

ベーシックダミーF型

ベーシックダミーF型は安価で比較的取り扱いが簡単なため、簡易的に人体の形状を必要とされる実験、検証、デモンストレーションなどによく利用されます。内部素材にはウレタンが使用されています。この素材は柔らかく、加工には特別な工作機械を必要としないので本体内部にウエイトを追加したり、センサーなど埋設したりといった作業を簡単に行うことができます。

また、この作業は背中と両足に設けられたファスナー部を開閉することで手間なく繰り返し行うことができます。

- ・頭部はプラスチック製で着脱式です。
- ・腕は肩関節部で着脱できます。
- ・手・腕・脚の内部には金属の芯材を使用し、曲げた状態で固定することができます。
- ・ベースを使用して立たせておくことができます。
(ベースなしでの自立はできません)



頭部・腕の着脱



背中のファスナー



両脚背面のファスナー



ラインアップ

品番	品名	高さ
HB0119F	ベーシックダミーF型 (6ヶ月)	68 cm
HB0120F	ベーシックダミーF型 (1才)	74 cm
HB0121F	ベーシックダミーF型 (2才)	90 cm
HB0135F	ベーシックダミーF型 (3才)	98 cm
HB0136F	ベーシックダミーF型 (5才)	109 cm
HB0137F	ベーシックダミーF型 (7才)	119 cm
HB0138F	ベーシックダミーF型 (9才)	127 cm
HB0139F	ベーシックダミーF型 (11才)	142 cm
HB0153F	ベーシックダミーF型 (13才、女子)	153 cm
HB0140F	ベーシックダミーF型 (15才、男子)	166 cm
HB0141F	ベーシックダミーF型 (15才、女子)	158 cm

○「高さ」はおおよその身長を表示しています。
被験体として必要な高さでお選びください。

仕様

材質： 頭部/プラスチック、
手・腕・脚・胸部/ウレタン（芯材には金属を使用）
表面の仕上げ：レーヨン布張り

付属品： ベース：スチール

注意事項：

- ※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7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