



ブラックフォーマル

Black Formal

- Buttons/Spring Hook/Dresslet -



Index

<i>number</i>	<i>page</i>
トップ	2
ハーフトップ	2
平	2
フラット	2
ロータス	2
AB - 7322N	5
G - 3522	4
G - 3541	4
G - 4827	2
G - 4828	2
G - 8366	2
G - 8373	2
G - 8374	2
G - 8813	4
G - 9906	3
G - 9912A	3
G - 9924	3
G - 9927	3
G - 9929	3
G - 9930	3
G - 9932	3
G - 9934	3
G - 9938	3
G - 9939	3
G - 9940	3
G - 9943	3
G - 9944	3
G - 9946	3
G - 9948	3
G - 9949	3
G - 9970	3
G - 9972	3
G - 9974	3

<i>number</i>	<i>page</i>
G - 9976	3
G - 9977	3
G - 9980	3
G - 9981	3
<i>New</i> G - 9982	3
<i>New</i> G - 9983	3
<i>New</i> G - 9984	3
<i>New</i> G - 9985	3
<i>New</i> G - 9986	3
<i>New</i> G - 9987	3
<i>New</i> G - 9990	3
KR - 863	2
KR - 864	4
<i>New</i> KR - 899	4
<i>New</i> KR - 900	4
<i>New</i> KR - 901	4
<i>New</i> KR - 902	4
<i>New</i> KR - 903	4
<i>New</i> KR - 904	4
KR - 905	4
KR - 906	4
KR - 907	4
KR - 908	4
<i>New</i> KR - 909	4
<i>New</i> KR - 910	4
<i>New</i> KR - 911	4
<i>New</i> KR - 912	4
<i>New</i> KR - 913	4
<i>New</i> KR - 914	4
<i>New</i> KR - 915	4
<i>New</i> KR - 916	4
<i>New</i> KR - 917	4
<i>New</i> KR - 918	4

<i>number</i>	<i>page</i>
<i>New</i> KR - 919	4
KYD - 14	5
<i>New</i> KYD - 21	5
<i>New</i> KYD - 23	5
<i>New</i> KYD - 24	5
<i>New</i> KYD - 25	5
LC - 6750	2
LC - 6770	2
LC - 6776	2
LE - 6007	2
LE - 6008	4
LE - 6013	1
LH - 1036	4
LH - 1107	1
LH - 1108	1
LH - 1109	1
LH - 1115	4
LH - 1138	1
LH - 1139	1
LH - 1161	1
LH - 1198	4
LK - 1341	2
LK - 1375	4
LK - 1408	2
LK - 1413	4
LP - 96	1
LP - 6028	1
LP - 6399	1
LP - 6439	1
LP - 6440	1
LP - 6441	1
LP - 6442	1
LP - 6623	4

<i>number</i>	<i>page</i>
LP - 6879	1
LP - 6893	1
LP - 7008	2
LP - 7010	1
LP - 7037	1
LP - 7048	1
LP - 7049	1
LP - 7055	1
LP - 7056	1
LP - 7058	1
LP - 7060	1
LP - 7065	1
LP - 7066	1
LP - 7070	1
LP - 7073	1
LP - 7075	1
LP - 7076	1
LP - 7079	4
LP - 7084	1
LP - 7085	1
LP - 7086	1
LW - 661	4
N - 25	2
NA - 5163	2
NA - 6541	2
NC - 9761	2
<i>New</i> OBU - 4923	5
<i>New</i> OBU - 4924	5
<i>New</i> OBU - 4925	5
<i>New</i> OBU - 4926	5
SFN - 110	2
SFN - 130	2
<i>New</i> VC - 9816	2



