

エコマーク商品類型No.101「かばん・スーツケースVersion1.10」認定基準書

A.革製かばん

(公財) 日本環境協会
エコマーク事務局

1. 認定基準制定の目的

“かばん”は、旅行や通勤・通学などで毎日のように使用される、消費者にとって非常に身近な製品である。本商品類型は、環境に配慮した材料を使用した“かばん”にエコマークを付与し、これを消費者に推奨することにより幅広い層の環境マインドを喚起し、もって国民一人ひとりの環境に配慮した行動につなげていくことを目的とする。

2. 適用範囲

外面積（取っ手その他の付属品が取り付けられていない状態における外面（たれで被覆される部分を除く））の 60%以上に「3.用語の定義」にいう革を使用したかばんであって、「日本標準商品分類」に基づく「袋物（ハンドバッグ、小物入れ（札入れ、がま口、名刺入れ、定期入れなど）、たばこケース、ファッションバッグ」、「旅行用かばん（スーツケースを除く）」、「事務用かばん」、「学生かばん」、「スポーツ・レジャー用かばん」、「楽器用ケース」、「光学機器・ラジオ用ケース」、「職業用かばん」、「その他のかばん」のうち、別表1に示す製品。

3. 用語の定義

エコレザー	革に関する一定の材料基準を満足し、環境への影響が少ないと認められた革材料をさす。日本のJSGラベル（実用化に向け検討中）やドイツのSGラベル、エコテックス、EU靴ラベルなどが知られている。
革	銀付き革（毛付き革を含む）および床革をいう。
銀付き革	銀付き面を有する革であって、皮膚断面構造（銀面层、網状層）を損なっておらず、鞣し加工が行われ、仕上げ・塗装膜厚が0.15mm以下であり、なおかつ断面構造の70%以上が革であるものをいう。
床革	革を層状に分割したときに生ずる肉面側の残革を再利用した革であって、革繊維構造を損なっておらず、鞣し加工が行われ、仕上げ・塗装膜厚が0.15mm以下であり、なおかつ断面構造の70%以上が革であるものをいう。
処方構成成分	製品に特性を付与する目的で、意図的に加えられる成分。製造プロセス上、不可避免的に混入する不純物成分

	は含まない。
付属品	持ち手、肩掛けベルト、キャスター、内装用品をいう。

4. 認定の基準と証明方法

各基準項目への適合の証明については、付属証明書を提出すること。

なお、（社）日本皮革産業連合会が運営するJESラベルの認定を受けた革材料は、該当する基準項目のうち4-1.(1)～(7)の証明方法は、JESラベルの認定証の写しなどを提出することで証明に代えることができる。

4-1. 環境に関する基準と証明方法

- (1) 製品に使用する革材料は、牛革、豚革、羊革、馬革または山羊革であつて、かつ、肉（食料）の副産物であること。

【証明方法】

革材料については、製革業者が発行する原料供給証明書を添付すること。また、製品外面積、革面積、革以外の面積を付属証明書に記載すること。

- (2) 製品は、カビ・魚・石油・芳香剤などの異常臭がないこと。「異常臭がない」とは、5段階官能パネル法(ドイツ工業品標準規格DIN10955またはスイス国家規格SNV195651)に従って測定した臭気試験の結果が等級3以下であることとする。

【証明方法】

製品または革材料からの臭気について、第三者機関による試験結果を提出すること。

- (3) 製品のホルムアルデヒドの含有は、対象製品ごとに表1の基準値に適合すること。

表1 ホルムアルデヒドの含有基準

物質名	対象製品			試験方法
	乳幼児 (36ヶ月未満)	成人 (皮膚接触*1)	成人 (その他)	
ホルムアルデヒド	16mg/kg 以下	75mg/kg 以下	300mg/kg 以下	厚生省令第34号 IUC19 JIS L1041 ISO17226-1,2

