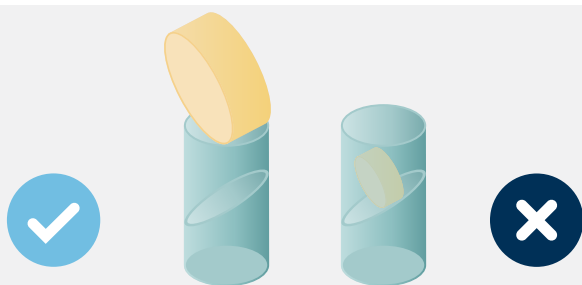


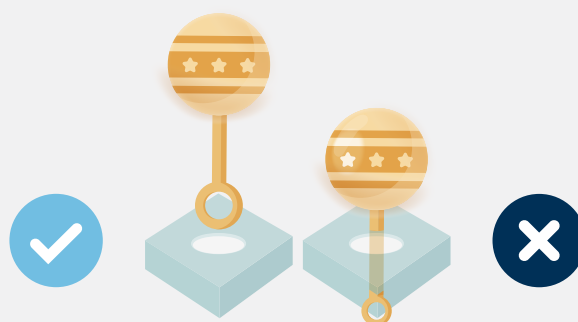
潜在的な窒息リスク を識別する

小部品シリンダーとプレートA,B,Eは、潜在的な、危険な玩具により窒息リスクと危険性を識別する事には役立ちます。プレートは子供の口をシミュレートします。玩具の部品が小部品シリンダーを通過する場合、子供に危険が及ぶ可能性があります。



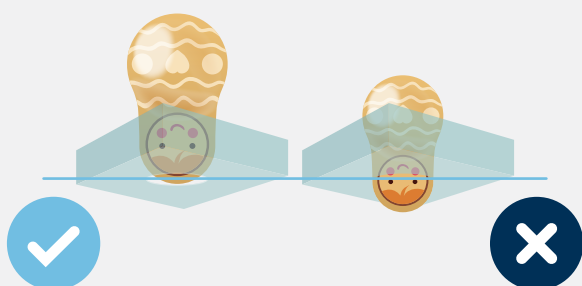
小部品シリンダー

力で押せない状態で、玩具を任意の方向を小部品シリンダーに入れて。玩具また取り外し可能な部品を小部品シリンダーに完全に収まる場合は、3歳未満の子供の玩具基準を満たしていないと見なされます。



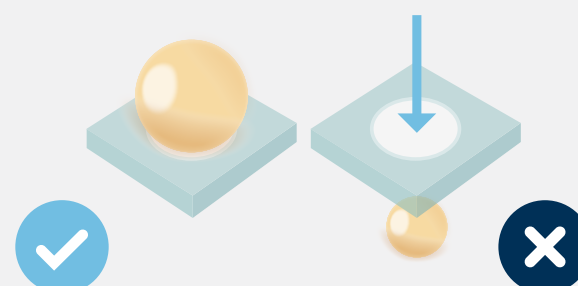
プレートA (ガラガラ試験器具)

プレートの開口部分に18ヶ月以内に子供が使用するための玩具または玩具の部品を入れます。玩具がモジュールAのベースを通過する場合、それは18か月以内の子供の玩具基準を満たしていないと見なされます。



プレートB (補足試験器具)

- ほぼ球形、半球形、または丸みポートを持つ玩具または玩具部品用。
- テンプレートの開口部分に18ヶ月以内に子供が使用するための玩具または玩具の部品を入れます。玩具がモジュールBのベースを通過する場合、それは18か月以内の子供の玩具基準を満たしていないと見なされます。*



プレートE (小ボール試験器具)

- 球体、楕円形または楕円形の玩具または玩具部品；
 - 玩具がモジュールEのベースを通過する場合、それは3歳以内の子供の玩具基準を満たしていないと見なされます*
- * EN 71-1では、10ヶ月以内に子供が使用するための玩具を指定しています。

注意：小部品シリンダーとプレートのテストの結果は参考用にお使いください。標準的な要求に合致するかどうか、専門的なテストを行う必要があります。

小部品シリンダーとプレートA,B,Eは、STCに連絡するか、または、**中国の香港、ニュルンベルク、ニューヨーク、日本東京とオーストラリアのメルボルン**STCの国際玩具ショーの展示会の際に、無料で入手できます。

