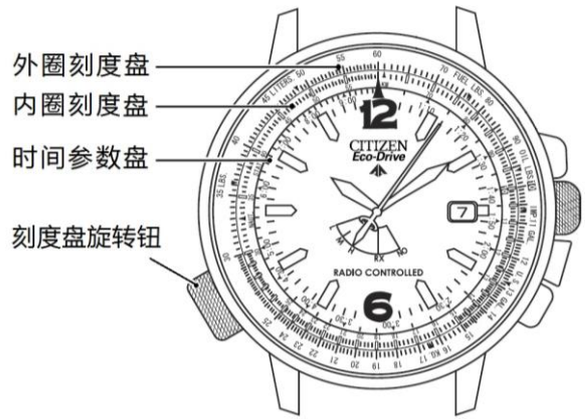


航空标尺的使用方法

说明：

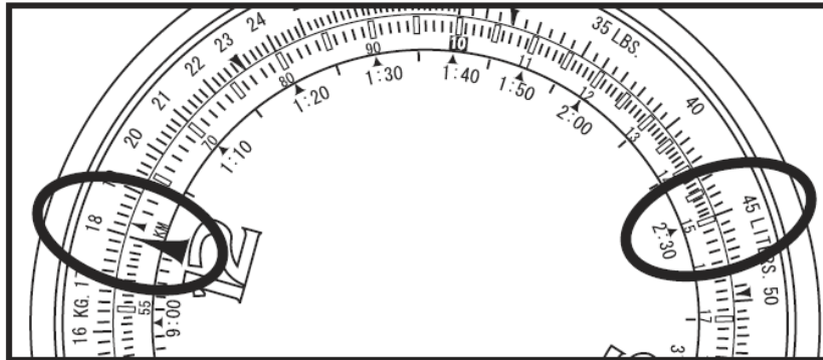
- 一、您可使用位于表壳外围的计算表圈，进行距离以及其他数值的计算，以及不同制式的换算和乘除计算。
- 二、此计算表圈无法显示小数之后的精确结果，应仅用于其他精确计算之替代方法的一般参考。转动手表左下侧的刻度盘旋转钮，即可旋转手表的外圈刻度盘。
- 三、此刻度盘上看不到小数位置，仅作为近似值使用。
- 四、个别型号手表没有时间参数盘，请留意选择使用。



1. 计算所需时间

问题：飞行时速180公里的飞机，当飞行450公里之后需时多少？

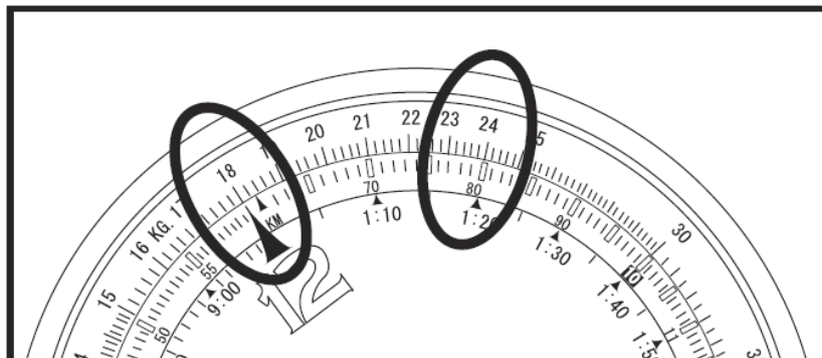
解答：请将外圈刻度盘的 18 标记转到 SPEED INDEX (▲) 处，此时外圈刻度盘的 45 对应的的时间参数盘是 2:30，答案即是2小时30分钟。



2. 计算速度

问题：行驶时间为1小时20分钟，行驶距离为240公里，求速度？

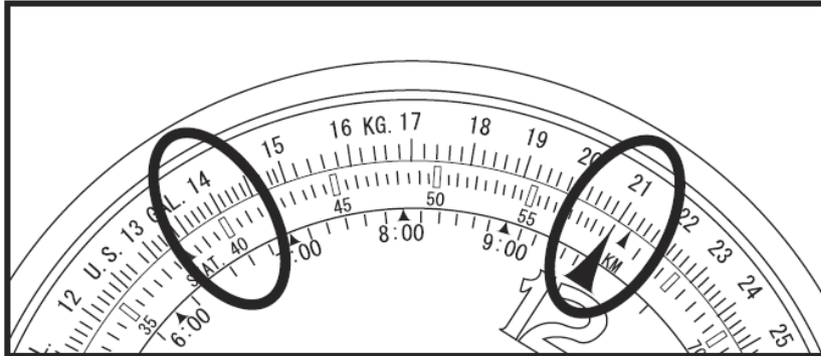
解答：将外圈刻度盘的 24 对准时间参数盘的 1:20 位置。此时，内圈刻度盘的 SPEED INDEX (▲) 会对准外圈刻度盘的 18，答案即为180公里/小时。



