

商品情報の表示について



1. 型番

型番が表示されています。

2. サイズ

用意できるサイズがミリメートル単位で表示されています。

() 内の数字は、下記内容を表しています。

*コンパートリンクス：使用ボタンサイズを表示

*チョーカー：付属のテープ巾を表示

*スカーフリング：内径サイズを表示

*ボタンキャッチャー：使用ボタンサイズを表示

*バックル：使用ピンのサイズを表示

*トランスプア・クリッター：(左右 × 天地) を表示

3. カラー

用意できるメッキ色、原色構成色が記号および番号で表示されています。(カラー記号解説参照)

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。(略号は素材略号解説参照)

5. 特性情報

加工などの特性や、染色適正および使用染料がマークで表示されている場合もあります。

(マーク解説/特性マーク/染色マーク/補助マーク参照)

6. カラー

カラーが2色以上の場合カタログ掲載商品に表示します。

7. サイズ

サイズが2種以上の場合カタログ掲載商品に表示します。

8. 機能・形状マーク

アイテム毎に、必要な機能上の特徴をマークで表示します。



引っかけ



回転



ワニ口



スマートクリップ



ナス管



コンパートリンクス



丸カン



トップバックル



回転



パチット機能



ワニ口



ワニ口



カシメ



コの字1



コの字2



タックピン



ハットピン



ボタンダッフル



スマートクリップ



ナス管



コンパートリンクス



丸カン



トップバックル



回転



パチット機能



ワニ口



ワニ口



カシメ



コの字1



コの字2

本体に取付けられている針部を布地などに突き刺し、対のキャッチャーパーツに差し込んで留めます。
[通称：タックピン]

本体に取付けられている針部を布地などに突き刺し、対のキャッチャーパーツに差し込んで留めます。
[通称：ハットピン]

紐通しボタンを一方の紐の輪に差し込んで引っ掛け留めます。
[通称：ボタンダッフル]

双方に切れ目のあるリングの切れ目と切れ目を合わせて留めます。

本体の切り口部に別のリング状のパーツ押し込むと開き、放すと閉じ、留めます。
[通称：ナス管]

縫い付けてあるボタンにカバーのできる機能品です。
[通称：コンパートリンクス]

服に縫い付けるため、丸カンのボタン足が取付けてあります。

服に縫い付けるため、トンネルのボタン足が取付けてあります。

ピン先が尖っていない。ニット製品などに最適。

ピン先が針先のように尖っています。

そろ盤型の形状です。

半丸型の形状です。

裏表同じ形状です。(リバーシブル)

new 新型です。

*印刷のため現物との多少の色誤差があります。

*商品写真はすべて原寸サイズで掲載してあります。

カラー記号解説

メッキ色

ABN	アンティックブラックニッケル
ACK	アンティックコスモブラック
ACU	アンティックカッパー(銅古美)
AG	アンティックゴールド
ASI	アンティックシルバー(銀古美)
AZN	アンティックアエン
BAG	ブラックアンティックゴールド
BN	ブラックニッケル
BR	ブラス(腐蝕防止コーティング)
CK	コスモブラック
G	ゴールド
GG	スペシャルゴールド
GS	ゴールド サテン
GSU	ゴールド スミ入れ
HG	ホーニングゴールド
HN	ホーニングニッケル
N	ニッケル
NS	ニッケルサテン
NSU	ニッケル スミ入れ
PG	パールゴールド
PN	パールニッケル
PNW	パールニッケルホワイト
RH	ロジウム
RSB	アンティックブラウン
RSG	アンティックグリーン
RSZ	アンティックブラック
SBN	サテンブラックニッケル
SBR	サテンブラス
SCK	サテンコスモブラック
SCU	サテンカッパー
SI(S)	シルバー(銀)
SSI	サテンシルバー(銀サテン)
ZN	アエン(腐蝕防止コーティング)

カラー番号

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

W	ホワイト
L	ライトベージュ
LB	ライトブラウン
MB	ミディアムブラウン
DB	ダークブラウン
RB	レッドブラウン
B	ブラック
T	ツヤ
K	ケシ
H	半ツヤ

*カラー表示の例外

商品によりその色を表現するために、下記のような表記をする場合があります。

●メッキ記号+カラー番号(例 G09)

