

3Dプリンター（光造形装置）『RapidMeister ATOMm-4000』が
「2013年日経優秀製品・サービス賞」最優秀賞（日経産業新聞賞）を受賞

当社グループのシーメット株式会社（本社：神奈川県横浜市、社長 村上恒雄）が、開発設計、販売する3Dプリンター（光造形装置）『RapidMeister ATOMm-4000』が、この度、「2013年日経優秀製品・サービス賞」最優秀賞（日経産業新聞賞）を受賞しましたので、お知らせいたします。

記

■日経優秀製品・サービス賞の概要

本賞は、1982年に始まり今回で32回目を迎えます。毎年1回その年に日本国内の市場に出た新製品・新サービスで日経紙面に掲載されたものの中から約40点を選考し、技術開発性、価格対効果、業績寄与度、成長性、独自性、産業・社会へのインパクトの6項目を総合的に評価し、特に優れた製品・サービスを表彰するものです。

■受賞名

「2013年日経優秀製品・サービス賞」最優秀賞（日経産業新聞賞）

日経優秀製品・サービス賞詳細：<http://www.nikkei.com/edit/news/special/newpro/2013/>

■受賞商品

3Dプリンター（光造形装置）『RapidMeister ATOMm-4000』

製品詳細：<http://www.cmet.co.jp/product/ATOMm-4000>



■受賞日：2014年1月6日（月）

【本製品についてのお問合せ先】

シーメット株式会社 営業部
営業企画グループ 担当：多田
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-5-5
TEL. 045-478-5561 FAX. 045-478-5569
URL. <http://www.cmet.co.jp>