

bZ4X 留意事項説明書

ご契約に際し、bZ4Xをよくご理解いただく為、車両特性に関する留意事項についてご説明いたします。

項目	内容						
電池	<p>■冬場や寒冷地における電池性能の低下</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般的に、冬場や寒冷地などで外気温が低下すると、バッテリー温度も低下する傾向にあります。バッテリー温度が下がると電池性能も下がり、航続距離の低下や充電時間の延長が顕著に発生します。 						
航続距離(電費)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>交流電力量消費率 [WLTCモード]*1</th> <th>128Wh/km (FWD)</th> <th>134Wh/km (4WD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一充電走行距離 [WLTCモード]*1</td> <td>559km (FWD)</td> <td>540km (4WD)</td> </tr> </tbody> </table> <p>■外部環境による航続距離の変動</p> <ul style="list-style-type: none"> 交流電力量消費率および一充電走行距離は定められた試験条件のもとでの値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて値は大きく異なります。特に1日あたりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。 *1. WLTCモードは、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モードです。 <p>■エアコン使用時による航続距離の変動</p> <ul style="list-style-type: none"> カタログ記載の航続距離測定値(WLTCモード)では、エアコンを使用していないため一般的に、エアコンを使用すると、航続距離は短くなります。 暖房温度設定をHiで常時使用するなど極端な使用をされた場合、大幅に航続距離が短くなる可能性があります。 <p>■外気温の変化による航続距離の変動</p> <ul style="list-style-type: none"> リチウムイオン電池の特性上、気温が低くなると航続距離が短くなる傾向があります。 	交流電力量消費率 [WLTCモード]*1	128Wh/km (FWD)	134Wh/km (4WD)	一充電走行距離 [WLTCモード]*1	559km (FWD)	540km (4WD)
交流電力量消費率 [WLTCモード]*1	128Wh/km (FWD)	134Wh/km (4WD)					
一充電走行距離 [WLTCモード]*1	559km (FWD)	540km (4WD)					
充電(給電)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>普通充電</td> <td>200W 3kW (16A) の場合/約21時間*2 200W 6kW (30A) の場合/約12時間*2</td> </tr> <tr> <td>急速充電</td> <td>50kW (125A) 出力の急速充電器(スタンド) の場合/約60分*3 90kW (200A) 出力の急速充電器(スタンド) の場合/約40分*3</td> </tr> </tbody> </table> <p>*2. 駆動用電池充電警告灯の点灯から満充電までのおおよその時間。</p> <p>*3. 駆動用電池充電警告灯の点灯から約80%までのおおよその時間。急速充電器(スタンド) が複数台同時充電する場合など、出力抑制され充電時間が長くなる場合があります。</p> <p>■外部環境による充電時間の変動</p> <ul style="list-style-type: none"> 充電時間はあくまで目安の時間であり、バッテリーの残量や外気温、普通/急速充電器(スタンド) の仕様などの条件により、充電完了までに必要な時間が変わります。必ずしも上記掲載の充電時間をお約束するものではありません。(特に夏季・冬季には充電時間が変化する場合があります。) <p>■充電(給電)時にご注意いただきたい点</p> <ul style="list-style-type: none"> ペースメーカー(植込み型心臓ペースメーカー/植込み型両心室ペースングパルスジェネレータ)装着のお客様は、充電(給電)の操作はご自身でなさらず、ほかの方へお願いしてください。 充電(給電)時は、充電器、充電ケーブルに近づかないでください。充電(給電)によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。給電中は車内にとどまらないでください。給電により、ペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。 <p>■外気温毎の一定時間における充電量</p> <ul style="list-style-type: none"> バッテリーが低温だと、電流が流れにくくなるため、充電されにくくなります。 	普通充電	200W 3kW (16A) の場合/約21時間*2 200W 6kW (30A) の場合/約12時間*2	急速充電	50kW (125A) 出力の急速充電器(スタンド) の場合/約60分*3 90kW (200A) 出力の急速充電器(スタンド) の場合/約40分*3		
普通充電	200W 3kW (16A) の場合/約21時間*2 200W 6kW (30A) の場合/約12時間*2						
急速充電	50kW (125A) 出力の急速充電器(スタンド) の場合/約60分*3 90kW (200A) 出力の急速充電器(スタンド) の場合/約40分*3						
バッテリー	<p>■バッテリー保証</p> <ul style="list-style-type: none"> お客様に安心してお乗りいただけるよう、『10年20万キロ/容量70%』を保証いたします。 <p>■バッテリー容量低下を防ぐためにお控えいただきたいこと</p> <ol style="list-style-type: none"> ①高温での長期保管 <ul style="list-style-type: none"> 劣化物の成長が促進される可能性があるため、炎天下での長期保管などはお控えください。 ②満充電での長期保管 <ul style="list-style-type: none"> 劣化物の成長が促進される可能性があるためお控えください。 日頃走行される距離を十分賄える充電量での充電をお願いします。 ③急加減速 <ul style="list-style-type: none"> 電池に負荷がかかるため急加減速はお控えください。 						
その他	<p>■おくだけ充電 ※メーカーオプション</p> <ul style="list-style-type: none"> 植込み型心臓ペースメーカー等の医療用電気機器を装着されている方は、おくだけ充電のご使用にあたっては医師とよくご相談ください。充電動作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。 						