

多様な「動き」のそばに私たちがいます

We are Next to Various Motions.

株式会社ハーベス

HARVES Co., Ltd.

代表者 / Representative

前田 知憲

Tomonori Maeda

担当者 / Contact person

徳永 秀一朗

Shuichiro Tokunaga

電話番号 / TEL

048-824-2621

E-mail

a84j9y2v@harves.co.jp

URL

http://www.harves.co.jp

設立年 / Established Year

1988

資本金 / Capital Stock

5,250万円

52.5 million yen

従業員数 / No. of Employees

140

所在地 / HQ Address

埼玉県さいたま市浦和区常盤9-21-14
パークサイドガクヤビル6階Parkside Gakuya Building 6F, 9-21-14
Tokiwa, Urawa-ku, Saitama-shi,
SaitamaISO認証
ISO Certification

ISO9001	<input checked="" type="checkbox"/>
ISO13485	<input type="checkbox"/>
ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/>

事業概要 / Description of business

特殊潤滑剤・フッ素コーティング剤の製造・販売、包装・充填のOEM事業、天然炭酸水の採取・販売、化粧品の製造・販売

Manufacture and sale of special lubricant and fluorine coating agent, OEM business of packaging and filling, bottling and sale of natural sparkling mineral water, and manufacture and sale of cosmetics

技術の特徴 / Uniqueness

●DRYSURF：薄く均一な潤滑膜を形成する速乾性潤滑剤 ●HI-LUBE：電子機器・精密機器・自動車部品用に開発した高性能グリース ●DURASURF：当社オリジナルのフッ素ポリマーをベースにしたフッ素コーティング剤 ●包装・充填：各種工業材料を、様々な容器に小分け充填

- DRYSURF: Quick-drying lubricant that forms a thin and even well-lubricating film
- HI-LUBE: High-performance grease developed for electronic equipment, precision equipment and automobile parts
- DURASURF: Fluorine coating agent based on our original fluoropolymer
- Packaging & filling: Filling of various industrial materials into various small containers

用途 / Application

現在
Current

自動車部品、カメラ、家電、AV機器、OA機器をはじめとする電子精密機器への機構摺動、接点摺動、消音、フィーリング、導電、含浸、撥水、撥油、防汚、防湿、など様々な用途へ使用される速乾性潤滑剤や高性能グリースおよびフッ素コーティング剤を提供しています
We provide quick-drying lubricants, high-performance grease and fluorine coating agents for various applications, such as mechanism sliding, contact sliding, muffling, feeling, conductivity, impregnation, water repellency, oil repellency, antifouling, moisture proofing for electronic precision parts, including automobiles, cameras and household appliances, AV equipment, and office equipment.

将来
Future

●電気自動車・燃料電池車など次世代自動車に使われる機構部品および電気部品（摺動性向上、消音、電気接点の信頼性向上）/ ●自動車の外装（撥水・撥油性、防汚性の付与）/ ●医療機器に使われる部品（撥水・撥油性付与、非粘着）/ ●精密部品用金型（離型性向上）
- Mechanical & electrical parts for next-generation vehicles, e.g., electric & fuel cell vehicles (improving sliding performance, muffling, and reliability of electrical contacts) / - Exterior of automobile (adding water- & oil repellency, stain resistance) / - Parts for medical equipment (adding water- & oil-repellency and non-adhesiveness) / - Mold for precision parts (improving releasability)

実績 / Achievements

2003年 ISO9001認証取得
2005年 ISO14001認証取得
2008年 さいたま市テクニカルブランド（現リーディングエッジ）認証取得
2012年 埼玉県多様な働き方実践企業認定取得（ゴールド）
2012年 さいたま市 C S R チャレンジ企業認証取得

Acquired ISO9001 certification in 2003
Acquired ISO14001 certification in 2005
Certified as a Saitama City "Technical Brand" (currently, Leading-edge) in 2008
Certified as a Saitama Prefecture "Diverse workplace practical company" (Gold) in 2012
Certified as a "Saitama CSR Challenge Company" in 2012