



ずっと苗を大切にしたい方へ ひなたぼっこ760がおすすすめです!

ほんのり暖かい温度で防寒・防霜対策ができる園芸マットヒーター!

育苗で大切なことは“夜間の急激な冷込み”や“凍結”を防ぐことです。そこで“苗の保温とダメージ軽減”に注目したのが“ひなたぼっこ760”です。ほどよく温まるマットヒーターとドームが苗を優しくつつみこみます。

加温用

屋内用



※イメージ図

らくらく園芸マット ひなたぼっこ760 NEW 品番:HB-10

こんな使い方ができます! ※イメージ:メタルラック W900×D450×H1500 (mm)
市販のラック【棚板:W900×D450(mm)】と組合せて下段に置いた“発芽育苗器”でタネを発芽させ上段の“ひなたぼっこ760”に移して苗を管理するなど省スペースで流れのある苗作りにチャレンジができます。



加温性能表

目的に合わせていろいろな組合せができます。

1) 調査環境の条件 (当社調べ)

環境温度設定 : 外気温 0℃・5℃・10℃ (若干の風あり)

使用目的設定 : 本体下にスタイロフォーム敷詰め・プラトレイ:590×300×45/ 角40(mm)

※ 当社調べによるデータをもとに作られています。ご使用方法・季節・設置環境によって異なります。

※ 表記の使用手順は参考例です。植物の生育結果についてそれを保証するものではありません。

2) 加温可能温度【参考】

プラトレイを使用して発芽をする場合【図-1を参照】		環境温度(℃)		
		0℃	5℃	10℃
計測点	① マット中心部のプラトレイ底との接触部の温度 (マットの加温面で最も高温になる部分)	35℃	38℃	42℃
	② マット中心部のプラトレイ内の地表10mm下の地温 (実際に種まきする部分で最も高温になる部分)	17℃	20℃	23℃
	③ マットコーナー部のプラトレイ内の地表10mm下の地温 (実際に種まきする部分で最も低温になる部分)	11℃	14℃	18℃

ドームを使用して保温をする場合【図-2を参照】		環境温度(℃)		
		0℃	5℃	10℃
計測点	① マット中心部のマット表面の温度 (マットの加温面で最も高温になる部分)	19℃	24℃	27℃
	② マットコーナー部のマット表面の温度 (マットの加温面で最も低温になる部分)	12℃	17℃	21℃
	③ マット中心部の空間 (高さ:150mm)の温度 (150mm程度の花卉や苗の保温を想定する)	9℃	14℃	19℃

※ スチールラック (高さ:800mm)の棚板に設置すると表内の温度から約-4℃下がります。

※ スチールラックの棚板が網状の場合は冷気が入り込まないように段ボール等を敷いてください。

■ セット内容 ※ ひなたぼっこ760は2点でフルセットになります。



① マット760

② ドーム760

■ 定格・仕様 ※ サイズには若干の誤差があります。

① マット760 品番:MT-10

- ・ 定格仕様 : AC100V・50W (加温用)
- ・ サイズ : 幅760×奥行360×厚み10 (mm)
※コード・突出部含まず
- ・ 材質 : 塩化ビニール

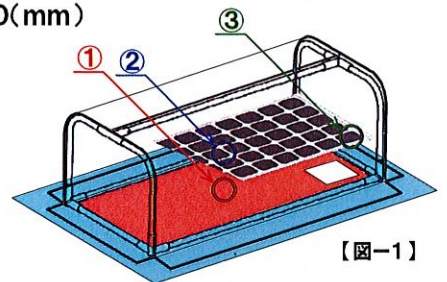
② ドーム760 品番:DM-10

- ・ サイズ : 幅810×奥行405×高さ300 (mm)
- ・ 材質 : スチール・塩化ビニール

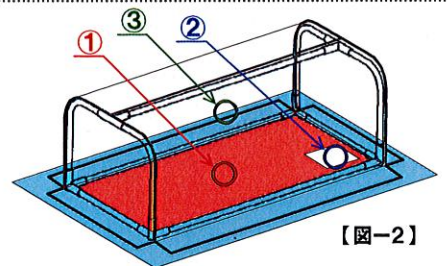
■ このサイズでたっぷり収納できるサイズ感!



■ 家庭用コンセントがあれば保温用温室ができます。自立式で床面にも置けます。はじめての方にもおすすめです。



【図-1】



【図-2】



公式ホームページより最新情報を発信しています。

昭和精機工業

検索

商品紹介や展示会出展スタッフからの報告など
Facebook・YouTube・Instagramからも発信中。
公式オンラインショップも運営中です。

クリック!!



商品についてのお問合せ

昭和精機工業株式会社

〒437-1507 静岡県菊川市赤土1899-1
TEL 0537-73-5120 FAX 0537-73-5121
昭和精機工業公式HP <http://www.showaseiki.net>

2010

※ 本仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合があります。 ※ 製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合があります。