

AdBlue[®]（尿素水）の補充（ディーゼル車）

この車は排気ガス中の窒素酸化物を低減するために AdBlue[®] を使用しています。AdBlue[®] について、次のことにご留意ください。

- AdBlue[®] は走行に従って消費されます。
- AdBlue[®] の残量がなくなると、エンジンを再始動できなくなります。

走行可能距離について

AdBlue[®] の消費量は運転状況や走行環境などにより異なります。AdBlue[®] の消費量が多くなると、AdBlue[®] の補給が必要になるまでの走行可能距離が短くなります。

走行可能距離		
短 ^{※1}		長
[高負荷走行] ・ アクセルを深く踏み込んでいるとき ・ 長い上り坂を走行しているとき ・ 排出ガス浄化装置が働いているとき	[通常走行] ^{※2}	[低負荷走行] ・ 短距離を走行するとき ・ 渋滞のとき

※1 高地（標高が高いとき）や気温が低い時も、AdBlue[®] の消費量が増加します。

※2 通常の走行では、約 1000km 走行すると、1L の AdBlue[®] を消費します。また、最大まで補充した状態から約 10400km 走行すると、残量がなくなります。

7

お手入れのしかた