

環境配慮製品データシート

コードレスブロワ RB36DA

環境配慮ポイント

【作業量アップ】

ブラシレスモータとアキシシャルファンの採用により、コードレスでありながらエンジンブロワに匹敵する大風量を実現しました。更に小形・軽量・高出力のマルチボルト蓄電池搭載により、1回の充電当たりの作業量は約20%向上しました。(作業効率向上)



No	環境情報項目		単位	仕様
1	機体寸法[全長×全高×全幅] (蓄電池装着時)		mm	940×267×242
2	風量		m ³ /h	0~680 (ターボモード時:800)
3	1充電当たりの作業時間(目安) ^{※1}		分	約 9.5 (モード4時)
4	製品質量 (蓄電池装着時)		kg	3.5
	主要素材内訳	鉄および鉄合金(含むステンレス)	g	399
		銅および銅合金	g	80
		アルミニウム	g	0
		その他の金属	g	772
		プラスチック(樹脂)	g	2,203
	ゴム、その他	g	60	
5	再生可能率		%	99
6	蓄電池	形名/種類	—	BSL36A18/リチウムイオン
		電圧・容量	V・Ah	36・2.5
7	充電器	形名	—	UC18YDL(冷却機能付)
		充電時間 ^{※2}	分	約 25
8	取扱説明書	紙	g	32
9	包装材	ダンボール	g	1,785
10	使用時の騒音		dB	81
11	使用時の振動		m/s ²	0.7
12	標準付属品 急速充電器、直噴管、予備電池、電池カバー			

※1 数値は参考値です。周辺温度、蓄電池の充電状態や作業条件などにより異なります。

※2 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。