



自己温度に反応して通電量を自分で制御するから安全で経済的!!

アジアスターのPTC遠赤外線床暖房ヒーター

いごち

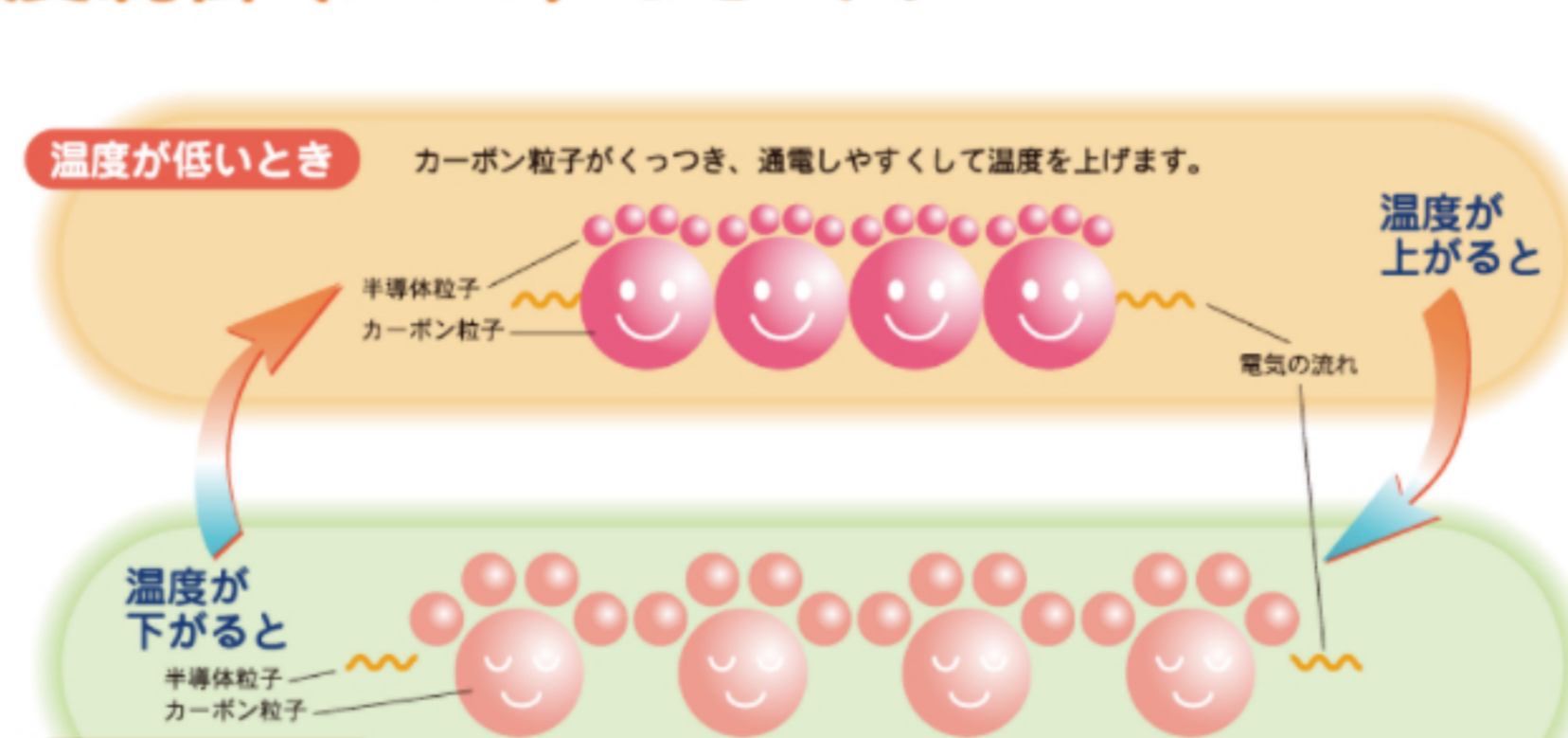
当社従来品「ヒートラインeco」を改良し、さらに進化させました。

cocochi いごち

安心できる信頼の証

ヒーター10年保証

●自己温度制御 (PTC) のしくみ



●おまかせecoモード (オートダウン機能)



①レベル3～8を設定する場合には2時間ごとに2レベルを自動的にダウンして節電運転を行います。
よって節電の効果が増えます。(例えばレベル4設定の場合：5レベル2時間、3レベル2時間を繰り返す)

