

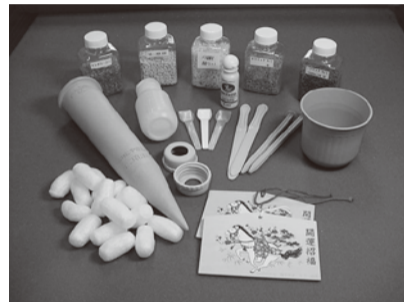
特許技術名称

天然有機麦のフスマ廃材・配合材

推薦者

技術の概要&PR

TAK-REM(竹粉配合樹脂)は、低燃焼カロリー 6,880cal/gで燃やしても有毒ガスを発生しません。また、主原料に「竹粉」を使用しているため、抗菌作用があります。食品衛生法の取得もあり、食器容器、使い捨てナイフ・ホークスプーン等に製造しております。BER-REM(麦のフスマ配合樹脂)は、低燃焼カロリー 6,100cal/gで、CO₂基準3,200に対し、1,700マイナス45%のCO₂削減になります。TAK-REMとBER-REMの素材は、通常の成形加工で製造可能な環境樹脂です。静電気を発生しないため、現在シートの開発が進められており、電子部品の梱包資材等にむけ製品化の要望を受けております。



特許番号

特許第3143851号

登録日

2001年1月5日

出願番号

特願平7-54917

出展の目的

事業パートナー

連絡先

株式会社 ユニオン産業 〒211-0036 神奈川県川崎市中原区井田杉山町2-3

[担当者]代表取締役 森川 眞彦 [TEL]044-755-1107

[E-mail]union@uni-project.com [URL]http://www.uni-project.com

主な事業内容

プラスチック成形加工(カー用品、工業用品、家庭用品、材料の開発等)