

デジタルヒューミディスタット ヒューミアイ

冷暖房・空調・各種産業装置用

- 施設園芸 ● 乾燥機 ● 恒湿庫
- 空調設備 等

形式 **BLE**

- 従来の1ヒューミ形に加え、新たに2ヒューミ形をラインアップしています。
- 明るく見やすい白色バックライト液晶表示です。
- 選択/決定キーと▲▼キーにより簡単に設定できます。
- 「ON/OFF独立設定方式」を採用、確実な設定ができます。

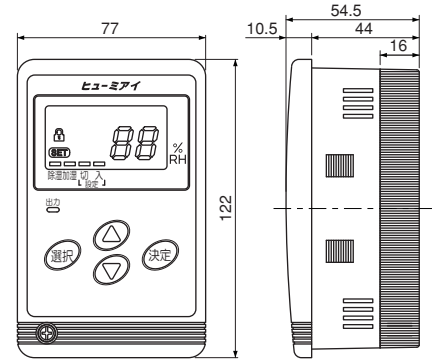
- 1% RH 単位での設定が可能です。
- フリー電源（AC85～264V）です。
- 強制 ON/OFF 機能付き

共通仕様

制御方式	二位置制御
電源電圧	AC85～264V フリー電源
消費電力	5VA 以下
接点形式	単極単投
接点容量	AC250V 10A (cos φ = 1) 6A (cos φ = 0.7) 3A (cos φ = 0.4)
使用周囲温度	-10～50℃ (本体) 0～50℃ (センサ)
使用周囲湿度	30～90% RH (結露なきこと) (本体・センサ)
取付方法	壁掛け、パネル取付共用



BLE-SD11-010



BLE 形

壁取付寸法およびパネルカット寸法は 180 ページ参照

カタログ番号の説明

BLE - SD 11 - 010
I II III IV

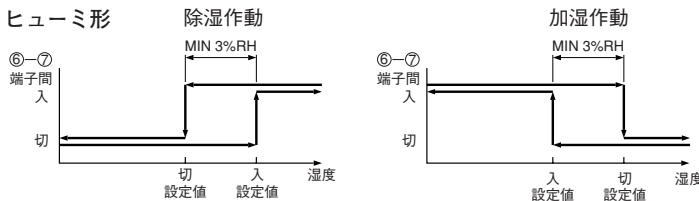
I	形式
II	電源電圧
III	機能
IV	追番

仕様表

名称	カタログ番号				設定範囲 (% RH)		入切差 (% RH)	表示範囲 (% RH)		センサ (標準付属品)	質量 (kg)
	形式	電源電圧	機能	追番	最低	最高		最低	最高		
ヒューミアイ	BLE-	SD (AC85～264V)	11 (1ヒューミ) 12 (2ヒューミ)	-010	30	90	3以上	20	99	HEK-I1R001	0.2

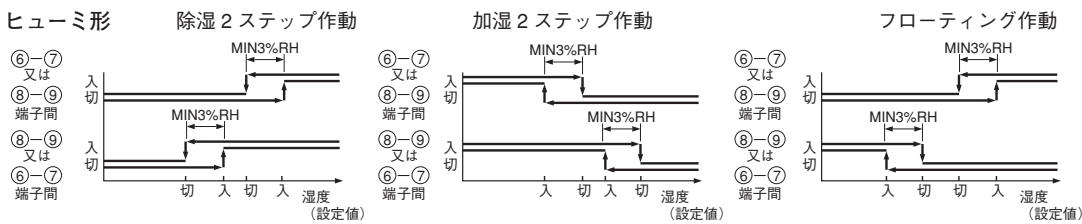
作動説明

(1) 1ヒューミ形



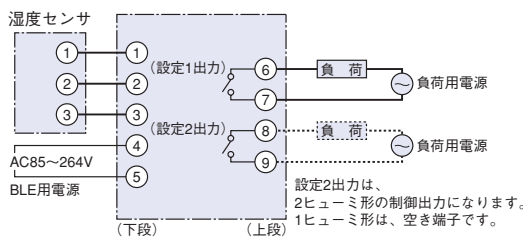
- ・入、切設定値は設定範囲内の任意の値に設定が可能です。
- ・切設定値を変更すると、入設定値も変化します。(DIFF 維持)
- ・入設定値を変更しても切設定値は変化しません。(DIFF 変更) 念のため、切設定値も確認の上ご使用ください。

(2) 2ヒューミ形

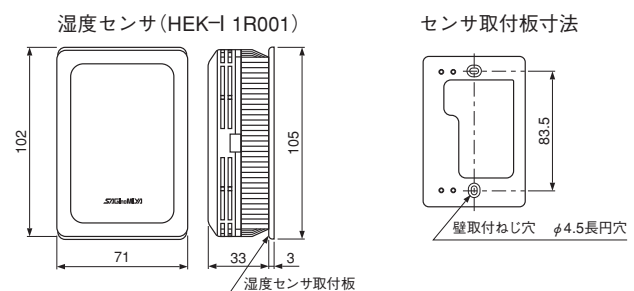


・1ステップ目の設定値を変更しても2ステップ目の設定値は変化しません。また、2ステップ目の設定値を変更しても1ステップ目の設定値は変化しません。

外部結線図



標準付属品 (センサ×1、センサ取付板×1)



オプション部品 (ALE-AA02)

- ・パネル取付パーツ (バッキン付) は 182 ページ参照