

# EA994M-200 ~ 300A R134aサービス缶

## 物性表

名称/組成 1,1,1,2-テトラフルオロエタン

化学式/共沸・非共沸	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>		
分子量	102.03	密度	飽和液体(0 )(kg/m <sup>3</sup> )
沸点( )	-26.22		飽和蒸気(0 )(kg/m <sup>3</sup> )
融点( )	-101		過熱蒸気(20 、0.1MPa)(kg/m <sup>3</sup> )
臨界温度	101	比熱	飽和液体(0 )(KJ/kg· )
臨界圧力(MPa)	4.055		飽和蒸気(0 )(KJ/kg· )
臨界密度(kg/m <sup>3</sup> )	509		過熱蒸気(20 、0.1MPa)(KJ/kg· )
飽和蒸気圧(0 )(MPa)	0.29289	熱伝導率	飽和液体(0 )(W/m· )
蒸発潜熱(0 )(kj/kg)	197.003		飽和蒸気(0 )(W/m· )
			過熱蒸気(20 、0.1MPa)(W/m· )
		粘性率	飽和液体(0 )(μ Pa·s)
			飽和蒸気(0 )(μ Pa·s)
			過熱蒸気(20 、0.1MPa)(μ Pa·s)
		可燃性(爆発限界)	
			なし

品番	内容量	入数	
EA994M-200	200g	1本	
EA994M-200A		30本	
<del>EA994M-250</del>	250g	<del>1本</del>	廃番
<del>EA994M-250A</del>		<del>30本</del>	
EA994M-300	300g	1本	
EA994M-300A		30本	