

## (EA813DN-4B)

14.4V/18V コードレスインパクトレンチ

WR14DSSL WR18DSSL



WR14DSSL



WR18DSSL

14.4V リチウムイオン電池	最大トルク 340N・m	18V リチウムイオン電池	最大トルク 420N・m	Ah 電池互換
WR14DSSL	WR14DSSL※2	WR18DSSL	WR18DSSL※2	

※1：2011年1月現在、国内電動工具メーカーにおいて。（当社調べ）（14.4V/18Vコードレスインパクトレンチ）  
※2：トルクは参考値です。ボルトサイズや締付け時間など作業条件によって異なります。

形名	Li-ion電池	急速充電器	ケース	
WR14DSSL	(2LYPK)	6.0Ah(BSL1460)×2個	UC18YDL	●
	(2LSCK)	3.0Ah(BSL1430)×2個	UC18YSL2	●
	(NN)	別売		
WR18DSSL	(2LYPK)	6.0Ah(BSL1860)×2個	UC18YDL	●
	(2LSCK)	3.0Ah(BSL1830)×2個	UC18YSL2	●
	(NN)	別売		

### 強力なトルクで作業効率アップ

#### 土台緊結皿座金締め付け時間の比較

条件：M12土台緊結皿座金、米ツガ材（下穴  
φ21座彫りなし）締め付け時間は参考値です。材料  
や条件により異なります。

WR18DSSL

7.0 秒

WR14DSSL

8.5 秒

当社従来機種  
WR180L

11.6 秒

### 相手材を傷つけない大形バンパ採用

### 高輝度LEDライト搭載

使いたい時だけ点灯可能なON・OFFスイッチ付です。

### 正転・逆転切替えスイッチ付

スイッチ操作だけで切替えができます。

### 電池残量表示機能付

充電のタイミングをお知らせします。

### すべりにくいソフトグリップ採用

### 電池2年保証（6.0Ahリチウムイオン電池）

お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回以内の電池を保証します。(ただし、いずれか先に到達するまでの期間)

※取扱説明書に従った正常なご使用状態で故障した場合に、保証書記載内容に基づき保証いたします。詳しくは、保証書をご確認ください。



## 1充電当たりの作業量 (目安)

作業内容(mm)		WR14DSHL			WR18DSHL		
		6.0Ah (BSL1460)	5.0Ah (BSL1450)	3.0Ah (BSL1430)	6.0Ah (BSL1860)	5.0Ah (BSL1850)	3.0Ah (BSL1830)
六角ソケット 使用	M14×50 (12.9) ボルト締付	約170本	約142本	約85本	-	-	-
	M16×55 (F10T) ボルト締付	-	-	-	約190本	約158本	約95本


※作業量は、材料、周囲温度、蓄電池の特性などにより多少異なります。

## 仕様 (スペック)

形名		WR14DSHL	WR18DSHL
締付能力	普通ボルト	mm	M12~M20
	高力ボルト	mm	M12~M14
最大締付トルク		N・m (kgf・cm)	340 (3,470) ※1
先端形状		mm	四角ドライブ 12.7
無負荷回転数		min <sup>-1</sup> (回/分)	1,500
打撃数		min <sup>-1</sup> (回/分)	2,000
機体寸法 (全長×全高)		mm	264×290
質量		kg	3.2 (BSL1460/BSL1430装着時)
			3.4 (BSL1860/BSL1830装着時)
振動3軸合成値		m/s <sup>2</sup>	10.3 ※2
蓄電池	6.0Ah	形名	BSL1460 (冷却対応)
		電圧	14.4V
		充電時間	約30分 (UC18YDL使用時)
	3.0Ah	形名	BSL1430 (冷却対応)
		電圧	14.4V
		充電時間	約22分 (UC18YSL2使用時)
充電器		形名	(2LYPK) : UC18YDL (冷却機能付) (2LSCK) : UC18YSL2 (冷却機能付)
標準付属品 : 急速充電器(冷却機能付) ・ ケース ・ 予備電池 ・ 電池カバー			

※1 : トルクは参考値です。ボルトサイズや締付け時間など作業条件によって異なります。

※2 : EN60745-2-2規格に基づき測定

 <b>輸送に関するご注意</b>	<p>本製品に付属する「18V 6.0Ahリチウムイオン電池BSL1860形」は、電力量が国連規定量 (100Wh) を超えるため輸送貨物の分類上、危険物扱いとなります。本製品 (含む電池) または電池単体を航空機や船舶で輸送する場合、特別な梱包、申請などが必要となりますので、委託する輸送会社に電力量が100Whを超えるリチウムイオン電池を含む荷物であることを伝え、輸送会社の指示に基づいた手続きを行ってください。</p>
---	--