

CPSA 0050



一人乗り用ぶらんこの認定基準及び基準確認方法

通商産業大臣承認 55 産第 1848 号・昭和 55 年 4 月 24 日

製品安全協会

一人乗り用ぶらんこ専門部会 委員名簿

(部会長) 知久 篤	日本大学
(委員) 伊藤 康江	消費科学連合会
甲斐 麗子	主婦連合会
葛西 健造	葛西株式会社
川島 霞子	全国地域婦人団体連絡協議会
川村 信行	株式会社日栄製作所
香野 弘志	通商産業省工業品検査所商品テスト部安全監督課
佐野 幸一	株式会社プラスワン
西堀 雄三	全国児童乗物団体連合会
庭山 一郎	財団法人日本消費者協会
野口 昌吾	通商産業省産業政策局消費経済課
松岡 寿人	財団法人日本文化用品安全試験所
水野 哲	通商産業省生活産業局文化用品課
柳 和慶	株式会社アオバ
山本 和夫	株式会社伊勢丹
蕨岡 達慈	通商産業省工業技術院標準部繊維化学規格課
下河辺 孝	製品安全協会
(事務局) 製品安全協会	

一人乗り用ぶらんこの認定基準及び基準確認方法

1. 基準の目的

この基準は、一人乗り用ぶらんこの安全性品質及び使用者が誤った使用をしないための必要事項を定め、一般消費者の生命又は身体に対する被害の発生の防止を図ることを目的とする。

2. 適用範囲

この基準は、一般家庭で乳幼児が使用するフレーム枠で構成された一人乗り用組立可搬式のぶらんこ（以下、「一人乗り用ぶらんこ」という。）について適用する。ただし、平板、かご等で座席を構成し、ロープで天井等からつるして使用するものは除く。

なお、ここでいう乳幼児とは、標準として7月以上24月未満までをいう。

3. 形式分類

一人乗り用ぶらんこの形式は、次のとおりとする。

I形：座席を取り外し、いすとして使用できるもの

II形：座席を取り外し、ロッキングチェアとして使用できるもの

III形：座席を取り外し、いす及びロッキングチェアとして使用できるもの

IV形：座席を取り外し、いす又はロッキングチェアとして使用できないもの

4. 安全性品質

一人乗り用ぶらんこの安全性品質は、次のとおりとする。

項目	認定基準	基準確認方法
1. 構造、外観及び寸法	1. 一人乗り用ぶらんこの構造、外観及び寸法は、次のとおりとする。 (1) 組立ては簡単で、正常な方法によって組立てたぶらんこ各部には、ゆるみ、がた、変形等がないこと。 (2) 外部に現れるボルト、ナット等の先端は、著しく突出していないこと。 (3) 使用時に人体が触れる部分には、傷害を与えるような先鋭部、ばり等がないこと。 (4) 木製、金属製、硬質プラスチック等で構成された座席には、○ミリメートル以上○ミリメートル	

項 目	認 定 基 準	基 準 確 認 方 法
<p>2. 安定性</p> <p>3. 強度</p> <p>4. 転倒性</p> <p>5. 耐久性</p> <p>6. 材料</p> <p>7. 付属品</p>	<p>ル未満のすき間がないこと。ただし、座面及び背もたれと背わくとのすき間は、〇ミリメートル未満であること。</p> <p>(5) つり棒は、支柱に確実に取付けられており、回転部分には、手をはさむようなすき間がないこと。</p> <p>(6) 容易に可動する部分を除き、手足の届く範囲に〇ミリメートル以上〇ミリメートル未満のすき間がないこと。</p> <p>(7) 座席に保護枠（テーブル等をいう。）を有するものにあつては、保護枠上面が平滑で飾玉等の小物体が取り付けられていないこと。</p> <p>(8) つり棒とフレーム枠との間隔は、〇ミリメートル以上であること。また、手すり内側とフレームとの間隔は、〇ミリメートル以上であること。</p> <p>（以下は、詳細技術情報を入手してご確認ください）</p>	

4. 表示及び取扱説明書

一人乗り用ぶらんこの表示及び取扱説明書は次のとおりとする。

項 目	認 定 基 準	基 準 確 認 方 法
<p>1. 表示</p> <p>2. 取扱説明書</p>	<p>1. 一人乗り用ぶらんこ本体には、容易に消えない方法で次の事項を表示すること。</p> <p>(1) 申請者（製造業者、販売業者等）の名称又はその略号</p> <p>(2) 製造年月日若しくは輸入年月又はその略号</p> <p>2. 製品には、次に示す主旨の取扱い上の注意事項を明示した取扱説明書を添付すること。ただし、その製品に該当しない注意事項については明示しなくてもよい。</p> <p>なお、一般消費者が容易に理解できるよう図で明示するのが望ましい。</p> <p>(以下は、詳細技術情報を入手してご確認ください)</p>	<p>1. 目視及び触感により確認すること。</p> <p>2. 専門用語等が使用されず、一般消費者が容易に理解できるものであるかを確認すること。</p>