

自転車用幼児座席評価用子どもダミー人形

自転車用幼児座席評価用の子どもダミー人形は日本人の子どもの標準体型を再現したダミー人形です。頭、体幹、上肢、下肢、手、足の各部分は、標準的な子どもの人体形状と重量配分が再現されています。重量は自転車用幼児座席のSG基準に合わせて調整されていますので実際の人体に代わりに適切に使用することにより「自転車に取り付けて幼児の同乗に使用する製品」の評価試験をおこなうことができます。

自転車用幼児座席評価用子どもダミー人形3歳 HBD-0580-03Y15

体型： 日本人の子ども3才（標準）
身長： 92 cm
重量： 15 kg（標準の110%）



自転車用幼児座席評価用子どもダミー人形5歳 HBD-0580-05Y22

体型： 日本人の子ども5才（標準）
身長： 106 cm
重量： 22 kg（標準の127%）



●「自転車用幼児座席のSG基準」による幼児の体重の上限による区分

前形： 15 kg以下用：体重 8kg 以上 15kg 以下の幼児（目安身長 70cm 以上 100cm 以下）が使用する幼児座席
後形： 22 kg以下用：体重 8kg 以上 22kg 以下の幼児（目安身長 70cm 以上 115cm 以下）が使用する幼児座席
上記体重の制限範囲に加え、年齢の上限は道路交通法に基づき6歳未満であること。

自転車用幼児座席評価用子どもダミー人形共通仕様

体型： 日本人の子どもの標準体型
腰部： 座骨結節・仙骨
材質： ボディ素材／ウレタン、 外部／ナイロン生地、 骨格／スチール
付属品： 保管用木箱
納期： 受注生産、6週間～8週間
生産国： 日本

使用上の注意

※衝撃実験・落下実験には使用できません。
※屋内仕様です。防水加工は施されていません。
※使用前後に安全点検を行ってください。

●このパンフレットは2018年8月現在のものです。
●製品改良などのため仕様・価格その他予告無く変更する場合があります。



<http://humanbody.jp/>

人体ダミー・生体力学試験材料・医療シミュレータなど
最新情報はwebヒューマンボディをご覧ください。

AVICE

株式会社アヴィス

〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-10-16 中目黒ウイングビル 2F
TEL：03-5725-3346 FAX：03-5725-3487