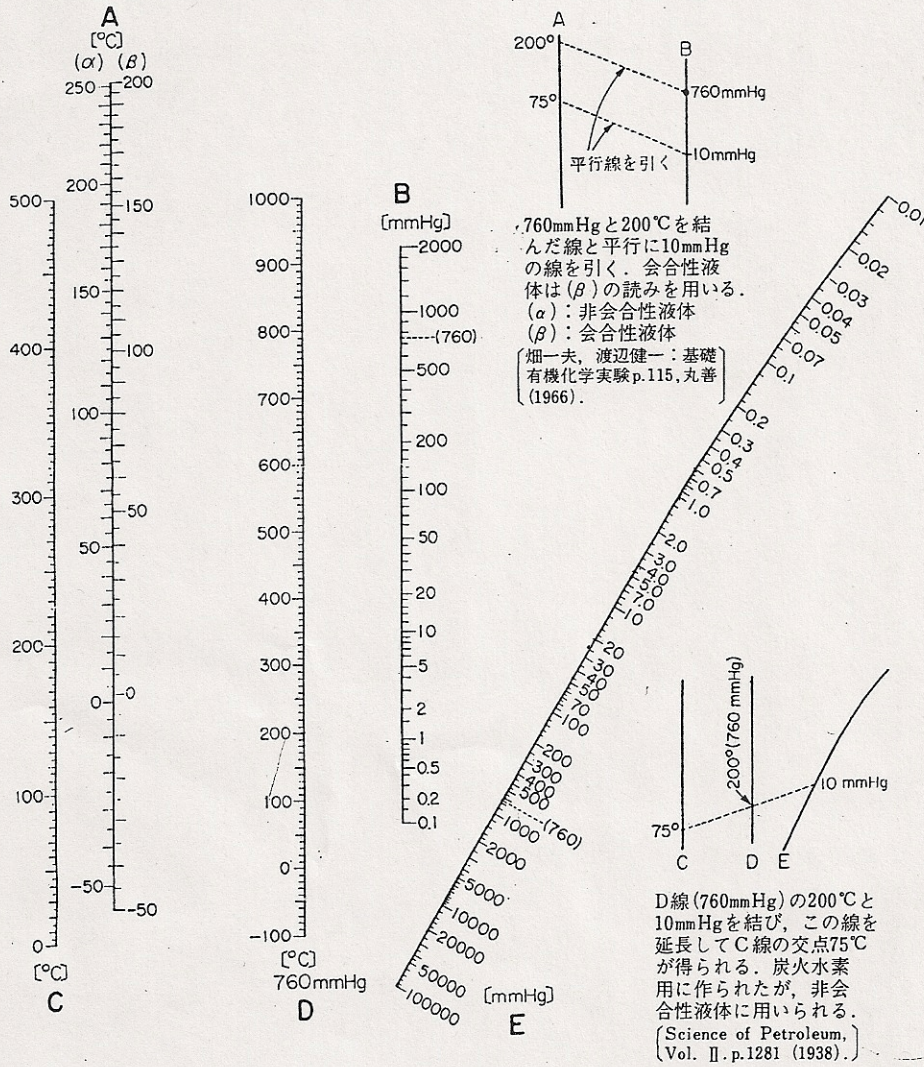
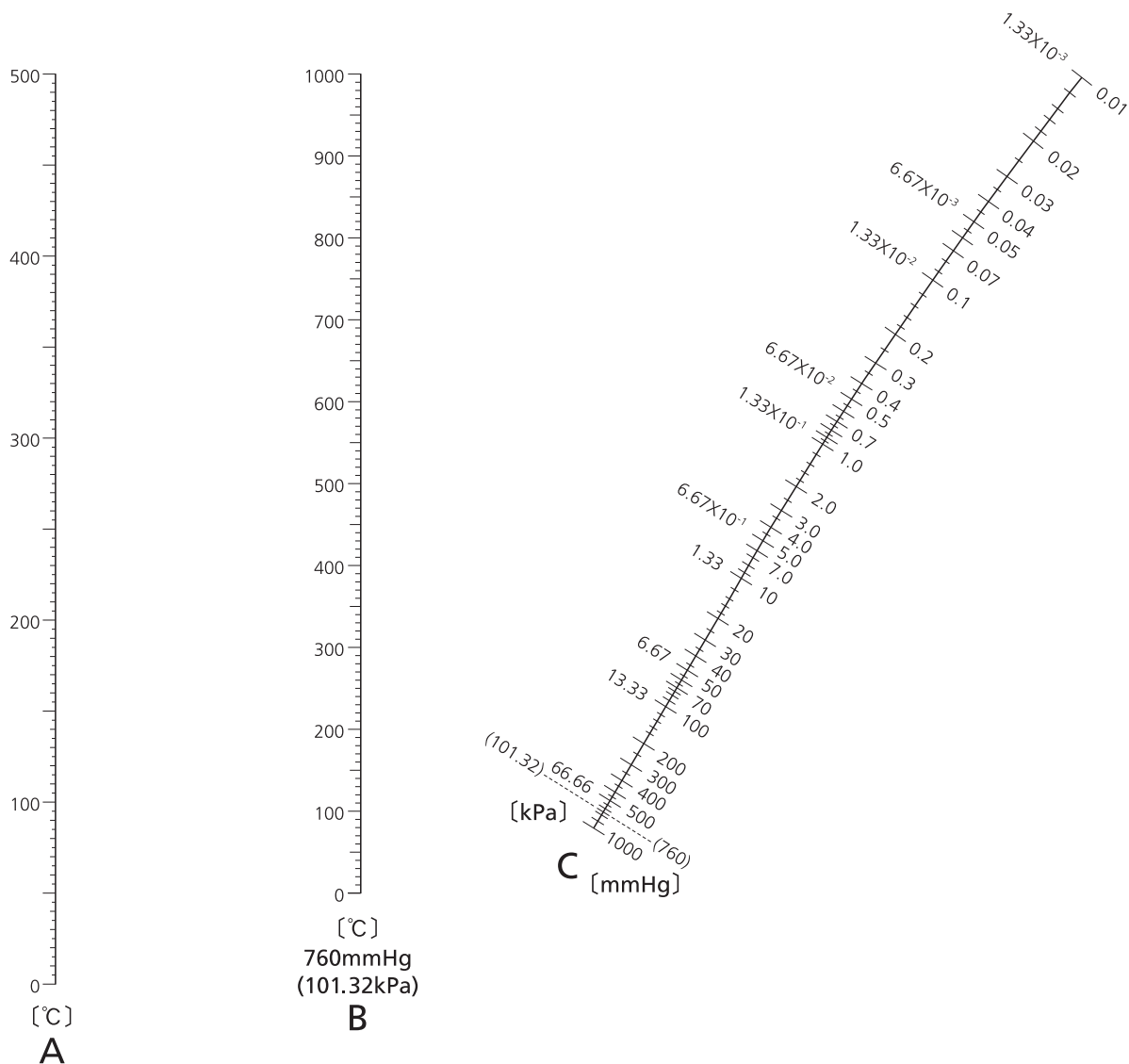


沸点換算図表

1. 下図は2種類の図表を重ねて描いてある.
2. それぞれの使用法を右に示した (760 mm Hg で 200°C の非会合性液体は 10 mm Hg では 75°C になる. 一般の有機物は非会合性液体と考えてよい).
3. これらの図表は概略値を求めるためのもので正確な値は得られない.



沸点換算図表 / Pressure-Temperature Nomograph



●使用例 (減圧の沸点から常圧の沸点を計算する方法)

- ① A線の減圧の沸点とC線の減圧度を直線で結びます。
- ② ①で引いた直線のB線との交点が常圧での沸点の概略値となります。

*この沸点換算表は非会合性液体用です。

得られた値はあくまでも概略値ですので正確な値ではありません。