

2014年4月16日

各位

三井化学株式会社

三井化学の世界オンリーワン樹脂「TPX[®]」が マーナ社の電子レンジ調理器に採用

三井化学株式会社の世界オンリーワン製品の一つである「TPX[®]（ポリメチルペンテン樹脂）」が、このたび、株式会社マーナの電子レンジ調理器「PaPa!tto COOK（パパッとクック）」シリーズの素材として全面採用されました。





（クリア浅型調理器）



（クリアご飯・蒸し器）

「パパッとクック」は、株式会社マーナが展開している電子レンジで簡単、手軽でヘルシーに調理できる調理器具で、全国の専門店、量販店及び web での販売がスタートしています。今回、「TPX[®]」の最大の特徴である、ポリオレフィン素材として世界最高の耐熱性を有し、剥離性に優れ、環境に優しい点が評価され全面採用となりました。

三井化学は今後とも「TPX[®]」の特徴を活かし、様々な分野へと積極的に用途展開を進めて参ります。

パパッとクックの特徴	TPX [®] の特徴	
電子レンジ対応	高い耐熱性 電磁波を通しやすく、調理が早い	 <p>TPX ポリプロピレン</p> <p>ミートソースを10分レンジで温めた実態</p> 
高い安全性	燃やしてもCO ₂ と水しか発生せず、 有害物質が発生しないポリオレフィン樹脂 プラスチックなので割れにくく安全	
軽く、作業しやすい	熱可塑性プラスチック素材最軽量	
カレーやミートソース等の色が 付きにくく、キレイが続く	高い剥離性	
食材がくっつきにくく、 洗いが簡単	高い剥離性	
ガラスのように中が見えるので、 料理の失敗が少なく、保存も便利	高い透明性	

<本件に関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 IR・広報部 （電話番号：03-6253-2100）