

快適なエコ生活へ

TESの給湯暖房用熱源機のご提案



3P内蔵
タイプ

暖房能力
11.6kW

24号



暖房能力11.6kW。
幅狭250mmタイプ。
隣地境界が狭い地域の
戸建住宅に対応！

IT4212LRSSW3CM

本体寸法：
幅250×奥行450×高さ900mm
〔突出部寸法含まず〕

別売りの据置台WOP-1201SW
(税抜14,000円)が必要となります。



暮らしに合わせた
多彩なプランにお応えする。
給湯暖房用熱源機です。
側面近接設置に対応！

IT4212ARSSW3CM

本体寸法：
幅480×奥行250×高さ750mm
〔突出部寸法含まず〕

標準 リモコン	エネルギー エコ機能	自動 湯はり	自動 保温	Q 機能
給湯暖房 低NOx	水量 制御	最大出湯 30ℓ/min	3P ヘッド	3 リモコン
			2F (7m)	鳥居 配管
				自己診断 故障表示

スイッチを押すだけで自動湯はり、停止、追いだし、保温。

オート
(自動)

自動湯はり

設定湯量で
ストップ

●ふろ設定温度、設定湯量で自動湯はり。残り湯があるときでも、設定湯量まで自動湯はり。

最長8時間まで

自動追いだし
自動保温

●浴槽内のお湯を設定温度で保温します。

「たし湯」

「たし湯」を押すと、(フルオートとも)約20ℓのたし湯。

ベーシックデザインリモコン

より見やすく使いやすく。使う人にやさしいユニバーサルデザインのリモコン

従来品に比べ、温度表示の大きさが**160%***に！

シャワー時のように斜めからの角度でも表示内容がしっかり確認できる広い視野角と高いコントラストの液晶パネルを採用。



浴室リモコン
IBR-A12C-CV

スイッチ&
文字も大きい！



スイッチの端を押しても
反応します。
(写真は浴室リモコン)

ひと目でわかる
色づかい！

温・冷がすぐわかるよう
スイッチを色分けしました。

スイッチをグループ
分けしてわかりやすく
しました！

フタ開けた状態



台所リモコン
IKR-A12C-CE9SV

フタ開けた状態

インテリジェント通信6版対応

ユニバーサル
デザイン

わかりやすい！



デザイン床暖房リモコン

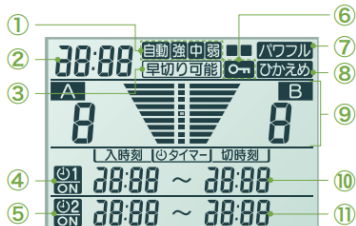
住空間に自然に溶け込むシンプルなデザインの床暖房リモコン

■見やすくなった液晶画面の表示

暖房の仕方や強さに関する表示は上半分に、タイマー運転に関する表示は下半分に、それぞれ配置しています。



標準タイプ床暖房リモコン
IFR-14A-R30

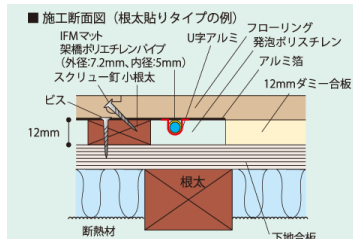


- ① 運転モード表示 (自動・強・中・弱)
運転モードを表示します。(室温センサー有のみ)
- ② 時刻表示
現在時刻を表示します。
- ③ 早切り可能表示
床暖房運転が約2時間継続すると表示します。
- ④ タイマー1 ON表示
タイマー1で運転しているときに点灯します。タイマー1の運転時間帯を設定しているときにも表示します。
- ⑤ タイマー2 ON表示
タイマー2で運転しているときに表示します。タイマー2の運転時間帯を設定しているときにも表示します。
- ⑥ ロック表示
リモコンがロックされている(スイッチ操作を受け付けられないようになって)ときに表示します。
- ⑦ パワフル表示
パワフル運転中に表示します。
- ⑧ ひかえめ表示
ひかえめ運転が「入」のときに表示します。
- ⑨ 温度レベル表示
温度レベルを、バーと数字で表示します。A・B面切替タイプと標準タイプで表示の内容が異なります。
- ⑩ タイマー1 時間帯表示
タイマー1で運転する時間帯を表示します。
- ⑪ タイマー2 時間帯表示
タイマー2で運転する時間帯を表示します。

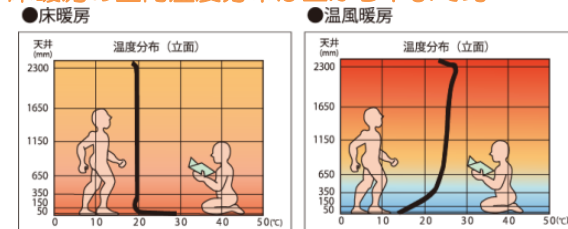
床暖房用温水マット



木質フローリング仕上げ
(根太貼りタイプの例)



床暖房の室内温度分布は上から下まで均一



床暖房の温度分布をみると床面温度が25~30℃程度、天井まで18~20℃程度、部屋の上部ばかり暖かいエアコンなどに比べ温度分布が均一です。不快な風も無く“足もとがスースーと寒い”“頭ばかり暑くてポーとする”などの状況が少ない、おだやかで安定した暖房です。

床暖房ランニングコストの目安(税込)

●暖らんばんらん+エコ割 適用時の例

1ヶ月約4,200円 1日8時間運転で 約139円

※ 試算条件：エコジョーズ使用、木造8畳1室、温水マット敷設率74%、外気温5℃、フローリング仕上げ、立上り+8時間運転した場合の当社試算例。ガス料金は家庭用ガス温水床暖房契約エコ割(東京地区等)、電気料金は東京電力の従量電灯B契約の平成26年4月時点の平均原単・燃料価格に基づく(基本料金含まず)。但し、使用状況によりランニングコストは異なります。

・構成部品に使用する材料は「小根太」を除いて、建築基準法施工令規定するホルムアルデヒド発散建築材料に該当しません。・「小根太」はF☆☆☆☆です。

エコジョーズTES+エコマット