



**SMALL
BUTTONS
COLLECTION
Vol.10**

IRIS CO.,LTD. 

SMALL BUTTONS COLLECTION Vol.10



・・・[Small Vol.9]以降に発表された型についているマークです。



・・・新色追加された型についているマークです。「青文字」表記が新色です。

もくじ

- | | | |
|--|----------|--|
| | 1 | カラフルボタン (Colorful Buttons) |
| | 2 | ユニフォーム (Uniform) |
| | 3 | トリコロール/マリン/XVシリーズ (Tricolor/Marine/XVseries) |
| | 4,5 | ガラリッテ (GALALITHE) |
| | 6 | ホワイト/モチーフ型 (White / Motif Shapes) |
| | 7 | レディースおすすめシャツボタン (Standard & Designed Buttons) |
| | 8 | 裏足ボタン/ダイヤカット (Shank Buttons / Diamond Cut) |
| | 9 | パール/丸玉/くるみボタン (Pearl Finish / Full Ball / Covered Buttons) |
| | 10 | ハトメ/カシメ/ピンカール (Eyelets / Fixing / Pin Coil) |
| | 11 | クリスタルストーン/シャイニー銅パー (Crystal Stone / Shiny Copper) |
| | 12,13,14 | メタルボタン (Metal Buttons) |
| | 15 | 貝裏調ボタン (Shell Finish / Natural Finish) |
| | 16,17 | 水牛調ボタン (Faux Horn) |
| | 18 | 木調/革調/ナット調ボタン (Faux Wood / Faux Leather / Faux Nut) |
| | 19 | カボタン/四角型/猫目/ARMYシリーズ/パラシュート
(Support Buttons/Square Type/Cat's Eye Buttons/Army Series/Parachute Buttons) |
| | 20 | 本貝ボタン (Shell) |
| | 21 | 本水牛/ナット/木ボタン (Horn / Nut / Wood) |
| | 22,23 | 貝調ボタン (Faux Shell) |
| | 24 | ロゴ加工おすすめ/似より型ボタン (Similar Buttons) |
| | 25 | チャイナデリバリー対応ボタン (CHINA Delivery) |

VE-9555 11.5/10/9 UP (従来品 11.5/10/9 Col.001:P9に掲載) 染色用はCol.001をご使用下さい

[10mm] [11.5mm]

SH-2925 11.5/10 UP (従来品 35/30/25/23/20/18/15/13/11.5/10 Col.白/09/01C/09C:P8に掲載) 染色用はCol.白をご使用下さい

SE-2680 11.5/10 UP (従来品 25/23/20/18/15/13/11.5/10 Col.001/02/09:P23に掲載) 染色用はCol.001をご使用下さい

VT-9993 11.5/10/9 UP <ロゴ加工見本>

VT-9970 11.5/10/9 UP

VT-9971 11.5/10/9 UP

VT-9969 11.5/10/9 UP

VT-5004 15/13/11.5 UP

VT-5000 15/13/11.5 UP

VE-9438 15/13/11.5 UP

商品の製法上、個体差が生じます

VE-9546
11.5/10/9
UP

VE-9542
15/13/11.5
UP

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

Japom BUTTON

TSP 20/18/15/13/11.5 POM ☒ 国産

エコテックススタンダード

100認証品(製品分類)

It is Certified of Oeko-Tex Standard 100.



Japom BUTTON 6つの
ここがオススメ!

<口ゴ加工見本>



追加サイズ
9mm



追加サイズ
9mm



追加サイズ
9mm

ポリウレタン・シリコンなど
ソフトな手触りのボタンです
スポーツやユニフォームに...

KR-830 23/20/18/15/13/11.5 PUR ☒ 国産



シリコンボタンはオプションで
PANTONEカラー対応致します。
サイズ展開は18mm、15mm、13mmの
18mmの場合 3サイズです。
15mmの場合
SIB 1-13 2-13 3-13 4-13 5-13
SIB 1-15 2-15 3-15 4-15 5-15

CS-3504 14/11.5/10 PUR ☒
43 45 09
N-67 19/14 PUR ☒ 国産

SIB 1-13 00/09 SIM ☒
SIB 2-13 00/09 SIM ☒
SIB 3-13 01/09 SIM ☒
SIB 4-13 01/09 SIM ☒
SIB 5-13 01/09 SIM ☒
SIB 6-13 01/09 SIM ☒

柔らかい
N-22 18/15/13/11.5 01/09 PUR ☒ 国産

We have 285 Color Variations !!
① 285色展開!! *定番色 60色 + 60 standard colors are available.
*225色のオプションカラーを用意しております
225 colors are ready as options.



