



NEO FUNCTION PARTS Vol.2
NEW COLLECTION



NEO FUNCTION PARTS Vol.2

NEW COLLECTION

商品情報の表示について

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。
NEO FUNCTION PARTS Vol.2に掲載された商品は服飾附属品として作られたもので、高温、高圧、長時間皮膚に触れるようなご使用はお避け下さい。



ロック機能のついた ハトメ式コードロック

生地に直接取り付けるタイプの
コードロックです。

※加工の際には、専用の治具が必要です。
詳しくは弊社営業員にお問い合わせ下さい。

new CS 9143N
Col.09

new CS 9143N
-
09
PUR/MB/AL
※φ4mm 丸紐対応
※検針NOCK A

● 洗濯表示について

- ▶ — 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⑥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。
- ▶ — ウェットクリーニング処理ができる。【弱い処理】
- ▶ — ウェットクリーニング処理はできない。

① 型番

型番が表示されています。

② サイズ

取扱いサイズがミリメートル単位で表示されています。

③ カラー

取扱いメッキ色、原色構成色が記号および番号で表示されています。

《メッキ色》

▶ AG — アンティックゴールド ▶ BN — ブラックニッケル ▶ G — ゴールド ▶ N — ニッケル

《カラー番号》

▶ 00-09 — 白黒系 ▶ 30-39 — 黄系 ▶ 60-69 — 緑系
▶ 10-19 — 赤系 ▶ 40-49 — 茶系 ▶ 70-79 — 青緑系
▶ 20-29 — エンジ系 ▶ 50-59 — 紺系 ▶ 80-89 — 紫系

■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。

▶ 数字3けた(例:594)

▶ メッキ記号以外のアルファベット(例:RBW)

④ 素材

使用されている素材が素材名および略号で表示されています。

▶ ABS — ABS [ABS樹脂] ▶ MC⑤ — CASTING [シリキャスト]
▶ AL — ALUMINUM [アルミニウム] ▶ POM — POLYACETAL RESIN [ポリアセタール樹脂]
▶ CU — COPPER [銅] ▶ PUR — POLYURETHANE [ポリウレタン樹脂]
▶ FE — IRON [鉄] ▶ SIM — MILLABLE SILICONE [ミラブルシリコン樹脂]
▶ MB — BRASS [真鍮] ▶ SUS — STAINLESS STEEL [ステンレス]
▶ MC⑥ — ZINC-DIECAST [ダイカスト] ▶ UP — UNSATURATED POLYESTER [ポリエステル樹脂]

⑤ 染色&特性情報

商品の染色適正と特性が記号で表示されています。

- ▶ — 商品不良の原因となりますので、染色しないでください。
- ▶ — 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。
- ▶ — 本商品はニッケルアレルギー対応商品としてニッケルメッキを使用していません。(型番末尾にF表記の商品も同様)
- ▶ CA1.4 — オートマチッククランパー3号および4号ファスナーポイントとして使用できます。
- ▶ CA1.4.5 — オートマチッククランパー3号、4号、5号にファスナーポイントとして使用できます。
- ▶ ZA1.5 — オートマチッククランパー5号にファスナーポイントとして使用できます。

■エコテックス・スタンダード100対応商品

- ▶ — [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]その表面のかん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。

⑥ 備考

穴径や検針感度、その他補足情報が記載されています。

⑦ 商品説明

商品の特徴などが記載されています。

⑧ QRコード

使用方法や加工方法を動画で紹介しています。

グローバル・マーケット・ストッパー

Global Market Stopper Collection

生産体制を効率化させコストパフォーマンスに優れたコードパーツです。

new **GMS 1604U**
Col.09



new **GMS 1604U**
-
09
POM
☒ (PAT.P)

ユーザビリティ コードストッパー

使い勝手の良いデザインや大きさに拘り、スプリングバネを使用せず当社で初めて樹脂バネ式を採用。検針機や錆の問題も100%対応しています。

new **GMS 1602T**
18mm Col.09



new **GMS 1602T**
18
09
POM
☒ (PAT.P)