*1…直接肌に触れる可能性の高い製品

【証明方法】

製品のホルムアルデヒドの含有について、第三者機関による試験結果を提

出すること。

- (4) 製品に使用する革材料からの重金属の溶出は、対象製品ごとに表2の基準値に適合すること。

表2 重金属の溶出基準

物質名	対象製品		試験方法
	乳幼児(36ヶ月未満)	成人(36ヶ月以上)	
鉛	0.8mg/kg以下	0.8mg/kg以下	IUC27-1 ISO17072-1
カドミウム	0.1mg/kg以下	0.1mg/kg以下	IUC27-1 ISO17072-1
水銀	0.02mg/kg以下	0.02mg/kg以下	IUC27-1 ISO17072-1
ニッケル	1.0mg/kg以下	4.0mg/kg以下	IUC27-1 ISO17072-1
コバルト	1.0mg/kg以下	4.0mg/kg以下	IUC27-1 ISO17072-1
六価クロム	検出しないこと	検出しないこと	IUC18 ISO17075
総クロム	50mg/kg以下	200mg/kg以下	IUC27-1 ISO17072-1

【証明方法】

革材料からの重金属の溶出について、第三者機関による試験結果を提出すること。なお、同一処方（同一工程、使用薬品）で色のみが異なる場合、色材に関する鉛、カドミウム、コバルト、クロムについては色ごとに試験を行うものとする。

- (5) 製品に使用する革材料からのペンタクロロフェノール(PCP)の溶出は、対象製品ごとに表3の基準値に適合すること。

表3 ペンタクロロフェノール(PCP)の溶出基準

物質名	対象製品		試験方法
	乳幼児(36ヶ月未満)	成人(36ヶ月以上)	
ペンタクロロフェノール(PCP)	0.05mg/kg以下	0.5mg/kg以下	IULTCS-IUC25

【証明方法】

革材料からのペンタクロロフェノール(PCP)の溶出について、第三者機関による試験結果を提出すること。

- (6) 製品に使用する革材料は、別表2の①に定めるアゾ系色素の分解により生成する発癌性芳香族アミンの溶出が、表4に示す基準値に適合すること。また、別表2の②に定める発癌性染料を処方構成成分として添加していないこ

と。

表4 発癌性芳香族アミンの溶出基準

物質名	基準値	試験方法
発癌性芳香族アミン	検出せず	ISO17234-1 ISO17234-2

【証明方法】

革材料の発癌性芳香族アミンの溶出について、第三者試験機関による試験結果を提出すること。また、革材料に発癌性染料を処方構成成分として添加していないことについて、製革業者が発行する証明書を提出すること。

- (7) 製品に使用する革材料の染色堅ろう度は、表5に定める革材料の仕上げ種類および色濃度ごとの基準値に適合すること。

表5 染色堅ろう度の基準

	乾燥試験	湿潤試験	試験方法
顔料仕上げ革	3-4級	2-3級	ISO11640 /IUF450
ナチュラル仕上げ淡色革	3-4級	2-3級	
ナチュラル仕上げ濃色革	2-3級	2級	

【証明方法】

革材料の染色堅ろう度について、第三者機関による試験結果を提出すること。なお、同一処方（同一工程、使用薬品）で色のみが異なる場合、色ごとに試験を行うものとする。エンボスやプリーツ加工を行う場合、加工ごとに試験を行うものとする。

- (8) 申込商品の製造にあたって、最終製造工程を行う工場が立地している地域の大气汚染、水質汚濁、騒音、悪臭、有害物質の排出などについて、関連する環境法規および公害防止協定など（以下、「環境法規等」という）を順守していること。

また、申込日より過去5年間の環境法規等の順守状況（違反の有無）を報告すること。なお、違反があった場合には、すでに適正な改善をはかり再発防止策を講じ、以後は関連する環境法規等を適正に順守していること。

