

室内型温度調節器（LCD、タイマー付き）

RDJ100



暖房システム制御用、24H タイマー付き

- 2-ポジションまたはPID 制御によるオン/オフ切替え暖房システム
- 運転モード：自動、コンフォート、省エネ、凍結防止
- 24 時間タイマー付き
- サービス間隔リマインダー付き
- 大型 LCD 採用
- 設定値制限（最低値 および 最高値）
- バッテリー駆動：アルカリ乾電池 単 3（AA）1.5V x2 個

RDJ100 は主に暖房システムの制御に使用し、以下の用途に適しています。

- 一般住居
- 集合住宅
- 学校
- オフィス

主に以下の機器と組み合わせて使用します。

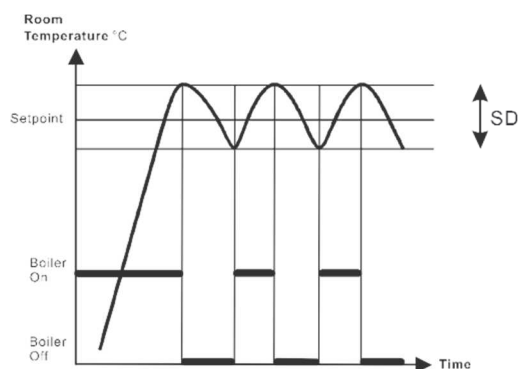
- サーマルバルブまたはゾーンバルブ
- コンビボイラー
- ガスまたはオイルバーナー
- ポンプ

機能

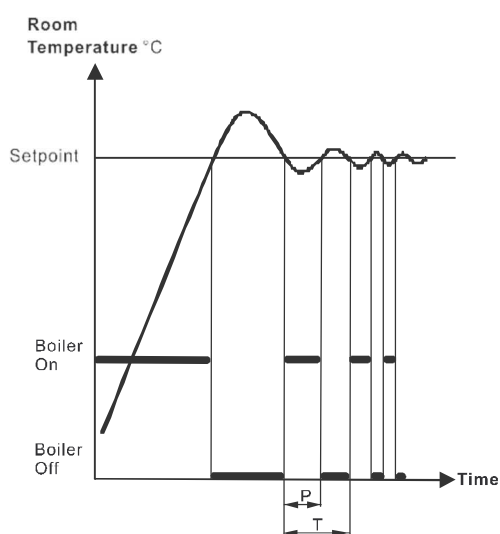
温度制御

RDJ100 は、パラメーター P01（制御動作）で設定可能な 2-ポジションおよび PID インテリジェント学習温度制御の両方を提供します。

2-ポジション制御アルゴリズムは、設定値と測定した室温の差に応じてスイッチングデファレンシャル（SD）内で、暖房システムのオンとオフを切り替えます。



PID インテリジェント学習制御アルゴリズムは、暖房システムを定期的にオン／オフします。制御信号（PWM）の周期時間（T）とパルス長（P）は、設定値と測定した室温によって決まります。



一般に PID 制御は、2-ポジション制御よりも快適でエネルギー効率が高くなります。

制御動作 (P01)

制御の工場設定は「PID slow」で、ほとんどの暖房システムに最適です。
もし望ましい結果が提供されない場合は、最適な制御を選択できます。

2-ポジション、1K

1[K]スイッチングヒステリシスを備えた、2-ポジションコントローラー

- 低速に見える小容量システム用
- 長時間のランタイムを必要とするまたは頻繁な切替えによって問題が発生するアプリケーション用
- ハンチングが発生する可能性のある難しい制御ループ用

