

埋設式

適用床仕上材

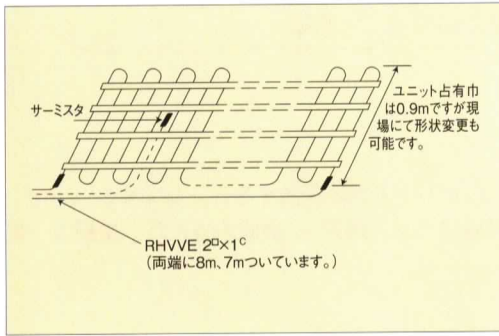
- 磁器タイル
- 石

冬の浴室のタイルを暖めるバス用フロアヒーティング。

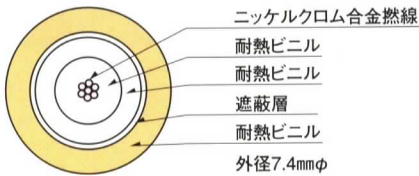
- 浴室の洗い場に足を踏み入れた時のヒートショックを解消し、お年寄りや病人にもやさしい快適で健康なバスライフをお届けします。
- 発熱ユニットをコンクリート床内に埋設するセット品です。もちろん、水回り専用のアース付ヒーティングケーブルを使用するなど安全面にも配慮しています。
- モルタル床が暖まるまで時間がかかります。入浴時間に合わせたタイマ運転が必要です。

■発熱ユニット

アース付ヒーティングケーブルをすだれ状に成形した発熱ユニットをコンクリート床に埋設し、電気によって暖めます。



●アース付ヒーティングケーブルの構造(C-140DE)



●発熱ユニットの種類

セット品番	EB-A-1	EB-A-2	EB-A-3
占有面積	0.72㎡	1.35㎡	2.16㎡
定格電圧	AC100V 50/60Hz		
消費電力	228W	390W	643W
セット価格	97,400円	106,800円	119,000円

* 価格には、発熱ユニット、サーミスタ(THE-5W-10)、タイマ付コントローラ(FT-364SF)、リレーボックス(FR-103SE)が含まれています。
* 取付工事費・消費税は含みません。

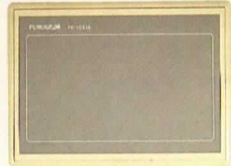
■コントローラ

●タイマ付コントローラ
FT-364SF 33,000円



ON-OFF、温度設定、タイマ設定ができるコントローラです。タイマは、自動ON-OFFが2回/日入力できます。

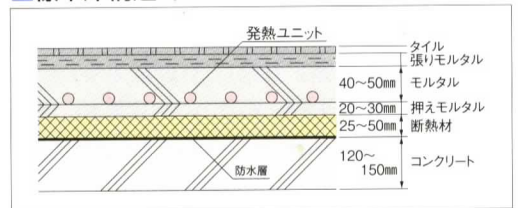
●リレーボックス
FR-103SE 23,000円



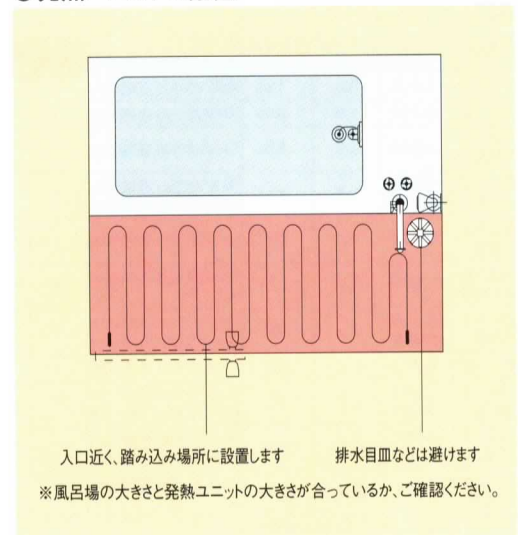
コントローラの命令によりヒーティングケーブルへの通電を制御します。専用の漏電ブレーカ(ELB7A、15mA)が内蔵されており、より安心設計になっています。



■標準床構造



●発熱ユニットの配置



エコバス費用の目安

(取付工事費・消費税は含みません)

EB-A-3. 2.16㎡敷設の場合

- 発熱ユニット
- サーミスタ THE-5W-10 1本
- コントローラ FT-364SF 1台
- リレーボックス FR-103SE 1台

機器セット合計.....119,000円
維持費/(21円/kWh、8時間/日)約2,200円/月
通電率70%