※穴径3.5mmφ
※テープ幅11mmまで対応

新機能コードストッパー

バネを使用しないシンプルな機能と従来にないデザインに仕上がったコードストッパーです。専用のパーツ (GMS 1603T) とセットで使用してもらう事により、紐通しもスムーズになります。

new **GMS 1603T**
18mm Col.09



new **GMS 1603T**
18
09
POM
☒ (PAT.P)

※穴径3.5mmφ

GMS 1602T & 1603T



new **GMS 1601U**
19mm Col.09



new **GMS 1601U**
19
09
POM
☒ (PAT.P)

※穴径4mmφ

ミニマルデザイン コードストッパー

バネを使用しないシンプルな機能とデザインを意識して開発されたコードストッパーです。



KNR 7197
Col.00

KNR 7197
Col.09

KNR 7197

00,09

SIM



(PAT.P)

※穴径2.5mmφ

シリコン製 コードロック

つまみ部分を収納できる機能が
ついたボタンタイプのコードロック
です。



シリコン製 コードストッパー

シリコン単体品とダイカスト成型
を組み合わせたコードストッパー
です。
シンプルな見た目ながら機能性を
持ち合わせております。

new KNR 7209
Col.01/09

new KNR 7209

01,09

SIM



※穴径2.5mmφ

KNR 7206
Col.01/09

KNR 7206

01,09

SIM



※ヒモは2~3mm幅まで対応

KNR 7205
Col.01/09

KNR 7205

01,09

SIM/MC①



※ヒモは2~3mm幅まで対応
※検針NOCK A

new KNR 7210
Col.01/09

new KNR 7210

01,09

SIM



※穴径2.5mmφ

KNR 7204
Col.01

KNR 7204

01,09

SIM/MC①



※ヒモは2~3mm幅まで対応
※検針NOCK A

new KNR 7211
Col.01/09

new KNR 7211

01,09

SIM



※穴径2.5mmφ

KNR 7204
Col.09

new KP 9425
10mm Col.00/01/09



new KP 9425

10

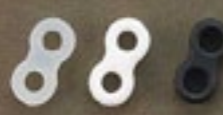
00,01,09

PUR



※穴径2.5mmφ

new KP 9426
10mm Col.00/01/09



new KP 9426

10

00,01,09

PUR



※穴径2.5mmφ

new KP 9427
10mm Col.00/01/09



new KP 9427

10

00,01,09

PUR



※穴径2.5mmφ

new CS 3063
Col.09



new CS 3063

09

PUR



※ヒモは2~3mm幅まで対応

超ミニミニタイプの コードロック

ポリウレタンで作られた、軽量で
コンパクトな使い勝手の良いボタン
鼻パーツです。



オールマイティな コードロック

紐通し穴にある4つの突起
が紐の太さの違いを吸収し、
幅広い紐に対応することが
できます。

KNR 7196
Col.00

KNR 7196
Col.09

KNR 7196

00,09

SIM



(PAT.P)

