

育苗用 フィルムヒーター



大型施設から一般作業まで、あらゆる作物に活用いただけます。

植物に優しい 遠赤外線シート



薄くて、軽くて、フレキシブルなシート状ヒーター



1. 植物にやさしい加温方法

遠赤外線が放射され植物の育苗にやさしいヒーターです。
(花卉類、野菜類、etc)

2. 省エネかつ温調可

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。

3. すべてが均一

面全体から均一に温度がでます。芽のふぞろいがありません。

4. 加温面積が変更可能

用途に応じて加温面積を増減することができます。

5. 作業能率アップ

薄くて軽くてフレキシブルですので簡単施工できます。

6. 二重の安全構造

自己温度コントロールとサーモスタットにより地温をコントロールかつ温度ヒューズにより異常温度を防止し防水性電氣的絶縁を保持します。

敷 設 方 法

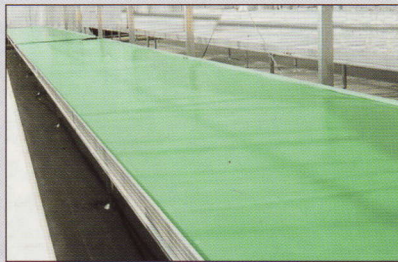
1. 断熱材

エキスバンドメタルの上に断熱材を敷く



2. ヒーター

断熱材の上にヒーターを敷く
(ベンチよりヒーターがはみ出ない事)

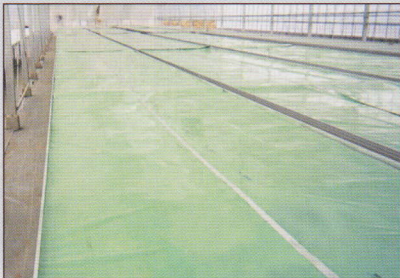


3. 断熱材、ヒーター間に水分侵入無いう

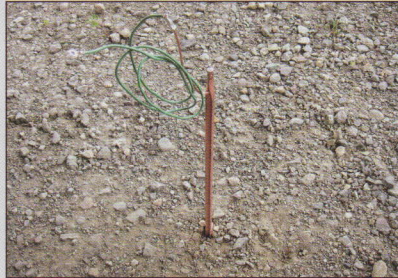
に農ビ等で表面を覆い四方をエキスバンドメタルと断熱材の間に入れる。
(ヒーターより広い農ビ等使用)



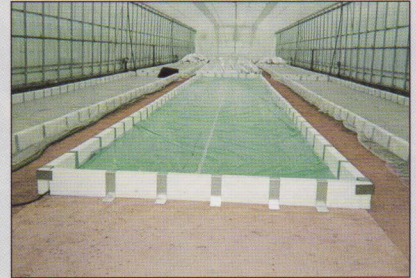
4. 農ビの表面中央付近にアルミテープを置き、テープのリード被覆を取り、芯線をエキスバンドメタルに取り付ける。



5. アース設置 ベンチの下、地中にアース棒を30cm以上打ち込み、リード線(緑)の芯線をエキスバンドメタルに取り付ける。



露地使用 ヒーター敷設はベンチ使用に同じ(アースはアルミテープリードをアース棒に接続する。)



※敷設後、ラプシートまたは吸水マット等使用し育苗

●電子サーモ (設定温度と地温を表示、測定範囲:0~50°C)

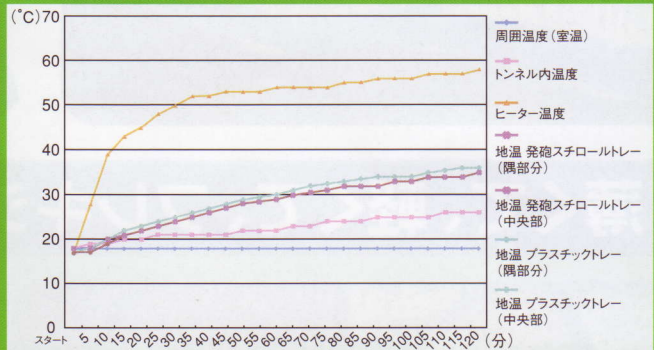


●HC-207



●HC-307

●ヒーター試験データ



■仕様

名 称	フィルムヒーター	ヒーター寸法	オーダーによる加工
形 式	FH-001	用 途	発芽、挿木、接木 移植、育苗等
定格電圧 (V)	100・200・三相200		
消費電力 (W)	80/m ²		
外 装 材	ターポリン		

●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

株式会社リバーストン

〒998-0875 山形県酒田市東町一丁目19番地6

TEL (0234) 26-7752 FAX (0234) 26-7758

URL <http://www.riverston.co.jp>

E-mail h-rs@riverston.co.jp

※記載された仕様等は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。