

マルチボルト (36V) コードレスインパクトレンチ

WR36DC



形名			マルチボルト蓄電池 (36V/BSL36A18)	急速充電器 (UC18YDL)	ケース	備考
WR36DC	(2XP)	<b>EA813DN-7A</b>	2個	●	●	ソケット別売
	(NN)			別売		

土台緊結皿座金、羽子板ボルト、コーチボルト等をクラス最速<sup>※1</sup>で締付できる  
新「木工モード」搭載

締付モード切替機能の設定例

モード		弱	中	強	単発	木工
 締付モード切替スイッチ 締付モード表示ランプ	締付モード表示ランプ					
	用途	軽負荷作業 配管支持金具や足場、取付等		重負荷作業 鉄骨組立等	デリケート作業 ラックやフェンス、家具の組立等	木材への締付作業 土台緊結皿座金、コーチボルト、金物ビス等

ボルトの材質やサイズ、等級などによって締付力は異なります。モードの設定は何本か試し締めし、ボルトに合った設定値に調整してください。

土台緊結皿座金締付速度の比較 (目安)<sup>※2</sup>

作業条件：土台緊結皿座金の締付時間比較 (ヒノキ材へ締付けた時間 (下穴Ø18mm))



コーチボルト締付速度の比較 (目安)<sup>※2</sup>

作業条件：M12×110mmコーチボルトの締付時間比較 (ラワン材へ締付けた時間 (下穴Ø10mm))



※1：2018年8月現在。国内電動工具メーカーにおいて (当社調べ) (14.4V/18V/36Vコードレスインパクトレンチ)

※2：インパクトレンチWR16SE (AC100V) との比較。数値は参考値です。材料や条件により異なります。

1充電当たりの作業量 (目安) ※ (BSL36A18使用時)

土台緊結皿座金の締付：約50本  
木工モード、ヒノキ材

ボルトの締付：約200本  
強モード、M16×55 (F10T) (締付時間3秒)

土台緊結皿座金の締付

約 **50** 本

木工モード、ヒノキ材

ボルトの締付

約 **200** 本

強モード、M16×55 (F10T) (締付時間 3 秒)

※数値は参考値です。材料や条件により異なります。



## フリクションリング採用によりソケットの交換作業がスムーズ

フリクションリングにより、ソケットが仮保持でき、ピン・Oリングの取付けが簡単に行えます。



仮保持の状態では使用しないでください。必ずピンを差し込み、Oリングを取付けて使用してください。  
仮保持のまま使用すると、ソケットが抜け落ち、けがの原因になります。

## 防じん・耐水 IP56\*

粉じんが侵入しにくい特殊風窓構造（特許）と主要部品の樹脂フルコーティングにより保護等級IP56の防じん・耐水性能を備え、粉じんの多い現場や不意の雨にも製品へのダメージを抑えます。

\* IP56適合製品は、ほこりや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。  
過度なほこりの中、水中や雨中での使用・放置はしないでください。工具本体に蓄電池を装着した状態で、工具本体のみIP56の保護等級に適合します。蓄電池の防じん・耐水を保証するものではありません。

## 電池2年保証

お買い上げ日から2年間または充電回数1,500回（BSL3660は1,000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。

※2年保証は、BSL1460、BSL1860、BSL3660、BSL36A18、BSL36B18のみ対象です。



その他の機能

- ・便利なフック付
- ・高輝度LEDライト付

仕様（スペック）

締付能力	普通ボルト	M10～M20	
	高力ボルト	M10～M16	
最大締付トルク		300N・m (3,061kgf・cm)	
無負荷回転数	木工モード	0～3,000min <sup>-1</sup> (回/分)	
	単発モード	0～2,800min <sup>-1</sup> (回/分)	
	強モード	0～2,800min <sup>-1</sup> (回/分)	
	中モード	0～2,000min <sup>-1</sup> (回/分)	
	弱モード	0～1,050min <sup>-1</sup> (回/分)	
打撃数	木工モード	0～4,000min <sup>-1</sup> (打撃/分)	
	単発モード	0～3,800min <sup>-1</sup> (打撃/分)	
	強モード	0～3,800min <sup>-1</sup> (打撃/分)	
	中モード	0～2,900min <sup>-1</sup> (打撃/分)	
	弱モード	0～1,350min <sup>-1</sup> (打撃/分)	
先端形状		四角ドライブ12.7mm	
機体寸法（全長×高さ×センターハイト）		145×244×31mm（蓄電池装着時）	
質量		1.9kg（蓄電池装着時）	
使用可能蓄電池※1		マルチボルト蓄電池（残量表示付）	
振動3軸合成値※2		15.6m/s <sup>2</sup>	
蓄電池	マルチボルト	形名	BSL36A18
		電圧・容量	36V-2.5Ah / 18V-5.0Ah
		充電時間※3	約25分（UC18YDL使用時）
充電器	形名	UC18YDL（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：従来の蓄電池（BSL3620/3626/3660およびBSL18XX、BSL14XXシリーズ）はご使用になれません。

※2：振動3軸合成値は、EN60745-2-2規格に基づき測定しています。

※3：充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなるときがあります。

- ・掲載製品の希望小売価格は予告なく変更になる場合がございます。
- ・製品の色はご覧になるモニター的环境によっては実際の色とは若干異なる場合がございます。
- ・製品の仕様及び外観などは改良等のため予告なく変更する場合がございます。