LH-1161

23/21/18/15/13



09

LH-1138

30/25/23/20/18/15/13/11.5

白/09



LP-7084

23/20/18/15



LH-1139

23/20/18/15/13



LH-1108

23/20/18/15



LH-1107

23/20/18/15



LP-6442

23/21/18/15



LP-6399

23/21/18/15/13



LP-6893

21/18/15/13



LP-96

23/20/18/15



LE-6013

23/21/18/15



LP-6441

23/21/18/15



LP-6879

23/21/18/15/13



LP-7055

25/23/21/18/15



LP-7075

23/21/18/15



LP-7049

23/21/18/15



09

LP-7070

23/21/18/15

01/09



LP-7076

23/21/18/15



LP-6440

28/23/21/18/15



LP-6439

23/21/18/15



LP-7066

25/23/21/18/15

白/09



LP-7073

23/21/18/15



09

LP-7065

25/23/21/18/15

白/09



LP-7048

30/25/21/18/15



LP-7010

23/21/18/15



LP-7086

23/20/18/15



LP-7085

23/20/18/15



LH-1109

23/20/18/15/13



LP-7058

25/23/21/18/15



LP-7037

28/25/21/18/15



LP-6028

25/23/20/18/15/13



LP-7056

25/23/21/18/15



LP-7060

25/23/21/18/15

GALALITHE(ラクトボタン)/くるみボタン



LP-7008

23/21/18/15

09



LK-1408

25/23/20/18/15/13

白/09



LE-6007

25/23/20/18/15

01/09



LK-1341

21/18/15/13

白/09



LC-6750

25/23/21/18/15

白/09



LC-6770

25/23/20/18/15

01/09

GALALITHE(ラクトボタン) [CS/☉/☼]

1リットルの牛乳からとれるボタンの数は
20mmで3個と大変貴重です。

細いリング下、エッジ部分、ボタンホールの中
全てで光沢が出る 唯一の素材です。

現在、素材から一貫して生産している

メーカーは、アイリス1社のみとなっています。

くるみボタン



New VC-9816

25/23/20/18/15/13

09

CV/UP ☉☼☽☾☿



NA-6541

24/20/18/15

01/09

CV/PA ☉☼☽☾☿



NA-5163

30/25/23/21/18/15/13

白/09/09H

CV/PA ☉☼☽☾☿



KR-863

25/23/20/18/15

09

CV/PMMA ☼☽☾☿



G-8373

28/25/23/20/18/15

01/09

CV/CS ☉☼☽☾☿



LC-6776

25/21/18/15

01/09

CV/CS ☉☼☽☾☿



G-8374

28/25/23/20/18

01/09

CV/CS ☉☼☽☾☿



G-8366

25/23/21/18/15

白/09

CV/CS ☉☼☽☾☿



G-4828

25/23/20/18/15

01/09

CV/CS ☉☼☽☾☿



G-4827

25/23/20/18/15

01/09

CV/CS ☉☼☽☾☿

N-5631
21mm/#09使用見本



フラットくるみ

35/30/28/25/23/20/
18/16/14/12/10

CV 35,30mmは非検針 ☉☽☾☿

N-5631
21mm/#09使用見本



平くるみ

35/30/28/25/23/20/
18/16/14/12/10

CV アルミ/09 35,30mmは非検針 ☉☽☾☿

N-5631
21mm/#09使用見本



NC-9761

35/30/25/23/20/
18/16/14/12/10

CV/PA ☉☽☾☿

N-5631
21mm/#09使用見本



ハーフトップ

25/23/20/18/16/14/
12/10

CV アルミ ☉☽☾☿

N-5631
21mm/#09使用見本



トップくるみ

25/23/20/18/16/14/
12/10

CV アルミ ☉☽☾☿

N-5631: 35/30/28/25/23/21/18/
16/14/12/10 白/09 PA☉

N-76: 35/30/28/25/23/20/18/
16/14/12/10 01/09 PA☉

N-77: 25/23/20/18/16/14/12/10
01/09 PA☉



ロータス (IBRK使用)

