14.4V/18V コードレスインパクトレンチ

WR14DSHL WR18DSHL



14.4V 最大トルク リチウムイオン電池 340N・m WR14DSHL WR14DSHL※2 18V リチウムイオン電池 420N・m WR18DSHL WR18DSHL※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	
	(2LYPK)	6.0Ah(BSL1460)×2個	UC18YDL	•	
WR14DSHL	(2LSCK)	3.0Ah(BSL1430)×2個	UC18YSL2	•	
	(NN)	別売			
	(2LYPK)	6.0Ah(BSL1860)×2個	UC18YDL	•	
WR18DSHL	(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 ø21座彫りなし)締付時間は参考値です。材料 や条件により異なります。

WR18DSHL	7.0 秒
WR14BSHL	8.5秒
当过位来提择 WR1801	11.6 秒

相手材を傷つけにくい大形バンパ採用

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	M12~M22	
	高力ボルト	mm	M12~M14	M12~M16	
最大締付トルク		N·m (kgf·cm)	340 (3,470) %1	420 (4,290) %1	
先端形状		mm	四角ドライブ 12.7		
無負荷回転数		min-1 (回/分)	1,500		
打撃数		min-1(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/s²	10.3 %2	9.7 %2	
蓄電池		形名	BSL1460(冷却対応)	BSL1860(冷却対応)	
	6.0Ah	電圧	14.4V	18V	
		充電時間	約30分(UC18YDL使用時)		
		形名	BSL1430(冷却対応)	BSL1830(冷却対応)	
	3.0Ah	電圧	14.4V	18V	
		充電時間	約22分(UC18YSL2使用時)		
充電器 形名		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・3	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

※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



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。