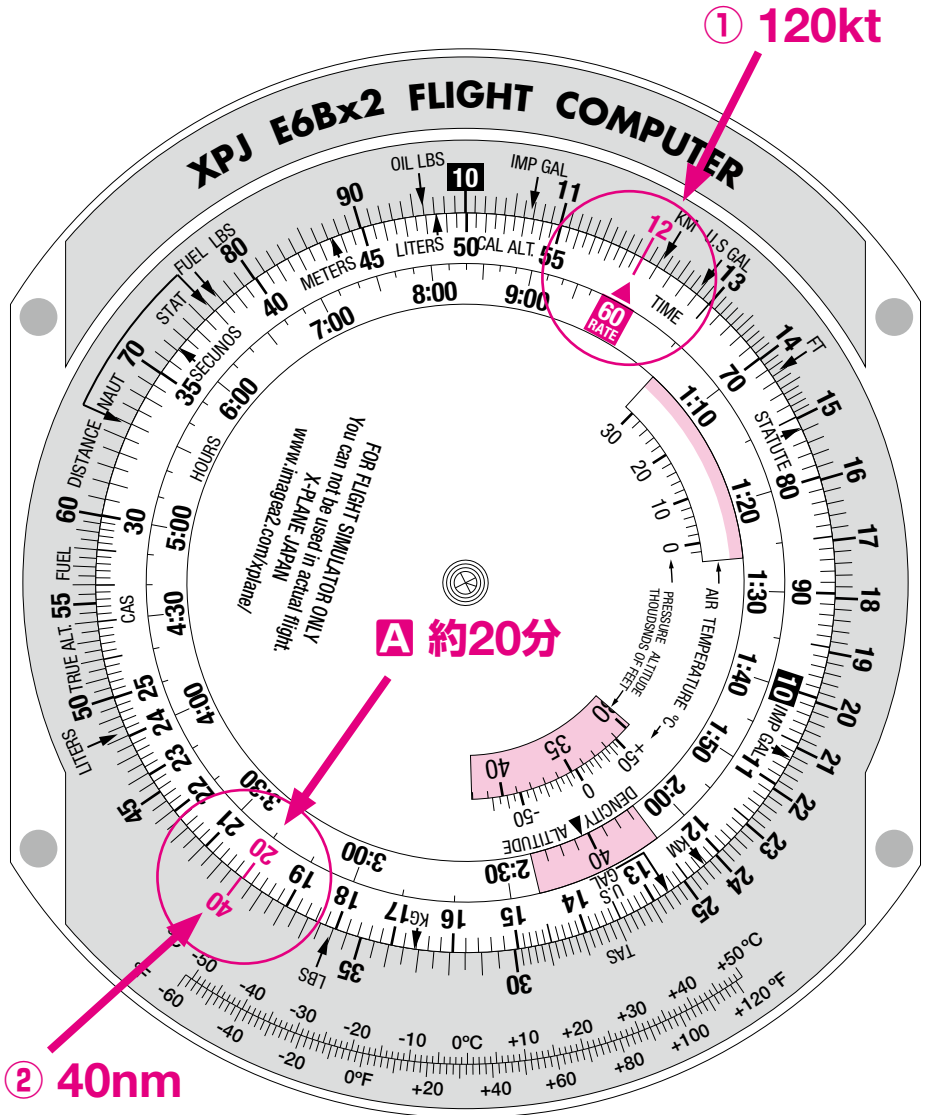


**XPJ**  
**E6-Bx2**  
**FLIGHT COMPUTER**



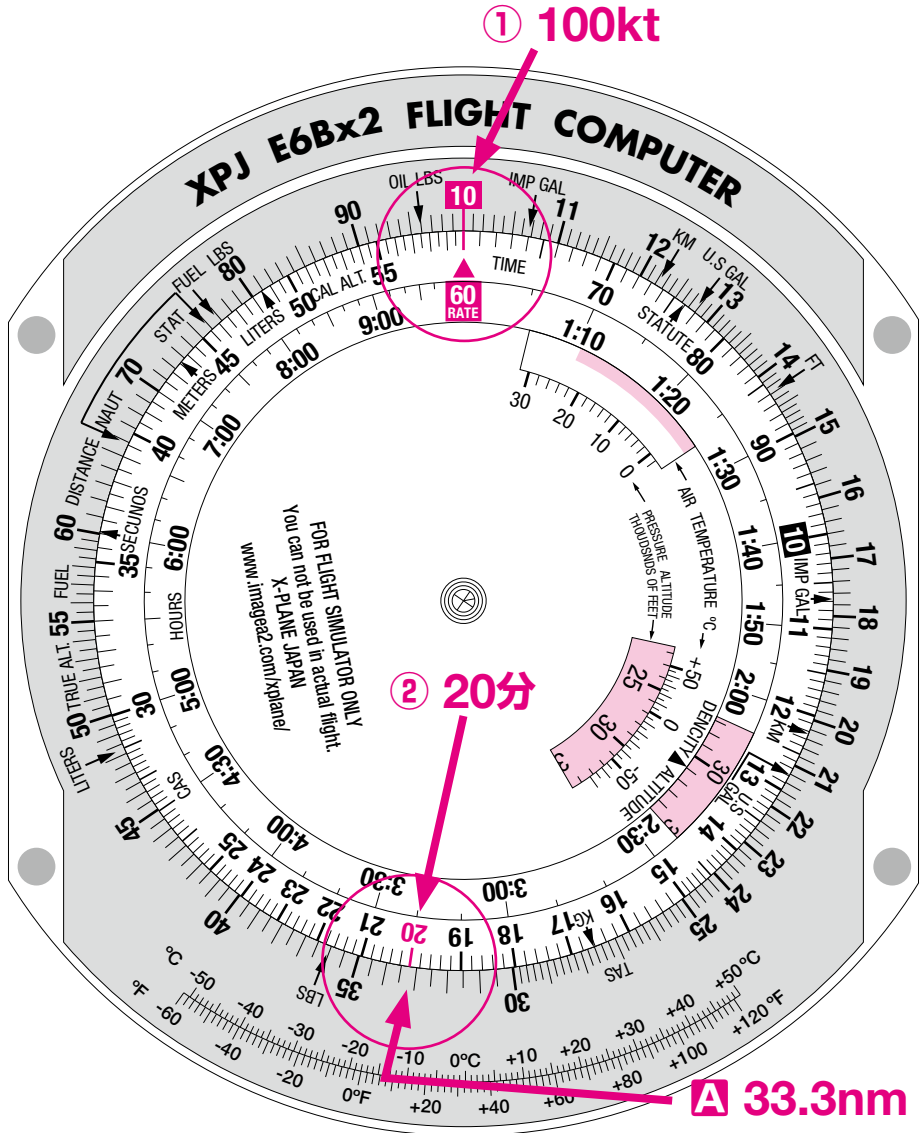
# 所要時間

① 対地速度	120kt