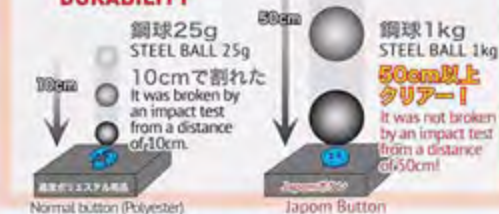
② 高い耐久性!! *160度耐熱
耐熱性 160°C x 30秒 x 4回 This product has a heat resistance of 160°C.
Heat resistance 160°C x 30sec. x 4times



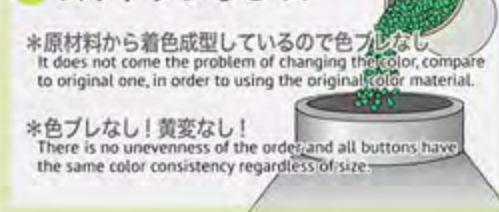
③ JAPAN Quality !! 日本生産安定品質!!



④ These buttons are very durable and do not break easily!! 割れないボタン!! DURABILITY



⑤ None of the lot has any variations in the color!! ロットブレなし!!



⑥ Low Cost Operation !! ローコストオペレーション!!



トリコロールカラー新・登場!!

1...

(11.5mm) (10mm)

FR1 FR2 IT FR FR IT FR1 FR2 IT

新 VT9991 11.5/10 LP

新 VN-9771 11.5/10 LP

新 VT-9992 11.5/10 LP

新 SE-2720 11.5/10/9 LP

<ロゴ加工見本> サイドが「トリコロール」になっています!

< マリンテーマに最適!イカリモチーフ特集 >

2...

(11.5mm)

ST-1028 20/18/15/13 11.5 SHI/MB

SB-1028 20/18/15/13 11.5 SHI/MB

ST-505 23/20/18/15 13/11.5 SHI

SB-505 23/20/18/15 13/11.5 SHI

VE-9552 13/11.5/10 LP

001 48 09

新 OW-7800 21/18/15/13 11.5 WO

OW-6000 30/24/21/18 15/13/11.5 WO

VE-9558 13/11.5 LP

3...

VE-9503 13/11.5 LP

VE-9548 30/25/23/20/18 15/13/11.5/10 001/09 LP

N-5439 30/25/21/18 15/13/11.5 PA

OC-404 30/25/23/20 18/15/13/11.5 CS

LE-6021 30/25/23/21 18/15/13/11.5 CS

LE-6034 15/13/11.5 CS

新 AY-6262 18/15/13/11.5 EP/ABS

N01 G01 N N

KVM-4526 15/13/11.5 ABS/UP

KVM-4527 15/13/11.5 ABS/UP

4...

新 N-95 10 AG/BN/UG/WPC ABS

N UG WPC

01 09 091

新 N-108 10 PA Col.091は対象外

01 09 091

新 MAZ-0182 28/25/20/18 15/12/10 KN/KG/KAP/KAG/BN MB

KN KG N G S

N-89 30/25/21/18 15/13/11.5 G/N/BN/AG ABS

A-5746 28/25/23/21 18/15/13/11.5 ABS

商品の製造上 個体差が生じます

<染色見本>

↓ 全てポリエステル素材 (UP) ↓

5...

(11.5mm) <染色見本/色>

001 001 001 001

新 XV-62 13/11.5/10

XV-39 13/11.5

XV-40 13/11.5

XV-41 15/13/11.5

6...

