

珪藻土の時計 / designed by Yuichi Nara

珪藻土の時計が「2024年度グッドデザイン賞」を受賞

この度、株式会社タカタレムノスの掛け時計 珪藻土の時計 (奈良雄一氏デザイン)が、2024年度グッドデザイン賞 (主催：公益財団法人日本デザイン振興会) を受賞しました。

珪藻土の時計は、素材の特性を活かしながら、建築の左官技法を身近なプロダクトに転用し、現代の空間に調和するデザインに取り組んだ結果、高く評価されました。

当社では今回の受賞を契機に、珪藻土の時計の販売拡大を図るとともに、ものづくりにおけるデザインの活用を積極的に推進し、ブランドイメージの向上に努めてまいります。

是非、ご注目をいただけますよう、ご案内申し上げます。



**GOOD DESIGN
AWARD 2024**



Lemnos は、1966年服部時計店工場精工舎 (現セイコータイムクリエーション株式会社) との取引を開始し、本格的な時計事業を開始しました。自社ブランドとして開発したGANBARA「HOLA」(デザイン：川崎和男) が1989年にグッドデザイン賞やニューヨーククーパー・ヒューイットミュージアムの永久展示品に選定され、デザインクロックブランドとして大きな一歩をスタートさせました。

珪藻土の時計 / designed by Yuichi Nara

珪藻土の時計が「2024年度グッドデザイン賞」を受賞



能登半島には植物プランクトンが海底に堆積してできた珪藻土の地層が多く存在し、古くから産業として珪藻土をレンガやコンロに利用してきました。しかし生産の過程で大量の珪藻土が残材となり破棄されることが問題となっていました。また同県内の金沢には城下町で伝統的な町家建築が多く残り、土壁を塗るための左官技術も長らく培われてきましたが、近年はその技術を活かす機会が減り、それに伴い職人の減少と技術の継承が危ぶまれていました。

そこで珪藻土と左官の技術を結びつけることで時計として新たな素材の使い途の可能性を開き、さらには技術継承の機会にもなるのではないかと考えました。左官という伝統的な技術を用いることで、素材の表面を美しく仕上げることができ、これまでにないモダンな空間に合う新しいプロダクトにできるのではないか、という思いで時計のデザインへと結びつけました。廃棄される材料の再利用、そして左官技術による成形は焼成による熱エネルギーを加えずに済むこと等、環境に配慮した製造方法も魅力でした。

奈良 雄一

【グッドデザイン賞審査員による評価コメント】

「珪藻土の残土廃棄の問題」と「左官職人の技術継承への危惧」という異なるふたつの課題に対し、美しく軽やかな解としてデザインがなされている。訴求されることが多い珪藻土の「機能」ではなく、素材の持つ「表情」に着目し、その特性を最大限活かすためのデザインが高い独自性をもたらしている。左官技術である「掻き落とし」や「洗い出し」によってバリエーション展開している点も興味深い。押し付けではない、心地の良い課題解決のためのデザインと言える。

【グッドデザイン賞とは】

1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を継承する、日本を代表するデザインの評価とプロモーションの活動です。国内外の多くの企業や団体が参加する世界的なデザイン賞として、暮らしの質の向上を図るとともに、社会の課題やテーマの解決にデザインを活かすことを目的に、毎年実施されています。受賞のシンボルである「Gマーク」は優れたデザインの象徴として広く親しまれています。
<https://www.g-mark.org/>



珪藻土の時計 / designed by Yuichi Nara

珪藻土の時計が「2024年度グッドデザイン賞」を受賞



LC11-08 PK
4515030074069
珪藻土の時計



LC11-08 WH
4515030074038
珪藻土の時計



LC11-08 GN
4515030074052
珪藻土の時計



NY21-03 PK
4515030100089
珪藻土の時計 掻き落とし



NY21-03 GY
4515030100096
珪藻土の時計 掻き落とし



NY21-03 WH
4515030100072
珪藻土の時計 掻き落とし



NY23-06 PK
4515030101451
珪藻土の時計 洗い出し



NY23-06 WH
4515030101420
珪藻土の時計 洗い出し



NY23-06 BG
4515030101437
珪藻土の時計 洗い出し



NY23-06 GY
4515030101444
珪藻土の時計 洗い出し

LC11-08

寸法:φ256×d36mm 重量:805g 素材:珪藻土 価格:7,700円(本体価格7,000円)

NY21-03

寸法:φ285×d40mm 重量:980g 素材:珪藻土 価格:11,000円(本体価格10,000円)

NY23-06

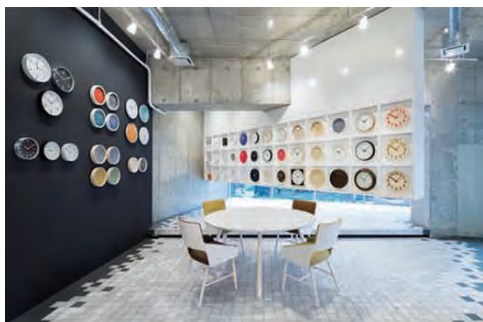
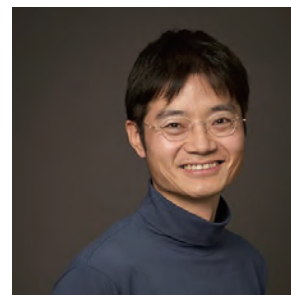
寸法:φ255×d37mm 重量:800g 素材:珪藻土 価格:16,500円(本体価格15,000円)

珪藻土の時計 / designed by Yuichi Nara

珪藻土の時計が「2024年度グッドデザイン賞」を受賞

Designer / 奈良 雄一 Yuichi Nara

1977年東京生まれ。1999年横浜国立大学建設学科卒業。2000年渡伊。ヴェネツィアでガラス工房、建築事務所勤務を経てデザイン活動始める。2006年ヴェネツィア建築大学卒業。旅行で訪れた能登の自然と生活の豊かさに触れて帰国を決意。能登島に移住する。2007年能登デザイン室を設立。ローカルな素材や技術を学んで活かし、日々の暮らしを豊かにするデザインを心がけている。デザイン活動の傍ら不耕起地の田圃を借りて米づくりも行なっている。



About Lemnos

Lemnos は、1966年服部時計店工場精工舎（現セイコータイムクリエーション株式会社）との取引を開始し、本格的な時計事業を開始しました。自社ブランドとして開発したGANBARA「HOLA」（デザイン：川崎和男）が1989年にグッドデザイン賞やニューヨーククーバーヒューイットミュージアムの永久展示品に選定され、デザインクロックブランドとして大きな一歩をスタートさせました。その後も、渡辺力や安積伸、安積朋子、塚本カナエなど、国内外で活躍する著名なデザイナーとプロジェクトを組み、アート性、デザイン性に富んだ数々の名品を発表。グッドデザイン賞を多数獲得し、国内外で高い評価を得ています。Lemnosのプロダクトは、職人の研ぎ澄まされた手の技によって、ひとつひとつ丁寧につくられています。素材と対話し、その素材が持つ魅力を最大限に引き出す。その結果、流行に流されることのないデザインが生まれる。Lemnos は、革新的で、かつ永続的な美しさを提案し続けます。

東京ショールーム・オフィス

〒112-0012 東京都文京区大塚3-7-14 シャノワール文京1F
10:00 - 18:00 定休日/土・日・祝日 www.lemnos.jp

本件に関するお問い合わせ

株式会社タカタレムノス
営業企画部・広報担当：菊地
m : press@lemnos.jp www.lemnos.jp
t : 03-5981-8120 f : 03-5981-8365