

●タイヤの空気圧について

納車状態ではタイヤの空気圧は高めになっております。フロントタイヤは 180kPa、リアタイヤは 200kPa に調整のうえお乗りください。1 週間に一度はタイヤ空気圧の点検を行ってください。空気圧が高いと乗り心地が悪くなり、タイヤの性能も低下します。空気圧が低いと走行抵抗が大きくなり、バッテリーの消耗が大きくなります。

了承

●バッテリーについて

バッテリーは完全に放電させないでください。走行後は常に充電してください、バッテリーが長持ちします。特に長く走行したとき、走行でパワー不足を感じ時は、ただちに充電してください。できるだけ満充電で保管するようにしてください。長期間お乗りにならないときは、1 か月に 1 度はバッテリーの補充電をしてください。長期保管後の走行前には、バッテリーの充電、および各部の点検をしてください。

了承

●充電および充電器について

付属の充電器以外の充電器は絶対に使用しないでください。充電は換気の良い場所で行ってください。充電器は雨、水の掛からない場所に置いて下さい。ガス等可燃物の近くでの充電はしないでください。バッテリー及び充電器が異常に高温となったときや充電器のランプが点滅したときは、バッテリーまたは充電器の不具合が考えられますので、充電を中止し販売店で点検・整備を受けてください。通常充電は 3 - 12 時間で完了します。ブレーカースイッチは ON の位置で充電して下さい。

了承

●メーターについて

バッテリーの特性で残量が少なくなると急速にパワーが落ちることがあります、バッテリー残量メーターの表示には常に注意してください。

了承

●ブレーカースイッチについて

通常は、充電時も含め常に ON にして下さい。

盗難防止、長期間お乗りにならないときは充電後ブレーカースイッチを OFF にして下さい。

了承

●メインスイッチについて

メインスイッチを ON のままにするとわずかですが電力消費されます。走行中にメインスイッチを OFF や LOCK の位置にすると、電気システムの作動が停止し、事故につながるおそれがあります。メインスイッチは必ず停車中に操作してください。

了承

日時： _____ 年 _____ 月 _____ 日

お名前： _____

住所： _____

電話番号： _____