

た。まず、密度が 200 Amagat までの比較的低密度範囲については各等温線は ρ^2 項までとつた次式

$$PV = A + B\rho + C\rho^2 \quad \dots \dots \dots \quad (1)$$

によって十分実験誤差 0.2 % 以内で実測値を再現できた。その係数値を Table 3 に示す。また(1)式の各係数と組成の関係を求めるため次の(2), (3)および(4)式を仮定し、Table 3 の値を用いてこれらの係数を決定し Table 4 に示した。

$$A_n = A_E y_E + A_H y_H \quad \dots \quad (2)$$

$$B_m = B_E y_E^2 + 2B_{EH} y_E y_H + B_H y_H^2 \quad \dots \quad (3)$$

$$C_m = C_E y_E^3 + 3 C_{EEH} y_E^2 y_H + 3 C_{EHH} y_E y_H^2 + C_H y_H^3 \quad \dots \dots \dots (4)$$

y : mole fraction

subscript E , H , m : Ethylene, Hydrogen, mixture

ついで、測定全範囲について各等温線を次式

$$PV = A + B\rho + C\rho^2 + D\rho^3 + E\rho^4 \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

のように ρ^4 項まで展開したが、その係数値を Table 5 に示す。これによる計算値は 25° およ

Table 3. $PV = A + Bo + Co^2$ up to 200 Am.

	C ₂ H ₄ % — H ₂ %	A	B · 10 ³	C · 10 ⁶
25°	100 — 0	1.0997	-6.7398	15.294
	76.6 — 23.4	1.0976	-4.0032	10.151
	46.8 — 53.2	1.0950	-1.7386	5.650
	27.5 — 72.5	1.0933	-0.1476	2.684
	0 — 100	1.0909	0.6874	0.882
50°	100 — 0	1.1919	-6.2287	15.103
	76.6 — 23.4	1.1896	-3.5410	9.744
	46.8 — 53.2	1.1868	-1.4353	5.495
	27.5 — 72.5	1.1849	0.0511	2.540
	0 — 100	1.1823	0.7625	0.958

$PV = 1.0000$ at 0°C , 1 atm

ρ = Amagat density

Table 4.

	A_E	A_H	$B_E \cdot 10^3$	$B_{EH} \cdot 10^3$	$B_H \cdot 10^3$	$C_E \cdot 10^6$	$C_{EEH} \cdot 10^6$	$C_{EHH} \cdot 10^6$	$C_H \cdot 10^6$
25°	1.0997	1.0909	-6.7398	-0.3854	0.6874	15.294	7.651	2.364	0.882
50°	1.1919	1.1823	-6.2287	-0.0080	0.7625	15.103	7.982	2.386	0.958

(Amagat Unit)

Table 5. $PV = A + B_o + C_o^2 + D_o^3 + E_o^4$ up to 700 atm

C₆H₆% - H₂% | A B · 10³ C · 10⁶ D · 10⁹ E · 10¹²

50%。而易合之电工子之分率50%以下的等温镍化之其失真率是0.2%以内之失真率是才
50%。再易合之电工子之分率50%以下的等温镍化之其失真率是0.2%以内之失真率是才

計算(1)當CT值各單體(如 Lennard-Jones 型)分子間分子之大小及位置，分子之分子間力(如一級第2級TAC的點與側鏈加上來的T與元子加上去的鏈)作用(1)，

本實驗乙級 20 ~ 30 Amagat 壓實以上之距離率之測定進行試驗，乙級以下之低密實乙級測定進行試驗方法。乙級丁乙級混合土之混合率之測定進行試驗，乙級以下之低密實乙級測定進行試驗方法。

$PV = 1.0000 \text{ at } 0^\circ\text{C}, 1 \text{ atm}$		$\rho = \text{Amagat density}$	
100	— 0	1.1919	-7.3443
106.6	- 23.4	1.1896	38.806
46.8	- 53.2	1.1868	-3.8555
27.5	- 72.5	1.1849	-1.4900
50.	— 0	100	1.1823
288.212	— 148.788	0.7632	0.942
88.055	— 47.781	2.530	— 1.371
23.168	— 9.506	—	6.012
—	—	0.234	—

水素の総合供給量子効果を考慮した構造E/L充電方式.

⁴⁾ J. O. Hirschfelder, C. F. Curtiss, R. B. Bird, "Molecular Theory of Gases and Liquids",

(1954), J. Wiley, New York.