

ディバン [ウッドプラスチックテクノロジー]

丈夫で軽量な農業分野用の樹脂製養生敷板
安心の国内生産 (ISO9001取得)



Wボード [ウッドプラスチックテクノロジー]

敷鉄板より軽量で運搬・施工が簡単
再生材料を97%以上使用し、環境負荷も少ない!



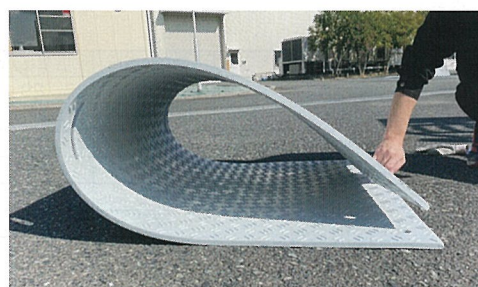
Wターフ [ウッドプラスチックテクノロジー]

Wボードシリーズから最軽量の敷板登場!
ゴムマットより軽く、歩きやすい仕様です



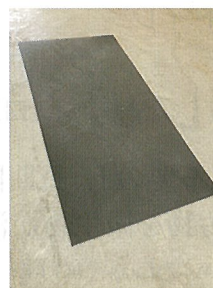
フィットくん [ウッドプラスチックテクノロジー]

ゴムマットより軽く・固いのが特徴
柔らかく、土地の形状になじみやすい!



バイオマスパネル [ウッドプラスチックテクノロジー]

再生プラスチックを50%以上使用
環境にやさしい両面フラットのプラスチック板



敷棒くん [ウッドプラスチックテクノロジー]

1本10kgと、木製のりん木より軽い!
環境負荷が少なく安全な再生プラスチック角材



物置・収納庫

物置・収納庫「レスパス」 [サンキン]

あらゆる用途に対応した物置・収納庫
デザイン性と、機能性を両立しています



水のう袋

イージーダム [平城商事]

水を入れるだけで簡単・早く水害対策
サイズも豊富な水のう袋型簡易浸水対策

水を入れて膨らませるだけで簡単・早い簡易浸水対策の商品です。土を使わないため作業が楽で何度も使えて便利。豊富な7種のサイズ展開でさまざまな場所に対応します。リペアキット付き。



■規格

| 高さ×幅(cm) | 長さ(cm) | 容量(L)※ | 注水の目安 |
|---------------------|--------|--------|-----------------|
| 10×20 ※注水口径2.5cm | 180 | 29 | 家庭用水道で2～3分 |
| | 365 | 58 | |
| 20×25 ※注水口径2.5cm | 180 | 72 | 家庭用水道で5～6分 |
| | 365 | 144 | |
| 35×27 ※注水口径3cm | 180 | 283 | 注水はエンジンポンプがおすすめ |
| | 365 | 572 | |
| | 725 | 1,136 | |

※満杯まで入れた場合のおよその容量

農地用トイレ

アグリレット [ロンシール機器]

電気・水道不要の上、長期間の汲み取り不要
便槽内の汚物を微生物が溶かす農地用トイレ

廃棄物処理法第17条、施行規則第13条による液肥の供給システム。便槽内にためられた汚物は、微生物の働きによって可溶化されていきます。可溶化の過程では、酵素剤を投与し、微生物による分解を助けます。可溶化された液体はトレンチに送られ、じわじわと土壌中に染み出し、液肥として植物に吸収されていきます。

■規格

| 品番 | FT-2S(自然還元式) |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| 外形寸法 | 高さ2300×幅1050×奥行1050 |
| 重量 | 実重量127kg(梱包重量157kg) |
| 材質 | ハウス:PP 床:集成材 便槽:FRP |
| 便器 | 陶器製簡易水洗便器(洋式・エロンゲートサイズ) |
| 便槽容量 | 実容量170L(有効容量80L) |
| トレンチパイプ | 長さ2m×1本 |
| 処理能力 | 大小便 約70回/日 |
| 洗浄水タンク | 20L PE製 |
| 付属品 | 消化・消臭酵素(1年分)、浸透促進剤、接続パイプ、組立用ビス、接着剤、組立工具、組立及び取扱説明書、棚付2連紙巻器 |



カバールーフ [建創]

農業用倉庫が美しく生まれ変わる！ スレート屋根の改修“カバールーフ工法”

