

「冷媒の凝縮-基礎から応用まで-」 初版 1 刷 正誤表

2017 年 6 月現在

頁	行	誤				正				
		冷媒	$\sigma$	$\rho_L$	$\sigma/\rho_L$	冷媒	$\sigma$	$\rho_L$	$\sigma/\rho_L$	
			(N/m)	(kg/m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s <sup>2</sup> )		(N/m)	(kg/m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /s <sup>2</sup> )	
P. 132	図 4.3-6 図中の 表の差 し替え	R1234yf	0.00442	1033.8	$4.28 \times 10^{-6}$	R1234yf	0.00440	1034	$4.26 \times 10^{-6}$	
		R32	0.00477	902.8	$5.28 \times 10^{-6}$	R32	0.00449	893.0	$5.03 \times 10^{-6}$	
		R134a	0.00613	1146.7	$5.35 \times 10^{-6}$	R134a	0.00612	1147	$5.33 \times 10^{-6}$	
		R123	0.0134	1254.3	$9.43 \times 10^{-6}$	R123	0.0134	1425	$9.43 \times 10^{-6}$	
		R245fa	0.00121	1296.7	$9.35 \times 10^{-6}$	R245fa	0.0117	1297	$9.04 \times 10^{-6}$	
		R1270	0.00486	1424.8	$10.2 \times 10^{-6}$	R1270	0.00513	478.6	$10.7 \times 10^{-6}$	
		R290	0.00521	476.7	$11.1 \times 10^{-6}$	R290	0.00526	467.5	$11.3 \times 10^{-6}$	
		RE170	0.00895	636.1	$14.1 \times 10^{-6}$	RE170	0.00927	636.3	$14.6 \times 10^{-6}$	
		R600a	0.00841	531.2	$15.8 \times 10^{-6}$	R600a	0.00835	531.2	$15.7 \times 10^{-6}$	
		R600	0.0101	554.9	$18.2 \times 10^{-6}$	R600	0.0102	554.9	$18.5 \times 10^{-6}$	
		R717	0.0203	579.4	$35.0 \times 10^{-6}$	R717	0.0171	579.4	$29.5 \times 10^{-6}$	
		R718	0.0696	992.2	$70.1 \times 10^{-6}$	R718	0.0696	992.2	$70.1 \times 10^{-6}$	
							(REFPROP Ver.9.1 による計算値)			
		図 4.3-6 液充填角 $\phi_f$ に及ぼすフィン間隔 $s$ および凝縮物質の影響, 40°C.					図 4.3-6 液充填角 $\phi_f$ に及ぼすフィン間隔 $s$ および凝縮物質の影響, 40°C.			