代表的なアプリケーション

- 乾式床暖房システム
- ヒートポンプ
- 接点方式の電気暖房

2-ポジション、0.5K

0.5[K]スイッチングヒステリシスを備えた、2-ポジションコントローラー

- 一般的な制御状況の場合、1[K]スイッチングヒステリシスよりも優れた快適性の提供
- 難しい制御状況にも使用できます。

PID slow

より長い最小オン時間と、1時間当たりの限られたスイッチングサイクル数を必要とする、低速暖房システムの PID 制御動作

代表的なアプリケーション

- 湿式床暖房システム、石油燃焼ボイラー
- その他あらゆるタイプの加熱用途にも使用できます（代替設定）

最小スイッチ ON / OFF 時間	> 4 分
最小周期	約 12 分

PID fast

多数のスイッチングサイクルを許容する、高速暖房システムの PID 制御動作

代表的なアプリケーション

- 電流制御弁付電熱器
- ガスボイラー
- 高速サーマルアクチュエーター

最小スイッチ ON / OFF 時間	> 1 分
最小周期	約 6 分



警告

石油ボイラーや電気機械式アクチュエーターには、PID fast 使用しないでください。

バックアップ

バッテリーのバックアップ時間は 2 分間です。電池を抜いてもこの間は動作モードの切替えに必要な設定値と情報は保持されます。

電池交換は 2 分以内に行ってください。

運転モード

温度調節器には、自動、コンフォート、省エネおよび凍結防止の 4 つの運転モードがあり、モード切替は本体の切替スイッチ（スライダー）で行います。

自動モード	 AUTO 表示 : 24H タイマーによる自動運転モード
コンフォートモード	 表示 : スライダー  位置で設定した温度設定値による通常運転モード
省エネモード	 表示 : スライダー  位置で設定した省エネ設定値による省エネ運転モード
凍結防止モード	 表示 : 凍結防止のため、設定値（5 °C : 固定）で運転する凍結防止運転モード

試運転 ノート

パラメーターリスト

パラメーター	説明	工場設定	設定範囲	コメント
P01	制御動作	PID slow (4)	0=2P、1.0K 1=2P、0.5K 2=PID fast 4=PID slow	
P02	最高温度範囲	30 °C	P03...30 °C	コンフォートと省エネ設定値の制限
P03	最低温度範囲	5 °C	5 °C...P02	コンフォートと省エネ設定値の制限
End	終了パラメーター設定			

パラメーター設定

パラメーター設定は不揮発性メモリに残り、電池を取り外しても消去されません。機器の背面にあるリセット機能により、工場設定が再読み込みされます。



P01

4

End

パラメーター設定モード

- “P01”が表示されるまで、背面の「RESET」を5秒間押します
注：ボタンを10秒以上押すと、本体がリセットします。
- モード切替ボタンを押すと2行目のパラメーター値が点滅し、調整の準備が整います。
- 設定ノブを使用して、パラメーターを調整します。
- モード切替ボタンを1回押して、設定を確認します。
- 設定ノブを時計回りに回して次のパラメーターに移動し、手順2～4を繰り返します。
- 設定ノブを時計回りに“End”まで回し、モード切替ボタンを1回押して、パラメーター設定モードを終了します。

注：本体は最後のアクションから1分後に、パラメーター設定モードを自動的に終了します。

ディスプレイ

画面上には現在の室温、ON / OFF 時間および現在運転中の動作モードの記号が表示されます。暖房出力がアクティブになると（△）マークを表示します。



サービス間隔リマインダー

サービス間隔リマインダー機能は、定期的にボイラーの安全チェックを実行するのに役立ちます。

本体のサービス間隔機能が有効になっている場合、事前警告時間に達するとディスプレイにはサービス期限までの残り日数と共に、メッセージ“SEr”が表示されます。事前警告は、次のサービスの最大 50 日前に表示されます。

“SEr...DuE”メッセージが表示された場合は、本体のサービス期日を過ぎたことを示しています。サービスリマインダー機能の設定に応じて本体は警告のみを表示するか、オフ（凍結防止）になります。

サービスリマインダー機能がオフになっている場合、ディスプレイには“OFF”と表示されます。その後、設定ノブを回すかモード切替ボタンを押すことによって、本体を手動で 60 分間のみ作動することが出来ます。本体は選択された動作モード（自動、コンフォートまたは省エネ）に関係なく、コンフォートモードで制御します。

