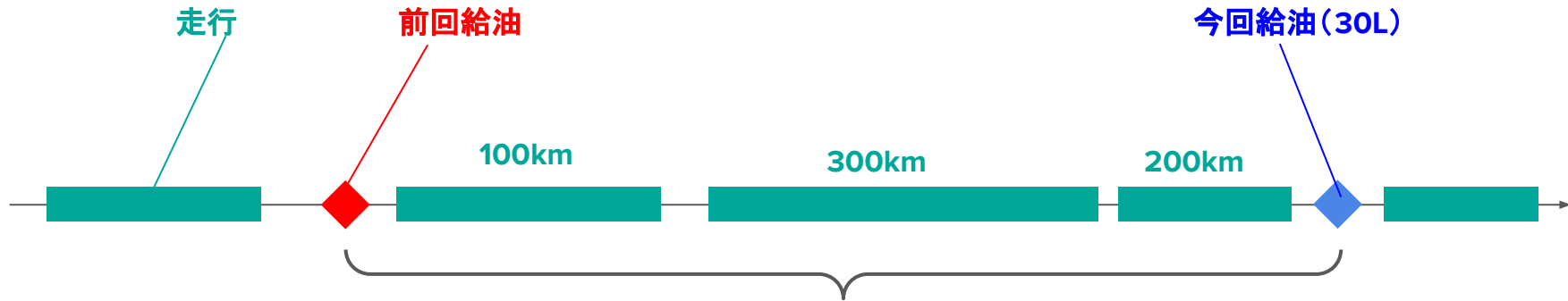


満タン法

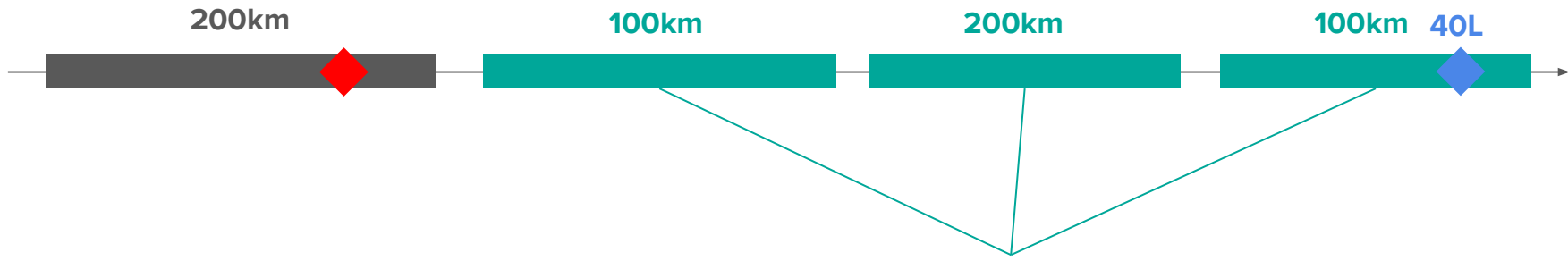
燃料を満タンにした状態で走行を開始し、再び満タンに補給するまでの走行距離と燃料消費量を計算します。



前回給油記録日時～今回給油記録日時間に開始している走行の合計走行距離(km)/今回給油量(L)
図の場合だと $(100 + 300 + 200) \div 30 = 20\text{km/L}$

走行と給油のタイミングについて

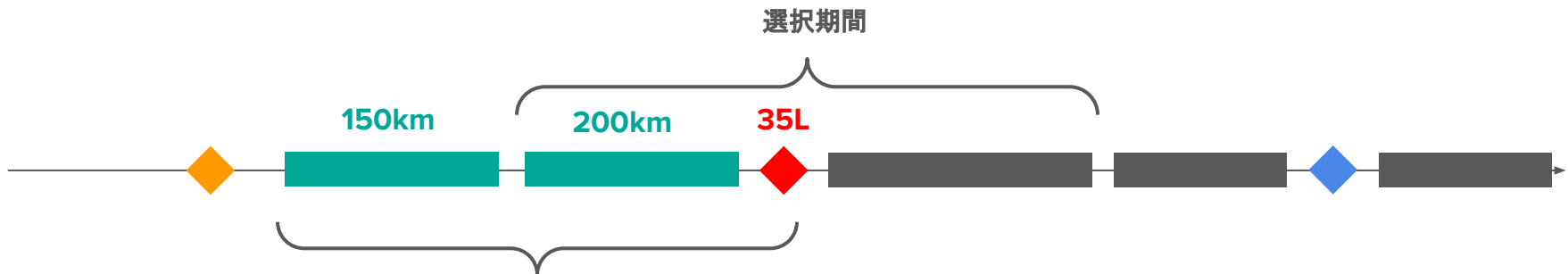
給油時にはエンジンを停止する想定です。そのため、基本的には、走行開始タイミングが「前回の給油記録日時」から「今回の給油記録日時」までの走行が、計算の対象となります。



「青」給油記録時点で計算する燃費は、この 3走行が対象になる
 $(100 + 200 + 100) \div 40 = 10\text{km/L}$

集計対象について

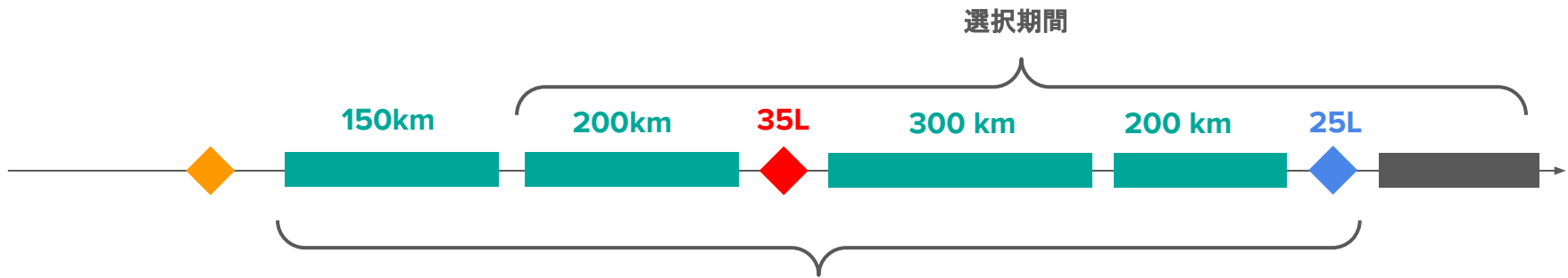
選択された期間に記録された 給油記録が集計対象となります。これらの給油記録に紐づく走行(前回の給油記録日時から今回の給油記録日時までに開始した走行)は、選択期間外であっても集計されます。逆に、選択期間中の走行であっても、期間中の給油記録に紐づかない場合は集計されません。



この期間中の燃費は
 $(150 + 200) \div 35 = 10\text{km/L}$

平均燃費について

平均燃費は、期間中のすべての給油記録に紐づく走行の合計距離を、期間中のすべての給油記録の給油量で割って計算します。



この期間中の燃費は
 $(150 + 200 + 300 + 200) \div (35 + 25) \approx 14.2\text{km/L}$