30/25/23/19/15

01/09

CV/PA 30mmは非検針 ☉☽☾☿

N-76
20mm/#09使用見本



SFN-110

30/25/23/19/15

CV 30-23mmは非検針 ☉☽☾☿

N-77
20mm/#09使用見本



SFN-130

30/25/23/19/15

CV 30mmは非検針 ☉☽☾☿



N-25

12/10

01/09

CV/PA ☉☽☾☿

※掲載のくるみボタンは全て完成形です。

ご依頼の際はお客様で生地をご用意下さい。

※生地により仕上がりサイズに若干の違いが出ます。

※検針Aタイプは「赤字」で表記しています。

※検針メッキを施してありますが、サイズに

よっては検針機に反応する場合がございます。

ご使用の際には事前テストをお願いします。



New G-9990
25/23/21/18
09



New G-9982
28/24/21/18
09



New G-9985
24/21/18
09



New G-9986
24/21/18
09



New G-9983
30/25/21
09



New G-9984
30/25/21
09



New G-9987
23/21/18
09

熟練の職人が、1つ1つ
手で編み上げた芸術品。
機械生産では出せない、
手仕事ならではの品質と
高級感を兼ね備えた
コードボタンです。



G-9972
28/25/23/20/18
01/09



G-9949
28/25/23/20/18
09



G-9906
30/25/21/18/15
01/09



G-9944
30/25/21/18
09



G-9940
30/25/20/18
09



G-9976
28/24/20/18
09



G-9939
28/25/23/20/18/15
01/09



G-9948
28/25/20/18
01/09



G-9934
35/30/25/20
09



G-9977
28/24/20/18
09



G-9929
28/25/20/18/15
01/09



G-9970
28/24/20
09



G-9943
28/25/23/21/18
09



G-9974
25/23/20/18
09



G-9946
28/25/20
01/09



G-9938
35/30/25/20
01/09



G-9927
28/25/21/18/15
01/09



G-9930
28/25/20/18
01/09



G-9912A
28/25/23/20/18/15/13/11.5
01/09



G-9932
30/25/23/21/18/15/13
01/09
※01は23mmなし



G-9981
24/20/18
09



G-9980
24/20/18
09



G-9924
28/25/21/18/15
01/09

				
<i>New</i> KR-899 20/15	<i>New</i> KR-900 25/23/20/18/15	<i>New</i> KR-901 22/20/18	KR-864 23/20/18/15	<i>New</i> KR-902 23
				
<i>New</i> KR-904 21	<i>New</i> KR-903 20	KR-905 25/20/18	KR-906 25/21/18/15	G-8813 30/25/20/15/13 色番なし
				
<i>New</i> KR-919 22	KR-907 23/20/18/15	KR908 24/20/18	<i>New</i> KR-911 23	<i>New</i> KR-912 23/20/18/15
				
<i>New</i> KR-909 28	<i>New</i> KR-910 28	<i>New</i> KR-917 23/18/15	<i>New</i> KR-913 23	<i>New</i> KR-914 25/20/18
				
<i>New</i> KR-915 27	<i>New</i> KR-916 23/20	<i>New</i> KR-918 23	G-3522 27/22/18/14	G-3541 22/19/14

New

ブラウス/ワンピース向け、使いやすいデザインのラクトボタン・スモールサイズに黒色を追加しました!

[CS / ☒ / ☒]

								
新色追加! #H09追加! H09	新色追加! #09追加! 09	新色追加! #09追加! 09	新色追加! #09追加! 09	新色追加! #09追加! 09	09	新色追加! #H09追加! H09	新色追加! #H09追加! H09	09
LH-1036 35/30/25/23/ 21/18/15/13/ 11.5/10 白/09/H09 ※09=23~10mm ※H09=13~10mm	LH-1198 13/11.5/10 白/09	LH-1115 30/25/23/21/ 18/15/13/11.5/ 10 白/09 ※09=13~10mm	LK-1375 28/25/23/20/ 18/15/13 白/09 ※09=13mm	LW-661 30/25/23/21/ 18/15/13/11.5/ 10 白/09 ※09=13~10mm	LE-6008 15/13/11.5 01/09	LP-7079 13/11.5/10 白/H09	LP-6623 15/13/11.5/10 白/H09 ※H09=13~10mm	LK-1413 11.5/10 白/09

