

サンヒーター



野菜・花の育苗に
花卉類の温度管理に
夜冷・越冬対策に
生育促進に
家畜やペットの養育に



自己温度コントロールする
理想の面状発熱シート。



サーモスタート



サンヒーター

緑の環境に貢献する



三和サービス(株)

札幌 TEL: (011)823-7291
FAX: (011)812-8663

関西 TEL: (075)582-2025
FAX: (075)582-2026

サンヒーター SH-001 SH-002

薄くて軽い、面状ヒーター。
発芽が揃い生育が促進する。

遠赤外線が放射され作物の生育にやさしいヒーターです。
(花卉類、野菜類、etc)

無駄なエネルギーをはぶくためにサーモスタットにより地温をコントロールし自由に温度をセットできます。

面全体から均一に温度がでるので発芽、生育のふぞろいがありません。

1. 植物にやさしい加温方法

2. 省エネかつ温調可

3. すべてが均一

4. 加温面積が変更可能

6. 二重の安全構造

5. 作業能率アップ

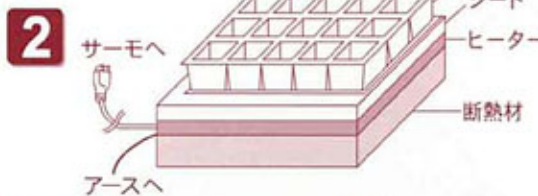
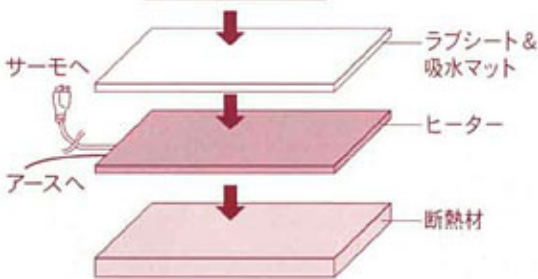
自己温度コントロールとサーモスタットにより地温を二重に温度管理しています

薄くて軽くてフレキシブルだから簡単に施工できます。

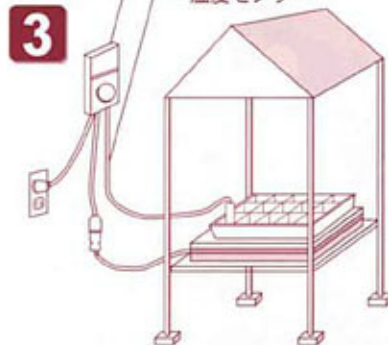
特色

用途に応じて加温面積を増減することができます。

1 育苗トレー



数種類の種をまき(トレー)苗が育ったところで育苗ポットに移植し成長したら鉢に入れたり、鉢を変えたりして花を咲かせることができます。



花卉、野菜、観葉植物等の育苗(芽出し・さし木・継ぎ木)が簡単にできます。保温室としても使えます。(地温は5~32℃までコントロール可能)



仕様

型式	SH-100	SH-200
名称	サンヒーター	
全長mm	1,000(延長可)	
全巾mm	1,500	1,800
全高mm	1	
重量kg	0.5	0.7
定格電圧V	100V.200V.三相200V	
消費電力m	80W	
外装材	ポリエステル	
用途	育苗用ヒーター	
	ベンチ用ヒーター	

緑の環境に貢献する

三和サービス(株)

本社/札幌市白石区菊水7条4丁目1番地
TEL (011) 823-7291 FAX (011) 812-8663
関西営業所/京都市山科区樹辻西浦町41-85
山科樹辻団地B棟2階218号室
TEL (075) 582-2025 FAX (075) 582-2026

●お問い合わせ、資料の請求は下記へお気軽にどうぞ。

販売店名

※このカタログに記載された仕様等は、予告なしに変更することがございますので、ご了承下さい。

1999.10月現在