。
- ・水がかからない場所。
- ・ほこりの少ない場所。
- ・薬品がかかるおそれのない場所。
- ・ゾーンの代表的な温度が検知できる場所。
(床上1.2~1.5mの垂直な壁面)
- ・ストーブや調光機能付照明スイッチなどの熱の影響を受けない場所。
- ・外気や冷風・温風の影響を受けない場所。

次のような場所には据付けない

- ・天井面、床面。
- ・腐食性ガスや油煙のあたる場所。
- ・有毒ガスの発生するおそれのある場所。
- ・高周波機器、無線機器などがある場所。

■サービスペース (単位: mm)



■注意事項

- ・取付用ボックスはJIS C 8340の1個用スイッチボックス(埋込配線用/カバーなし)(現地手配)をご使用ください。外気侵入による結露防止、室温の誤検知防止のため市販のパテで確実にシールしてください。
- ・信号線は、ビニルキャブタイヤ丸形コード 1.25mm²で、渡り配線をしてください。(最大25m以内)
*スター配線不可
- ・VAV信号線は、ビニルキャブタイヤ丸形コード 0.75mm²で配線してください。(最大30m以内)

*仕様は場合により変更することがあります。

| | | | | |
|------|------------|------|------------------------------------|-----|
| 第三角法 | 三菱電機株式会社 | 形名 | 換気冷暖房システム用ルームコントローラー P-514AR-GR | |
| 作成日付 | 2024-01-17 | 整理番号 | NB423007 | 1/1 |