#B09は、BNメッキに黒塗装を施しております。



B09

New OBU-4923

G/N/BN/B09



CB

AB-7322N

G/N/BN/AG/CB

新色 #CB 追加



B09

New OBU-4926

B09



B09

New OBU-4925

B09



B09

New OBU-4924

B09

ドレスレット



KYD-21



KYD-25



KYD-23



KYD-24



BLK

KYD-14

SIM


 ※単体売り



〈使用イメージ〉

※分かりやすいようにクリアを使用していますが、実際の商品はブラックのみです。

素材の特性と取扱い上のご注意

※お使いになる前に必ずお読みください。 ☒・・・染色不可 ☒・・・2歳以下の乳幼児使用不可

樹脂素材

【CS】カゼイン樹脂 [蛋白質化合物] ☒



■カゼイン商品は牛乳を原料とする天然素材で風合いや染色性に優れているという特徴があります。

- ▶ホルムアルデヒドを含んでおりますので、出生後2才以下の乳幼児用の衣類、及び下着、寝衣、皮膚に直接触れる恐れのある衣類への使用はお避け下さい。また長時間皮膚に触れますとかぶれなどの恐れがあります。
- ▶染色の際はアイリスカラーCN（酸性染料）をお使い下さい。また染色後は必ず色止め（フィックス処理）を行って下さい。未処理ですと洗濯やアイロン等で色落ちて他の衣類を汚す恐れがあります。
- ▶つけ置き洗い（一夜）をされますと柔らかくなり、割れや欠けの原因になります。
- ▶接着の際は弾力性エポキシ樹脂系接着剤2液混合型（MOS8）を使用して下さい。

【UP】ポリエステル樹脂 [熱硬化性樹脂]



■ポリエステル樹脂には原色と後染めがあり、パールの光沢、貝、ナット、水牛等自然調の様々な模様を作ることができ、耐薬品性や耐熱性に優れている素材です。

- ▶染色の際はアイリスカラーP（分散染料）をお使い下さい。また染色後は必ず色止め（還元洗浄）を行って下さい。未処理品はドライクリーニングやプレスで色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。
- ▶後加工商品に関しては洗濯、クリーニング等の取扱いが異なります。

【UF】バイフル（ユリア樹脂） [熱硬化性樹脂] ☒☒



■バイフル（ユリア）は尿素をベースにした樹脂で耐光性、耐熱性に優れた原色商品です。天然調の風合いがあるので幅広いアイテムに使われています。

- ▶ホルムアルデヒドを含んでおりますので、2歳以下の乳幼児の衣類等には使わないで下さい。
- ▶つけ置き洗い（一夜）をされますと柔らかくなり、割れや欠けの原因になります。

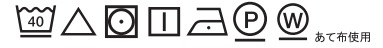
【EP】エポキシ樹脂 [熱硬化性樹脂]



■エポキシ樹脂は接着剤にも使用されている粘性のある液体で、その接着性の良さがプラスチックや金属等のメッキパーツの凹み部分に流し込んで使われています。

- ▶金属などのメッキパーツの流し込みで使用されている場合、塩素漂白はお避け下さい。
- ▶染色の際はアイリスカラーE（分散染料）をお使い下さい。また染色後は必ず後処理して下さい。未処理ですと洗濯やドライクリーニング、プレス等で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。
- ▶エポキシ樹脂は染色後、耐光において変退色が発生するおそれがあります。（特に暖色系）

【PA】ポリアミド樹脂/ナイロン樹脂 [熱可塑性樹脂]



■ナイロン樹脂は染色性が良い等の優れた特徴を持っています。また樹脂の弾力性を活かしてメッキパーツなどを嵌め込んだ組み合わせ商品もございます。

- ▶染色の際はアイリスカラーCN（酸性染料）をお使い下さい。また染色後は必ず後処理して下さい。未処理ですと洗濯やドライクリーニング、プレス等で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。
- ▶プレスやアイロンが直接当たると溶けたり変形する恐れがありますので、必ず低温で当て布を使用して下さい。