② 距離	40nm
<b>A</b> 所要時間	約20分



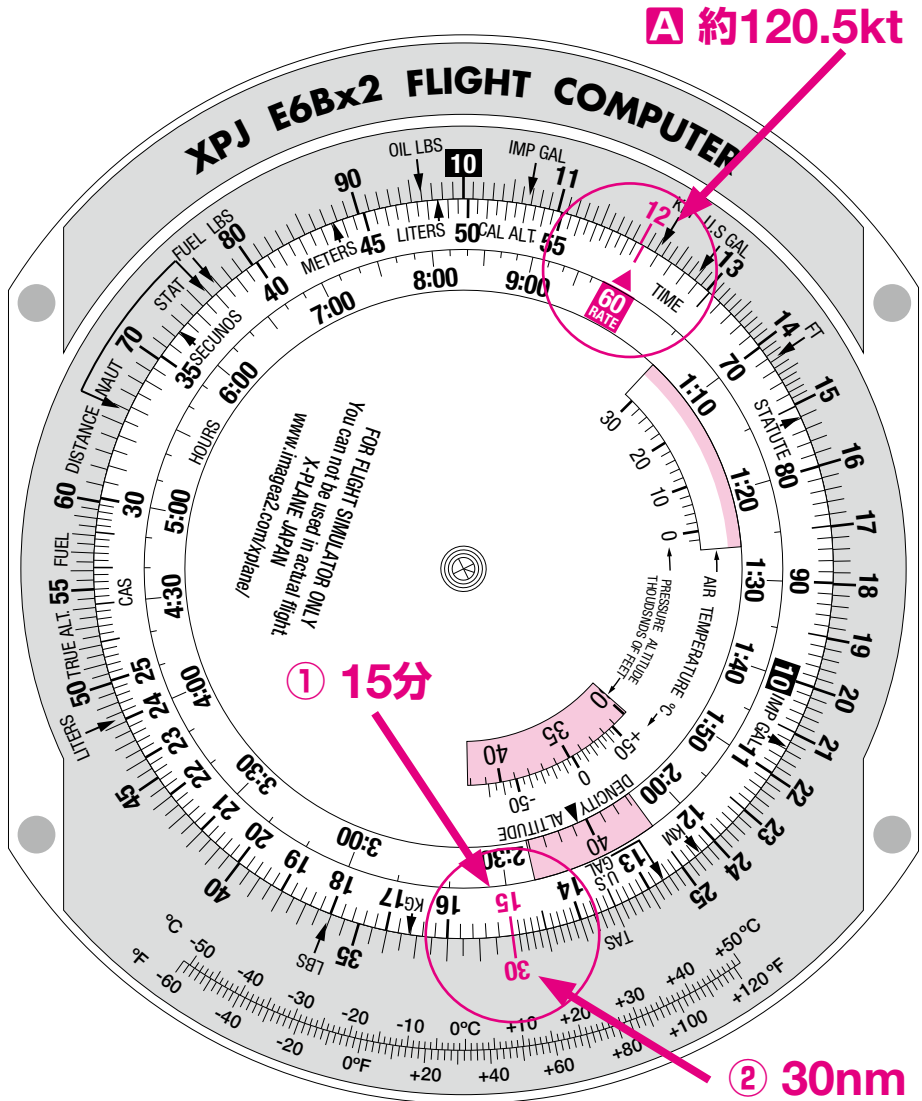
# 飛行距離

① 対地速度	100kt
② 飛行時間	20分
A 飛行距離	33.3nm