●数字3けた

●メッキ記号以外のアルファベット+数字

マーク解説

染色マーク

	染色には適していません。		染色の際はP染料をお使い下さい。
	染色の際はCN染料をお使い下さい。		染色の際はE染料をお使い下さい。

特性マーク

	表面がツヤ状です。		表面がケシ状です。
	表面が半ツヤ状です。		表面がツートンです。
	クルミ加工		
	後加工処理に、他のパーツの購入が必要です。		
	パーツの接着など、後加工処理が必要です。		
	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や下着、寝衣類には使わないで下さい。また長時間皮膚に触れますとかぶれる恐れがあります。		
	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。		
	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。		
	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。		
	[ノック商品] 検針機対応の特殊メッキ加工商品です。		
	後付けクランプタイプ3号にファスナーポイントとして使用できます。		
	後付けクランプタイプ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。		
	後付けクランプタイプ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。		
	後付けスライダータイプ5号にファスナーポイントとして使用できます。		
	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。		

SG Safety Gild は [金属アレルギー対応] の特殊なメッキ加工を施しております。

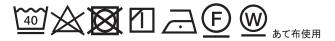
素材略号解説

略号	素材名	分類	略号	素材名	分類
ABS	ABS	プラスチック	MRB	丹銅	金属
AL	アルミ	金属	NU	ナット(木の実全般)	天然
BA	バンブー(竹)	天然	NS	洋白	金属
CO	コード	編み紐	PA	ナイロン	プラスチック
CS	カゼイン	蛋白質化合物	PC	ポリカーボネイト	プラスチック
CU	カパー(銅)	金属	PE	ポリエチレン	プラスチック
CU⑤	燐青銅(スプリング)	金属	PMMA	アクリル	プラスチック
CV	カパー	クルミ加工品	POM	ポリアセタール	プラスチック
EP	エポキシ	プラスチック	PP	ポリプロピレン	プラスチック
FA	ファブリック	生地全般	PUR	ポリウレタン	プラスチック
FE	鉄	金属	RB	ラバー	合成ゴム
FUR	ファー(毛皮)	天然	RH	ラインストーン	ガラス
GL	ガラス	ガラス	SH	シェル(貝全般)	天然
HO	ホーン(骨、角)	天然	SIM	ミラブルシリコーン	シリコーン
IP	イミテーションパール	プラスチック	SIR	RTVシリコーン	シリコーン
LE	レザー(皮全般)	天然	ST	ストーン(貴石、半貴石)	天然
MB	ブラス(真鍮)	金属	SUS	ステンレス	金属
MB⑤	ブラススプリング	金属	TPR	サーモプラスチックラバー	合成ゴム
MC	キャスト	金属	UF	パイフル(尿素)	プラスチック
MC④	ダイカスト	金属	UP	ポリアステル	プラスチック
MC⑨	ハイキャスト	金属	WO⑨	ウッド(木)	天然
MC⑤	シリキャスト	金属	WO	ウッド合板	天然

- ・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。
- ・当カタログ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注意下さい。
- ・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をお願い致します。

MB 真鍮 MC キャスト MC[Ⓧ] ダイキャスト MC[Ⓜ] ハイメタル MC[Ⓢ] シリキャスト NS 洋白 CU 銅 CU[Ⓢ] 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、亜鉛ダイキャスト等素材、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。

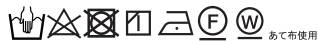
天然素材

▷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 ☒

WO[Ⓟ] 木合板 ☒☒

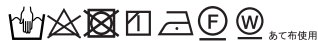


▷アイロンやプレス等で樹液の色が落ちて他の衣類を汚す恐れがあります。クリアー塗装の指定を行って下さい。(別途料金が必要)

▷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。

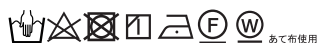
▷合板ボタンは若干のホルムアルデヒドを含むものもございます。事前に営業員へお尋ね下さい。

NU ナット



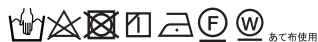
▷当社のアイボリー・ナットは、最も良い品質の南米エクアドル産を使用し、特殊技法で染色加工しております。

SH 貝



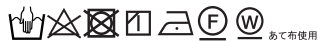
▷ご家庭での洗濯やクリーニングで割れる恐れがあります。

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、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は旭化成せんい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。