※穴径2.5mmφ

※ヒモ幅6mmまで対応

固定式シリコン製 コードロック

つまみ部分を収納できる機能が
ついたボタンタイプのコードロック
です。



**軟質素材の
コードストッパー**

触った感触が柔らかく、安全性に優れた商品です。

AXP 5740N
Col.09



AXP 5740N
-
09
PUR/SUS

※検針NOCK A

AXP 5741N
Col.09



AXP 5741N
-
09
PUR/SUS

※検針NOCK A

AXP 5742N
Col.09



AXP 5742N
-
09
PUR/SUS

※検針NOCK A

**オーロラカラーの
コードストッパー**

特殊加工によりオーロラ調の色合いを表現しました。

*注意…
・漂白処理はできない
・石油系溶剤でのドライクリーニング処理ができる

new AXP 5748N
Col.RBW



AXP 5748N
-
RBW
ABS/SUS

※検針NOCK A

new AXP 5747N
Col.RBW



AXP 5747N
-
RBW
ABS/SUS

※検針NOCK A



金属製コードストッパー

ダイカスト成型のコードストッパーです。
素材の特性から重厚感や高級感を演出する事ができます。

AB 8385F
Col.G



AB 8385F
Col.N



AB 8385F
-
G,N,BN,AG
MC@/SUS

※free
※クリア塗装済
※検針NOCK B
※中国デリバリー対応品

AB 8385F
Col.BN



AB 8385F
Col.AG



共通カラー

new MLS 8
Col.G



MLS 8
-
G,N,BN,AG
MC@/SUS

※free
※クリア塗装済
※検針NOCK B

new MLS 10
Col.G



MLS 10
-
G,N,BN,AG
MC@/SUS

※free
※クリア塗装済
※検針NOCK B

new MLS 3
Col.G



MLS 3
-
G,N,BN,AG
MC@/SUS

※free
※クリア塗装済
※検針NOCK B

MLS 12
Col.G



MLS 12
-
G,N,BN,AG
MC@/SUS

※free
※クリア塗装済
※検針NOCK B

MLS 2
Col.G



MLS 2
-
G,N,BN,AG
MC@/SUS

※free
※クリア塗装済
※検針NOCK B





縫製仕様の 多色展開コードロック

縫い代がついたブタ鼻パーツです。
紐通し穴にある4つの突起が紐の
太さの違いを吸収し、幅広い紐に
対応することができます。



new CS 3028

00,01,565,594,595
762,056,169,170,09
PUR

☒ ☒

※エコテックス認証はCol.00,01,09のみ
※ヒモは2~3mm幅まで対応

ロック機能のついた ハトメ式コードロック

生地に直接取り付けるタイプの
コードロックです。

※加工の際には、専用の治具が必要です。
詳しくは弊社営業員にお問い合わせ下さい。



new CS 9143N

09
PUR/MB/AL

☒ ☒

※φ4mm 丸紐対応
※検針NOCK A



生地に直接取り付ける コードパーツ

生地に直接取り付けるタイプの
コードロックです。

※加工の際には、専用の治具が必要です。
詳しくは弊社営業員にお問い合わせ下さい。

CS 9133N
Col.09

CS 9133N
Col.00



CS 9133N

00,09
PUR/MB/AL

☒ ☒
※φ2mm 丸紐対応
※検針NOCK B

CS 9134N
Col.00

CS 9134N
Col.09



CS 9134N

00,09
PUR/MB/AL

☒ ☒
※φ2.5mm 丸紐対応
※検針NOCK B





KNR 7198
3mm Col.09

KNR 7199
5mm Col.09

KNR 7200
8mm Col.09

KNR 7198

3

09

SIM

KNR 7199

5

09

SIM

KNR 7200

8

09

SIM

熱収縮の シリコンチューブ

服飾に限らずカバンや袋物などの
紐先用途にも適しておりますので、
幅広いアイテムにお使い頂けます。

- ※ 1m単位でご注文受け付けます。
- ※ 別注カラーは10,000m〜受注可能
- ※ 80°C以上の熱を加える事によって収縮します。
取付けの際は、工業用ドライヤー(ヒートガン)
の使用をお勧め致します。
- ※ 非検針



new AZP 6536
5mm Col.AG

new AZP 6536
4mm Col.AG

OPTION COLOR
Col.G/N/BN

new AZP 6536

5,4

AG

MB

free PAT.P

※ 検針NOCK B

ハイエンドな メタルコードエンド

様々なオプション加工が可能です。

- ・レーザー加工
- ・エポ入れ
- ・パーツ接着



金属引き手

ダイカスト成型の引き手です。
日本と中国の両エリアで供給可能です。

※中国デリバリー対応商品

new AB 8504F
Col.N



new AB 8504F
Col.BN



new AB 8504F
Col.AG



new AB 8504F

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ ZAF's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK B

共通カラー

new AB 8505F
Col.N



new AB 8505F

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ CAK's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK A

new AB 8502F
Col.N



new AB 8502F

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ ZAF's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK B

new AB 8503F
Col.N



new AB 8503F

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ CAK's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK A

new AB 8501F
34/26mm Col.N



new AB 8501F

34,26

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ ZAF's ☒free

※クリア塗装済

※34mmはNOCK B
26mmはNOCK A

new AB 8506F
Col.N



new AB 8506F

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ ZAF's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK B

new AB 8507F
Col.N



new AB 8507F

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ ZAF's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK B

