

	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	-	S-2600	TM-1000	-	
2	外形寸法(幅(W)×奥行(D)×高さ(H))	(mm)	1300×1000×1500	478×564×513	7.20%	
3	質量	(kg)	400	86	22%	
4	使用時消費電力	(W)	2500	400	16%	
5	待機時消費電力	(W)	0	0	-	
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)	(%)	86.3	84.7	98%
		銅および銅合金	(%)	3	0.9	30%
		アルミニウム	(%)	2	4.8	240%
		プラスチック	(%)	1	1.6	160%
		ガラス	(%)	3.8	0	-
		その他	(%)	3.9	8	205%
7	再生プラスチック使用	使用材料名	-	-	-	
		使用量	(kg)	-	-	-
8	取扱説明書	紙使用量	(g)	110	110	100%
		再生紙比率	(%)	100	100	100%
9	使用電池	種類名	-	なし	なし	-
		個数	(個)	0	0	-
10	リサイクル可能率	(%)	90	92	102%	
11	包装材の主要素材	発泡スチロール	(%)	0.5	1.2	240%
		その他プラスチック	(%)	0	0	-
		紙(段ボール)	(%)	2	3.8	190%
		木材	(%)	0	13	-
		その他	(%)	0.5	0	-
12	包装材の再生材使用量	発泡スチロール	(kg)	0	0	-
		その他プラスチック	(kg)	0	0	-
		紙(段ボール)	(kg)	1.8	2	111%
		木材	(kg)	0	0	-
		その他	(kg)	0	0	-
13	鉛はんだ	使用量	(g)	150	45	30%
14	塩ビ(塩)	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、g)	0	0	-
16	使用時の騒音	(dB)	60	48	80%	
17	ISO14000の認証取得日	年、月	1998年1月	1998年1月	-	
18	発売時期	年、月	2000年3月	2005年4月	-	
19	特記事項	-				