

# アルファレジン EP-W672

## 【特長】

検具表面用パテ状エポキシ樹脂

硬化色相:薄茶色

## 【性状】

製品名	EP-W672A (主剤)	EP-W672B (硬化剤)	備考
硬化色相	薄茶色		
外観	茶色パテ状	白色パテ状	
組成	エポキシ樹脂	変性ポリアミン類	
粘度	パテ状	パテ状	25°C
比重	0.70~0.80	0.82~0.87	25°C
混合比	100	100	重量比
可使用時間	20~25°C/300gスケール/90分		
離型時間	20~25°C/24時間		15mm厚

## 【硬化特性】

項目		代表値	備考
比重	-	0.76~0.82	JIS K-7112
引張強さ	MPa	15	JIS K-7161
圧縮強さ	MPa	37	JIS K-7181
曲げ強さ	MPa	25	JIS K-7171
曲げ弾性率	MPa	3300	JIS K-7171
硬度	Type-D	69	JIS K-6253
荷重たわみ温度	°C	55	JIS K-7191(1.8MPa)
線膨張係数		$35 \times 10^{-6}$	-
硬化収縮率		0.038	-

上記硬化条件:20~25°C/7日 \*記載された特性値は代表値であり、保証値ではございません。