スレート屋根の耐久性は約20年。ひび割れ、雨漏り、強度低下など農業用倉庫の老朽化が進んでいませんか？高いコストや長期の工事は難しい…というお悩みに応えるのが「低コスト」「短工期」のカバールーフ工法です。高機能遮熱屋根材を既存屋根の上から重ねて施工する方法で、建物内はそのままで施工が可能！アスベストなどの廃棄物を低減し、工期・コストを削減できる、環境にやさしい工法です。採光・太陽光パネル設置などのご要望にも応じます。



電球

植物用LEDグロースライト [ハナオカ]

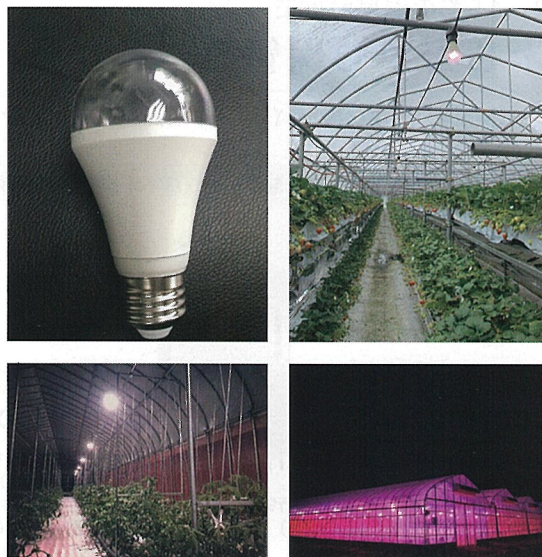
光合成促進や日長調整に！ 補光・育成用LEDライト

自然光と同等(青、緑、黄、赤、遠赤色)の波長をだすことにより、植物に光合成をうながし成長の保護・収穫率などを上げることが期待できます。トマトやイチゴ、葉菜類、花卉類などに幅広く導入されています。また、ご希望される波長のLED作成や、その他育苗用や補光用などの蛍光灯タイプのLEDも取り扱いしております。

- 悪天候が続く際、生育に不足する太陽光を補い、植物の成長を促進
- 花卉類の花芽分化の抑制・促進、または落蕾防止の効果に期待
- 低電力仕様により、白熱電球使用時と比べランニングコストが約1/6に

■規格

| 品名 | 規格 |
|-------------|------------------|
| グロースライトAタイプ | 菊用花芽分化抑制波長 |
| グロースライトBタイプ | 光合成促進波長 |
| グロースライトCタイプ | 光合成促進波長+遠赤色波長 |
| グロースライトDタイプ | 自然光波長(紫外線は含みません) |



冷蔵庫

米ッ庫蔵 [ダイキンHAVC]

ドレンレスで設置が簡単な冷凍冷蔵ユニット 広い温度範囲で米や野菜を最適保管

米や野菜の品質を保ちながら低温保管できる冷凍冷蔵ユニット。飲料の保管も可能です。新米の鮮度を維持できる米モード(10~13℃、湿度65~75%)・高湿環境のみずみずしさを保つ野菜モード(3~7℃、湿度80~90%)の2つが選べます。最大270袋まで収納できる米専用タイプもあり。

- 暮らしにやさしい低騒音運転
- ドレンレスだから施工がラクラク ※1坪以上のタイプは除く
- コーキングには防カビ剤入りシーリングを使用
- 容易なレベル調整・設置も移動も手軽
- 周囲温度0~46℃まで対応。夏場の高温時も十分な性能を発揮
※一部機種は除く



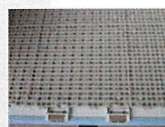
大画面で見やすく・簡単な操作パネル

1坪タイプは形状が異なります。

| 運転モード | 推奨温度 | 湿度の目安 |
|-------|--------|--------|
| 米モード | 10~13℃ | 65~75% |
| 野菜モード | 3~7℃ | 80~90% |

写真は0.3坪タイプ
棚はプレハブパネル
メーカーの別売品です。

お手入れかんたん
樹脂製スノコ



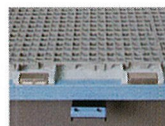
結露を防ぐ
召し合わせ部ヒーター



庫内を仕切れる棚
(プレハブパネル
メーカーの別商品)



扉下がり防止機能を
装備



丈夫な
シリンダー錠



移動がラクラク
大型キャスター



※プレハブパネルと低温用エアコンは別梱包のため現地で据付が必要です

2~15℃の温度範囲で

米も野菜も保管できるから、一年を通して使えます。

0.2坪からの細かな機種バリエーション。保管量やスペースに合わせてお選びください。

家庭用電源で
お使い
いただけます。

キャスター付で設置が容易なプレハブパネル組立済みタイプ

玄米(30kg)
12袋
(6俵)