【証明方法】

最終製造工程を行う工場が立地している地域の環境法規等を順守していることに関し、申込製品を製造する事業代表者もしくは当該工場長が発行する証明書(環境法規等の名称一覧の記載または添付)を提出すること。また、過去5年間に行政処分、行政指導などの違反の有無を報告し、違反があった場合には、以下のa.およびb.の書類を提出すること。

- a. 違反事実について、行政機関などからの指導文書(改善命令、注意なども含む)、およびそれらに対する回答書(原因、是正結果などを含む)の写し(一連のやりとりがわかるもの)
- b. 環境法規等の順守に関する管理体制についての次の1)～5)の資料(記録文書の写し等)
 - 1)工場が立地している地域に係する環境法規等の一覧
 - 2)実施体制(組織図に役割等を記したもの)
 - 3)記録文書の保管について定めたもの
 - 4)再発防止策(今後の予防策)
 - 5)再発防止策に基づく実施状況(順守状況として立入検査等のチェック結果)

- (9) 製品は、ポリマー骨格にハロゲンを含むプラスチック(本項では、繊維としての樹脂を含む)を使用していないこと。

【証明方法】

製品について、ポリマー骨格にハロゲンを含むプラスチックの使用の有無を付属証明書に記載すること。

- (10) 包装に使用されるプラスチック材は、ポリマー骨格にハロゲンを含むプラスチックを使用していないこと。なお、製品の包装とは、最終消費者に対する1販売単位をさす。

【証明方法】

包装について、ポリマー骨格にハロゲンを含むプラスチックの使用の有無を付属証明書に記載すること。

- (11) 申込者は、エコマーク認定製品の長期使用のための体制を整備していること。体制の整備として、以下の要件を満たすこと。

- ・ 製品は機能回復のための修理(把手、ファスナー、裏地などの補修や交換など)が可能であり、申込製品の生産中止後、最低5年間は、申込製品のユーザの依頼に応じて修理を行うこと。また、その情報提供を行っていること。
- ・ ボタンなど付属品の交換システム(交換サービスは除く)が整っていること。また、その情報提供を行っていること。

【証明方法】

以下の内容をユーザに情報提供する文書(取扱説明書、カタログなど)を提出すること。

- ・ 申込者が発行する、申込製品の生産中止後、最低5年間は、申込製品のユーザの依頼に応じて修理を行うこと
- ・ ボタンなど付属品の交換システム（交換サービスは除く）が整っていること

(12) 革の取扱に関する情報を取扱説明書、製品ラベルまたはパンフレットなどに記載していること。

【証明方法】

上記の情報を記載した該当部分（写しでも可）を提出すること。

(13) 把手、ファスナー、肩掛けベルト部分に金属（鍍金を含む）を使用する製品は、使用する金属の種類および金属アレルギーに関する情報を取扱説明書、製品ラベルまたはパンフレットなどに記載していること。

【証明方法】

上記の情報を記載した該当部分（写しでも可）を提出すること。

記載例；「この製品は、把手部分に金属を使用しています。金属は、体質によっては、かゆみ、かぶれ、発疹等をおこすことがありますので、異常を感じたらご使用をおやめください（把手部分：チタン製）」

4-2. 品質に関する基準と証明方法

(14) 製品の品質については、業界の自主的な規格などに適合していること。品質表示は、家庭用品品質表示法－雑貨工業品品質表示規程に従うこと。

【証明方法】

該当する品質規格に適合していることの証明書を提出すること。また、製造段階における品質管理が十分なされていること、違反などのないことについて、製品を製造する工場長の発行する証明書を提出すること。また、品質表示の内容が確認できる写真や設計書を提出すること。

5. 商品区分、表示など

(1) 商品区分(申込単位)は別表1に示す対象製品毎で、かつ、ブランド名毎とする。製品の大小および色調による区分は行わない。

(2) 原則として、製品本体などに下記のロゴマークを表示すること。なお、エコマーク商品を保有するエコマーク使用契約者においては、これまでどおりの表示および認定番号を記載することも可とする。