<染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色>

01 001 09 001 09 001 09 001 00 001 白

新 XV-58 20/18/15/13 11.5 01/001

XP-106 20/18/15/13

XP-105 20/18/15/13

XV-27 13/11.5

XV-31 13/11.5/10

XV-51 20/18/15/13

XV-17 28/25/23/20 18/15/13 白/09 Col.09は色のみ

7...

<染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色> <染色見本/色>

011 012 090 M01 P01 001 001 001 001 001 01

新 XV-61 15/11.5 011/099

新 XV-60 23/20/18/15 13/11.5 07/012/090 Col.090は色のみ

XV-52 20/18/15/13 11.5 M01/P01/09 Col.09は色のみ

XV-55 20/18/15/13 11.5/10 001/09 Col.09は色のみ

XV-56 28/25/23/20/18 15/13/11.5/10 001/09 Col.09は色のみ

XV-38 15/13/11.5

XV-30 13/11.5/10

XV-54 12/10 001/09 Col.09は色のみ

XV-49 15/13/11.5/10

< XVシリーズ >

柄やラインなどデザインのポイントが染め分けできる遊び心あるボタンシリーズです

染色行程

- 1) 無臭酸を入れる
- 2) 補助剤キャリア-Xを入れる
- 3) ボタンを入れ、よく攪拌する
- 4) 酸性染料色を入れ染色する
- 5) フィックスで色止めする

(◎では全体が染まります)

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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

P4の商品は全て[CS] [カゼイン]です。

LH-41 ※H=30-8mm(9mmなし)/T=9mmなし/T09=35-8mm(9mmなし)/09=35-8mm/58=25-10mm
40/35/30/28/25/23/21/18/15/13/11.5/10/9/8



GALALITHE

1リットルの牛乳から取れるボタンの数は
20mmで3個と大変貴重です。
細かいリング下、エッジ部分、ボタンホールの中、
全て光沢が出る 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。

<p>LH-1035 30/25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>L-724 23/21/18/15 13/11.5/10</p>	<p>LH-1176 30/28/25/23/21 18/15/13/11.5</p>	<p>LK-1244 30/25/23/21 18/15/13/11.5</p>	<p>LW-251 18/15/13/11.5 10</p>									
<p>LW-455 35/30/25/23 21/18/15/13 11.5/10</p>	<p>LH-52 18/15/13/11.5 10</p>	<p>LK-1401 25/23/20/18 15/13/11.5</p>	<p>LP-7087 30/25/23/21 18/15/13</p>	<p>LH-91 21/18/15/13 11.5/10</p>	<p>LH-42 25/21/18/15 13/11.5/10/8</p>	<p>LH-1051 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>LH-1044 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>LH-1066 15/13/11.5/10</p>	<p>LH-88 15/13/11.5/10</p>	<p>LH-1071 15/13/11.5/10</p>			
<p>LW-575 25/21/18/15 13/11.5</p>	<p>LK-1253 25/23/21/18 15/13/11.5</p>	<p>LH-82 18/15/13/11.5 10</p>	<p>LH-1033 30/25/23/21 18/15/13/11.5</p>	<p>LK-1409 25/23/20/18 15/13 白/09</p>	<p>L-5039 25/23/21/18 15/13/11.5/10 MB/CS</p>								
<p>LG-1544 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>LG-1595 21/18/15/13 11.5</p>	<p>LG-1665 15/13/11.5</p>	<p>S-254 15/13/11.5/10</p>	<p>L-2323 30/25/23/20 18/15/13/11.5 10</p>	<p>LG-1532 35/30/25/23 20/18/15/13 11.5</p>								
<p>LH-1011 35/30/28/25 23/20/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=28~10mm</p>	<p>LH-1043 30/25/23/21 18/15/13/11.5 10</p>	<p>LH-1175 30/28/25/23 21/18/15/13 11.5</p>	<p>LH-1014 30/25/23/21 18/15/13/11.5 10</p>	<p>LP-7090 30/25/23/21 18/15/13</p>	<p>LH-7 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>L-1 30/28/25/23 21/18/15/13 11.5/10/8</p>	<p>LH-1 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=8mmなし</p>	<p>LH-20 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=35~10mm</p>	<p>LH-26 30/28/25/23 21/18/15/13 11.5/10/8 白/09 ※09=28~10mm</p>	<p>LH-8 30/28/25/23 21/18/15/13 11.5/10</p>			
<p>LH-13 28/25/23/21 18/15/13/11.5 10 白/09 ※09=28~15mm</p>	<p>LM-122 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>LW-451 35/30/25/23 21/18/15/13 11.5/10</p>	<p>LH-1060 30/25/23/21 18/15/13/11.5 10</p>	<p>LH-1021 40/35/30/28 25/23/21/18 15/13/11.5/10 白/09</p>	<p>LH-5 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10</p>	<p>LH-25 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10 白/09 ※09=30~11.5mm</p>	<p>L-213 30/25/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>L-210 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>LW-576 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>LH-1193 23/20/18/15 13/11.5/10</p>			
<p>L-717 30/25/23/21 18/15/13/11.5 10</p>	<p>LH-1199 25/23/20/18 15/13 白/09</p>	<p>LH-1197 15/13/11.5</p>	<p>LK-1407 15/13/11.5</p>	<p>L-652 20/18/15/13 11.5/10</p>	<p>S-229 18/15/13/11.5</p>	<p>LP-7092 15/13/11.5</p>	<p>L-438 25/23/21/18 15/13/11.5/10</p>	<p>LH-1201 30/25/23/21 18/15/13</p>	<p>LP-6391 21/18/15/13 11.5</p>	<p>LG-1685 28/25/23/20 18/15/13/11.5</p>			

