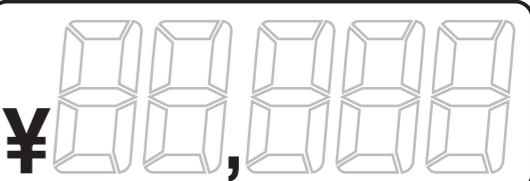


NEW

Dual 14.4V/18V

充電インパクトドライバー EZ75A1



18V 長いネジ締めも
ハイスピード。



14.4V 取り回しが
ラク。



1台で両方使える!



USER REPORT



鳶職
高野さん (東京都)

鉄骨とかPC(プレキャストコンクリート)のコマ(Φ36mm)なんかに使うときには、断然18Vだね。18Vはパワー感はあまり変わらないけど、締めるにも緩めるにもスピードが速くていい。でも、足場の組立には18Vまでのパワーはいらないし、より軽いほうがいいから14.4Vがいい。デュアルならどっちも使えるもんね。手持ちの14.4Vもムダにならないし。

(個人の感想です)

ぼう
じん
たい
すい
防塵・耐水

IP56

※国際規格(IEC60529)適用。

驚きのスタミナ、4.2Ah電池(LSタイプ)を新開発。
寸法は従来どおり、重さもほとんど変わらずに容量アップ。^{*1}

電池寿命までの
総作業量 約7.5倍 LS 4.2Ah

18V EZ9L51 リチウムイオン電池 LSタイプ 約750^{*2}

14.4V EZ9L45 リチウムイオン電池 LSタイプ 約600^{*2}

14.4V EZ9L44 リチウムイオン電池 LRタイプ 約480^{*2}

14.4V EZ9L41 リチウムイオン電池 LZタイプ 約450^{*2}

12V EZ9200S ニッケル水素電池 Nタイプ 100

電池の買い替えサイクルが延びて経済的。

^{*1} 寸法同じ、質量10gUP。当社2011年発売EZ9L50
リチウムイオン電池18V3.3AhLRタイプとの比較。
(当社調べ・実際の使用条件や環境条件により
異なる場合があります。)

^{*2} 当社2008年11月発売EZ9200S(ニッケル水素
電池12V2.8AhNタイプ)との比較。
(当社調べ・実際の使用条件や環境条件により
異なる場合があります。)

18Vの圧倒パワーでネジ締めがスピーディ。



パナソニック電動工具はシリーズでタフ!