

高分子素材

混練・分散

コアテクノロジー

～多種多様に広がるニーズに対応～

HATTORI

当社は、長年にわたり培ってきた高度な混練、分散の加工技術を活かし、お客様のご要望に合わせて各種用途に応じた最適な材料の製造をご提案いたします。

市場のニーズに合わせた新製品の開発、用途の開拓、新たな製造方法、加工技術を目指し、常にイノベーション創出のため、挑戦と創造をし続けています。

お引受け可能な加工

- ・パテ、ペースト状の高粘度樹脂の混練
- ・チクソ性を有する液体の混練
- ・接着剤などの樹脂の混練
- ・液体の小分け充填
- ・液状と粉体の混練分散
- ・低粘度液状樹脂の混練
- ・土木建築用樹脂の混練
- ・電気電子用樹脂の混練

混練機・分散機一覧

- | | |
|---|------------------------------------|
| ・2軸ミキサー / 750L・1500L (混練可能量 500L・1000L) | 真空、加温、冷却 |
| ・ダブルプラネタリーミキサー / 750L (混練可能量 500L) | 真空、加温、冷却 |
| ・高速ディゾルバー(可変式) / 10馬力(混練可能量 50L~800L) | 350~900rpm |
| ・自転公転ミキサー(混練可能量 100ml~1200ml) | 自転速度 0~1000rpm
公転速度 200~1300rpm |



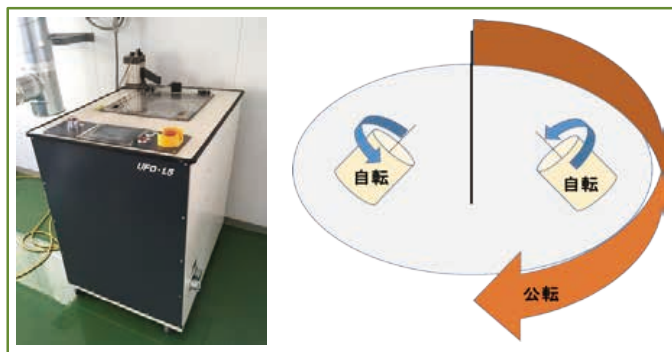
2 軸 ミ キ サ ー



ダブルプラネタリーミキサー



高速ディゾルバー



自転公転ミキサー

検査設備一覧

- ・引張試験機
- ・引張試験機用恒温槽
- ・カールフィッシャー水分計
- ・粘度計
- ・分光測色計
- ・針入度試験機



引張試験機



引張試験機用恒温槽



カールフィッシャー水分計



粘度計



分光測色計

付帯設備一覧

- ・ドラム缶プレス式充填機
- ・ペール缶プレス充填機
- ・試作用ダブルプラネタリーミキサー(5L)
- ・試作用ディゾルバー
- ・加温設備
- ・窒素設備
- ・真空脱泡機
- ・CCDカメラ
- ・クリーンベンチ
- ・局所排気装置



ペール缶プレス充填機



CCDカメラ



クリーンベンチ

会社概要

会社名	株式会社 服部商店	
代表者	代表取締役 八木 健一	
設立	昭和22年11月4日	
資本金	4,000万円	
従業員数	55名(本包含む)	
敷地面積	6,600㎡	
淀工場	〒613-0916 京都市伏見区淀美豆町705番地	TEL:075-631-3128 FAX:075-631-8030

沿革

昭和22年11月	名古屋市中区丸の内に『株式会社服部商店』を設立
昭和26年 6月	京都市伏見区に淀工場設立。無水芒硝の製造販売
昭和40年 1月	建築用油性コーキング材の製造開始
平成25年 9月	においの少ないエポキシ樹脂“NEO ONE”の製造開始
平成26年11月	京都市より「知恵産業“目の輝き”企業に認定される
平成27年 2月	近畿経済産業局「部素材産業-CNF研究会」入会
平成27年 7月	「ナノセルロースフォーラム」入会
平成28年10月	セルロースナノファイバー“セナフ”を発表
平成30年12月	近畿経済産業局「地域未来牽引企業」に認定される
令和 1年11月	品質システムISO9001認証取得

淀工場:事業内容

受託製造、受託開発、共同開発、OEMサービス、試作
エポキシ注入材、塗床材、接着剤、防水材、シーリング材等の製造販売



株式会社 服部商店 淀工場

〒613-0916 京都市伏見区淀美豆町705番地
TEL:075-631-3128 FAX:075-631-8030
URL: <https://www.hattori-shoten.co.jp/>