

## エポキシモービル車



### ■用途

エポキシアスファルト混合物の製造  
 エポキシ樹脂の加熱・計量・混合・供給  
 計量結果の印字記録

### ■公称能力

エポキシモービル(KD-101,KD-102 共通)

最大混合容量 (主剤+硬化剤)	65[kg/バッチ]	吐出時間 45 秒
最小混合容量 (主剤+硬化剤)	8[kg/バッチ]	吐出時間 20 秒
制御方法	CPU全自動制御	
計量方法	質量計量方法	
誤差	設定値に対して±2%以内	
検収方法	印字(日時, 主剤[kg], 硬化剤[kg], ) 毎回	
投入方法	プラントからの信号による全自動制御	
排出ホース(口径)	32[A]	
タンク容量	主 剤	3,000[kg]
	硬化剤	2,000[kg]
消費電力	3 相 200[V], 10[kVA]	
空質量	3,860	
総質量	9,360	

### ■エポキシアスファルト混合物の製造手順