# 対地速度

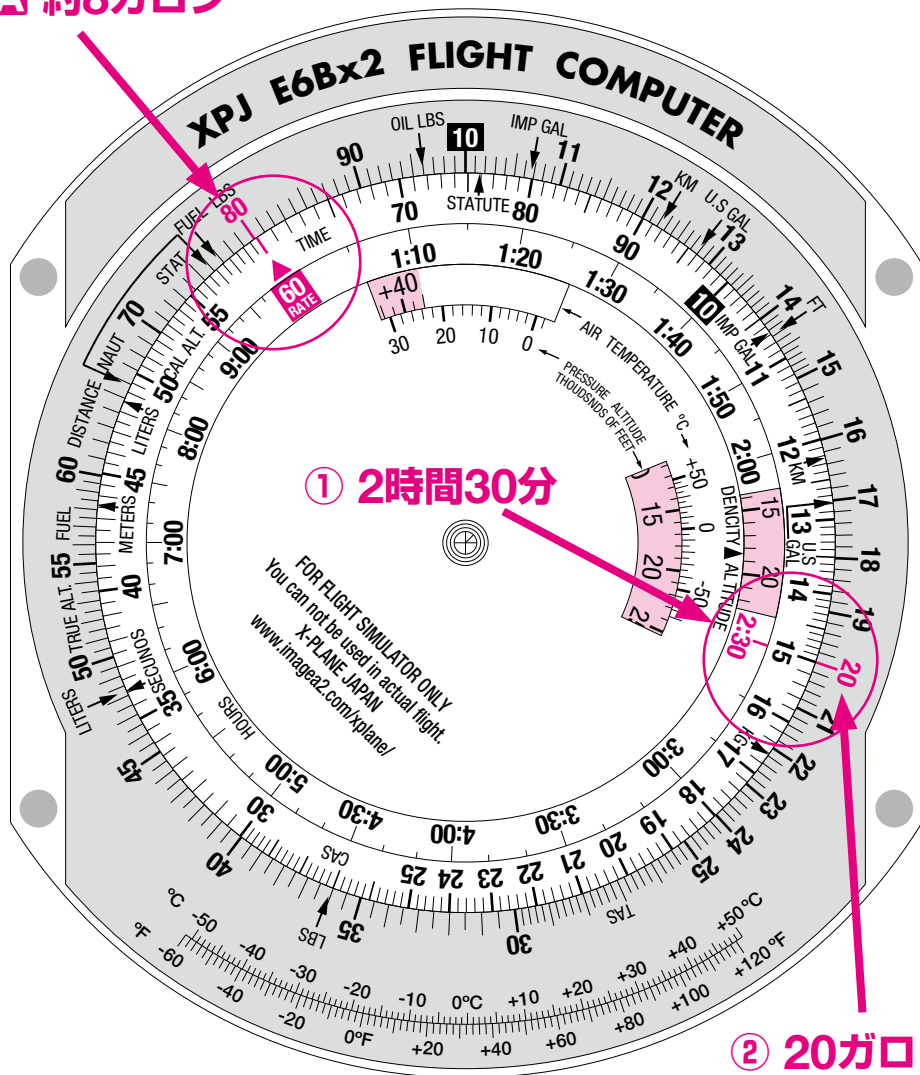
① 飛行時間	15分
② 飛行距離	30nm
A 対地速度	約120.5kt



# 燃料消費率

① 飛行時間	2時間30分
② 使用燃料	20ガロン
<b>A</b> 燃料消費率(1時間あたり)	約8ガロン