冷却ユニット/0.2坪タイプ
パネル:DKC-12A
LCDMD02BAS

制御温度/2~15℃
電源/単相100V
本体寸法/高さ1840×幅934×奥行900mm
内容量/932ℓ(有効内容量/863ℓ)
棚(別売品)/DKC-12,14用棚



玄米(30kg)
14袋
(7俵)

冷却ユニット/0.2坪タイプ
パネル:DKC-14A
LCDMD02BAS

制御温度/2~15℃
電源/単相100V
本体寸法/高さ1990×幅934×奥行900mm
内容量/1035ℓ(有効内容量/965ℓ)
棚(別売品)/DKC-12,14用棚



玄米(30kg)
21袋
(10.5俵)

冷却ユニット/0.3坪タイプ
パネル:DKC-21A
LCDMD05BAS

制御温度/2~15℃
電源/単相100V
本体寸法/高さ1990×幅1284×奥行900mm
内容量/1461ℓ(有効内容量/1363ℓ)
棚(別売品)/DKC-21用棚



玄米(30kg)
28袋
(14俵)

冷却ユニット/0.4坪タイプ
パネル:DKC-28A
LCDMD05BAS

制御温度/2~15℃
電源/単相100V
本体寸法/高さ1990×幅1500×奥行1000mm
内容量/1938ℓ(有効内容量/1808ℓ)
棚(別売品)/DKC-28,32用棚



玄米(30kg)
32袋
(16俵)

冷却ユニット/0.4坪タイプ
パネル:DKC-32A
LCDMD05BAS

制御温度/2~15℃
電源/単相100V
本体寸法/高さ2140×幅1500×奥行1000mm
内容量/2130ℓ(有効内容量/2000ℓ)
棚(別売品)/DKC-28,32用棚



冷凍冷蔵庫 [ホシザキ]

定格内容積819L 年間消費電力量 430kWh

使い勝手の良い、冷凍冷蔵庫

■規格

| | |
|-------|------------------------------|
| 機種名 | HR-120AT-1 |
| 定格内容積 | 819L |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 0.42kVA(4.2A) |
| 消費電力 | 冷却時172/172W 霜取時280/280W |
| 外形寸法 | 幅1200×奥行650×高さ1910mm |

※年間消費電力量は、JIS B 8630(2009年度版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しています。

※庫内温度(周囲温度30℃)-6~12℃



全自動製氷機 [ホシザキ]

製氷能力25kg!

アンダーカウンタータイプの全自動製氷機

■規格

| | |
|------|--------------------------------------------|
| 機種名 | IM-25M-2 |
| 製氷能力 | 約24/26kg/日(50/60Hz) 約19/22kg/日(50/60Hz) |
| 貯氷量 | 自然落下時貯氷量:約8.5kg 最大ストック量:約14kg |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 0.49kVA(4.9A) |
| 消費電力 | 145/165W |
| 外形寸法 | 幅395×奥行450×高さ770mm |



ダイキンエアコン [ダイキンHAVC]

温度調節はもちろん加温と除湿で年中快適
独自の「うるる加湿」でうるおいある空間に

同社の「うるるとさらさらZEAS」は、うるるユニットの「うるる加湿(無給水加湿)」と、店舗・オフィスエアコンの「さらさら除湿(除湿冷房)」で年中湿度コントロール。温度と湿度を調整し、人々が快適に過ごせる空間をつくり出します。

●乾燥しがちな室内に、うるおい届ける「うるる加湿」

独自技術の無給水加湿により屋外の空気から水分を取り込み、吸水無しで加湿します。エアコンと同時に運転することで室内を暖めながら、うるおいのある快適な空間を維持します。

