

寒冷地仕様の装備を教えてください。

寒冷地仕様をメーカーオプションにて、ご用意しています。

選択いただく、以下の表のとおり、装備されます。

なお、E-Fourと北海道地区の場合は 寒冷地仕様を全車標準装備となります。

< ○：あり -：なし >

装 備	説 明	寒冷地仕様	標準仕様	プラグインハイブリッド車		ハイブリッド車							
				2WD		2WD				E-Four			
				2.0L		2.0L		1.8L		2.0L		1.8L	
				Z	G	Z	G	U	X	Z	G	U	X
冷却水 (LLC)	寒冷地では、エンジン内を循環している冷却水の濃度が低く凍ってしまうことが考えられるので、冷却水が凍らないように濃度を上げてあります。通常の濃度である、30%だと-15度くらいで凍結しますが、濃度を50%にすると凍結温度が下がり、約-35度くらいにならないと凍結しなくなります。	LLC 50%	LLC 30%	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
フロントサイドガラス	撥水ガラスで凍結による貼りつきを防止します。	撥水	なし	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-
ウインドシールドデアイザー	雪だまりや凍結によりワイパーが動かなくなることを防止を目的にフロントガラスに熱線を配したものです。(下図1参照)	あり (タイマー付)	なし	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
ウインドシールドワイパー	ワイパーモーターが寒冷地用で強力になります。	寒冷地用 (モーター)	標準	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
フロントワイパークランク	雪などによりワイパーに無理な負荷がかかった際、部品が変形や破損をしないようにクランク (スプリング) で吸収しワイパーを保護します。	寒冷地用	標準	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
フロントヒーター	エンジン始動直後からエンジンが暖まるまでの間、通常のヒーターに加え、暖房を補う装置 (電気式補助ヒーター) です。エンジンの冷却水温が低いときの室内暖房に貢献します。即熱性があるため、短時間で暖房がききます。	PTCヒーターあり	PTCヒーターなし	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-
リヤヒーターダクト	後席の暖房効果に貢献するため、リヤシート足下に温風を送るためのダクトが設定されます。(下図2参照)	あり	なし	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-
リヤフォグランプ	霧・雪・雨などにより視界が悪い時にクルマの存在を後続車に知らせるための赤色灯です。(下図3参照)	あり	なし	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
ドアミラー	ドアミラーを暖めて霜・霧・雨滴を取り除くものです。	ヒーター付	ヒーターなし	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-
グリルシャッター	フロントグリルとクーリングファンの間にシャッターを取り付けて寒冷時のオーバーヒートの防止と暖機性能の向上を図ります。例えば 冷却水温が低くヒーターの効が悪い場合に使用します。フロントグリルとラジエーターの間の隙間を埋める為の薄いカバーです。	あり	なし	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
ミドリ液ヒーター	ミドリ液ヒーター専用カバーへ装着した雪等を取り除くものです。(下図4参照)	あり	なし	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-

■ カウルフルカバーは、寒冷地仕様を選択しても変更はありません。

*1 E-Fourは、各装備、寒冷地仕様を標準仕様です。

*2 撥水ガラスが標準仕様です。寒冷地仕様を選択しても変更はありません。

*3 リヤヒーターダクトが標準仕様です。寒冷地仕様を選択しても変更はありません。

*4 ドアミラーヒーター付が標準仕様です。寒冷地仕様を選択しても変更はありません。

*5 寒冷地仕様を選択しない場合でも、上級ファブリックシート、ブラインドスポットモニター(のいずれかをメーカーオプションで選択すると、ドアミラーにヒーターが装着されます。

*6 寒冷地仕様を選択しない場合でも、ブラインドスポットモニターをメーカーオプションで選択すると、ドアミラーにヒーターが装着されます。

<上記寒冷地仕様以外でおすすめの装備>

装 備	説 明
車高アップ対応 *7	最低地上高を上げることによって、雪道のわだちなどで車体をこすることなく安心して走行できます。
ウィンターブレード *8	降雪時、通常のワイパーブレードではフレームに雪が付着し、凍りついてワイパーとしての機能が低下します。そこで、ブレード本体を特殊合成ゴムカバーで覆い、寒さによる固着を防ぎ、雪や雨を拭き取り、視界を保つようにします。

*7 X (E-Four) にメーカーオプションです。

*8 ウィンターブレードは全車販売店装着オプションです。寒冷地仕様を選択しない場合でも、選択できます。

