

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

インパルスなら一回の充電で
アルカリ乾電池より長持ち。^{※1}

※1 当社アルカリ電池との比較

※2 使用日数:1回3分間(1日2回/22℃~26℃)、単3形2本 [当社アルカリ1:19日、充電式IMPULSE 2400タイプ:35日]



当社アルカリ1 使用
剃ってる途中で電池切れ!
こんなヒゲじゃ会社に行けない。



充電式IMPULSE 2400タイプ使用
東芝インパルスなら、1回の充電で長く使えてうれしい。

乾電池式
シェーバー
約1.8倍
長持ち^{※2}

※3 連続使用時間:連続稼働試験(26℃)、単3形1本 [当社アルカリ1:7時間、充電式IMPULSE 2400タイプ:10時間]



当社アルカリ1 使用
歯みがき中に電池切れ!
電動歯ブラシを手動で使うのはむなしい。



充電式IMPULSE 2400タイプ使用
東芝インパルスなら、1回の充電で長く使えてうれしい。

電動
歯ブラシ
約1.4倍
長持ち^{※3}

※4 連続走行時間:連続走行試験、単3形2本 [当社アルカリ1:51分、充電式IMPULSE 2400タイプ:97分]



当社アルカリ1 使用
遊んでる途中で電池切れ!
あと少しでゴールだったのに。くやしい!



充電式IMPULSE 2400タイプ使用
東芝インパルスなら、1回の充電で長く使えてうれしい。

電動
四駆モデル
約1.9倍
長持ち^{※4}

※実装比較(当社調べ)。機器及び使用条件により使用結果は異なります。※全ての使用シーンは広告表現上のイメージです。

IMPULSEは高容量だから電池切れの心配が少ない!(単3形:min.2400mAh)

容量残存率 業界 NO.1^{※5}

くり返し使えて便利 & エコ

選べる豊富なラインナップ!

※5 低自己放電タイプ(フル充電後1年経過しても75%以上の容量を維持するタイプ)のニッケル水素電池において、JIS C8708 2007 (7.2.1)の充放電条件に基づく電池容量。

1年保存後でも約85%の容量残存率。^{※6}

しかも、1回の充電は
約0.5円で経済的。^{※7}

※6 2012年1月31日現在。単3形min.2400mAh品。放電電流480mA。放電終止電圧1.0V/セル。フル充電後、20℃±5℃の環境下で1年後初期容量の約85%を維持。

※7 2400mAh品1本を専用充電器で充電した場合。電気代は新電力料金目安単価:22円/kWh(税込)で計算。



充電式電池は、東芝 IMPULSE

東芝グループは、持続可能な
地球の未来に貢献します。

eco スタイル