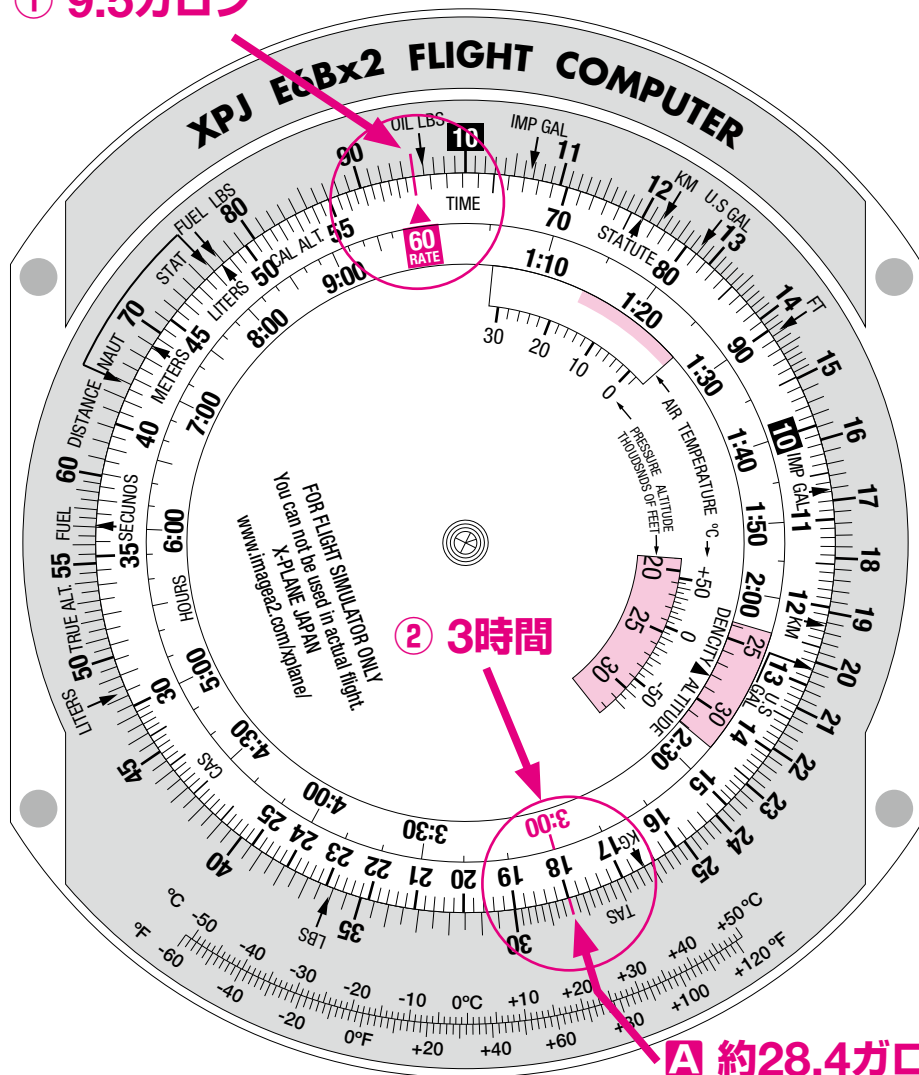
**A** 約8ガロン



# 必要燃料

① 燃料消費率(1時間あたり)	9.5ガロン
② 飛行時間	3時間
<b>A</b> 必要燃料	約28.4ガロン

① 9.5ガロン

