

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	-	F-4500	F-7000	-
2	外形寸法 【幅(W)× 奥行(D) ×高さ (H)】	幅(W)	(mm) 680	620	91%
		奥行(D)	(mm) 660	520	79%
		高さ(H)	(mm) 340	300	88%
3	質量	(kg) 58	41	71%	
4	使用時消費電力	(W) 362	254	70%	
5	待機時消費電力	(W) 358	249	70%	
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)	(%) 64	64	100%
		銅および銅合金	(%) 7	3	43%
		アルミニウム	(%) 18	22	122%
		プラスチック	(%) 0.03	0.5	1667%
		ガラス	(%) 0.5	0.6	120%
	その他	(%) 10	11	110%	
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) 870	950	109%
		再生紙比率	(%) 0	0	-
9	使用電池	種類名	-	リチウム電池	-
		個数	(個) 1	0	-
10	リサイクル 可能率	(%) 87.7	88.7	101%	
11	包装材の 主要素材	発泡スチロール	(kg) 0.3	0.7	233%
		その他プラスチック	(kg) 0	0	-
		段ボール	(kg) 4.1	2.7	66%
		木材	(kg) 7.6	7.5	99%
		その他	(kg) 0	0	-
12	包装材の 再生材使 用量	発泡スチロール	(kg) 0.3	0.7	233%
		その他プラスチック	(kg) 0	0	-
		段ボール	(kg) 4.1	2.7	66%
		木材	(kg) 7.6	7.5	99%
		その他	(kg) 0	0	-
13	鉛はんだ	使用量	(g) 9.28	7.36	78%
14	塩ビ(塩 化ビニー	使用量	(kg) 0	0	-
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) 59	58	98%	
17	ISO14000の認証取得日	年、月	1996年9月	1996年9月	-
18	発売時期	年、月	1992年2月	2005年11月	-
19	特記事項	-	-	-	-