

干し柿・あんぽ柿乾燥機

乾太郎ワイド



特徴!

温度・湿度のW制御!!

温度だけではなく、湿度も自動で制御。W制御により高品質な商品づくりに貢献。

省エネ構造!!

発生した熱を循環及び再利用することにより、ランニングコストを大幅に削減。

導入メリット

✓人件費の削減

商品を専用の台車で管理することにより入替作業などの手間を削減。

✓早期出荷

早期に安定した商品出荷を出来ることにより収入を向上。

✓品質の安定

柿の渋みが残りにくい

乾燥機で強制的に熱をかけることにより自然乾燥に比べ渋みが残るリスクを減少させる。

カビのリスクを抑える

乾燥機で水分を速やかに抜くことによりカビのリスクを抑える。



【本体仕様】

寸法：巾1230×奥行1930×高さ2110
電源：○ヒーター 三相200V
又は单相200V又はガス
○ファン/200V又は单相100V
○操作盤/单相100V

【台車仕様】

寸法：巾1080×奥行1550×高さ1700
容量：1台あたり約250kg

動作説明



①剥いた柿を台車に吊るす



②温度・湿度を設定



③台車を乾燥機に入れます



④乾燥機から出して柿を休ませます

乾太郎トレー式



特徴!

温度・湿度のW制御!!

温度だけではなく、湿度も自動で制御。W制御により高品質な商品づくりに貢献。

省エネ構造!!

発生した熱を循環及び再利用することにより、ランニングコストを大幅に削減。

導入メリット

✓人件費の削減

商品を専用の台車で管理することにより入替作業などの手間を削減。

✓早期出荷

早期に安定した商品出荷を出来ることにより収入を向上。

✓品質の安定

柿の渋みが残りにくい

乾燥機で強制的に熱をかけることにより自然乾燥に比べ渋みが残るリスクを減少させる。

カビのリスクを抑える

乾燥機で水分を速やかに抜くことによりカビのリスクを抑える。



【本体仕様】

寸法：700(+512)×1608×2050(+70)mm

電源：○ヒーター/三相 200V

又は単相 200V 又はガス

○ファン/三相・単相 200V

又は単相 100V

○操作盤/単相 100V

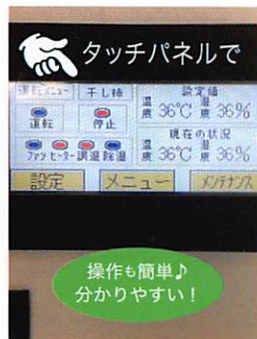
【トレー仕様】

寸法：1210×603×47mm (別売)

特徴



トレーで楽々作業



タッチパネルで簡単操作



ムラを抑える下からの吹き出し



コンパクト設計



省エネを重視した構造