



アパレル商品の素材構成

アパレル商品における素材情報の重要性

素材構成の情報を詳細ページに表示することで、お客様がより簡単に購入の意思決定をすることができます。また、お客様が素材構成で検索の絞り込みができる機能を 2022 年に追加する予定です。

 <p>ブランド: グラマラスパッツ グラマラスパッツ オールインワン 着圧スパッツ M-L ★★★★☆ 204個の評価 5が質問に回答済み</p> <p>価格: ¥6,980 & 返品無料 ポイント: 140pt (2%) 詳細はこちら 2%以上 ポイント 詳細</p> <p>Amazonクラシックカード新規ご入会で2,000ポイントプレゼント 入会特典をこの商品に利用した場合4,980円 6,980円に</p> <ul style="list-style-type: none"> 素材構成: 89% ナイロン, 11% ポリウレタン ※販売・偽物注意。必ず出品者が【THREE DEAR (正規品保証)】であることをご確認の上、ご購入願います。今、最も入手困難! な『グラマラスパッツ』は“脚”と“くびれ”の同時ケアを実現するオールインワン加圧インナー! 	 <p>QIANOutdoorのストアを表示 【2021年最新版】QIAN レインコート 自転車 メンズ レディース 雨具 レインポンチョ ポンチョ 通学通勤 軽量 完全防水 防汚 防風 男女兼用 ★★★★☆ 539個の評価 13が質問に回答済み</p> <p>価格: ¥1,980 ポイント: 40pt (2%) 詳細はこちら 2%以上 ポイント 詳細</p> <p>サイズ感: サイズ感はちょうどいいです。通常サイズを選択することを推奨します。</p> <p>色: ネイビー</p>  ¥1,980  ¥1,980 <ul style="list-style-type: none"> 素材構成: 本体: 100% 分類外繊維(ナイロンオックスフォード); コーティング: 100% PVC 【2021年最新版】 前丈: 120cm 後丈: 105cm 袖丈: 84cm 重量: 0.85kg、カラー: ネイビーブルー。 【運応身長】 サイズ: フリーサイズ、運応身長: 155~185cm(男女兼用)、シーズン: 一年中適用。
<ul style="list-style-type: none"> 89% ナイロン, 11% ポリウレタン 	<ul style="list-style-type: none"> 本体: 100% 分類外繊維(ナイロンオックスフォード); コーティング: 100% PVC

有効な素材構成

- ✓ Amazon に提出する素材構成は、商品のラベルに記載されている素材構成と一致していなければなりません。
- ✓ 素材名の前に、それぞれの素材の割合を記載する必要があります (例: 90% Cotton, 10% Silk)。
- ✓ 複数の素材から構成される商品は、すべての素材においてその種類と構成比率を、コンマ「,」で区切って降順に記載しなければなりません。
- ✓ このフィールドに含まれるパーセンテージの合計は、100%にならなければなりません。
- ✓ 複数のレイヤーを持つ商品の場合は、すべてのレイヤーをセミコロンで区切り、層の名前の後にコロン「:」を付けてください (例: シェル: 100% ナイロン, フィリング: 80% ダウン, 20% フェザー)。
- ✓ 素材名以外の全ての値 (「%」 「,」 「:」 「;」 「(」 「)」、100 などの数値) はシングルバイト文字でなければなりません。
- ✓ 素材名、レイヤー名の推奨言語は日本語とします。
- ✓ 素材構成の値は、「素材構成」または「fabric_type#1.value」または「fabric_type」という属性で送信する必要があります。
- ✓ 商品ラベルに商標、分類されていない繊維、または比率情報がない (パーセンテージがない) などの例外的なケースについては、以下の例に示すように、有効な「Prefix」を使用してそのような例外的なケースを表してください。

例:

指針	定義	正しい例と間違った例
有効な素材の値	すべての材料の値は、有効な値のリスト (以下のリストを参照) のいずれかでなければなりません。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 90% Cotton, 10% Polyester ✗ 90% Co, 10% Polyester fibre
素材の降順	複数の素材がある場合は、各素材の比率が高い順に記述してください。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 70%シルク, 25% 苧麻, 5% 亜麻 ✗ 5% 亜麻, 25% 苧麻, 70%シルク
カンマ区切り	コンマ「,」で各素材を区切ってください。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 96% ナイロン, 4% ポリエステル ✗ 96% ナイロン 4% ポリエステル ✗ 96% ナイロン/4% ポリエステル

指針	定義	正しい例と間違っただけ
適切なレター ケーシング	素材名が英語の場合は、最初の文字を大文字にし、その後小文字を並べると適切なケースでなければなりません。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 55% Angora, 45% Wool ✗ 55% angora, 45% WOOL
略称	略称ではなく、フルワードで表記してください。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 55% Polyamide, 25% Cotton, 20% Elastane ✗ 55% Pa, 25% Co, 20% Ea
スペース	記号の前にはスペースを入れず、「%」記号の後にはスペースを入れてください。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 96% フェザー, 4% ダウン ✗ 96 % フェザー, 4 % ダウン
2 つ以上のレイヤーがある製品	素材構成が2つ以上ある場合（裏地がある商品の場合）は、それぞれの素材セットをセミコロン「;」で区切り、素材リストの前に表示されているレイヤーをコロンの「:」で続けて表示します。	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Outer: 60% Cotton, 40% Polyester; Inner: 96% Aramid, 4% Acrylic ✓ Outer: 100% コットン; Lining: 100% レーヨン ✗ 60% Cotton, 40% Polyester, 96% Aramid, 4% Acrylic ✗ 100% コットン; Lining 100% レーヨン
例外的なケース	<p>商品ラベルに商標、分類されていない繊維、または比率情報がない（パーセンテージがない）ことが示されている場合、一般的に以下の有効な「接頭語」が使用され、その後括弧内の用語または商標が続きます。</p> <p>"植物繊維" (植物繊維の場合)</p> <p>"毛" (ウールの場合)</p> <p>"動物繊維" (動物性繊維用)</p> <p>"再生繊維" (再生繊維用)</p> <p>"半合成繊維" 半合成繊維</p> <p>"合成繊維 合成繊維の場合</p> <p>"無機繊維 (無機繊維用)</p> <p>"分類外繊維 上記以外の場合</p> <p>"複合繊維" (上記以外の場合、3本までの複合繊維または括弧内の商標)</p> <p>"素材構成比情報なし"の後に、個々の比率が製品ラベルに記載されていない繊維が続く。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 100% 植物繊維(Abaca) ✓ 95% Cotton, 5% 素材構成比情報なし (Nylon, Rayon) ✓ 100% 複合繊維 (ポリエステル, ナイロン, ポリエチレン)