【PMMA】アクリル樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■アクリル樹脂は透過性の良さを生かしたガラス調のボタンなどとして使われている素材です。

- ▶箔押しなどの加工がされている場合、塩素漂白はお避け下さい。
- ▶衣類をしまう際、防虫剤の用量、用法を正しく守って下さい。ボタンが溶けたり、変形が起きる恐れがあります。

【PC】ポリカーボネート樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■ポリカーボネート樹脂は耐衝撃性が極めて高く、また透過性に優れた物性を持っている素材です。

- ▶プレスやアイロンが直接当たると溶けたり変形する恐れがありますので、必ず低温で当て布を使用して下さい。

【PP】ポリプロピレン樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■ポリプロピレン樹脂は加工性に優れていることから、自動車部品や家電製品向けなどの構造材料としての用途で使われ、比重が軽く（水に浮く）加工性に優れている素材です。

- ▶プレスやアイロンが直接当たると溶けたり変形する恐れがありますので、必ず低温で当て布を使用して下さい。

【POM】ポリアセタール樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■ポリアセタール樹脂は耐衝撃性、透過性に優れた物性を持っている素材です。

- ▶プレスやアイロンが直接当たると溶けたり変形する恐れがありますので、必ず低温で当て布を使用して下さい。

【PUR】ポリウレタン樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■ポリウレタン樹脂は軟質で、肌触りの優しさと弾力が優れていることからボタン以外の服飾パーツ素材としても使われています。

- ▶材料によってプレスやアイロンが直接当たると溶けたり変形する恐れがあります。アイロン可の場合も必ず低温で当て布を使用して下さい。

【PE】ポリエチレン樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■ポリエチレン樹脂は日用品でも様々な容器等に使われている素材です。

- ▶染色の際はアイリスカラーP（分散染料）をお使い下さい。また染色後は必ず後処理して下さい。未処理ですと洗濯やドライクリーニング、プレス等で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。

【PETP】ポリエチレンテレフタレート樹脂 [熱可塑性樹脂]



■ポリエチレンテレフタレート樹脂はポリエステル繊維やPETボトルと同じ素材です。リサイクルするポリエステル衣料などにも使われている素材です。

- ▶染色の際はアイリスカラーP（分散染料）をお使い下さい。また染色後は必ず後処理して下さい。未処理ですと洗濯やドライクリーニング、プレス等で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。

●染色について

■着分見本用の染色ボタンでも最低染色堅牢度3級以上を保証できるように必ず色止めを行って下さい。

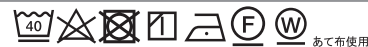
▶布地と同系色使いの場合、染色堅牢度3級以上であれば問題なくお使いいただけます。

▶対照的な色使い（例:白生地に黒のボタンを使用する）の場合には原色ボタンの使用をおすすめ致しますが、染色ボタンを使用の際は染色堅牢度4級以上の物をお使い下さい。

- IRISは品質管理を徹底強化して事故の発生の無いよう万全を期しておりますが、特に下記の点にご注意下さい。
- こちらのサンプル帳に掲載している商品は服飾付属品として作られたものです。高温、高圧、長時間皮膚に触れるような使い方はお避け下さい。
- 取扱い表示記号は素材単体で各素材の代表的な取扱い表示になります。同素材でも材料、加工、後処理により取扱いが異なる場合がございますのでご注意ください。
- 組み合わせや同時に使われる他素材との関連性もございますので製品に表示されている取扱い表示を優先して下さい。

メタリック素材

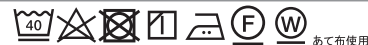
【ABS】ABS樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■ABSメッキはABS樹脂にメッキした商品で重さの軽いメッキ商品として幅広くお使い頂いております。