サービス間隔機能が有効で動作モードセクターがスタンバイモードに設定されているかスタンバイモードから他のモードに設定されている場合、画面には次のサービス期限までの残り日数が表示されます。

サービス間隔リマインダーは、サービス担当者によって有効およびリセットができます。

機器組合せ

名称		型式	データシート*)
電気式サーマルアクチュエーター (ラジエーター兼用)		STA23..	4884
電気式サーマルアクチュエーター (2.5mm ストローク小型兼用)		STP23..	4884
電動アクチュエーター		SFA21..	4863

*) 英文資料ダウンロード可能: <http://siemens.com/bt/download>.

オーダー

機器名称：室内型温度調節器、型式：RDJ100 および数量：3 個（例）をご指示ください。
また バルブ/アクチュエーターは別途ご注文となります。

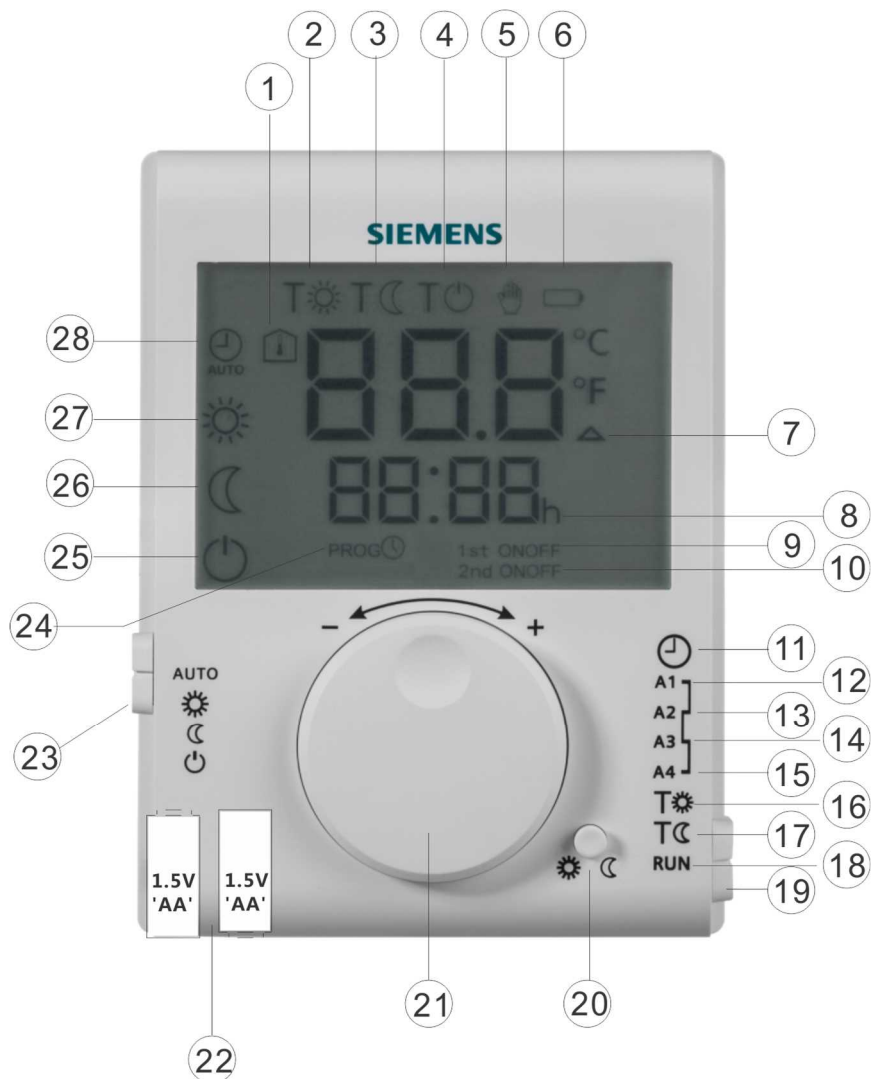
本体構成

温度調節器 RDJ100 は、以下 3 つのパーツで構成されます。

- デジタル表示付きプラスチックハウジング、設定ノブおよび内部温度センサーおよびタイマーを含む電子部品
- ベース(取付板)
- バッテリー部

ハウジングとベースはスナップオン式で接続します。

ベースにはネジ式端子台が付いており本体裏面にはリセットボタンがあります。



RDJ100 各部	機能
1	室温表示 °C
2	設定されたコンフォート温度設定値に制御します
3	設定された省エネ温度設定値に制御します
4	凍結防止運転（設定値：5 °C 固定）に制御します
5	設定値オーバーライド（次のタイマー切替え時間まで有効）
6	バッテリー低下、要交換
7	暖房出力表示
8	時刻 (00:00...23:59)
9	1 回目タイマー、on/off 時間
