

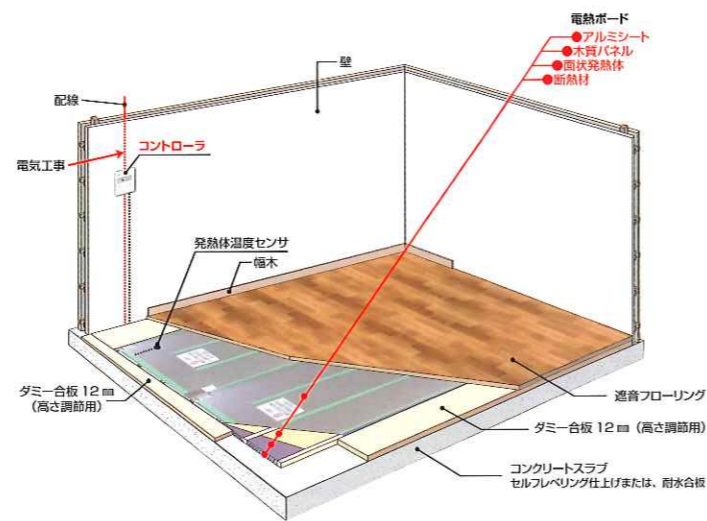
電気式床暖房システム

秀朋 株式会社

■電熱ボード (パネルタイプ)

特長

- 断熱材を組み入れた木質パネルと一体構造になっているので従来の電気式床暖房と比較して約20~30%のコストダウンが期待できます。
- ボードの間の接続は、はめ込むだけで連結できるコネクタ方式なので、施工時間が大幅に軽減されます。
- 集合住宅の場合、直貼り工法と二重床工法がありますが、どちらの床工法にも最適に使用できます。
- PTC 面状発熱シートを採用しているので発熱シートの温度が上昇すると抵抗が増え、電流が減少し消費電力を下げますので省エネかつ安全です。 ※特許取得



品名	品番	寸法(W×L×t・mm)・仕様	突入電流	消費電力
電熱ボード	SP-L3(S)	908×1817×12	2.71A	287W
電熱ボード	SP-L1(S)	301×1817×12	0.91A	96W
電熱ボード	SP-M3(S)	908×908×12	1.22A	129W
電熱ボード	SP-M1(S)	301×908×12	0.41A	43W
電熱ボード	SP-S3(S)	908×450×12	0.48A	51W
電熱ボード	SP-S1(S)	301×450×12	0.16A	17W
コントローラ	JSH-L/J	100V/200V 15A・1ch	—	5W
コントローラ	JSH-K/G	100V/200V 15A・2・2ch	—	5W
ケーブルセット	SP-C1	・電源ケーブル VCTFK 2sq×2C 5m ・アース線 HKIV 2sq 5m	—	—
渡り線セット	JW-1		—	—

VARMIGO ファーミゴ

Varmigo は屋外用自然熱暖房パネルです。私達の赤外線パネルは伝統的な屋外暖房システムに代わる、安全で、省エネ・費用効果の高い手段です。庭のテラスや屋外カフェに晴れた日の心地よい雰囲気を作り出します。また、建設現場や大きな生産施設で快適な労働環境を提供します。



PLEZURA プレズーラ

「Plezura」は少ないエネルギーで快適な温度を保つことができる遠赤外線技術を利用した暖房用パネルです。スイッチ ON ですぐに暖まり、冬の陽ざしのように室内をやさしく、おだやかに、ムラなく暖めます。外観は洗練されたヨーロッパデザインで、スリム&省スペース。天井をはじめ、壁面等にも取り付け可能です。



- 電気式ヒーティングシステム
- 温水式ヒーティングシステム
- 電気式床暖房システム
- VARMIGO ファーミゴ
- PLEZURA プレズーラ