new AB 8508F
Col.N



new AB 8508F

N,BN,AG

MCD

☒ ☒ CAK's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK A

new AB 8500F
40/29mm Col.N



new AB 8500F

40,29

N,BN,AG

MC

☒ ☒ ZAF's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK B

リングジップ

70年代、90年代のリバイバルから多くのコレクションブランドで使用され注目を集めています。
トップス、ボトムス、ワンピース等、幅広いアイテムにお使い頂けます。

※中国デリバリー対応商品

new AXP 5746F
30mm Col.G



new AXP 5746F
25/20mm Col.G



new AXP 5746F
30mm Col.N



new AXP 5746F
25mm Col.BN



new AXP 5746F
20mm Col.AG



new AXP 5746F

30,25,20

G,N,BN,AG

MCD

☒ ☒ CAK's ☒free

※クリア塗装済

※検針NOCK B (20mm Col.AGのみNOCK A)

new CS 9140
Col.09



new CS 9140

09

PUR/UP

☒

new CS 9141
Col.09



new CS 9141

09

PUR/UP

☒

new CS 9142
Col.09



new CS 9142

09

PUR/UP

☒

スリムタイプ引き手

スリムで小ぶりなストラップタイプの引き手です。





スナップ機能を持ったボタン

BUTTON+SNAP=BONAP
ミシンで縫付ける事が可能です。

new **BONAP**
20mm Col.42



new **BONAP**
15mm Col.42



new **BONAP**
20mm Col.09



new **BONAP**
15mm Col.09



new **BONAP**
20,15
42,09
POM
☒ PAT.P



ファブリックボタン

軽くて柔らかい、生地で作られた
ソフトタッチなボタンです。

new **UAB 9101**
23mm Col.36



new **UAB 9101**
18mm Col.36



new **UAB 9101**
23mm Col.61



new **UAB 9101**
18mm Col.61



new **UAB 9101**
23,18
36,61
UP/PUR
☒



イヤホンコードホルダー機能付きボタン

通常のボタンとして使用する事ができ、ホルダー機能もついた優れたものです。

new **N 114**
13mm Col.00/01/08



new **N 114**
13
00,01,08
PUR
☒

new **N 115**
Col.00/01/09



new **N 115**
13
00,01,08
PUR
☒

※裏表どちらでも使用可能

new **AC 6085**
Col.G



new **AC 6085**
-
G,N
MB/NS
☒ ☒

飾り用ハットピン

お客様のご要望にお応えして、
ピンを長くした商品です。

new **AC 6085**
Col.N



樹脂製ホイッスル

軽量で錆びず、防災や緊急時の
用途にお使い頂けます。

new **AZP 6535**
Col.01



new **AZP 6535**
-
01
ABS
☒

アルミ製カラビナ

雑貨/ファッションアイテムとして
ご使用下さい。

*注意…
雑貨/アクセサリ用途の設計のため、登山
用途には使用しないで下さい。



new AXP 5744
70mm Col.11



new AXP 5744
70,60,50
11,12
AL/FE
☒

new AXP 5744
60mm Col.12 50mm Col.11

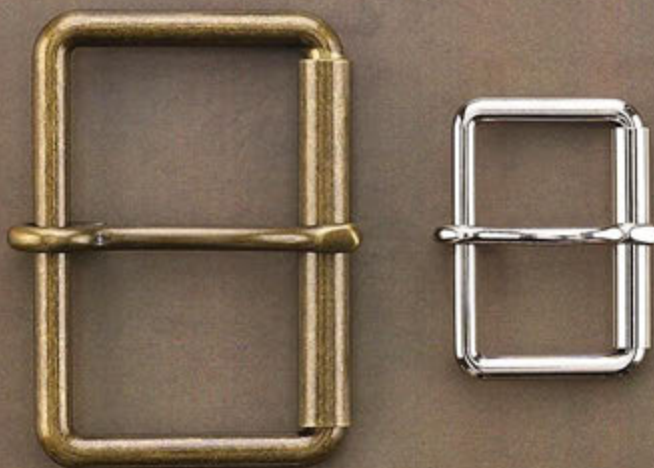


検針機対応 ローラーバックル/角カン

幅広いアイテムにお使い頂けます。

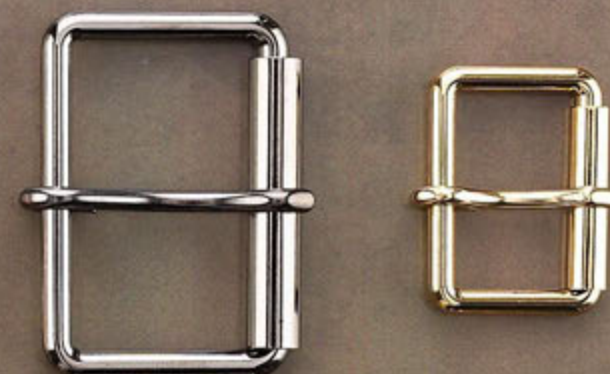


new MP 4225N
50mm Col.AG 30mm Col.N



new MP 4225N
50,40,30,25
G,N,BN,AG
MB/MC/D
☒ ◆
※30mm,25mm は NOCK A
50mm,40mm は NOCK B

new MP 4225N
40mm Col.BN 25mm Col.G

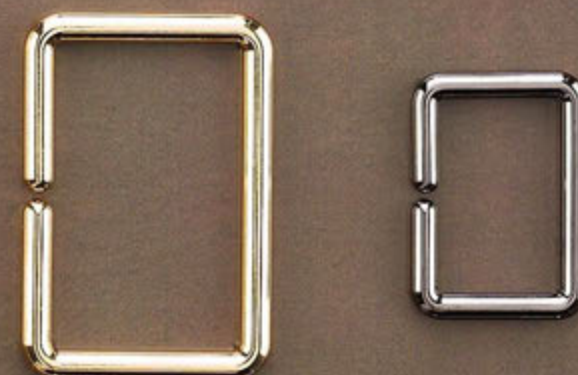


new MF 3973N
