

HARVES

HARVES Co., Ltd.

株式会社 ハーベス

HARVES Co., Ltd

Japanese

| | |
|--------|---|
| 代表者 | 代表取締役 前田 知憲 |
| 資本金 | 50,000 千円 |
| 設立年 | 1988 年 |
| 従業員数 | 82 名 |
| 所在地 | 〒 330-0061 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 |
| 主な国内拠点 | <本社> さいたま市 <製造拠点> 伊奈工場、伊奈寿工場 他 |
| 主な海外拠点 | 香港 |
| 担当者/役職 | 浜田 良夫 (取締役 研究開発部長) |
| TEL | 048-824-2821 |
| FAX | 048-824-2826 |
| E-mail | y.hamada@harves.co.jp |
| URL | http://www.harves.co.jp |

事業内容

- ◎特殊潤滑剤: OA機器、AV機器、カメラをはじめとする電子・精密機器などの速乾性ドライ潤滑剤や自動車電装部品を中心とした車載機器用の高性能グリース。
- ◎フッ素関連製品: デジカメ、ムービー、携帯電話、モバイル機器などの防湿コーティング剤、撥水撥油剤等。また、それらの外装の高付加価値表面処理剤防汚コート・耐指紋コート・低摩擦コート。
- ◎工業製品のOEM包装充填: お客様ブランドによる各種工業製品の小分け充填(各種チューブや様々な容器へ)自動車/バイク/ホームセンター関連用品の各種商品の包装アッセンブリー(プリスターパックやラベル貼り)をし完成品納入。

技術の独自性・セールスポイント

車載用部品(機構部品・電装部品等)、OA機器(パソコン・プリンター・複写機等)、AV機器(CD・DVD・ビデオカメラ等)及びデジカメや携帯電話などの光学機器やモバイル電子機器等には、多くの可動部位が存在し摺動(しゅうどう)をしております。同機器の小型化に伴い、その動きは複雑になると同時に、高い精度が必要になっております。

このような技術の進歩と共に「ハイルーブ」及び「ドライサーフ」は、機構部の摩擦、磨耗、および劣化を防ぎ、微細な動作や品位の保持に不可欠な潤滑剤です。

English

| | |
|------------------------|---|
| Representative | Tomonori Maeda <small>president</small> |
| Capital | ¥50,000,000 |
| Year Established | 1988 |
| No. of Employees | 82 |
| HQ Address | 6F PARK SIDE GAKUYA Building, 9-21-14 Tokiwa, Urawa Ward, Saitama City, Saitama Prefecture 330-0061 JAPAN |
| Main Domestic Branches | <Head office> Saitama City <Production bases> Ina Factory, Inakotobuki Factory etc. |
| Main Overseas Branches | Hong Kong |
| Contact Person | Yosio Hamada <small>Director, Manager in the Research & Development Department</small> |
| TEL | 81-48-824-2821 |
| FAX | 81-48-824-2826 |
| E-mail | y.hamada@harves.co.jp |
| URL | http://www.harves.co.jp/e/index.html |

Description of Business

■Special lubricants: Quick drying lubricants for office automation equipment, audio visual equipment, cameras and other electronic and precision equipment; highperformance grease for electronic components and other vehicle mounted equipment.

■Fluorine products: Damp-proof coating agents and water / oil repellent agents for digital cameras, movie cameras, mobile phones, mobile equipments, etc. High added-value surface treatment agents such as stain-proof, finger proof and low-friction coating agents for external surfaces of the abovementioned equipment.

■OEM filling and packaging of industrial products: Industrial products are filled in small portions (into tubes and containers) under customers' brand names; products related to automobiles, motorcycles and discount stores are packaged in assemblies (blister packed and labeled) and delivered as complete products.

Uniqueness of Technology/Sales Points

All the following have many movable parts that make sliding motion; Vehiclemounted components (mechanical, electrical parts, etc.), office automation equipment (personal computers, printers and copiers, etc.), audio-visual equipment (CD/DVD players, video cameras, etc.), optical equipment such as digital cameras, and mobile phones and mobile equipment. As these devices become increasingly compact, motion becomes more complicated and the demand for accuracy increases.

Our HI-LUBE and DRYSURF lubricants have improved in step with the development of precision equipment and are indispensable in preventing friction, abrasion and deterioration of mechanism parts and in maintaining microscopic motion and quality.