10	2 回目タイマー、on/off 時間
11	現在時刻設定
12	1 回目タイマーon 時刻設定
13	1 回目タイマーoff 時刻設定

RDJ100 各部	機能
14	2 回目タイマーon 時刻設定
15	2 回目タイマーoff 時刻設定
16	コンフォート温度設定
17	省エネ温度設定
18	RUN ポジション (設定終了: 通常運転)
19	設定スライダ
20	モード切替ボタン (コンフォート/省エネ切替)
21	設定ノブ (温度、時刻)
22	バッテリー収納部
23	運転モード切替スライダ
24	タイマー設定中
25	 凍結防止; 設定値 5 °C (固定) 運転
26	 省エネモード; 連続省エネ運転
27	 コンフォートモード; 連続コンフォート運転
28	 AUTO 自動モード; 自動タイマー運転

関連資料

内容	資料	資料 ID:
操作	操作説明書	A6V101035986
施工	取付要領書	A6V10974419
CE 宣言書		A6V101123363

英文資料をダウンロード可能です。 <http://siemens.com/bt/download>.

注意

廃棄



本体は電気、電子部品を含み一般ごみと一緒に廃棄できません。

- 地域の条例等に従い正しく廃棄してください。
- 空の電池は、指定の回収場所に廃棄してください。

アルカリ乾電池の交換手順

	⚠ 警告
	放電した電池でも、火災や短絡による爆発 部品の飛散による怪我の危険 ● 電池が水に触れないようにしてください ● 電池を充電しないでください ● 電池を損傷したり、分解したりしないでください ● 電池を85℃以上に加熱しないでください
	⚠ 警告
	電解液の漏れ 重度の火傷 ● 損傷した電池は、適切な保護手袋を着用して取り扱ってください ● 電解液が目に入った場合は、直ちに多量の水で目を洗って、医師に相談してください

