

# UCパテ:ホリパテ

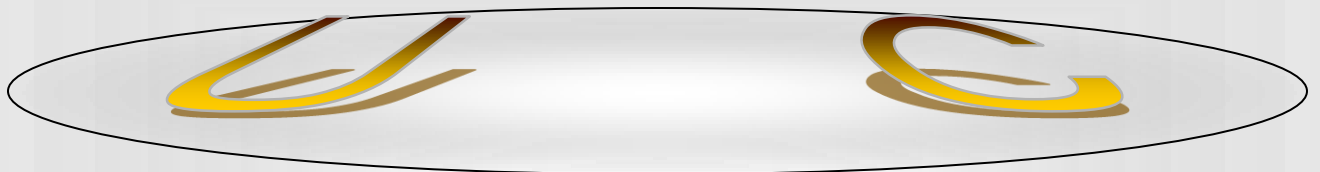
# UC-M型 UC-P型

品番

パテやせによるトラブル回避・乾燥時における  
熱によるトラブル削減・乾燥性が飛躍的に向上



鋼板・熱・作業に優しい



# Ueno Corporation

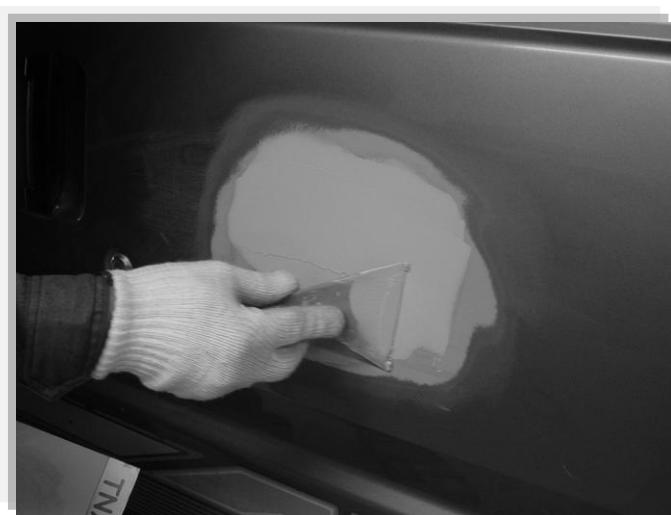
# 【特徴】【機能】

# 成果

- ◇特殊樹脂採用により収縮しない性質をもっている。
- ◇樹脂性質と顔料組成により研削性が良くなっている。
- ◇高温に対する熱組成で十分に対応できる性質を持っている。
- ◇乾燥性が非常に良い。  
70℃で2分～3分で研削可能

## 【効果】

- ◇乾燥時間が早くて、研削性が良いだけでなく、平滑性が出しやすい。
- ◇パテの内部応力が小さい為、乾燥後の痩せ等が無い為に、平滑性が出やすく、鋼板等の引っ張りによる、二次的トラブルが少ない。
- ◇又、熱による二次的歪もない。
- ◇パテ付け時にパテワイパー等のパテヘラの効果を最大限にひきだせる。



パテ痩せが無く、平滑性が  
だしやすく作業スピードが  
飛躍的に向上し、高熱に対  
する二次的歪が無く品質  
性の向上が計れる。

## 【仕様】

UC-M/P型	主剤	硬化剤
UC-プロパテ	3.5kg	80g
UC-プロポリパテ	3.5kg	80g



## Ueno Corporation

株式会社ウエノコーポレーション

本社 多賀城市八幡一丁目4番7号

研修・開発センター

仙台市宮城野区蒲生1-4-1

TEL 022-388-8070

FAX 022-388-8071

取扱店