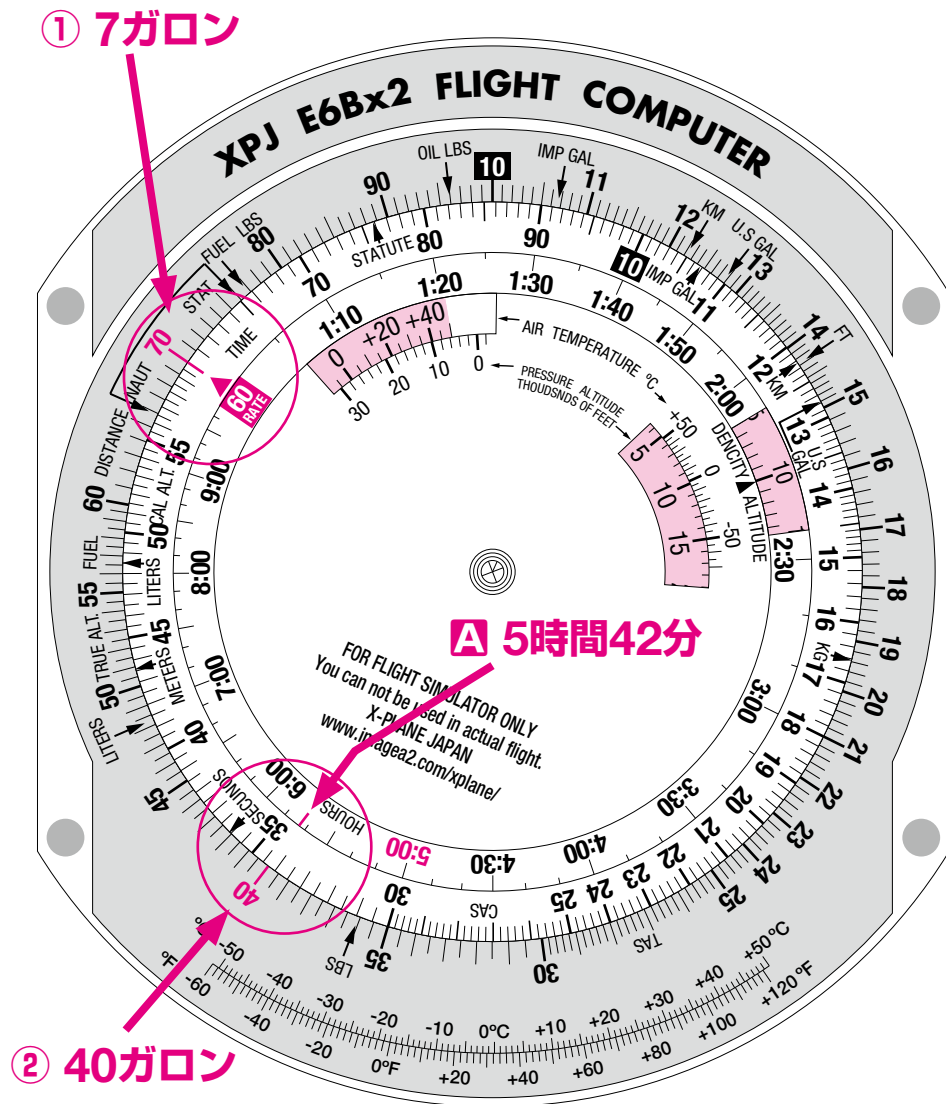


② 3時間

**A** 約28.4ガロン

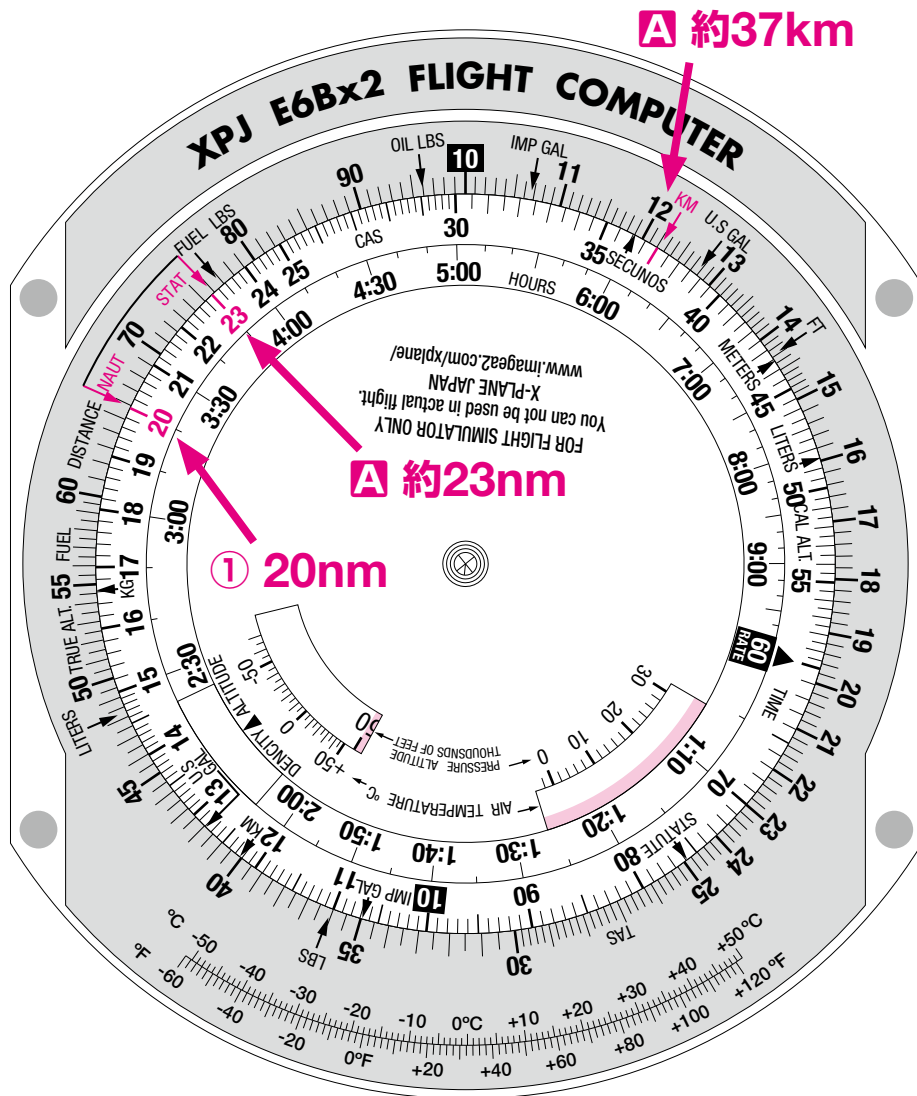
# 飛行可能時間

① 燃料消費率(1時間あたり)	7ガロン
② 燃料	40ガロン