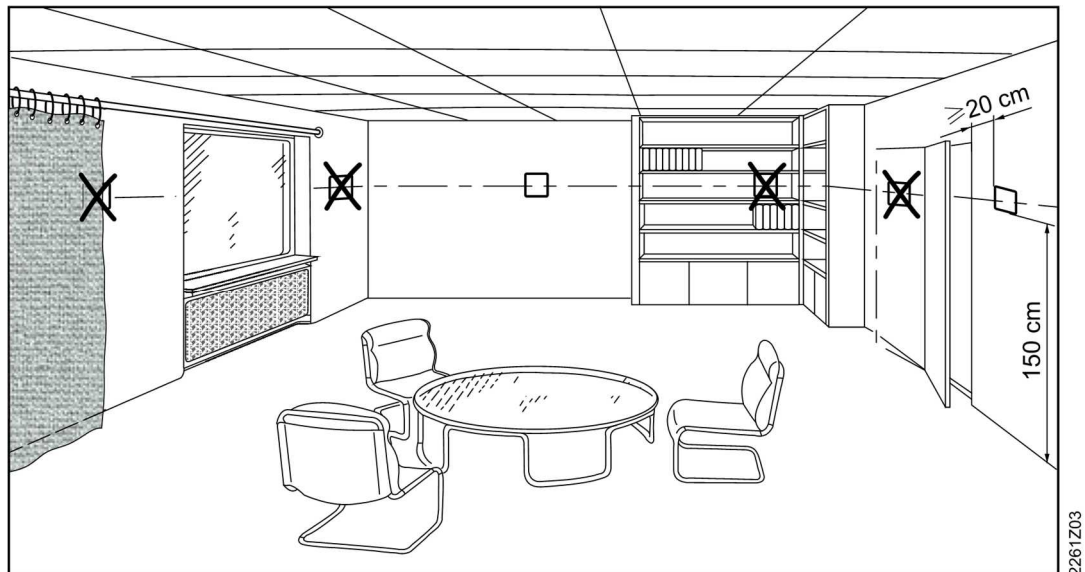
次の点に注意してください

- 交換用電池は同じメーカーの同じタイプの電池のみを使用してください。
- 極性 (+/-) に注意してください。
- 電池は新品で損傷のないものを使用してください。
- 新品と使用済みの電池を混ぜて使用しないでください
- 電池の保管、輸送、廃棄は、地域の要件、規制および法律に準拠してください。
また 電池メーカーの指示も守ってください。

取付け

取付けに際して先ずベースプレートを取付けて電気配線を行います。本体ハウジングを取付ける時は別途「取付け要領書：A6V10974419」を参照して平らな壁に正しく取付けてください。

室内にラジエーター弁が有る場合には調整の前に全て全開の位置にセットにしてください。



- 基本的に壁付けとなります。
- 床上 1.5 m 程の高さに付けてください。
- へこんだ場所、棚の中、カーテンやドアの後ろ、熱源の近くや上部に設置しないでください。
- 直射日光や通風、ドラフトが有る場所を避けてください。
- 裏に電気配管・配線が有る場合、必ずシールしてセンサー部に他からの空気が流入しない様にしてください。
- 周辺の正しい温度が感知できる場所に設置してください。

電気配線

	⚠ 警告
制御出力回路には内部保護回路を設けていません！	
回路短絡により火災及び人体への危険の恐れがあります！	
● 出力回路には、必ず外部過電流保護装置を設けてください。 ● 外部過電流保護装置の容量は最大 10 A のものを使用してください。	

バッテリー交換

バッテリーが無くなるとバッテリー低下のアイコンを表示します。
なるべく早く交換をお願いします。

リセット

本体裏側のリセットボタンを押すと個々の設定値を工場設定に戻すことができます。

メンテナンス

日常のメンテナンスは不要です。

電源

電源電圧	DC 3 V (2 x 1.5 V AA : 単 3) アルカリ電池
バッテリー寿命	>1 年 (AA アルカリ電池)

内部温度センサー

サーミスター	10 kΩ ± 1% (25 °C)
--------	--------------------

出力(Lx, L1, L2)

リレー出力	使用電圧	AC 24 V ...AC 250 V
	接点電流	5 A (抵抗負荷) / 2 A (誘導負荷)
	感度電流(AC 250 V 時)	最小 8 mA
耐電圧	リレー接点～コイル間	AC 3,750 V
	接点～接点間	AC 1,000 V



⚠ 警告

内部ヒューズ無し！

サーキットブレーカー等（容量 10A 以下）、外部保護回路を必ず設けてください。

運転データ

PID (比例積分微分) 制御：		Slow	Fast
最小スイッチ オン/オフ時間		4 分	1 分
最小周期		12 分	6 分
設定値		5...30 °C (コンフォート)	
		5...30 °C (省エネ)	
		5 °C (凍結防止：固定)	
工場設定 (コンフォート)		20 °C	
工場設定 (省エネ)		10 °C	
分解能	設定値	0.5 °C	
	温度表示	0.5 °C	

