

ひとわざ(一技)名: 圧倒的ローコスト・省エネ節電効果・安全な24時間蓄熱床暖房

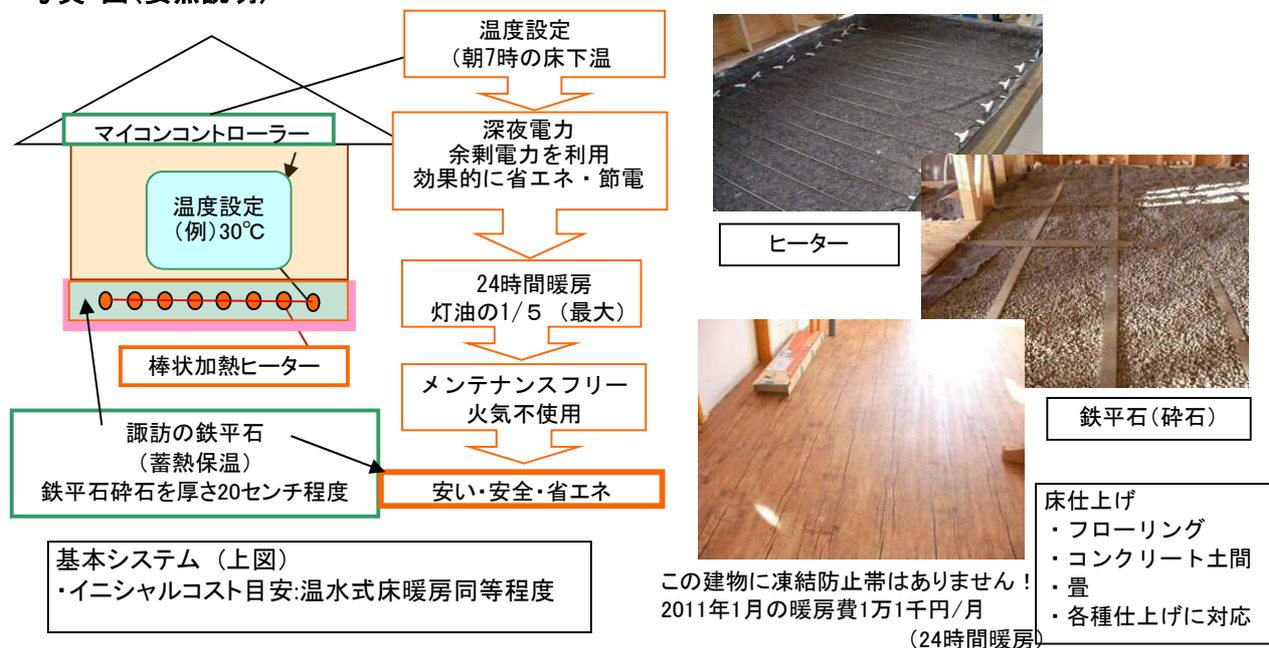
1. 概要(200字目安)

諏訪の鉄平石蓄熱床暖房

1. 基本的な仕組: 諏訪の鉄平石の碎石層(厚さ20センチ)を深夜電力で加熱し蓄熱。24時間暖房
2. ローランニングコスト: 灯油の1/5(最大) 諏訪の鉄平石は蓄熱保温性に優れ省エネ・節電・CO2削減に貢献
遠赤外線効果により冷え性・血行に好ましく、介護環境に最適
3. 安全: 燃料・火気施設が無いため、事業施設・年配者・幼児安心
4. 諏訪の鉄平石: 優れた機能素材として地産地消、地域活性の源に!

信州大学工学部連携事業(先端研究施設共用促進事業・文部科学省支援)

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	ユウゲンカイシャ コウキタダ ケンチクセツケイコウボウ	フリガナ	キタダ コウイチロウ
会社名	有限会社 コウ・キタダ建築設計工房	代表者名	北田 耕一郎
		フリガナ	キタダ コウイチロウ
事業内容	諏訪の鉄平石蓄熱床暖房の販売・施工	窓口担当	北田 耕一郎
主要製品	諏訪の鉄平石蓄熱床暖房 鉄平床暖		
フリガナ	ナガノケンスワグンハラムラカミサト		
住所	〒391-0111長野県 諏訪郡原村上里17781-22		
電話/FAX	0266-75-3419 / 0266-75-3418	E-mail	ko@ko-kitada.co.jp
資本金(百万円)	3	設立年月日	1989/6/16
		売上(百万円)	40+α/年
		従業員数	3

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ①平成22年12月 文部科学省先端研究施設共用促進事業採択
利用課題名「深夜電力蓄熱床暖房用途の諏訪産鉄平石の評価」信州大学工学部
- 平成23年4月 同事業継続採択
- ②実績 住宅・別荘・介護改修・大規模店舗・福祉作業工場・古民家改修等
- ③こんなメリットが! ・圧倒的に安い運転費・安全性・メンテナンスフリー・健康効果
こんなところへ! 防凍・低温・安全・メンテフリー対策に(倉庫・工場・店舗・加工場・別荘等)