3. 计算飞行距离

问题：以时速210公里的速度飞行40分钟，飞行距离多远？

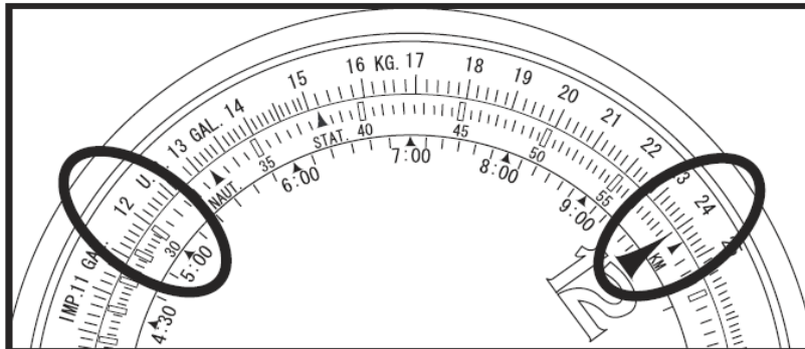
解答：将外圈刻度盘的 21 对准到内圈刻度盘的SPEED INDEX (▲) ,此时内圈刻度盘的 40 会对应到外圈刻度盘的 14，答案即为140公里。



4. 计算油耗率

问题：飞行时间30分钟，若耗用120公升的油料，油耗率为多少？

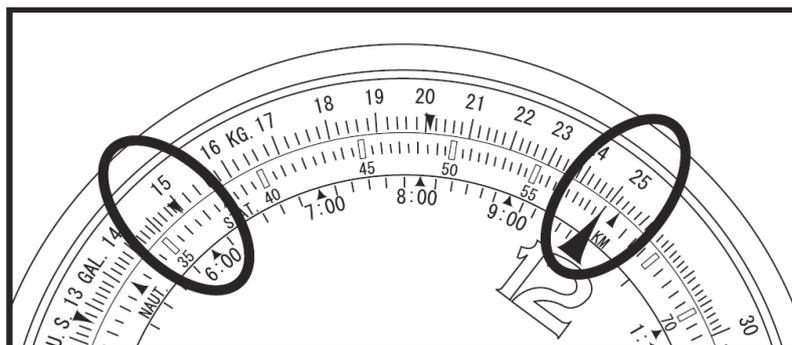
解答：将外圈刻度盘的 12 对准内圈刻度盘的 30。此时 SPEED INDEX (▲) 会指向 24，答案即耗油率为每小时240公升。



5. 计算油耗量

问题：每小时油耗率为250公升，若6小时的油耗量为多少？

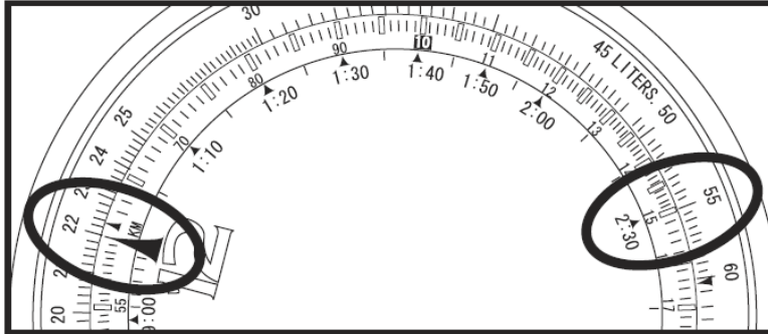
解答：将内圈刻度盘的SPEED INDEX (▲) 对准外圈刻度盘的 25 ,时间参数盘的 6:00 会对应到外圈刻度盘的 15，答案即为1500公升。



