

# 小さく、軽く、高トルク

**新登場**

2013年10月発売予定

驚きのスタミナ!

**LS4.2Ah**

防塵・耐水でタフ!

**TOUGH TOOL IP**

(株)中里鋼業 中里さん (茨城県)

M20のサプライス作業でも1秒くらいで締まります。打撃が細かい感じで、手にかかる振動も少ない。でもしっかり締まっている。工場でもコード式は引っ掛かったり引き回しが大変なので充電式は便利です。Cパネ、交換がラクで便利ですね。(個人の感想です)



H鋼用サプライスプレートの締結・バラシに

## 取り回しがラク

- 小型・軽量・コードレス
- 低振動で手への負担を低減

## 電池切れの心配を軽減

- 大容量4.2Ah電池を搭載
- 電池の残容量目安を表示

## ホイールナット 緩めもラク

- ハイパワー470N・m

設備のメンテナンス作業に



機械のメンテナンス作業に



ホイールの取り外し作業に



# 作業量にゆとり。 大容量4.2Ah電池搭載。

ボルト専用

## 18V 充電インパクトレンチ

**EZ7552LS2S-H** (グレー)  
希望小売価格 **115,500円** (税抜 **110,000円**)  
POS 4902704 847140

**EZ7552X-H** (グレー) (本体のみ)  
希望小売価格 **65,100円** (税抜 **62,000円**)  
POS 4902704 847157



高力ボルト  
M12~M18  
普通ボルト  
M12~M24



引掛けベルト  
落下防止ロープへの  
接続用



### 驚きのスタミナ、4.2Ah電池搭載。LS4.2

電池寿命までの総作業量 **約7.5倍**※1

※1:当社2008年11月発売EZ9200S(ニッケル水素電池12V 2.8Ah Nタイプ)と4.2Ah 18V EZ9L51との比較。

### 電池切れ防止をサポート、電池残容量表示機能付。

高所や野丁場(のちょうば)に行く前に  
残容量目安がわかるから電池切れの  
心配を軽減。(あくまでも目安です。)



### リテーナリング(Cバネ)でソケット交換がスムーズ。

ソケットが仮保持できるのでピンを差し込むのが簡単。

(ご注意)

- ①ピン式以外のソケットは使用しないでください。
- ②必ずピンを差し込み、ゴムリングを取り付けてご使用ください。仮保持のまま使用すると、ソケットが抜け落ちるおそれがあります。



### パワーを絞り出すダブルハンマーブロック。

新開発ダブルハンマーブロックの採用により、高トルクでも小型・軽量化を実現。しかも低振動のため手にかかる負担も低減。

前後に動く「主ハンマー」は小さく、それを覆う「副ハンマー」は大きく設計して組み合わせることで、低振動と高トルクを実現。



### 相手部材を傷つけにくいゴムカバー。

ぶつけたときや床に置いたときに相手部材を傷つけにくい肉厚ゴムカバーを採用。本体への衝撃ダメージも低減。



### ●仕様

チャック	□12.7 リテーナリング(Cバネ)付ピン方式
最大締付トルク(正逆両トルク)	470N・m(4,790kgf・cm)(□12.7ピンタイプソケット使用時)
回転数	0~1,550回転/分
打撃数	0~2,400回/分
スピードコントロール	●
プレーキ	●
本体寸法/質量※2	全長214×全高252×幅77mm/2.6kg
振動3軸合成値	14.9m/s <sup>2</sup>
電池パック	電圧:DC18V、LSタイプ(容量4.2Ah・リチウムイオン)
急速充電器	充電時間:実用充電で約48分、フル充電で約60分※3 充電状態表示、充電器・電池パック異常表示、冷却充電機能、電池判別最適充電機能 電源:AC100V 50/60Hz 消費電力:198W 質量:900g

※2:電池パック装着時の数値です。幅は本体駆動部分の横幅です。

※3:電池パックの状態により充電時間が表示時間以上になることがあります。

### ●付属・別売品 (●:標準付属 ○:別売でご用意)

品名	品番	EZ7552		希望小売価格
		LS2S	X	
プラスチックケース	EZ9644	●	○	4,200円(税抜4,000円)
急速充電器(リチウムイオン専用)	EZ0L81	●	○	15,750円(税抜15,000円)
電池パックLSタイプ	EZ9L51	●	○	26,040円(税抜24,800円)
電池パックLBタイプ	EZ9L50	○	○	23,100円(税抜22,000円)

注:電池パックの価格は1個の価格です。

注:EZ7552にソケットアンビルEZ9HX130・EZ9HX131は使えません。

### ●能力(目安・フル充電で)

ボルト締め※4	ボルト(M24×25mm・板厚10mm、高力ボルト(3秒締))	約220本
	ボルト(M20×25mm・板厚10mm、高力ボルト(2.5秒締))	約250本
	ボルト(M16×25mm・板厚10mm、高力ボルト(2秒締))	約300本
	ボルト(M16×25mm・板厚10mm、普通ボルト(2秒締))	約300本
	ボルト(M12×25mm・板厚10mm、普通ボルト(1秒締))	約640本

※4:あくまでも仮締めでの本数です。

### ご注意

工場でのライン作業など長時間連続使用による故障及び損傷は、保証の対象外とさせていただきます。

■お求めは当店で

### ■発行

パナソニック株式会社  
エコソリューションズ社  
パワー機器ビジネスユニット

〒571-8686 大阪府門真市門真1048  
(06) 6908-1131(代表)

© Panasonic Corporation 2013  
本書からの無断の複製はかたくお断りします。  
このチラシの記載内容は平成25年7月現在のものです。