- ▶ニッケルメッキボタンは長時間皮膚に直に触れるとかぶれる恐れがあります。
- ▶検針機を使用される場合は検針機対応商品（NOCK）を指定して下さい。
- ▶海外縫製の商品や毛織製品（特に生成りのもの）に使用されると錆びる恐れがありますのでクリアー塗装の指定を行って下さい。（別途料金が必要）
- ▶ご家庭で漂白剤（特に塩素系漂白剤）が入った水に漬けるとメッキが錆びます。ご注意ください。
- ▶メッキ変色防止などでクリアー塗装しているものは、ドライクリーニングの際石油系指定でお願い致します。

【MB】真鍮 【MC】キャスト 【MC(D)】ダイカスト 【MC(H)】ハイメタル 【MC(S)】シリキャスト 【NS】洋白 【CU】銅 【CU(S)】リン青銅 ☒



■金属素材の商品は真鍮、丹銅、アルミ、ラバーキャスト、亜鉛ダイカスト等素材、製法が異なりますが、主としてメッキが施されています。

- ▶ニッケルメッキは長時間皮膚に直に触れるとかぶれる恐れがあります。
- ▶検針機を使用される場合は検針機対応商品（NOCK）を指定して下さい。
- ▶海外縫製の商品や毛織製品（特に生成りのもの）に使用されると錆びる恐れがありますのでクリアー塗装の指定を行って下さい。（別途料金が必要）
- ▶ご家庭で漂白剤（特に塩素系漂白剤）が入った水に漬けるとメッキが錆びます。
- ▶メッキ変色防止などでクリアー塗装しているものは、アイロンの際は低温で当て布を、ドライクリーニングの際は石油系指定でお願いします。

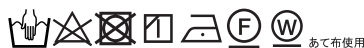
天然素材

■天然素材は各素材の特性上ひとつひとつの色柄が異なります。また自然由来のため割れ、かけ、色落ち、ささくれ等が起こる場合がございます。ご了承下さい。

- ▶洗濯やクリーニングの際は出来る限り衣類から取り外して下さい。

【WO】木 ☒

【WOP】木合板 ☒ ☒



- ▶アイロンやプレス等で樹液の色が落ちて他の衣類を汚す恐れがあります。クリアー塗装の指定を行って下さい。（別途料金が必要）
- ▶色によって素材が違い、ドライクリーニング不可の場合がございますので営業員へご確認下さい。
- ▶合板ボタンは若干のホルムアルデヒドを含むものもございます。事前に営業員へお尋ね下さい。

【NU】ナット



■当社のアイボリー・ナットは、最も良い品質の南米エクアドル産を使用し、特殊技法で染色加工しております。

【SH】貝



- ▶ご家庭での洗濯やクリーニングで割れる恐れがあります。

【BA】竹 ☒



- ▶アイロンやプレス等で素材の色が落ちて他の衣類を汚す恐れがあります。クリアー塗装の指定を行って下さい。

【HO】本水牛 ☒



- ▶ご家庭での洗濯や縫製、クリーニングのプレスやアイロンで艶落ちが起きることがあります。

【LE】皮革 ☒



- ▶洗濯やクリーニングの際は出来る限り衣類から取り外して下さい。形が崩れたり、塗装の色が落ちたり、塗装が溶ける恐れがあります。またドライクリーニング店へはアルミにきちんと包むよう依頼して下さい。

その他の素材

【IP】パールコーティング ☒



■パールコーティングは尿素樹脂等に加工して色や光沢を真珠に似せたものです。

- ▶堅い物に当たったり擦られると塗装膜が剥がれる事があります。
- ▶海外縫製の商品や毛織製品（特に生成りのもの）に使用されると変色する事があります。
- ▶塗装が剥がれる恐れがありますので染色はお避け下さい。またドライクリーニング店へはアルミにきちんと包むよう依頼して下さい。

【CV】くるみ ☒

- くるみボタンは服と同じ布や革で表面を包んだボタンで、形状や種類もさまざまで、他素材と組み合わせたものなどバリエーションが豊富です。
- ▶くるむ布地によって洗濯などの取扱いが若干異なりますので、まずはサンプルでご確認下さい。

