

HITACHI

家庭用バイオ式電気生ごみ処理機用



グリーンキューブ BG-G5形

お買い上げいただき、まことにありがとうございました。
この取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。

グリーンキューブの内容

天然パルプから造った、人畜無害の自然に優しい生分解性の発泡体です。基材(バイオフレーク)の中に投入したとき、微生物の快適な「すみ家」になるとともに、基材内の水分や空気の状態を微生物が働きやすい状態に保つなどのいろいろな働きをします。これにより基材が長持ちし、リフレッシュ期間を延ばすことができます。

基材の内部で、グリーンキューブ自体も微生物に分解され、小さくなり消滅していきます。基材状態が悪くなってリフレッシュしたとき、取り出した基材内にグリーンキューブが残っていても、そのままコンポスト(堆肥)として利用してかまいません。土の中で微生物分解が進み、次第に消滅してしまいます。また、可燃ごみとして廃棄しましても、焼却時に環境ホルモンなど有害な物質の発生はありません。



警告

人畜無害な物質ですが、食品ではありません。口には入れないでください。特にお子様にはご注意ください。

グリーンキューブの使いかた

基材をリフレッシュ(基材の部分交換)する場合

グリーンキューブ1袋(約0.5L)と、「基材(バイオフレーク)セット」(BG-C15)2パック(約9L)を同時に投入してください。

基材のリフレッシュについては、本体と「基材(バイオフレーク)セット」(BG-C15)の取扱説明書をご覧ください。

リフレッシュ用基材
2パック追加



基材を全量交換する場合

右表に従って、「基材(バイオフレーク)セット」(BG-C15)とグリーンキューブ2袋(約1L)を投入してください。

水を約2L入れてください。

本体形式	基材(バイオフレーク)の量
BGD-300・300N形 BGD-200・200N形 BGD-110・170形 BGD-150・150K・150D形 BGD-120・120K形 BGD-100・100K形	4パック(約18L)
BGD-12・12K・10形	6パック(約27L)

株式会社 日立空調システム

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-23-2
電話 (03)3255-7271

株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12
電話 (03)3502-2111