

	普通充電*1	急速充電
		
充電時間*2*3	200V 3kW(16A)の場合*3 約23時間 *4 ----- 200V 6kW (30A) の場合*3 約13時間 *4	50kW(125A)出力の 急速充電器(スタンド)の場合*3 約60分 *5 ----- 90kW (200A) 出力の 急速充電器(スタンド)の場合*3 約40分 *5 ----- 150kW (350A) 出力の 急速充電器(スタンド)の場合*3 約28分 *5
主な設置場所	<ul style="list-style-type: none"> ・ご自宅(一戸建て/集合住宅)*6 ・トヨタ/レクサス販売店 ・商業施設 ・宿泊施設 など 	<ul style="list-style-type: none"> ・トヨタ/レクサス販売店 ・コンビニ ・道の駅 ・公共施設 ・高速道路サービスエリア など

*1. 200Vでの充電が困難な状況下では、100V/6Aでの充電も可能ですが、満充電には長い時間を要するため緊急用とお考えください。また100V電源の電圧が著しく低下している場合、充電が停止する可能性があります。 *2. 社内規定に基づく充電時間です。 *3. 出力はスタンド/普通充電ケーブルの前提を記載しており、実際の車両充電電力は異なります。 *4. 駆動用電池温度が約25°Cの場合に、満充電量の約10%から満充電するためのおおよその時間。普通充電ケーブルを用いた場合は、約3kW(200V)の充電となります。約6kWで充電を行う場合は、電流上限が30A以上の普通充電器(スタンド)が必要になります。 *5. 駆動用電池温度が約25°Cの場合に、満充電量の約10%から80%まで充電するためのおおよその時間。 *6. 環境や条件によって専用の配線工事が必要となります。

※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ございます。)