

# STAR - エコ・プロフィール

発行日	2010年12月6日
発行元	スター精密株式会社

製品	分類	POSプリンター		
	モデル名	TSP650 (カッター付モデル)		
	基本情報	本体サイズ	W(幅) 142mm × D(奥行) 202mm × H(高さ) 132mm	
		重量	約 1.72kg *本体のみ、ロール紙無し	
備考				
追加情報				

適合規格	欧州RoHS&WEEE指令
------	---------------

			適合	不適合	対象外
1.有害化学物質の対応	製品本体 消耗品 付属品	a.製品本体、消耗品及び付属品は欧州RoHS基準を満たしている	■	□	□
		b.製品本体、消耗品及び付属品は水質汚染や焼却時ダイオキシンを発生させるPCB(ポリ塩化ビフェニル)、PCT(ポリ塩化テルフェニル)を含まない	■	□	□
		c.製品本体、消耗品及び付属品はモントリオール議定書で定められている有機塩素化合物や有機臭素化合物などのオゾン層破壊物質を含まない	■	□	□
		d.製品本体、消耗品及び付属品は環境汚染を引き起こすSCCP(短鎖塩素化パラフィン)を含まない	■	□	□
		e.25g以上の筐体プラスチック部品は有機ハロゲン化合物を含まない	□	■	□
		f.電気ケーブル絶縁材はPVC(ポリ塩化ビニル)及び有機ハロゲン化合物を含まない	□	■	□
		g.25g以上のプリント回路基板は有機ハロゲン化合物を含まない	□	■	□
		h.製品本体、消耗品及び付属品は発癌性のあるアスベストを含まない	■	□	□
		i.付属文書類に塩素漂白剤を使用しない	□	■	□
	電池	二次電池について鉛、カドミウム、水銀及びそれら化合物を処方構成成分として使用していない	□	□	■
製品包装	a.製品本体の包装材は欧州RoHS基準を満たしている	■	□	□	
	b.製品本体の包装材はモントリオール議定書で定められている有機塩素化合物や有機臭素化合物などのオゾン層破壊物質を含まない	■	□	□	
	c.製品本体の包装に使用するプラスチック材料は、焼却時にダイオキシンを発生するPVC(ポリ塩化ビニル)及び人体に有害な有機ハロゲン化合物を使用していない	■	□	□	
部材調達	スターグリーン調達ガイドラインに定める禁止物質を含有していない	■	□	□	
2.消費電力	a.省電力モードを有している	□	■	□	
	b.電力に関する情報 *電源タイプ及び各モードにおける電力値(電源を含む)を記載 電力値 : プリント時 約31W プリントレディー時 約2.2W システムOFF時 約0.46W (ACアダプタ) 測定条件 : 本体 TSP650(I/F:USB) + 電源 ACアダプタ PS60A-24B				
3.安全性	安全規格	IEC60950に準拠した安全規格を取得している	■	□	□
	電磁適合性	EMC指令に適合している	■	□	□
4.環境配慮	設計考慮	a.分別が必要な部品は、一般工具(ドライバー等)を使用して容易に分離が可能である	■	□	□
		b.プラスチック部品のはめこみ金属が一般工具を使用して容易に分離可能である	■	□	□
		c.ラベルは容易にはがすことができる *安全ラベルは除外	■	□	□
		d.プラスチック部品に分別の妨げになるような塗装あるいはメッキを行わない ただし、機能上最低限必要なものは除く	■	□	□
		e.25g以上のプラスチック部品に材料名を表示している	■	□	□
		f.25g以上のプラスチック筐体部品には難燃剤の記号を表示している	□	■	□
		g.25g以上のプリント回路基板には難燃剤の記号を表示している	□	■	□
	製品機能	用紙節約モードを有している 節約モード :	□	■	□
	付属品 消耗品	a.付属書類は再生紙を使用し、リサイクルを妨げるような加工あるいはコーティングをしていない	□	■	□
		b.紙使用量削減のため、マニュアルは電子データ化(web化)またはCD-ROM化している	■	□	□
c.インクボンの材料安全性データシート(MSDS)を用意している		□	□	■	
電池	二次電池の取り外しが素手または一般工具を利用して容易にできる	□	□	■	
製品包装	a.リサイクルを容易にするため、包装材の材料コードを表示している ただし表示困難なものは除く	■	□	□	
	b.発泡ポリスチレン(EPS)を使用していない	□	■	□	
生産拠点	製品はISO14001認定工場生産している	■	□	□	
環境評価	ライフサイクルアセスメントを実施し活用している	□	■	□	
5.省資源化	再生紙	製品梱包に使用する段ボールは、古紙を配合したものを使用している	■	□	□
	再生プラスチック	25g以上の筐体プラスチック部品に再生プラスチック材を使用している 使用率 %	□	■	□
6.製品寿命	部品保有期間	サービスパーツは、製造終了後の保有期間が5年以上ある	■	□	□