正しい素材名の例を以下の表よりご確認ください。これらの素材名や例は、情報提供のみを目的としており、法的な助言や完全な情報を目的とするものではありません。お客様の商品に関して法律や規制に関する懸念がございましたら、お客様の方で法律顧問にご相談ください。

#	Valid Fabric Examples	Notes
1	綿	
2	コットン	
3	Cotton	
4	麻	
5	亜麻	

6	リネン	
7	苧麻	
8	ラミー	
9	Hemp	
10	Flax	
11	Ramie	
12	植物繊維	*「植物繊維」の後に括弧内の用語または商標が続く(上記以外の植物繊維の場合)例: 植物繊維(Abaca)
13	毛	
14	羊毛	
15	ウール	
16	Wool	
17	モヘヤ	
18	アルパカ	
19	らくだ	
20	キャメル	
21	カシミヤ	
22	アンゴラ	
23	Mohair	
24	Alpaca	
25	Camel	
26	Cashmere	
27	Angora	
28	毛	*「毛」の後に括弧で囲まれた用語または商標が続きます(上記以外のウールの場合)例: 毛(メリノ)
29	絹	
30	シルク	
31	Silk	
32	動物繊維	*「動物繊維」の後に括弧内の用語または商標が続く(上記以外の動物繊維の場合)
33	レーヨン	
34	Rayon	
35	ポリノジック	
36	キュプラ	
37	Cuprammonium	
38	Cupra	
39	ビスコース	
40	Viscose	
41	再生繊維	*「再生繊維」の後に括弧内の用語または商標が続く(上記以外の再生繊維の場合)
42	アセテート	
43	Acetate	
44	トリアセテート	
45	Triacetate	
46	半合成繊維	*「半合成繊維」の後に括弧内に用語または商標が続く(上記以外の半合成繊維の場合)
47	ナイロン	
48	Nylon	
49	ポリエステル	

50	Polyester	
51	ポリウレタン	
52	ポリエチレン	
53	ビニロン	
54	ビニリデン	
55	ポリ塩化ビニル	
56	アクリル	
57	アクリル系	
58	ポリプロピレン	
59	ポリ乳酸	
60	アラミド	
61	ポリアクリロニトリル	
62	ポリ塩化ビニリデン	
63	モダクリル	
64	Polylactic acid	
65	Polyurethane	
66	Polyethylene	
67	Vinylon	
68	Polyvinylidene chloride	
69	Polyvinyl chloride	
70	PVC	
71	Polyacrylonitrile	
72	Polypropylene	
73	Poly lactide	
74	Aramid	
75	Acrylic	
76	Modacrylic	
77	合成繊維	*「合成繊維」の後に括弧内に用語または商標が続く（上記以外の合成繊維の場合）
78	ガラス繊維	
79	金属繊維	
80	炭素繊維	
81	Glass Fiber	
82	Metal Fiber	
83	Carbon Fiber	
84	無機繊維	*「無機繊維」の後に括弧内に用語または商標が続く（上記以外の無機繊維の場合）
85	ダウン	
86	フェザー	
87	その他の羽毛	
88	Down	
89	Feather	
90	分類外繊維	*「分類外繊維」の後に括弧で囲まれた用語または商標が続く（上記以外の場合）
91	複合繊維	*「複合繊維」の後に、括弧内に最大3つの複合繊維または商標が続きます（上記以外の場合）
92	素材構成比情報なし	*「素材構成比情報なし」に続いて、個々の比率がわからない繊維

93	その他の繊維	
94	その他	
95	Other	
96	不明	
97	キャンバス	
98	シャンブレー	
99	シフォン	
100	チノ	
101	クールマックス	
102	コーデュロイ	
103	デニム	
104	エナメル	
105	フェルト	
106	フランネル	
107	フラノ	
108	フリース	
109	毛皮	
110	ファー	
111	ガーセ	
112	ジョーゼット	
113	ゴアテックス	
114	ジャカート	
115	ジャージ	
116	ニット	
117	水牛革	
118	牛革	
119	牛床革	
120	ワニ革	
121	鹿革	
122	鹿の子	
123	犬革	
124	フェイクレザー	
125	床革	
126	やぎ革	
127	山羊革	
128	馬革	
129	カンガルー革	
130	合皮	
131	レザー	
132	天然皮革	
133	人工皮革	
134	Patent Leather	
135	ペッカリー革	
136	豚革	

137	羊革	
138	へび革	
139	合成皮革	
140	メッシュ	
141	ムートン	
142	オーガンジー	
143	パシュミナ	
144	パテント	
145	パイル地	
146	ゴム	
147	サテン	
148	スエード	
149	合成樹脂	
150	タータン	
151	ツイード	
152	ペロア	
153	ベルベット	
154	ビニール	
155	ワイヤー	

Document update date: 01 December 2021