

府中プラ株式会社

プラスチックにできること無限!、可能性をエンプラで提案します
強度や耐久性が要求される金属部品・ダイキャスト品も、エンプラを駆使することで樹脂化することが可能です

■ 技術・製品の特徴

● 府中プラの強み

- 研究開発工場と無人運転工場があり、試作から量産まで対応可能です
- ガラス繊維含有材の成形、フィルター等異材質の一体化成形など、様々な加工技術があります
- 生産管理業務を自動化し、ジャストインタイムのものづくりを行っています

● 樹脂化するメリット (付加価値の創造)

- 軽量化
- 塗装レス
- 耐腐食性
- オイルレス
- 後加工レス
- 耐薬品性
- 絶縁性
- 断熱性
- 摺動性
- モジュール化
- 耐衝撃性 (韌性)
- コストダウン



完全無人運転工場



サンプルルーム



樹脂化事例



医療用部品

所在地	〒726-0002 広島県府中市鶴飼町800-132	メールアドレス	info1@fuchu-pla.com
電話番号	0847-41-3659	ホームページ	http://www.fuchu-pla.com
担当窓口	宮奥 隆起	許可・認証	ISO9001