②レベル1～2を設定する場合にはオートダウン機能が適用されません。

③このオートダウン機能は予約タイマーの各設定時間帯にも設定したレベルによって作動しますので節電の効果を得られます。

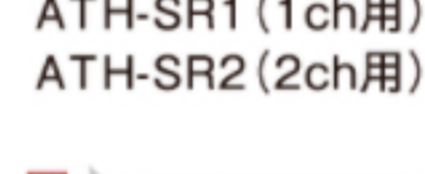
●安全性&床暖の効果

- 火を使わないので二酸化炭素や風や音、におい等の不快さがなくクリーンな室内環境を保てます。児童施設や老人施設でも安全にご使用いただけます。
- 輻射熱で暖めるので空気の乾燥が少なく、肌やノドを痛める心配もありません。
- 床面そのものが暖房器具なので季節毎の暖房器具の出し入れがなく空間を広く、美しく保てます。

●高性能コントローラー



ATH-SR1 (1ch用)
ATH-SR2 (2ch用)



集中コントローラー MSK-6 (6ch用)

2019年1月販売開始

シミュレーション

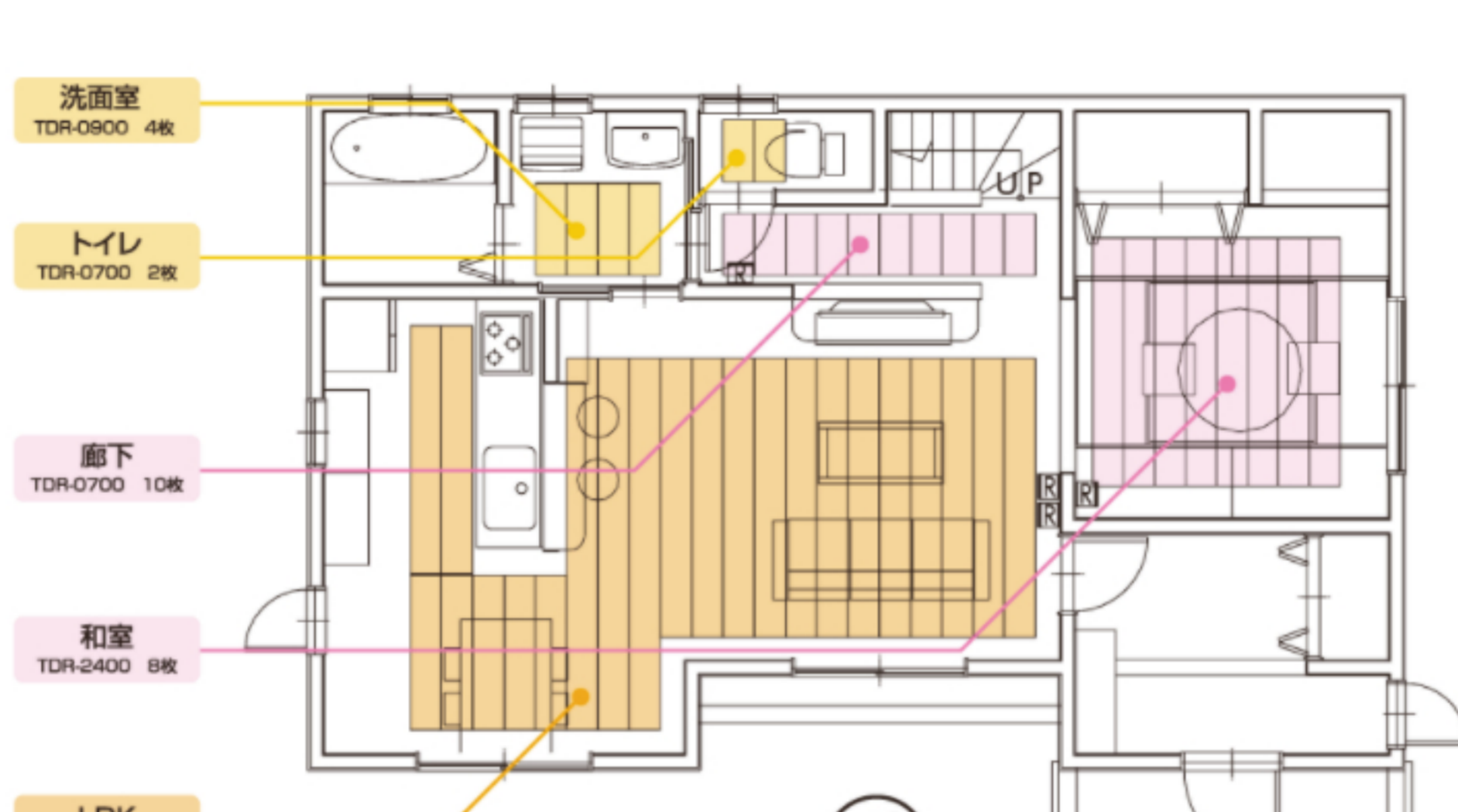
●シミュレーション

床面積 48㎡ 敷設面積 26㎡ 敷設率 54%
1日24時間使用した場合のランニングコスト例 6ヶ月平均(11～4月) 9,838円

月別の電気代

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
12,649円	12,649円	8,432円	4,216円	-	-	-	-	-	-	8,432円	12,649円
レベル4	レベル4	レベル2	レベル1	-	-	-	-	-	-	レベル3	レベル4