6. 最大飞行时间的测算

问题：每小时油耗率为220公升，现有油量为550公升，最长可飞行多少时间？

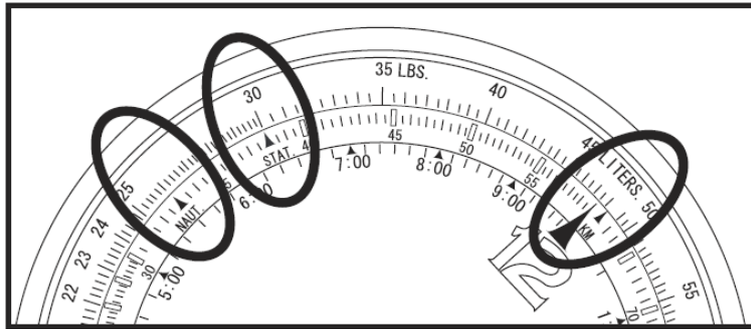
解答：将内圈刻度盘的SPEED INDEX (▲) 对准外圈刻度盘的 22，此时外圈刻度盘的 55 会对应时间参数盘的 2:30 位置，答案即为2小时30分钟。



7. 距离的换算

问题：如何将 30 英哩转换为海哩与公里？

解答：将外圈刻度盘的 30 对准内圈刻度盘的STAT (▲) 标记，此时，内圈刻度盘的NAUT (▲) 标记会对准外圈刻度盘的 26 海哩，同时内圈刻度盘的KM (▲) 标记会对准 48.2 公里，此即为答案。

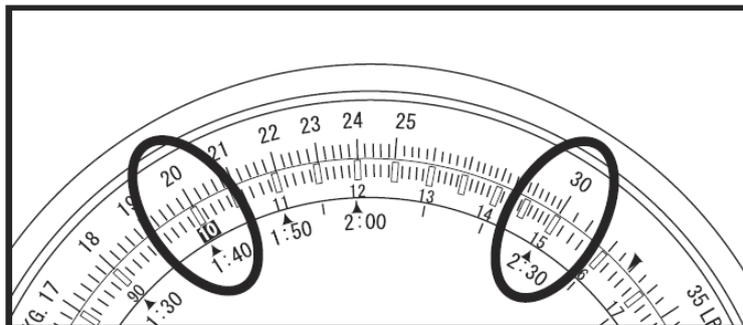


8. 乘法

问题：20×15=？

解答：将外圈刻度盘的 20 对准内圈刻度盘的10，即可看到内圈刻度盘的 15 对准外圈刻度盘的 30。计算小数位数，答案即为300。

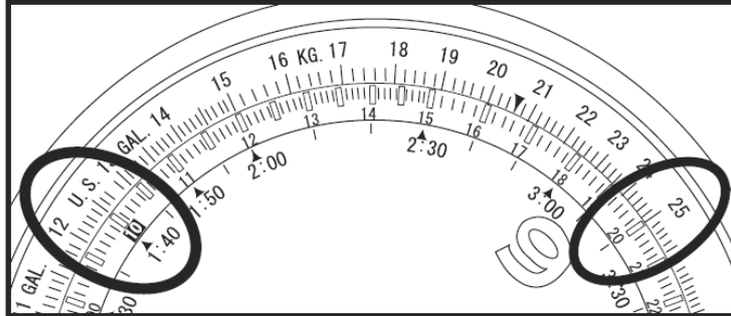
注意：此刻度盘上看不到小数位置。



9. 除法

问题：250/20

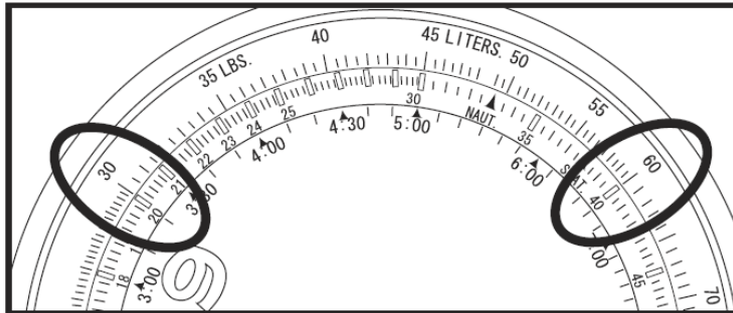
解答：将外圈刻度盘的 25 对准内圈刻度盘的 20，即可看到内圈刻度盘的 10 对准到外圈刻度盘的 12.5 标记。计算小数位数，答案即为12.5。



10. 读比率

问题：30 : 20 = 60 : X

解答：将外圈刻度盘的 30 对准内圈刻度盘的 20。此时，可看到与外圈刻度盘 60 相对应之内圈刻度盘 40，此即为答案。此外，在刻度盘上所有位置，外圈刻度盘值对内圈刻度盘值的比率皆为30:20。



11. 求平方根

问题：225 的平方根是多少？

解答：旋转外圈刻度盘，让外圈数值 22.5 所对应的内圈数值与内圈数值 10 对应的外圈数值相等，该数值即为225的平方根，答案：15。

