

No.	環境情報提供項目	単位	従来機種(A)	新機種(B)	比較(B)/(A)	
1	型式	—	LC2600	LC2700	—	
2	外形寸法 【幅(W)× 奥行き(D) ×高さ (H)】	(対ワークサイズ比)	(mm)	12000×2500×2630	7069×1688×2125	32
		(実寸法:参考)	(mm)	—	11310×2700×3400	—
3	質量	(対ワークサイズ比)	(kg)	8658	12375	143
		(実質量寸:参考)	(kg)	—	19800	—
4	使用時消	(対ワークサイズ比)	(kW)	45	47	104
5	待機時消	(対ワークサイズ比)	(kW)	2	10	500
6	製品の主 要素材構 成比率	鉄および鉄合金(含むス テンレス)	(kg)	3600	4687	130
		銅および銅合金	(kg)	152	150	99
		アルミニウム	(kg)	76	312	411
		プラスチック	(kg)	3755	5202	139
		ガラス	(kg)	0	0	—
		その他	(kg)	80	50	63
7	再生プラ スチック 使用	使用材料名	—	—	—	
		使用量	(kg)	0	0	—
8	取扱説明 書	紙使用量	(g)	500	500	100
		再生紙比率	(%)	100	100	100
9	使用電池	種類名	—	リチウム	リチウム	—
		個数	(個)	4	6	150
10	リサイクル	可能率	(%)	42	45	108
11	包装材の 主要素材	発泡スチロール	(kg)	0	0	—
		その他プラスチック	(kg)	190	137	72
		紙	(kg)	0	0	—
		木材	(kg)	7200	5850	81
		その他	(kg)	0	0	—
12	包装材の 再生材使 用量	発泡スチロール	(g)	0	0	—
		その他プラスチック	(g)	0	0	—
		紙	(g)	0	0	—
		木材	(g)	0	0	—
		その他	(g)	0	0	—
13	鉛はんだ	使用量	(g)	300	271	90
14	塩ビ(塩 化ビニー	使用量	(g)	3500	5000	143
15	プラス チック使 用難燃材	名称	—	—	—	
		使用部品名	—	—	—	
		質量	(kg)	0	0	—
16	使用時の騒音	(dB)	—	—	—	
17	ISO14000の認証取得日	年、月	1997年12月	1997年12月	—	
18	発売時期	年、月	2003年9月	2004年6月	—	
19	特記事項	—	—	—	—	