

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	13	側注④	<p>④成人女子サイズの例 9AR バスト83cm, ヒップ91cm, 身長158cmの人に対応するサイズ。</p>	<p>④成人女性サイズの例 9AR バスト 83cm, ヒップ 91cm, 身長 158cm の人に対応するサイズ。 なお, <u>成人女性用の体型区分は 2023 年 3月に行われた JIS の改正で削除された。</u> (追加)</p>
2	14	資料14 下段	<p>体型区分は同じ身長と胸 囲 (バスト) に対する腰囲 (ヒップ) の大きさによって 分けられ, 標準的な A 体型, A 体型よりも 4cm ヒップが 大きい AB 体型, A 体型よ りも 8cm ヒップが大きい B 体型となっている。</p>	<p>体型区分は同じ身長と胸 囲 (バスト) に対する腰囲 (ヒップ) の大きさによって 分けられ, 標準的な A 体型, A 体型よりも 4cm ヒップが 大きい A B 体型, A 体型よ りも 8cm ヒップが大きい B 体型となっている。 なお, <u>成人女性用の体型 区分は2023年3月に行われ たJISの改正で削除された。</u> (追加)</p>

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
3	14	資料14 下	(文章を追加)	衣料へのニーズの多様化を受け、2023年3月のJIS改正で男女兼用サイズが新設された。基本身体寸法は「 Chest・バスト」「ウエスト」「身長」の3項目を取り上げ、「SS~5L」までの8段階の範囲表示によるサイズ枠が設定されている。各サイズの基本身体寸法は、衣料の製造業者、販売業者が許容範囲とする値を表示する。
4	36	資料34		
5	37	資料35 タイトル	<p><u>持続可能な繊維を使ったパーカー</u></p>	<p><u>持続可能性の高い繊維を使ったジャケット</u></p>
6	37	資料35	<p>微生物による発酵から得られたタンパク質を主な原料としてつくられた<u>パーカー</u>。シルクのようなフィラメント糸やウールのような紡績糸などさまざまな繊維材料に応用することができる。</p>	<p>微生物による発酵から得られたタンパク質を主な原料としてつくられた<u>ジャケット</u>。シルクのようなフィラメント糸やウールのような紡績糸などさまざまな繊維材料に応用することができる。</p>