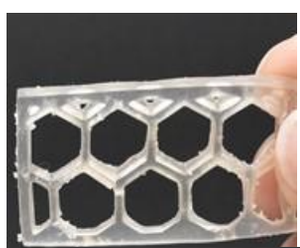


## 3Dプリンタ × やわらか材料 自己修復性

### ウィザードモノマー EMU-6001 (For 3D)

3Dプリンタで造形可能



切って、くっつける  
自己修復性を備えた造形



#### 一般性状

項目	ウィザードモノマー EMU-6001 (For 3D)
外観	黄色透明液状
液体粘度	12mPa・s (20℃)
推奨硬化方法	光造形方式
硬化波長	405nm
材料伸び	500~600% (元寸法比)
荷姿	50g、250g

※ウィザードモノマー-EMU 6001 (For 3D)は消防法危険物第4類第三石油類（水溶性液体）です。  
 ※ウィザードモノマー-EMU 6001 (For 3D)は直射日光、高温環境下では劣化するため、**冷暗所保管の上、1カ月以内に使い切って下さい。**  
 ※断りなく諸性能が変更となる場合もございますので、予めご了承下さい。  
 ※3Dプリンタによっては造形不良が起きる可能性がありますので、ご使用前には弊社営業担当にお尋ね下さい。

#### お問い合わせ

ユシロ化学工業株式会社

URL : <http://www.yushiro.co.jp> e-mail : [industrial@yushiro.co.jp](mailto:industrial@yushiro.co.jp)



HPへのアクセスはこちら

Instagram始めました



WIZARD\_GEL