<b>A</b> 飛行可能時間	<b>5時間42分</b>



# nm → smとkmに換算

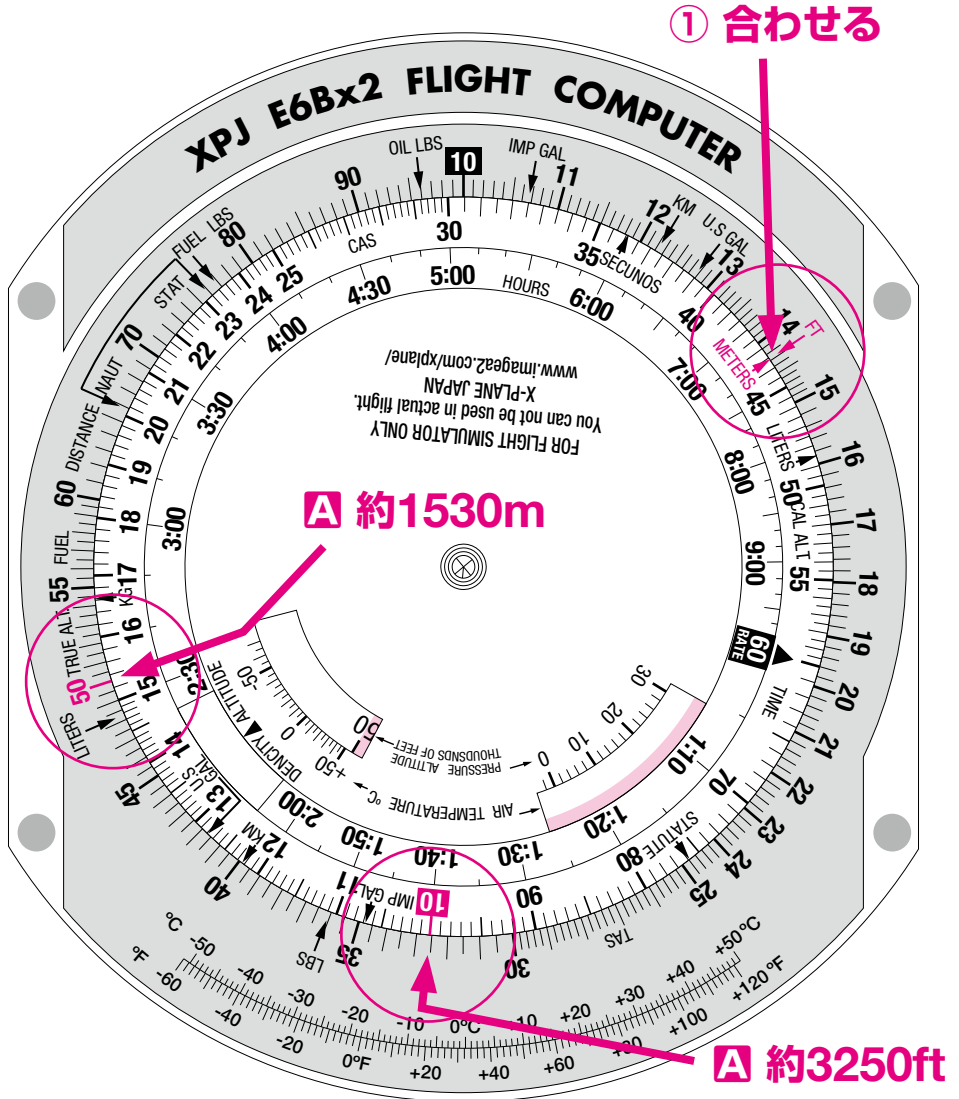
① nm	20nm
A STATUTE MILE	約23sm
A km	約37km





