



玩具サンプルサイズ

日本

試験項目	要件	サンプルサイズ (個/類)	対象製品
日本玩具安全基準 (ST)	すべてのテスト	各セットごと 3-10	14歳未満の 子供向けの玩 具。 パッケージン グ
	パート 1	1つ完成品	
	パート 2	1つ完成品	
	パート 3 -化学的特性 -ホルムアルデヒド -フタル酸塩	1-10つ完成品	
食品衛生法	化学的性質 -色 -重金属 -フタル酸塩	1-10つ完成品	6歳未満の子 供向けの指定 玩具。 パッケージン グ

アメリカ

試験項目	要件	サンプルサイズ (個/類)	対象製品
ASTM F963	すべてのテスト	各セットごとに 3~12	14歳未満の子 供の玩具
	物理的及び機械的特性	1つの完成品	
	燃焼性能	1つの完成品	
	重金属含有量 -合計と溶解度	1つの完成品	ペイントまた は同様のコー ティング
	電動玩具	1つの完成品+回路図+マニ ュアル+パッケージ	DC玩具
	清浄度を充填	少なくとも2つの完成品	填充材料
	PVCのDEHP含有量	5-8グラムの各色のPVC素材	3歳未満の子 供向けの製品
	微生物テスト	完成品1個、または液体、コロ イド、ペーストなど 50 ml	液体、コロイ ド、ペースト
総鉛含有量	CPSIA 16 CFR 1303		塗装または同



玩具サンプルサイズ

		十分なサンプル、色ごとに 2 グラムのコーティング	様のコーティ ング
	CPSIA	1~2 の完成品	基本素材
フタル酸	CPSIA	1~2 の完成品	可塑化材料
パッケージ内の重金属	CONEG	各コンポーネントの 5~8g パ ッケージ	パッケージ内 のすべてのコ ンポーネント
食品と接触するプラス チック器具	FDA 21 CFR 170-189	6 完成品	食品接触容器
セラミック器具	カリフォルニアステ ートメント No. 65	12 完成品	食品接触容器

ヨーロッパ

試験項目	要件	サンプルサイズ (個/類)	対象製品
EN71	すべてのテスト	各セットごとに 3-6 サンプル	14 歳未満の子供 向けの玩具・
	EN71 パート 1	少なくとも 1 つの完成品	
	EN71 パート 2	少なくとも 1 つの完成品	
	EN71 パート 3	少なくとも 1 つの完成品	
電気玩具安全試験	EN62115 (EN60825 を 含む)	3 つの完成品+回路図+マニユ アル+パッケージ	電動玩具
電磁両立性	EN55014-1 / 55014-2	2 つの完成品+回路図+マニユ アル+パッケージ	非無線製品
	RED	2 つの完成品+回路図+マニユ アル+パッケージ	無線製品

その他のヨーロッパのテスト要件

試験項目	請求	サンプルサイズ (個/類)	対象製品
アゾ染料試験	REACH 付属書 XVII (指 令 2002/61 / EC)	-1 x A4 サイズ、テキスタイル 、各色の印刷	テキスタイルと 革
ビスフェノール A	2011/8 / EU 指令	-3 グラムの各テキスタイ ル、ベルクロ、SIL	ポリカーボネ ート哺乳瓶
カドミウム	REACH 付属書 XVII	1 サンプル	製品内のコーテ



玩具サンプルサイズ

			インクとすべての原材料
難燃性	2014/79 / EU 指令	各材料 3 グラム	テキスタイルでコーティングされたテキスタイル、プラスチック、ゴム、36 ヶ月未満の子供が使用するため、または口の中に入れる他の玩具
ホルムアルデヒド	フィンランド SFS 4996 標準最大含有量 30 mg / Kg	-1 x A4 サイズ、テキスタイル、各カラー印刷 -6 グラムの各テキスタイル、ベルクロ、SIL	テキスタイルのみ
ホルムアミド	2015/2115 / EU	材料 10 g	発泡材
パッケージ内の重金属	指令 94/62 / EEC	パッケージ内の各コンポーネント 5~8g	パッケージ内のすべてのコンポーネント
ニッケル放出	REACH 付属書 XVII (指令 94/27 / EC)	1 サンプル	皮膚に直接触れる金属
PAH (多環式芳香族炭化水素)	REACH 付属書 XVII (アイテム 50)	各材料 5-8 g	玩具のゴムまたはプラスチック部品及び通常または合理的に予測可能な使用条件で人間の皮膚または口に直接接触する子供向け製品、ならびに長期または短期の繰り返し接触