【CO】コード ☒

- ▶デリケートな商品ですのでアイロン、プレス等が直接当たらないよう取扱いには充分注意して下さい。

【GL】ガラス ☒

- ▶ご家庭での洗濯やクリーニングで割れる恐れがありますので出来る限り衣類から取り外して下さい。

【SIM】ミラブルシリコン樹脂 ☒



- シリコンはケイ石という鉱物が原料の合成樹脂です。固形で型から成型するミラブルシリコンと液状のRTVシリコンがあります。
- ▶塩化ビニル樹脂やウレタン樹脂に含まれる可塑剤による色移行が起こりますので、十分に製品をご確認の上ご使用下さい。
- ▶素材の特性上洗濯直後に若干膨張しますが、乾燥後は元に戻ります。

【SIR】RTVシリコン樹脂 ☒



- ▶RTVシリコンは物性的に特に問題はありますが、生地に使用されるラムースは後染め（人工皮革は全て）ですので、特に黒や紺等の濃色の場合、120°Cで過熱されると汚染する場合があります。身頃生地と同系色をご使用下さい。
- ▶Lamousは旭化成せいん株式会社の登録商標です。なお、取扱いについては副素材との関連もございましたので、製品に表示されている取扱い表示を優先して下さい。

記号詳細・取扱い上のご注意
































素材表示については下記の略号で掲載商品下の○印の中に記載してあります。

- | | | |
|--|---|--|
| ▶ ABS — ABS [ABS樹脂] | ▶ MC — CAST(ALLOY) [キャスト] | ▶ SH — SHELL [貝] |
| ▶ AL — ALUMINIUM [アルミ] | ▶ MC(D) — ZINC-DIECAST [ダイカスト] | ▶ SH(B) — BLACK MOTHER OF SHELL [黒蝶貝] |
| ▶ CO — CORD BUTTONS [コード] | ▶ MC(H) — HI-METALCAST [ハイメタル] | ▶ SH(T) — SHELL(TAKASE) [高瀬貝] |
| ▶ CS — CASEIN [カゼイン樹脂] | ▶ NU — NUT [ナット] | ▶ SH(W) — WHITE MOTHER OF SHELL [白蝶貝] |
| ▶ CV — COVERD BUTTONS [くるみ] | ▶ PA — NYLON [ナイロン樹脂] | ▶ SIM — MILLABLE SILICONE [ミラブルシリコン樹脂] |
| ▶ EP — EPOXY [エポキシ樹脂] | ▶ PC — POLYCARBONATE [ポリカーボネート樹脂] | ▶ UF — UREA FORMALDEHYDE [バイフル(ユリア樹脂)] |
| ▶ GL — GLASS [ガラス] | ▶ PMMA — ACRYLIC [アクリル樹脂] | ▶ UP — UNSATURATED POLYESTER [ポリエステル樹脂] |
| ▶ HO — HORN [本水牛] | ▶ POM — POLYACETAL RESIN [ポリアセタール樹脂] | ▶ WO — WOOD [木] |
| ▶ IP — IMITATION PEARL [イミテーションパール] | ▶ PUR — POLYURETHANE [ポリウレタン樹脂] | ▶ WO(P) — POLYWOOD [木(合板)] |
| ▶ MB — BRASS [真鍮] | ▶ RH — RHINESTONE [ラインストーン] | |



カラー表示については下記の略号、数字で掲載商品下に記載してあります。

- 《カラー番号》
- | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------------------------------|
| ▶ 00~09 — 白黒系 | ▶ 30~39 — 黄系 | ▶ 60~69 — 緑系 | ▶ T — 表面がツヤ状 | ■ 商品によりその色を表現するために、下記の様な表記をする場合があります。 |
| ▶ 10~19 — 赤系 | ▶ 40~49 — 茶系 | ▶ 70~79 — 青緑系 | ▶ K — 表面がケシ状 | ▶ メッキ記号+カラー番号 (例: G09) |
| ▶ 20~29 — エンジ系 | ▶ 50~59 — 紺系 | ▶ 80~89 — 紫系 | ▶ H — 表面が半ツヤ状 | ▶ 数字3けた (例: 000) |
| | | | | ▶ メッキ記号以外のアルファベット (例: P01) |

