

# 環境配慮製品データシート

## コードレスインパクトレンチ WR36DA

### 環境配慮ポイント

#### 【小形・軽量】

小形化された打撃機構部とブラシレスモータ、小形・軽量・高出力のマルチボルト蓄電池を搭載することで、AC100V製品並みの性能を実現しつつ、質量をAC100V製品より約4kg軽量化しました。(省資源)



No	環境情報項目		単位	仕様
1	機体寸法[全長×高さ×センタハイト] (蓄電池装着時)		mm	221×290×42
2	最大締付けトルク		N・m	1,100
3	ボルト締め時間(目安) <sup>※1</sup>		秒	約 4.6
4	1充電当たりの作業量(目安) <sup>※2 ※3</sup>		本	約 95
5	製品質量(蓄電池装着時)		kg	3.7
	主要素材内訳	鉄および鉄合金(含むステンレス)	g	1,825
		銅および銅合金	g	102
		アルミニウム	g	315
		その他の金属	g	867
		プラスチック(樹脂)	g	535
	ゴム、その他	g	96	
6	再生可能率		%	99
7	蓄電池	形名／種類	—	BSL36A18／リチウムイオン
		電圧・容量	V・Ah	36・2.5
8	充電器	形名	—	UC18YDL(冷却機能付)
		充電時間 <sup>※4</sup>	分	約 25
9	取扱説明書	紙	g	220
10	包装材		g	無し
11	使用時の騒音		dB	103
12	使用時の振動		m/s <sup>2</sup>	15.4
13	標準付属品 急速充電器、ケース、予備電池、電池カバー			

※1 作業条件:1,800N・mで締付けられたM30(F10T)高力ボルトの緩め時間

※2 数値は参考値です。材料や条件、蓄電池の充電状態や作業条件により異なります。

※3 高力ボルト(M24×80(F10T)(締付け時間3秒))

※4 充電時間は周囲温度や蓄電池の状態により長くなる場合があります。