電気配線

配線接続	端子台
単芯	2 x 1.5 mm ²
撚線	1 x 2.5 mm ² (最小 0.5 mm ²)

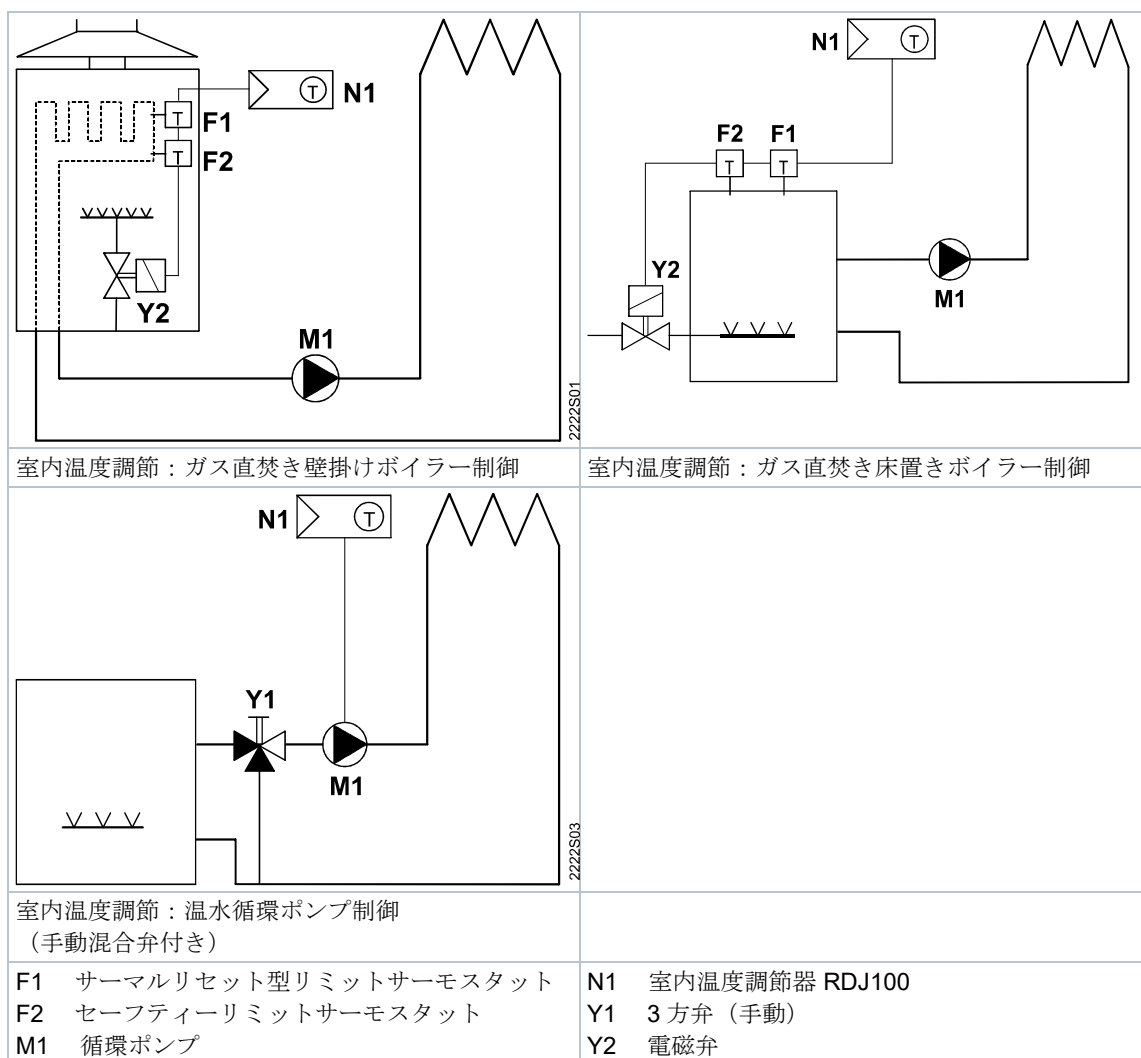
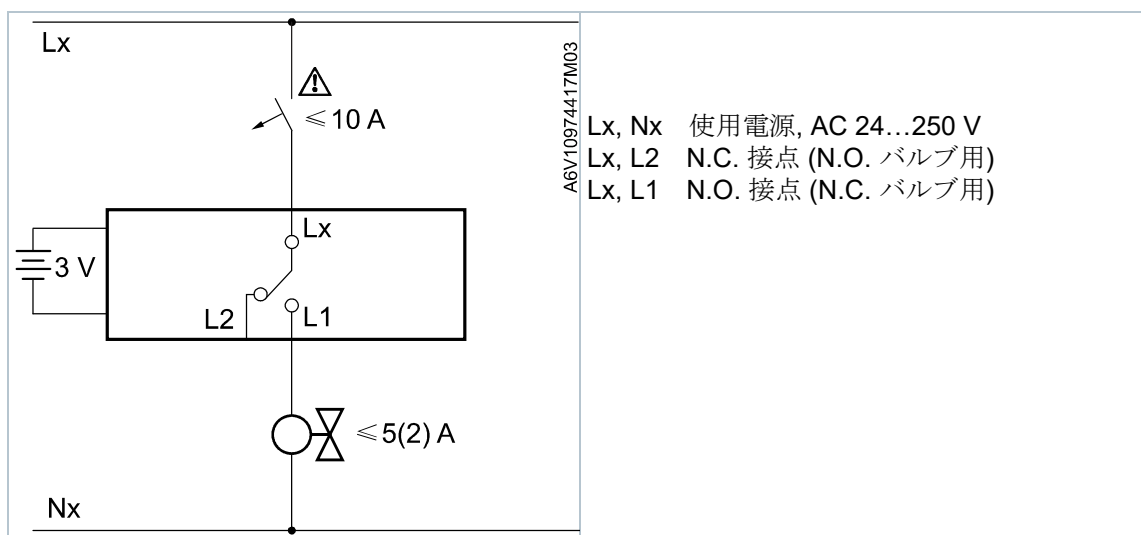
周囲条件	
運転時 気象条件 温度 湿度	IEC 60721-3-3 クラス 3K5 0...+40 °C <90% r.h.
輸送時 気象条件 温度 湿度 機械的条件	IEC 60721-3-2 クラス 2K3 -25...+60 °C <95% r.h. クラス 2M2
保管時 気象条件 温度 湿度	IEC 60721-3-1 クラス 1K3 -10...+60 °C <90% r.h.

