

# アルファレジン EP-W678

## 【特長】

パテ状エポキシ樹脂

硬化色相: 灰色

検査治具、バックアップ用途など

## 【性状】

製品名	EP-W678A (主剤)	EP-W678B (硬化剤)	備考
硬化色相	灰色		
外観	灰色パテ状	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℃
比重	0.70~0.80	0.70~0.82	25℃
混合比	100	100	重量比
可使用時間	20~25℃/300g スケール/90分		
離型時間	20~25℃/24時間		15mm厚

## 【硬化特性】

項目		代表値	備考
比重	-	0.70~0.75	JIS K-7112
引張強さ	MPa	15	JIS K-7161
圧縮強さ	MPa	45	JIS K-7181
曲げ強さ	MPa	26	JIS K-7171
曲げ弾性率	MPa	3200	JIS K-7171
硬度	Type-D	69	JIS K-6253
荷重たわみ温度	℃	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℃/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。