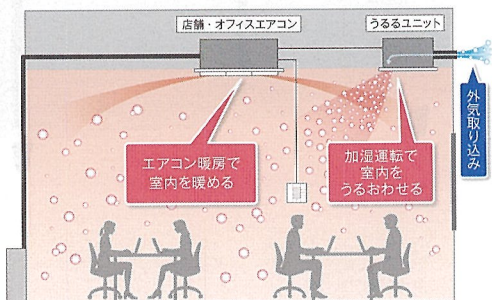
●加湿量(加湿運転:風量[強]時) 1,100mL/h

※加湿量は外気条件やリモコンの設定内容により変化します。

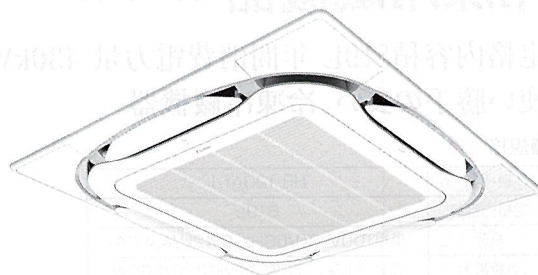
●給水なしでうるおい届ける、オンリーワンの「無給水加湿」

屋外の空気を取り込み、水分だけを取り出す方式で、加湿器に関するお悩みを軽減します。

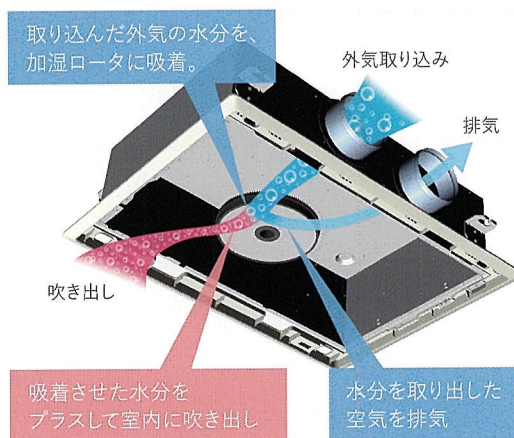
- ・給水不要で手間いらず
- ・水をためないので清潔
- ・給水配管不要で水漏れなし
- ・天井埋め込み型で設置場所に困らない



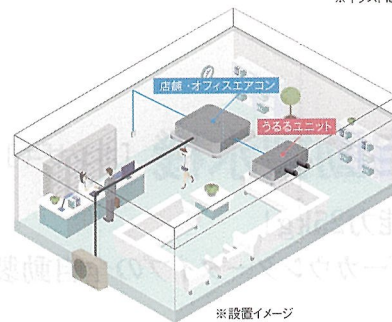
加湿量 (加湿運転:風量「強」時) **1,100ml/h**



■ 無給水加湿(うるる加湿)の仕組み

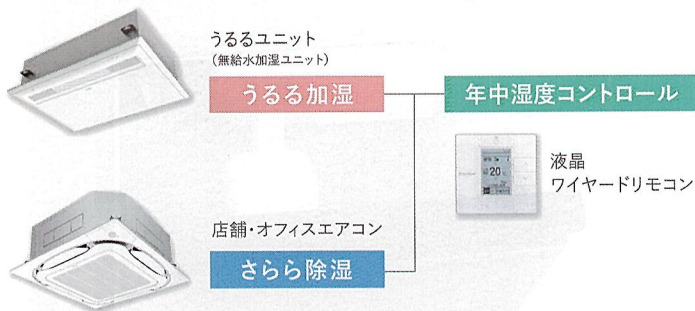


※イラストはイメージです



※設置イメージ

■ うるるとさらさらZEAS 組み合わせ



単独運転も可能な「うるるユニット」

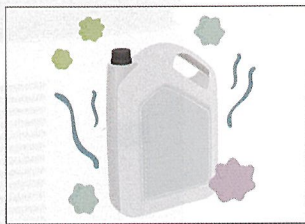
- 加湿運転「うるる加湿(無給水加湿)」
屋外の空気から水分を取り込み、給水なしで加湿します。
- 給気運転
うるるユニットの機能を利用して、最大60m³/hで給気。他の部屋などからのすきま風の侵入を抑えます。

うるるユニット(1台)の加湿面積は40m²が目安です。
天井高さや換気量など、条件を考慮して選ぶ必要がありますので、詳しくは販売店までご相談ください。



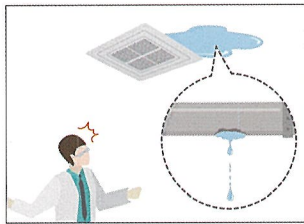
給水不要で手間いらず

うるる加湿は、外気から水分を補給するので、加湿器に必要なわずらわしい給水の手間は不要です。



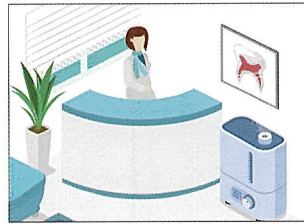
水をためないので清潔

水をためなくてよいので、タンクの掃除は不要。カビの心配がなく、手間なく清潔な空気を届けます。



給水配管不要で水漏れなし

水を使わないので、給水配管は必要なし。だから、給水配管メンテナンスも不要です。



天井埋込形なので設置場所に困らない

うるるユニットは天井埋込形で、床置形の加湿器のように設置場所をとらず、空間のスペースを有効活用できます。