

## 環境データシート

	<b>製品名：165mm日立深切り丸のこ C6MVYA形</b>	 C6MVYA形	
①側面可動リンクの切込み深さ調整機構の採用により、小型化を図り、幅寸法及びギヤカバー高さを約10%低減して省資源。(当社従来品比)			
No	環境情報提供項目	単位	仕様
1	型式		C6MVYA
2	外形寸法【幅(W)×奥行き(D)×高さ(H)】	(mm)	262×232×235
3	ギヤカバー高さ	(mm)	117
4	能力【切り込みの深さ(90度/45度)】	(mm)	66/44
	機能数	—	可動リンク
5	使用時消費電力【同材料を3.5(m/min)で切断】	(W)	530
6	待機時消費電力	(W)	0
7	製品質量	(kg)	2.7
	内訳 (製品の 主用素材)	鉄および鉄合金(含むステンス)	(kg) 0.2
		銅および銅合金	(kg) 0.3
		アルミニウム	(kg) 0.7
		その他の金属	(kg) 0.9
		プラスチック、ゴム	(kg) 0.5
		その他	(kg) 0.1
8	再使用+リサイクル可能率	(%)	60
	再生可能率	(%)	60
9	取扱説明書	紙	(g) 29
		再生紙比率	(%) 0
10	使用電池	種類名	—
		個数	(セル数) —
11	包装材の質量	(kg)	0.6
	内訳 (包装材の 主用素材)	発泡スチロール	(kg) 0
		プラスチック	(kg) 0
		紙・ダンボール	(kg) 0.6
		木材	(kg) 0
		その他	(kg) 0
12	鉛はんだの使用量	(g)	0
13	塩化ビニル(PVC)使用量	(g)	10
14	臭素系難燃剤使用量	(g)	0
15	使用時の騒音	(dB)	88.0
16	使用時の振動	(m/s <sup>2</sup> )	2.0
17	ISO14001の認証取得日	年、月	1996.9
18	発売時期	年、月	2009.8
19	特記事項		



本製品は環境負荷の少ない「環境情報表示制度」に準じた製品です。

製品ホームページ：<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/index.html>

製品お問合わせ先：日立工機(株) お客様相談センター【TEL 0120-20-8822】  
 携帯電話からはご利用になれません。  
 土・日・祝日を除く午前9:00～午後5:00