

中国内販情報

GB 30585-2014 子供靴安全技術規範について

子供靴に関する安全性の基準が **2016年1月1日** より施行されます。
各種素材から製造された日常的に着用する **14歳以下の子供靴** (ゴム底靴は除く) に適用となります。

■ **子供靴の定義** 尚、ゴム底靴は本規定からは除外となります。

乳幼児靴

サイズ : $\leq 170\text{mm}$
対象年齢 : $\leq 3\text{歳}$

子供靴

サイズ : $> 170\text{mm}, \leq 250\text{mm}$
対象年齢 : $> 3\text{歳}, \leq 14\text{歳}$

■ 要求事項

【物理的安全要求】

- ・ 釘の露出 および 触れる可能性のある箇所に鋭利な縁や先端がないこと。
- ・ 折れ針の混入がないこと。
- ・ スモールパーツのサイズ および 付属品の取付強度 (乳幼児靴に適用)。
- ・ ヒールの高さが **25mm以下** であること。
- ・ 鋼製シャンクが GB 28011 の執行標準規格に適合していること。



【化学物質規制】

項 目		基準値	
六価クロム (mg/kg)	皮革、毛皮	10以下	
可分解有害芳香族アミン染料 (mg/kg)	繊維	20以下	
	皮革、毛皮	30以下	
ホルムアルデヒド (mg/kg)	乳幼児用靴	20以下	
	肌に直接接触する素材	75以下	
	肌に直接接触しない素材	300以下	
重金属総含有量 (mg/kg)	ヒ素、鉛、カドミウム	100以下	
フマル酸ジメチル (mg/kg)		0.1以下	
ゴム部に含まれるN-ニトロソアミン	乳幼児用靴	NDMA, NDEA, NDPA, NDBA, NPIP, NPYR, NMOR, NMPhA, NEPhA	検出されないこと
フタル酸エステル (%)	乳幼児用靴	DINP, DIDP, DNOP	0.1以下
		DEHP, DBP, BBP	0.1以下
	子供用靴	DEHP, DBP, BBP	0.1以下

【臭気】

臭気等級が **2級以下** (臭いは少しするが、人が気づくほどではない) であること。

参考情報

GB 25038-2010 ゴム底靴健康安全技術規範

GB 25036-2010 子供用布製ゴム底靴



2011年7月1日より施行開始。

内容		GB 25038-2010	GB 25036-2010
適用範囲		甲材に合成皮革、人工皮革、繊維材料を用いた熱加硫により生産されたゴム底靴に適用。	甲材に織編物を使用した子供用ゴム底靴、弾性底靴に適用。(サイズ: ≤245mm)
分類	A類	乳幼児用ゴム底靴 対象年齢: ≤36ヵ月 (サイズ: ≤170mm)	乳幼児用布製ゴム底靴 対象年齢: ≤36ヵ月 (サイズ: ≤170mm)
	B類	乳幼児用以外のゴム底靴。	乳幼児用以外の子供用布製ゴム底靴 対象年齢: >36ヵ月、≤14歳 (サイズ: >170mm、≤245mm)
要求事項		健康安全性能要求 (強制性。但しPHは推奨性。)	健康安全性能要求 (強制性。但しPHは推奨性。) 物理安全性能要求 (強制性) 物理性能、靴底の厚さ、外観等 (推奨性)

■要求事項 (強制性のみ抜粋)

【健康安全性能要求】 共通の要求事項

対象	試験項目		基準値	
			A類	B類
甲材、靴内側 および インソール(繊維、 合成皮革、人工皮革)	PH		4.0 ~ 9.0	
	ホルマリン (mg/kg)		75	150
	可溶性重金属 (mg/kg)	鉛、ヒ素	1.0	
		カドミウム	0.1	
	可分解芳香族アミン染料 (mg/kg)		検出されないこと(30以下)	
塩素系フェノール (mg/kg)	PCP、2,3,5,6-TeCP	検出されないこと(0.5以下)		
ゴム部分	N-ニトロソアミン	NDMA,NDEA,NDPA, NDBA,NPIP,NPYR, NMOR,NMPhA,NEPhA	検出されないこと(0.5以下)	
靴内側 および インソールの摩擦堅ろう度(級)(人工汗液使用)			3	2-3

【物理安全性能】 GB 25036-2010のみ適用

- ・ 折れ針の混入がないこと。
- ・ 触れる可能性のある鋭利な縁や先端がないこと。
- ・ スモールパーツのサイズ(乳幼児靴に適用)。
- ・ 開口部 360mm 以上、開口部と深さの総和が 584mm 以上のプラスチック袋の厚さ 0.038mm 以上。
※ 但し、購入時に破壊するフィルムは除外

お問い合わせ先

グローバルコミュニケーション戦略室

担当: 藤田(原宿ラボ在籍) TEL: 03-5758-4741
濱崎(堀留ラボ在籍) TEL: 03-3661-5618