規格、指令、認証	
EU 適合 (CE)	A6V101123363 *)
RCM 適合	A6V11161600 *)
絶縁クラス	II, EN 60730-1
汚染度	2
保護等級	IP20
環境両立性	製品環境宣言書 (A6V101123360 *) に記載 : 環境に適合した製品設計と評価 (RoHS 準拠、材料構成、環境上利点、廃棄) に関するデータが含まれています

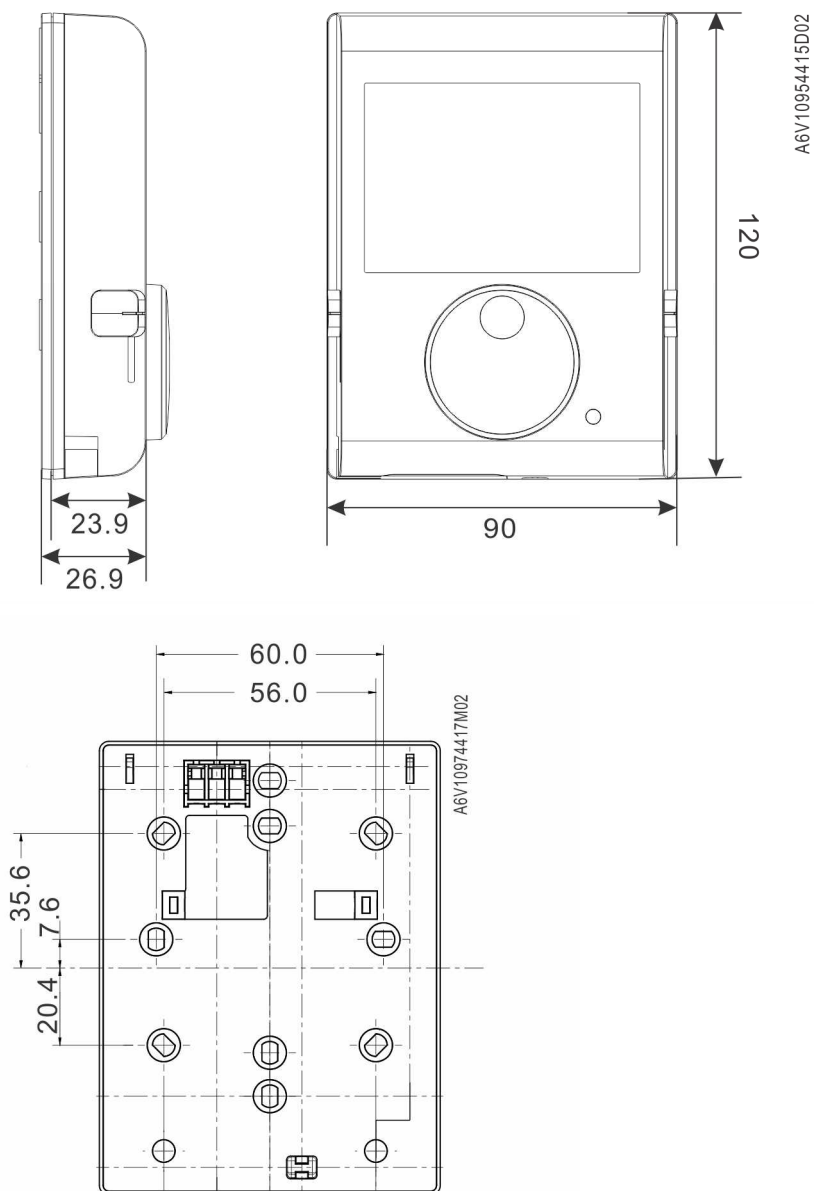
*) 英文資料ダウンロードサイト <http://siemens.com/bt/download>.

Eco デザインとラベリング指令			
	スペースヒーターに関する EU 規則 813 / 2013 (エコデザイン指令) および 811 / 2013 (ラベリング指令) に基づいて、次のクラスが適用されます。		
	ヒーターのオン/オフ制御を伴うアプリケーション	クラス I	バリュー1%
	PWM (TPI) ルームサーモスタット、オン/オフ出力ヒーターで使用	クラスIV	バリュー2%

一般仕様	
質量 (梱包込)	350 g
ハウジング前面 色	白、RAL9003
ハウジング 材質	ABS (LCD レンズ : PC)



[mm]



バージョン

型式	バージョン (本仕様書は下記のバージョン以降に適合)
RDJ100	C

(注: バージョン情報は、本体背面の YYMMDD (製造年月日) の横に記載されています)

Solution
Partner
Building
Technologies

SIEMENS

ARCHVAC

アーチバック株式会社

URL: www.archvac.co.jp/

本社 〒211-0012

神奈川県川崎市中原区中丸子 174 番地 平山ファインテクノ 2 階

TEL:044-455-9111 (代) FAX:044-455-1050

札幌営業所 〒060-0005

札幌市中央区北 5 条西 6 丁目 1-23

北海道通信ビル 3 階

TEL:011-200-9588 FAX:011-200-9212

2025-04 版

記載内容はお断り無く変更する場合があります。