# メートル ↔ フィートを換算

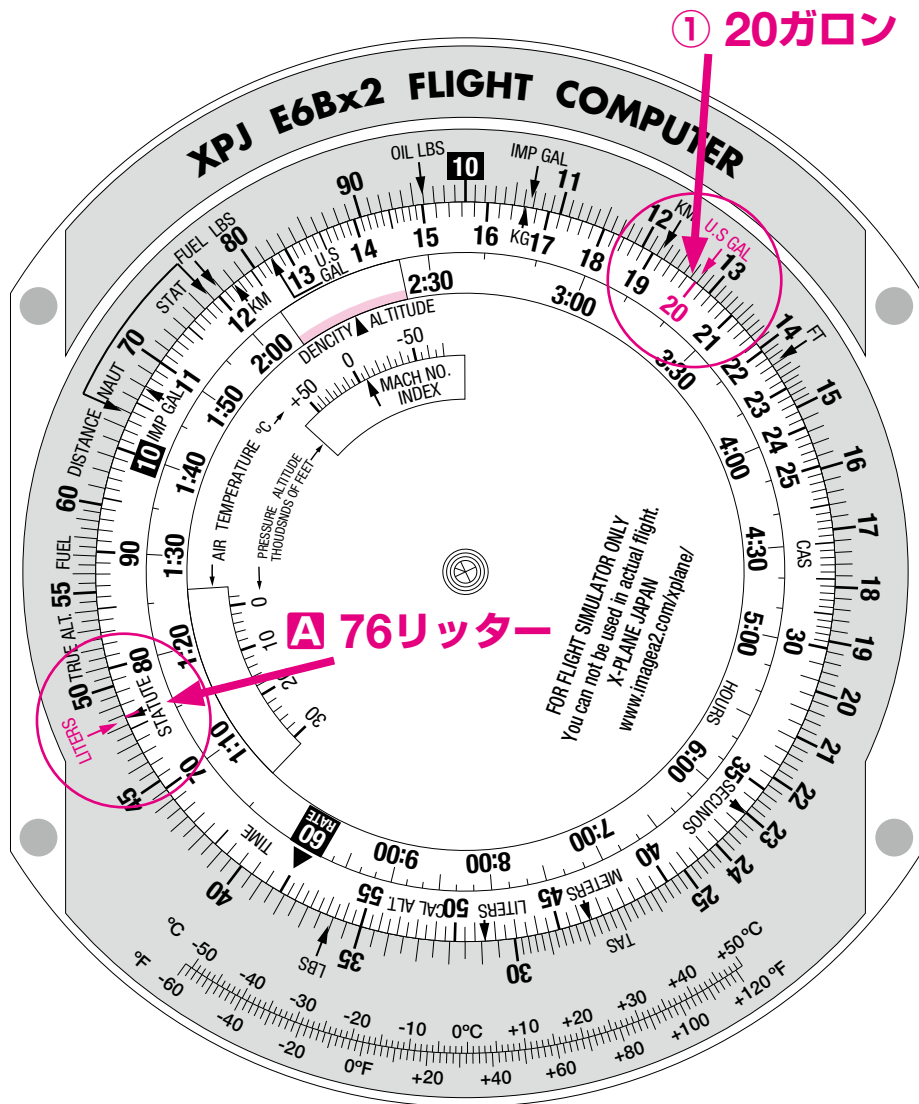
① FTとMETERS	合わせる
<b>A</b> 1000メートルは	約3250ft
<b>A</b> 5000フィートは	約1530m



