

葉物残渣の廃棄費用や運搬の手間を抑える！



主な特長

- ◆「ベジポスト」と「みのる分解菌」で、葉物残渣を分解するため、廃棄費用の削減に繋がります。
- ◆作業場の近辺へ設置できるため、圃場処分のための運搬やすき込み作業が不要、また野積みによる景観改善や匂い対策が期待できます。
- ◆容量1,700L/基、連結が可能のため作付面積に合わせて追加が可能です。



※連結設置専用のCP-170Bを使用。CP-170B単体では使用できません。

型式：CP-170 容量：約1,700L
寸法：幅1.5m×奥行0.75m×高さ1.5m

コンポスト設置作業



本器の固定および分解液の浸透のため、深さ40cm以上の穴を掘ります。

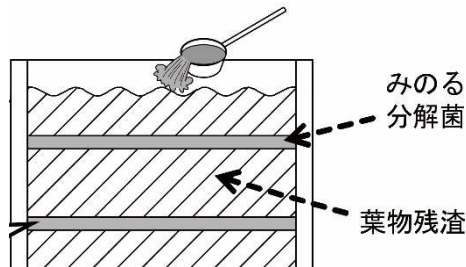


本器を組み立てて設置します。

使用方法



葉物(トマト・ネギなど)を投入します。
※主茎や果実は投入しないでください



「みのる分解菌」と残渣を交互に投入します。
※設置・使用方法の詳細は取扱説明書をご覧ください。

※改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。保証書(取扱説明書)を添付していますので大切に保管してください。



本社・工場 〒709-0892 岡山県赤磐市下市447
東京支店 〒337-0042 埼玉県さいたま市見沼区南中野210
長野営業所 〒389-1104 長野県長野市豊野町浅野582-4
徳島営業所 〒771-1151 徳島県徳島市応神町古川字東197
九州支店 〒818-0066 福岡県筑紫野市大字永岡1020-1

TEL.(086) 955-1123 (代)
TEL.(048) 683-9451 (代)
TEL.(026) 257-6530 (代)
TEL.(088) 641-2311 (代)
TEL.(092) 921-6006 (代)



人と環境にやさしい農産物をお届けします
JAS 認定 密閉型容器
(本社・工場のみで取扱い)
2022年4月製作

<http://www.minoru-sangyo.co.jp>

安全に関するご注意 商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。