(表示方法に関する注記)

- * ロゴマークの表示においては、エコマーク認定番号(8桁の数字)または使用契約者名を表記すること。
- * 「エコマーク使用の手引」2.(2)項に準じて、「エコマーク商品」などを表記してもよい。
「エコマーク商品」、「#エコマーク」、「www.ecomark.jp」、「Eco Mark Certificate」
- * 環境省「環境表示ガイドライン」(<https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/ecolabel/guideline/>)などに準拠して、ロゴマークと関連付けて認定商品の環境主張を表記してもよい。
- * その他、上記に記載のない事項は「エコマーク使用の手引」に従うこと。
(<https://www.ecomark.jp/office/guideline/guide/>)

2007年8月27日	制定 (Version1.0)
2008年8月21日	改定 (4-1(8)環境法規遵守基準 Version1.1)
2009年4月28日	改定 (革に関する試験方法の追記 Version1.2)
2010年3月15日	改定 (用語の定義、革に関する試験方法など Version1.3)
2011年3月1日	改定 (マーク表示方法について Version1.4)
2011年11月1日	改定 (革に関する試験方法の変更 Version1.5)
2012年7月13日	改定 (5.(3)(4)削除 Version1.6)
2016年4月1日	改定 (革に関する証明方法の変更 Version1.7) 有効期限の延長
2017年4月1日	改定 (分類B～Eの改定 Version1.8)
2017年9月1日	改定 (マーク表示方法、分類B・C・EにおけるPFOA基準値の改定 Version1.9)
2019年4月1日	改定 (マーク表示方法)
2021年3月1日	有効期限の延長
2023年2月1日	改定 (植物由来の用語の変更、バイオマスプラスチック・バイオマス合成繊維の対象樹脂の拡大、プラスチック添加物・ハロゲン・抗菌剤に関する基準の統一化等 Version1.10)
2027年8月31日	有効期限

本商品類型の認定基準書は、必要に応じて改定を行うものとする。

別表1 対象製品リスト

分類	各分類に該当する製品 (日本標準商品分類分類番号)
袋物	
ハンドバッグ *1	革製ハンドバッグ *19 (79511)
小物入れ *2	革製小物入れ (79521)
たばこケース	タバコケース (8132)
ファッションバッグ	革製ファッションバッグ (79515) *20
その他の袋物	その他の袋物 (7959)
旅行用かばん	
トランク *3	革製トランク (796121)
ポストンバッグ *4	革製ポストンバッグ (796131)
トレインケース	革製トレインケース (796141)
ショルダーバッグ *5	革製ショルダーバッグ (796151)
タウンバッグ *6	革製タウンバッグ (796161)
事務用かばん	
ブリーフケース *7	革製ブリーフケース (796211)
書類入れかばん *8	革製書類入れかばん (796221)
システムケース	革製システムケース (796241)
メンズバッグ	革製メンズバッグ (796251)
その他の事務用かばん	その他の事務用かばん (79629)
学生かばん	
手提げかばん *9	革製手提げかばん (796311)
肩掛かばん	その他の肩掛かばん (796329)
ランドセル	革製ランドセル (796331)
幼児用かばん	その他の幼児用かばん (796349)
うわばき入れ	その他のうわばき入れ (796359)
スポーツ・レジャー用かばん	
キャディバッグ *10	革製キャディバッグ (796411)
ボウリングバッグ・ケース	その他のボウリングバッグ・ケース (796429)
スキーケース・バッグ *11	その他のスキーケース・バッグ (796439)
ラケットケース・バッグ *12	その他のラケットケース・バッグ (796449)
リュックサック *13	その他のリュックサック (796459)
フィッシングバッグ *14	その他のフィッシングバッグ (796469)
アイスバッグ	その他のアイスバッグ (796479)
銃ケース *15	革製銃ケース (7964911)
その他のスポーツ・レジャー用かばん	他に分類されないその他のスポーツ・レジャー用 かばん (796499)
楽器用ケース	
管楽器ケース	その他の管楽器ケース (796519)
弦楽器ケース	その他の弦楽器ケース (796529)
打楽器ケース	その他の打楽器ケース (796539)
楽譜入れケース	その他の楽譜入れケース (796549)

