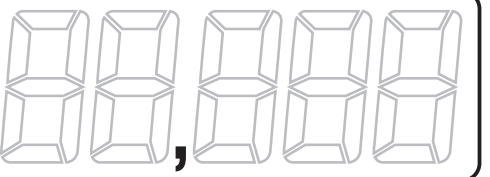


NEW

デュアル
Dual 14.4V/18V

充電 インパクトドライバー EZ75A1

1台で両方使える! **Dual** 14.4V/18V¥ 

18V

長いネジ締めも
ハイスピード。

14.4V

取り回しが
ラク。デュアル
Dual
14.4V/18V驚きのスタミナ!
LS4.2Ah
TOUGH TOOL IP

1台で両方使える!



14.4V

18V

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**^{※2}**LS4.2Ah**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

^{※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12V2.8Ah N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。)

電池の買い替えサイクルが延びて経済的。

USER REPORT

髙職
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)

18Vの圧倒パワーでネジ締めがスピーディ。

長い木ネジ締めが速い



テクスネジ締めが速い

ぼう じん たい すい
防塵・耐水**IP56**

※国際規格(IEC60529)適用。

パナソニック電動工具は**シリーズでタフ!**