

# エネルギー<sup>みつど</sup>密度

## ■ 用語解説 ■

電池の単位質量(または単位体積)当たりの取出せるエネルギー(電力量)をエネルギー密度。という。例えば、リチウムイオン電池は実用されている電池の中ではエネルギー密度がもっとも高く、1 kg 当たり70~130Whのエネルギーが取出せる。