# ガロン → リッターに換算

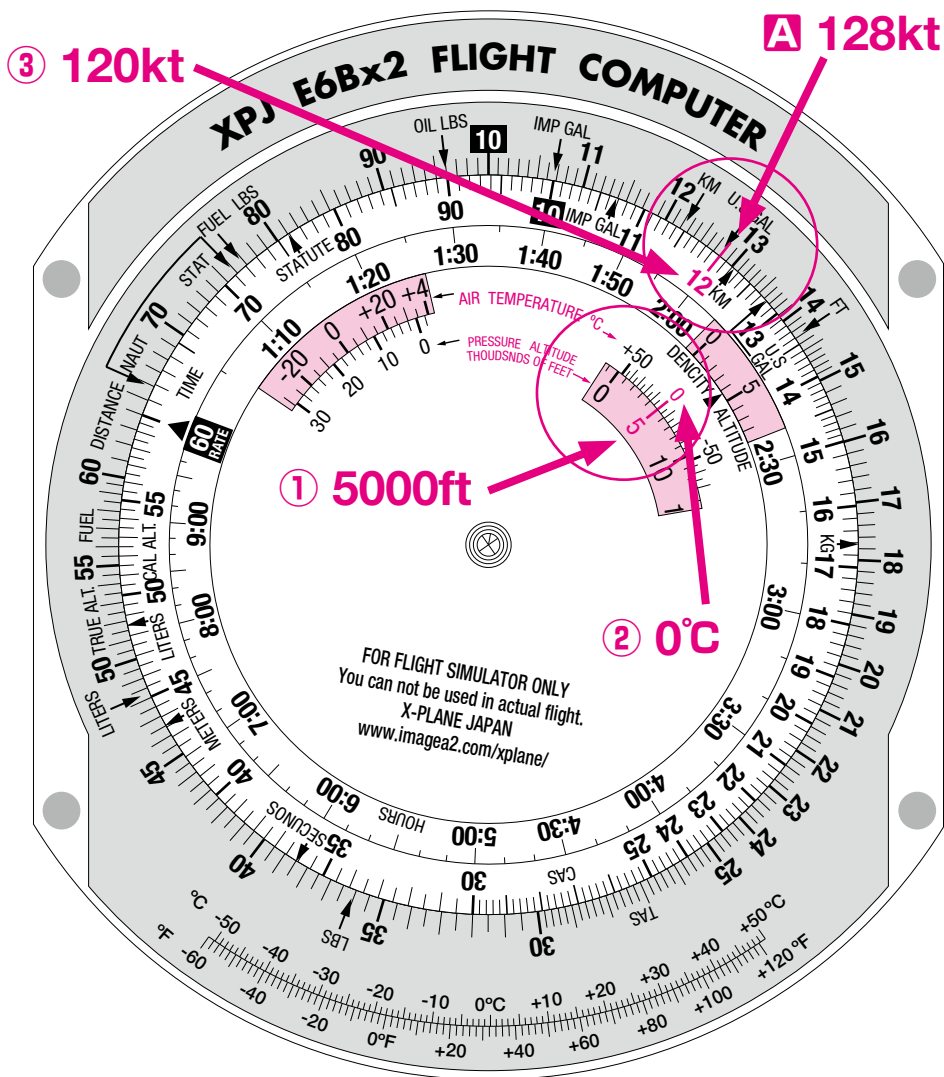
① U.S. GAL.	20ガロン
A LITERS	76リッター

逆にLITERSに数値を指定すると  
U.S. GAL.の位置でガロンを求められる



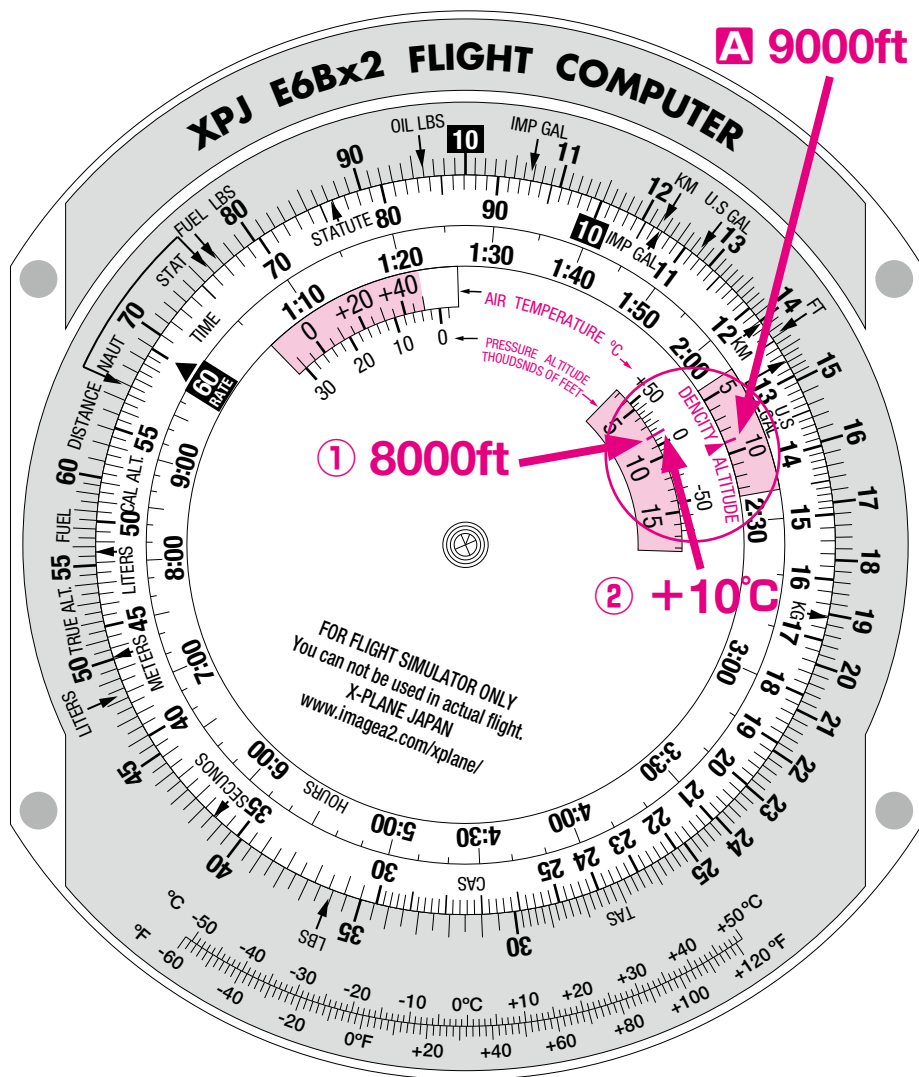
# 真対気速度(TAS)

① 気圧高度 (PA)	5000ft
② 外気温度 (OAT)	0°C
③ 修正対気速度 (CAS)	120kt
<b>A</b> 真対気速度	128kt



# 密度高度 (DA)

① 気圧高度 (PA)	8000ft
② 外気温度 (OAT)	+10°C
<b>A</b> 密度高度 (DA)	<b>9000ft</b>



# 真高度(TA)

① 気圧高度 (PA)	9000ft
② 外気温度 (OAT)	-10°C
③ 計器高度 (IA)	8000ft
<b>A</b> 真高度 (TA)	約7700ft