このページの商品(CS/カゼイン)を染色の際は、

④染料をお使い下さい。

カゼインはホルムアルデヒドを含んでおりますので、

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には

使わないで下さい。

(11.5mm)

 LH-1138 30/25/23/20 18/15/13/11.5 白/09	 LH-1115 30/25/23/21 18/15/13/11.5 10	 LH-1048 40/35/30/25 23/21/18/15 13/11.5/10 白/09	 LW-661 30/25/23/21 18/15/13/11.5 10	 LH-1047 25/23/21/18 15/13/11.5/10	 LH-1036 35/30/25/23 21/18/15/13 11.5/10 白/09 ※09=23~15mm	 LH-1198 13/11.5/10	 LK-1375 28/25/23/20 18/15/13	 LK-1255 15/13/11.5/10	 LP-7083 15/13/11.5/10		
 CL-6004 18/15/13 11.5/10/8/6 K/T	 L-726 30/28/25/23 21/18/15/13 11.5/10 白/09	 LH-1196 15/13/11.5 10/8	 LH-1022 50/40/35/30/28 25/23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09/58 ※09=40~8mm ※58=25/18mmのみ	 S-13 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09	 LH-1020 50/45/40/35/30 28/25/23/21/18 15/13/11.5/10/8 白/H/58/09 ※H=23/18~11.5mm ※09=40~8mm ※58=21~11.5mm	 LH-1102 30/25/23/21/18 15/13/11.5/10	 LH-92 40/35/30/28/25 23/21/18/15/13 11.5/10/8 白/09 ※09=35~8mm	 LG-1567 25/21/18/15 13/11.5	 OC-402 30/25/20/18 15/13/11.5	 LK-1254 25/21/18/15 13/11.5	
 LH-106 25/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=21~8mm	 LH-89 21/18/15/13 11.5/10	 LH-1030 30/25/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=25~8mm	 LH-1100 25/23/20/18 15/13/11.5/10	 S-17 30/25/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=25~8mm	 LH-1130 21/18/15/13 11.5	 LK-1302 13/11.5/10	 LN-824 15/13/11.5				
 LP-7091 30/25/23/21 18/15/13/11.5	 LE-6016 15/13/11.5/10	 LE-6024 15/13/11.5	 LE-6025 15/13/11.5	 LE-6026 15/13/11.5	 LP-7064 25/23/20/18 15/13	 LE-6032 15/13/11.5	 LE-6035 15/13/11.5	 LP-7079 13/11.5/10	 LG-1736 30/25/23/20 18/15/13	 LG-1716 30/25/23/20 18/15/13	
 LE-6028 15/13/11.5	 LK-1394 18/15/13/11.5	 LK-1341 21/18/15/13 白/09	 LE-6017 15/13/11.5	 LE-6018 15/13/11.5	 LP-6623 15/13/11.5/10						

