

プレスリリース カテゴリー: [新商品発表]

2016年11月発信

報道関係者各位

マグネシウム合金製の超軽量家具シリーズ『Light tempo』を発売

～どんな空間にも合うシンプルなデザインで生活に軽やかなテンポを～

株式会社マクルウ（本社：静岡県富士宮市、代表取締役：安倍雅史）は、マグネシウム合金製の超軽量家具シリーズ『Light tempo』の販売を開始いたします。

『Light tempo』は、FUJIMARU DESIGN STUDIOの卓越したデザイン、そして株式会社マクルウ独自のマグネシウム加工技術と溶接技術を合わせて実現した家具のシリーズです。第一弾として、多様な使い方ができるスツールとステップスツールを開発しました。



Photo by Fumio Araki

『Light tempo』シリーズは、2016年11月7日(月)から9日(水)まで東京ビッグサイトで開催される「IFFT interiorlifestyle living」(H-025 ブース)において、スツールとステップスツールを展示、同日から発売を開始いたします。実用金属最軽量であるマグネシウム合金を採用することで、スツールは1.74kg、ステップスツールは2.95kgという重量を実現しました。また、リビング・キッチン・ベッドルームなど、どんな空間にも合うシンプルなデザインにより、様々なシーンで使え、生活に軽やかなテンポをもたらします。

※『Light tempo』のステップスツールは、川崎市が主催する「かわさき産業デザインコンペ 2015」においてFUJIMARU DESIGN STUDIOがグランプリを受賞したデザインをもとに製品化したものです。

今回発売を開始する『Light tempo』シリーズのスツールとステップスツールは、インテリアショップやセレクトショップを中心とした実店舗販売及びインターネット販売を進めていく計画です。今後も、『Light tempo』シリーズとして、どんな空間にも合うシンプルなデザインで生活に軽やかなテンポをもたらす家具を提案してまいります。

■FUJIMARU DESIGN STUDIO 藤丸祥次

Chelsea College of Art & Design (U.K) 卒業後、2004年よりデザイナー五十嵐久枝に師事。
2012年にFUJIMARU DESIGN STUDIOを設立。空間・家具・プロダクトデザインを中心に活動中。
「かわさき産業デザインコンペ 2015 グランプリ」受賞。

e-mail: info@fujimarudesign.jp

www.fujimarudesign.jp

■株式会社マクルウ

「マグネシウムの新たな世界を切り拓く」という理念のもと、独自技術である冷間引抜加工技術を核に様々なマグネシウム加工技術を開発。合わせて、杖・車椅子・盲導犬ハーネスなど福祉用具の開発を中心にマグネシウムを活用した製品開発を推進。「社名の由来コンテスト 社名大賞」（コクヨファニチャーofon 主催）、「しずぎん起業家大賞 次世代技術部門 最優秀賞」（静岡銀行主催）、「Rise Up Festa 先端技術・素材分野 優秀賞」（三菱東京UFJ銀行主催）を受賞。

■マグネシウムについて

マグネシウムは、実用金属中最軽量(比重 1.78)という特徴を活かし、ノートパソコンなどモバイル機器を中心にその採用が広がっています。また、新たなマグネシウムの加工技術として塑性加工が注目されており、マグネシウムの引抜加工、曲げ加工など加工技術の開発が進展しています。マグネシウムの採用により、スチールと比較して75%の軽量化、アルミニウムと比較して33%の軽量化が可能です。

<会社概要>

株式会社マクルウ

【住所】 静岡県富士宮市山本 286-1

【代表者】 代表取締役 安倍 雅史

【設立】 2010年1月

【資本金】 3500万円

【事業内容】 マグネシウム合金製品開発など

【URL】 <http://macrw.com>

<商品詳細>

Light tempo Step Stool

W392×D398（ステップ部引き出し時 562）×H500（mm）

製品重量：2.95kg、耐荷重：80kg

素材：本体／マグネシウム合金、転び止め／ABS樹脂

価格：オープン価格

Light tempo Stool

W392×D398×H500（mm）

製品重量：1.74kg、耐荷重：80kg

素材：本体／マグネシウム合金、転び止め／ABS樹脂

価格：オープン価格

<本件に関するお問い合わせ>

株式会社マクルウ 担当：安倍 信貴

TEL：0544-24-5900 FAX：0544-24-5900 E-mail：n_abe@macrw.xsrv.jp

プレスリリースに掲載されている内容、製品の価格、仕様、お問い合わせ先、その他の情報は、発表時点の情報です。その後予告なしに変更となる場合があります。また、プレスリリースにおける計画、目標などはさまざまなリスクおよび不確実な事実により、実際の結果が予測と異なる場合もあります。あらかじめご了承ください。