

蓄電量	12Vバッテリー開放電圧	24Vバッテリー開放電圧
100%	$V > 13.0V$	$V > 26.0V$
90%	$12.80V < V < 13.00V$	$25.60V < V < 26.00V$
80%	$12.65V < V < 12.80V$	$25.30V < V < 25.60V$
70%	$12.50V < V < 12.65V$	$25.00V < V < 25.30V$
60%	$12.35V < V < 12.50V$	$24.70V < V < 25.00V$
50%	$12.20V < V < 12.35V$	$24.40V < V < 24.70V$
40%	$12.05V < V < 12.20V$	$24.10V < V < 24.40V$
30%	$11.90V < V < 12.05V$	$23.80V < V < 24.10V$
20%	$11.75V < V < 11.90V$	$23.50V < V < 23.80V$
10%	$11.60V < V < 11.75V$	$23.20V < V < 23.50V$

充電および放電をしていない状態のバッテリー電圧にて、バッテリーのおおよその蓄電残量を上記の表にて確認することが可能です。

※充電直後や放電直後はバッテリーの電圧が安定しておりませんので、3時間程度の時間が経過してから電圧を確認していただくことをお勧め致します。