玩具サンプルサイズ

皮革及び繊維製品のPCP (ペンタクロロフェノール) 含有量	REACH 付属書 XVII	各木と革 100 グラム	木と革
フタル酸エステル (7種類フタル酸エステル含有量)	(91/173/EC 指令/ドイツの法律)	各プラスチック 5~8 グラム (PVC またはその他)	口に入れるすべての PVC 及び可塑化材料
フェノール含有量	REACH 付属書 XVII (指令 2005/84/EC)	各プラスチック材料 (PVC) 8 グラム	ドイツのみ必要
食品と接触するプラスチック器具	Regulation (EU) 10/2011	4 サンプル	食品接触容器
ROHS	2011/65/EU	1つの完成品+各材料の5グラム	電子製品
SCCP	POPs 規則 (EC) No 850/2004	各材料 5-10 グラム	すべての材料
SVHCs	REACH	各液体材料 200ml	原材料

オーストラリア

試験項目	要件	サンプルサイズ (個/類)	対象製品
AS/NZS 8124	すべてのテスト	各セットごとに 3-6 サンプル	パッケージング
	パート 1	1つの完成品	
	パート 2	1つの完成品	
	パート 3	1つの完成品	
電動玩具安全試験	AS/NZS 62115	3つの完成品	電動玩具
NSW 製品安全注文	微生物検査	1つの完成品	填充玩具
	液体分析	1つの完成品	
オーストラリアの輸入規則	可溶性鉛/カドミウム	6つ完成品	食品容器
電磁両立性	EN55014-1 / 55014-2	1つの完成品+回路図+マニュアル+パッケージ	電動玩具
	C Tick ロゴ	2つの完成品+回路図+マニュアル+パッケージ	ラジオ製品、トランシーバー、通信玩具



玩具サンプルサイズ

中国 CCC

試験項目	要件	サンプルサイズ (個/類)	対象製品
人形	すべてのテスト	各セットごとに 4 つ	パッケージング
金属玩具	GB 6675 パート 1	1~2 の完成品	
プラスチック玩具	GB 6675 パート 2	1~2 の完成品	
弾射玩具	GB 6675 パート 3	1~2 の完成品	
電動玩具	GB 6675 & GB 19865	4 つの完成品+回路図+マニ ュアル+パッケージ	電動玩具

生地素材の自主試験

試験項目	要件	サンプルサイズ (個/類)	対象製品
色堅牢度	洗濯堅牢度 up to 60°C (BS EN ISO 105 C01-03)	-1 x A4 サイズ、各テキスタイル及び各カラー印刷 -50 ヤード、各糸 -50 ヤード、各ベルクロと SIL	すべての生地とすべての色
	摩擦に対する色堅牢度 (ドライ/ウェット) (BS EN ISO 105 x12: 1995)	-1 x A4 サイズ、各テキスタイル及び各カラー印刷 -50 ヤード、各糸 -50 ヤード、各ベルクロと SIL	すべての生地とすべての色
	水の汚れ色堅牢度 (BS EN ISO 105 E01: 1996)	-1 x A4 サイズ、各テキスタイル及び各カラー印刷 -50 ヤード、各糸 -50 ヤード、各ベルクロと SIL	すべての生地とすべての色
	汗や唾液に対する色堅牢度 ドイツ DIN 53160	-1 x A4 サイズの各生地 (糸とベルクロなどを含む) 及び各カラー印刷+プラスチック素材、または 2 つのサンプル	ドイツ