掲載商品下、素材の取扱上の注意記号については下記の通りですのでご注意ください。

- ▶  — 染色後、パーツの接着などの加工が必要です。
- ▶  — 後加工処理に、他のパーツの購入が必要です。
- ▶  — 染色後、パーツのはめ込みなどの加工が必要です。
- ▶  — クルミの加工処理が必要です。
- ▶  — 商品不良の原因となりますので、染色しないでください。
- ▶  — 染色の際はCN染料をお使いください。
- ▶  — 染色の際はP染料をお使いください。
- ▶  — 染色の際はE染料をお使いください。
- ▶  — ホルムアルデヒドを含んでいますので、2才以下の乳幼児の衣類には使わないで下さい。
- ▶  — 検針機対応の特殊メッキ加工商品です。鉄製ミシン針折れ片4ミリ以上が検出できるAタイプと、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプ(サイズに○印で表記)があります。
- ▶  — 液温は60°Cを限度とし洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
- ▶  — 液温は40°Cを限度とし洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
- ▶  — 液温は40°Cを限度とし手洗いによる洗濯処理ができる。
- ▶  — 洗濯処理はできない。
- ▶  — 塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができる
- ▶  — 酸素系漂白剤による漂白処理ができるが、塩素系漂白剤による漂白処理はできない。
- ▶  — 漂白処理はできない。
- ▶  — 洗濯処理後のタンブル乾燥処理ができる。【低温乾燥:排気温度の上限は最高60°C】
- ▶  — 洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできない。
- ▶  — つり干し乾燥がよい。
- ▶  — 日陰でのつり干し乾燥がよい。
- ▶  — 底面温度150°Cを限度としてアイロン仕上げ処理ができる。
- ▶  — 底面温度110°Cを限度としてスチームなしでアイロン仕上げ処理ができる。
- ▶  — アイロン仕上げ処理はできない。
- ▶  — パークロロエチレン及び記号Ⓢの欄に規定の溶剤でのドライクリーニング処理ができる。【弱い処理】
- ▶  — 石油系溶剤(蒸留温度150°C~210°C、引火点38°C~)でのドライクリーニング処理ができる。【弱い処理】
- ▶  — ドライクリーニング処理ができない。
- ▶  — ウエットクリーニング処理ができる。【弱い処理】
- ▶  — ウエットクリーニング処理はできない。
- ▶  — 鈎型部を受け(穴)部に引っ掛けて留めます。(シングルで留めます。)
- ▶  — 挟み込み部が大きな山型<ワニ口>形状で挟み込みます。[通称:ワニ口クリップ]

エコテックス・スタンダード100適応商品

- ▶  製品分類 I — 満3歳未満の乳幼児用繊維製品と繊維製玩具使用可。たとえば下着、ロンパース、寝具用シーツカバー類、寝具、縫いぐるみなど。
- ▶  製品分類 II — その表面のかなりの部分が直接肌に触れる繊維製品。たとえば下着、寝具用シーツカバー類、タオル地製品、シャツ、ブラウスなど。

染色について

- ▶ 着分見本用の染色ボタンでも最低染色堅牢度3級以上を保証できるよう必ず色止めを行って下さい。
- ▶ 布地と同系色使いの場合、染色堅牢度3級以上であれば問題なくお使いいただけます。
- ▶ 対照的な色使い(例:白生地)に黒のボタンを使用する)の場合には原色ボタンの使用をおすすめ致しますが、染色ボタンを使用の際は染色堅牢度4級以上の物をお使い下さい。

接着加工商品について(特性マーク  商品)

- ▶ 接着剤のはみ出しを防ぐ為に塗布量を減らし過ぎないようにご注意ください。
- ▶ 接着剤が固まるまで圧力をかけると効果的です。途中で動かすと接着力が低下します。
- ▶ 現状では接着剤の強度は2液性で完全硬化しないタイプが優れています。