Black

(11.5mm)

 LH-1045 30/25/23/21/18 15/13/11.5/10 白/09 ※09=25~11.5mm	 LK-1409 25/23/20/18 15/13 白/09	 LH-1011 35/30/28/25 23/20/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=28~10mm	 LH-1 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=8mmなし	 LH-20 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=35~10mm	 LH-26 30/28/25/23 21/18/15/13 11.5/10/8 白/09 ※09=28~10mm	 LH-1021 40/35/30/28 25/23/21/18 15/13/11.5/10 白/09	 LH-25 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10 白/09 ※09=30~11.5mm	 LH-1199 25/23/20/18 15/13 白/09			
 LH-1138 30/25/23/20 18/15/13/11.5 白/09	 LH-1048 40/35/30/25 23/21/18/15 13/11.5/10 白/09	 L-726 30/28/25/23 21/18/15/13 11.5/10 白/09	 LH-1022 50/40/35/30/28 25/23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09/58 ※09=40~8mm ※58=25,18mmのみ	 S-13 35/30/28/25 23/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09	 LH-1020 50/45/40/35/30 28/25/23/21/18 15/13/11.5/10/8 白/H/58/09 ※09=40~8mm ※H=23/18~11.5mm ※58=21~11.5mm	 LH-92 40/35/30/28/25 23/21/18/15/13 11.5/10/8 白/09 ※09=35~8mm	 LH-106 25/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=21~8mm	 LH-1030 30/25/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=25~8mm	 S-17 30/25/21/18/15 13/11.5/10/8 白/09 ※09=25~8mm ※09=23mmあり		

