

# 環境配慮製品データシート

## コードレス丸のこ C3606DA

### 環境配慮ポイント

#### 【クラス最強<sup>※1</sup>の切断性能】

小形・軽量・高出力のマルチボルト蓄電池及び、ブラシレスモータ搭載により、切断スピードと粘り強さが約2倍に向上しました。(作業効率向上)

※1 2017年7月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(のこ刃外径165mmコードレス丸のこ)



No	環境情報項目		単位	仕様
1	機体寸法[全長×全幅×全高](蓄電池装着時)		mm	292×188×262
2	最大切込み深さ(90° 時/45° 時/逆5° 時)		mm	66/46/57
3	1充電当たりの切断量 <sup>※2</sup> (目安)	垂木切断 <sup>※3</sup>	カット	約 750
		米松切断 <sup>※4</sup>	カット	約 150
4	切断スピード <sup>※2</sup> (目安)	米ツガ切断 <sup>※5</sup>	m/min	約 6
5	重負荷切断時の最大押付荷重 <sup>※2</sup> (目安)	米ツガ切断 <sup>※6</sup>	kgf	約 9
6	製品質量(蓄電池装着時)		kg	3.3
	主要素材内訳	鉄および鉄合金(含むステンレス)	g	943
		銅および銅合金	g	0
		アルミニウム	g	635
		その他の金属	g	772
		プラスチック(樹脂)	g	650
	ゴム、その他	g	315	
7	再生可能率		%	96
8	のこ刃寸法[外径×穴径]		mm	165×20
9	蓄電池	形名/種類	—	BSL36A18/リチウムイオン
		電圧・容量	V・Ah	36・2.5
10	充電器	形名	—	UC18YDL(冷却機能付)
		充電時間 <sup>※7</sup>	分	約 25
11	包装材	ダンボール	g	626
12	使用時の騒音		dB	89
13	使用時の振動		m/s <sup>2</sup>	1.1
14	標準付属品 急速充電器、チップソー、予備電池、六角棒スパナ(5/2.5mm)、ケース、電池カバー			

※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 切断寸法: 杉45mm角

※4 切断寸法: 50mm厚×300mm

※5 切断条件: 米ツガ60mm厚×300mm、推力4kg

※6 切断条件: 米ツガ60mm厚

※7 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。