分類	各分類に該当する製品 (日本標準商品分類分類番号)
光学機器・ラジオ用ケース	
ギャジットバッグ * 16	革製ギャジットバッグ (796611)
双眼鏡ケース * 17	革製双眼鏡ケース (796621)
卓上電子計算機用・テープレコーダ用ケース	革製卓上電子計算機用・テープレコーダ用ケース (796631)
職業用かばん	
工具用ケース * 18	その他の工具用ケース (796719)
ドクターバッグ	革製ドクターバッグ (796721)
図のう	革製図のう (796731)
車掌用かばん	革製車掌用かばん (796741)
その他のかばん	
バスケット	その他のバスケット (796919)
宝石入れケース	その他の宝石入れケース (796929)
ネクタイケース	その他のネクタイケース (796939)
キーケース	革製キーケース (796941)
ハットケース	その他のハットケース (796959)
他に分類されないかばん	他に分類されないかばん (79699)

- * 1 ショルダーバッグ、クラッチバッグ及びポシェットを含む)
- * 2 札入れ、がま口、名刺入れ、定期入れなど
- * 3 フットロッカー及びキャビントランクを含む
- * 4 ゴルフバッグを含む
- * 5 エアバッグを含む
- * 6 トートバッグ、カジュアルバッグ、ビーチバッグ、ミニチュアバッグ及びパニティバッグを含む
- * 7 ダレスケース、エレガントケース及びミッチケースを含む
- * 8 ハンディケース、スピードケース及び引手ポートフォリオを含む
- * 9 二本手を含む
- * 10 クラブヘッドカバーを含む
- * 11 スケートバッグを含む
- * 12 バットケース及びボールバッグを含む
- * 13 ナップサック、ボンサック及び狩猟用リュックサックを含む
- * 14 釣竿ケースを含む
- * 15 狩猟用を含む
- * 16 カメラケースを含む
- * 17 顕微鏡ケース及び望遠鏡ケースを含む
- * 18 部品用ケースを含む
- * 19 化粧ケースを含む

別表2

使用が禁止される染料リスト（革）

① 発癌性芳香族アミン

CAS No	名称
92-67-1	4-Aminobiphenyl
92-87-5	Benzidine
95-69-2	4-Chloro-o-toluidine
91-59-8	2-Naphthylamine
97-56-3	o-Aminoazotoluene
99-55-8	2-Amino-4-nitrotoluene
106-47-8	4-Chloroaniline
615-05-4	2,4-Diaminoanisole
101-77-9	4,4'-Diaminodiphenylmethane
91-94-1	3,3'-Dichlorbenzidine
119-90-4	o-Dianisidine; 3,3'-Dimethoxybenzidine
119-93-7	o-Tolidine; 3,3'-Dimethylbenzidine
838-88-0	4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane
120-71-8	p-Cresidine
101-14-4	4,4'-Diamino-3,3'-dichlorodiphenylmethane
101-80-4	4,4'-Diaminodiphenyl ether
139-65-1	4,4'-Diaminodiphenyl sulfide
95-53-4	o-Toluidine
95-80-7	2,4-Diaminotoluene
137-17-7	2,4,5-Trimethylaniline
90-04-0	o-Anisidine
95-68-1	2,4-Xylidine
87-62-7	2,6-Xylidine
60-09-3	4-Aminoazobenzene

② 発癌性染料5種

CAS No	名称
569-61-9	C.I. BASIC RED 9
3761-53-3	C.I. ACID RED 26
6459-94-5	C.I. ACID RED 114
2602-46-2	C.I. DIRECT BLUE 6
1937-37-7	C.I. DIRECT BLACK 38