50mm Col.N 30mm Col.AG











































































new MF 3973N
50,40,30,25
G,N,BN,AG
MCD
☒ ◆
※検針 NOCK A

new MF 3973N
40mm Col.G 25mm Col.BN



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、パール的光沢、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、塩素漂白は避け下さい。 ▶ 衣類をしまふ際、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性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。
- サンプル帳に掲載している商品は服飾附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避け下さい。
- サンプル帳に掲載されている内容を、弊社からの事前の承諾なく転載・複写・改変等することを禁止します。
- 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)リシ青銅 ☒	     
■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をお願いします。

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ください。 ▶ 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 ☒      	▶ 堅い物に当たったり擦られると塗装膜が剥かれる事があります。 ▶ 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。 ▶ 塗装が剥かれる恐れがありますので染色は避け下さい。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。
■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。	
【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】 ミラブルシリコーン樹脂 ☒	     
■シリコー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ーンと液状のRTVシリコーンがあります。 ▶ 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シリコーン樹脂 ☒	     
▶ RTVシリコーンは物性的に特に問題はありませんが、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℃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。	

INDEX

NUMBER	PAGE	NUMBER	PAGE	NUMBER	PAGE			
AB	8385F	3	AZP	6536	5	KNR	7204	2
new AB	8500F	6	new BONAP		7	KNR	7205	2
new AB	8501F	6	new CS	3028	4	KNR	7206	2
new AB	8502F	6	new CS	3063	2	new KNR	7209	2
new AB	8503F	6	CS	9133N	4	new KNR	7210	2
new AB	8504F	6	CS	9134N	4	new KNR	7211	2
new AB	8505F	6	new CS	9140	6	new KP	9425	2
new AB	8506F	6	new CS	9141	6	new KP	9426	2
new AB	8507F	6	new CS	9142	6	new KP	9427	2
new AB	8508F	6	new CS	9143N	4	new MF	3973N	8
new AC	6085	7	new GMS	1601U	1	MLS	2	3
AXP	5740N	3	new GMS	1602T	1	new MLS	3	3
AXP	5741N	3	new GMS	1603T	1	new MLS	8	3
AXP	5742N	3	new GMS	1604U	1	new MLS	10	3
new AXP	5744	8	KNR	7196	2	MLS	12	3
new AXP	5746F	6	KNR	7197	2	new MP	4225N	8
new AXP	5747N	3	KNR	7198	5	new N	114	7
new AXP	5748N	3	KNR	7199	5	new N	115	7
new AZP	6535	7	KNR	7200	5	new UAB	9101	7