

軟質PVCのキャップ&コーティング

「チーズフォンデュの様に成形する」でいっぷ成形

〒144-0033 東京都大田区東糀谷6-4-17

TEL 03-3745-2651 FAX 03-3745-1580

MAIL epsol@nifty.com

URL <http://epsol-ota.com/>

部署名 製造
役職

担当者 吉田 安孝

特長



「でいっぷ」専門工場

株式会社 エポソール

e-mail emil:epsol@nifty.com
URL <http://epsol-ota.com>

ディップ成形とは
金型や芯金を軟質樹脂(ペースト状のプラスチック素材です)に浸して周りに樹脂被膜をつくり、それを加熱冷却して固形化し樹脂製品にする方法です。

チーズフォンデュを想像して頂くとわかりやく、金型や芯金がパン、軟質樹脂がチーズという具合です。

ディップ(DIP)とは浸すという意味で、軟質樹脂に浸して作ることからこの名前がついています。

主要設備

でいっぷ成型機(手動) 1,100×600×300 1台

でいっぷ成型機(手動) 600×500×250 2台

でいっぷ成型機(手動) 450×500×200 1台

でいっぷ成型機(自動) 1台

得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工

樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工

ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作

MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス

鍛造 各種試作開発 その他加工