※電気料金は、オール電化(新築)に敷設した場合の概算値です。
ランニングコストは「より暮らしタイム」プランから算出したものです。
算出基準は、1日24時間連続使用で30日運転、住宅省エネ基準3・4地域使用での目安です。
住宅性能、使用条件、敷設率により異なります。



製品仕様・価格表

●製品仕様・価格表

ランニングコストと熱効率を大幅UP! 200Vタイプ 乾式・単相200V

品番	規格(mm) 幅×長さ×0.4	突入電流 (A)	安定電力 (W)	突入電力 (W)	ランニングコスト (円)	定価 (税抜)
TDR-0700	270×0700×0.4	0.22	19	42	48	11,000
TDR-0900	270×0900×0.4	0.32	29	64	73	11,000
TDR-1200	270×1200×0.4	0.43	39	85	98	12,600
TDR-1500	270×1500×0.4	0.53	48	106	121	15,300
TDR-1800	270×1800×0.4	0.64	58	127	146	18,000
TDR-2100	270×2100×0.4	0.75	68	149	171	20,700
TDR-2400	270×2400×0.4	0.85	77	169	194	23,400
TDR-2700	270×2700×0.4	0.96	87	191	219	26,100
TDR-3000	270×3000×0.4	1.06	97	212	244	28,800
TDR-3300	270×3300×0.4	1.17	106	233	267	31,500
TDR-3600	270×3600×0.4	1.27	116	254	292	34,200
TDR-3900	270×3900×0.4	1.38	125	275	315	36,900
TDR-4200	270×4200×0.4	1.48	135	296	340	39,600
TDR-4500	270×4500×0.4	1.59	145	318	365	42,000
TDR-4800	270×4800×0.4	1.69	154	338	388	45,000
TDR-5100	270×5100×0.4	1.80	164	360	413	47,800

ランニングコストは「より暮らしタイム&タイムプラン」から算出したものです。
住宅性能、使用条件、敷設率により異なります。

- 1ch用コントローラー(AHT-SR1) 定価 48,600円
- 2ch用コントローラー(AHT-SR2) 定価 51,600円
- 6ch用コントローラー(MSK-6) 定価 120,000円

施工手順

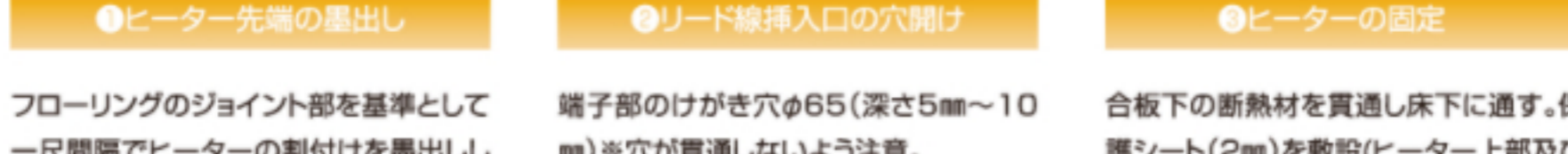
●施工手順 ●持ち運びがらくらく ●薄 さわずか4mm ●楽 施工もらくらく



●ヒーター先端の突出し フロアリングのジョイント部を基準として一尺間隔でヒーターの取付け位置を算出します。フロアリング撤出し位置やジョイント部がヒーター先端の電源線と重ならない様に位置を決めます。

●リード線挿入口の穴開け 電子部がけが穴径65(深さ5mm～10mm)※穴が貫通しないよう注意。けがいた円の上部にリード線挿入用の穴を開ける。(12mm～15mm程度)

●ヒーターの固定 合板下の断熱材を貫通し床下に通す。保護シート(2mm)を敷設(ヒーター上部及び下部は除く)保護シートとヒーターを一緒にタッカーにて固定する。



●ヒーター以外保護シート敷設 ヒーター敷設以外の部分も保護シートを敷設する。リード線挿入口部をアルミテープで覆く。

●床下配線および処理 リード線の出口部の処理。断熱材より突出しないようにテープで密閉する。コントローラーからのケーブルとリード線の接続。接続部はジョイントボックスを敷ける。

●コントローラー 2個用標準型スイッチボックス深型タイプをご使用下さい。(電気工事店様にて施工)

商品の詳しい仕様や資料請求は弊社公式HPより またはお電話でお問合せください。

問合せフォーム

電話する