<p>(11.5mm)</p> <p>SE-41 30/28/25/23 20/18/15/13 11.5/10/9/8 HQ1/H09/101/109 UP</p>	<p>N-5752 30/25/23/21/18 15/13/11.5/10 PA</p>	<p>N-5500 30/25/23/21 18/15/13/11.5 PA</p>	<p>N-304 21/18/15/13 11.5/10 PA</p>	<p>N-50 13/11.5/10 PA</p>	<p>N-51 15/13 00/01 PA Col.02/03はP8に搭載</p>	<p>N-66 13/11.5/10 PA</p>	<p>N-6813 13/11.5 PA</p>	<p>N-6812 13/11.5 PA</p>	
<p>VL-1011 25/23/20/18/15 13/11.5/10 UP</p>	<p>VL-122 25/23/20/18 15/13/11.5 UP</p>	<p>VL-1193 23/20/18/15 13/11.5/10 UP</p>	<p>N-81 30/25/20/18 15/13 01/09/01K/09K PA</p>	<p>N-80 23/20/18/15 13 01/09/01K/09K PA</p>	<p>VL-13 35/30/28/25 23/20/18/15 13 001/09 UP</p>	<p>N-370 28/25/23/21 18/15/13/11.5 10/8 PA</p>	<p>N-371 28/25/23/21 18/15/13/11.5 10/8 PA</p>	<p>VS-1028 30/25/23/20/18 15/13/11.5/10/9 001/09 UP</p>	<p>RVS-6840 11.5/10/8 UP/MB</p>
<p>N-5301 35/30/25/23 21/18/15/13 11.5/10 PA</p>	<p>N-45 12/10 01/09 PA メタル色あり:P11/13に搭載 Col.BNAG/PLPG/PLWPC</p>	<p>N-48 15/13/11.5/10 00/001/01 PA Col.00/001はP8に搭載</p>	<p>N-49 15/13/11.5/10 00/01 PA Col.00はP8に搭載</p>	<p>N-17 15/13/11.5 PA</p>	<p>N-9 12/10 00/01 MB/PA</p>	<p>N-19 13/11.5 G/N MB/PA</p>	<p>NA-6311 13/11.5 PA/ABS</p>	<p>VC-9756 18/15/13 N01/B01 UP/MB/CO Col.N01は13mm/A947</p>	<p>RVS-6834 13/11.5 G01/N01 MB/UP</p>
<p>VE-9553 11.5/10 000/011/09 UP</p>	<p>PW-2016 13/11.5 UP</p>	<p>PW-2017 13/11.5 UP</p>	<p>PW-2018 13/11.5 UP</p>	<p>VE-9562 13/11.5/10 UP</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><染色見本/></p> <p>XV-59 13/11.5/10 UP</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p><染色見本/></p> <p>XV-65 13/11.5 UP</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p><染色見本/></p> <p>XV-66 13/11.5 UP</p> </div> <p style="text-align: center; color: green;"><XVシリーズ></p> <p style="text-align: center; font-size: small;">XVシリーズの取り扱いにはP3を参照して下さい(0)では全体が染まります)</p>				
<p>VE-9489 10/8 001/09 UP</p>	<p>VE-9490 10/8 001/09 UP</p>	<p>KK-8441 15/13/11.5/10 PA</p>	<p>LG-1735 23/20/18/15 13/11.5 CS</p>	<p>LK-1360 21/18/15/13 11.5 CS</p>	<p>LK-1399 15/13/11.5 CS</p>	<p>S-21 21/18/15/13 11.5/10 CS</p>	<p>LK-1413 11.5/10 白/09 CS</p>	<p>LC-6767 13/11.5 白/CS CS</p>	
<p>VE-9525 13/11.5/10 UP</p>	<p>N-18 13/11.5 PA Col.0)のみ搭載</p>	<p>KR-852 13/11 PMMA</p>	<p>KR-8471 15/13/11.5 PA</p>	<p>G-3547 18/15/13 PMMA</p>	<p>KR-8571 18/15/13 00/01 PA</p>	<p>N-16 15/13/11.5 FA</p>	<p>N-70 15/13/11.5 PA</p>	<p>N-65 11.5 00/01/01/01 PA PA</p>	
<p>KR-812 15/13/11.5 09/28/58 PMMA</p>	<p>KR-862 13/11.5 FA</p>	<p>KR-652 15/12/10 PA</p>	<p>KR-896 12 PA</p>	<p>N-106 11.5/10 PA</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><染色見本/></p> <p>C-252 18/15/13/11.5 01/09 CO</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p><染色見本/></p> <p>AXP-5580 01/154/159/359/385 541/581/659/09 PUR/CO</p> </div> <p style="text-align: center; font-size: large;">Cord Buttons</p>				
<p>VE-9436 15/13 UP</p>	<p>N-69 15/12 PA</p>	<p>N-68 15/12 PA</p>							

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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプは「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

(11.5mm)

 SE-2647 30/25/23/20/18 15/13/11.5/10/9 LP ⊕ ④	 KV-48001 25/23/20/18 15/13/11.5 LP ⊕ ④	 PW-506 25/21/18/15 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 PW-1022 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 PW-2009 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 SE-2637 25/23/20/18 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④	 SK-2502 23/20/18/15 13/11.5 001/N MB/LP ⊕ <④>	 SE-2635 25/23/20/18 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④	 SE-2624 30/25/23/20/18 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④ ④	 KR-818 15/13/11.5 PA ⊕ ④ ④	 KR-819 15/13/11.5 PA ⊕ ④ ④
 VS-1025 20/18/15/13/11.5 001/09 LP ⊕ ④ ④	 VE-9495 13/11.5/10 D1K/D1T LP ⊕ ④	 VE-9510 13/11.5/10/8 01/09 LP ⊕ ④	 SS-1009 30/25/20/18 15/13/11.5 LP ⊕ ④	 SE-2666 30/25/23/20 18/15/13/11.5 LP ⊕ ④	 PW-2008 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④	 VE-9116 25/20/18/15 13/11.5 LP ⊕ ④	 VE-150 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④	 PW-604 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④		
 LV-1861 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 BX-1032 13/11.5 LP ⊕ ④	 PW-2005 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④	 SH-2913 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 BX-1013 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 新 YP-4E 13/11.5 01/09 LP ⊕ ④ ④	 SH-2924 13/11.5/10 LP ⊕ ④ ④	 VE-151 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 VE-9483 20/18/15/13/11.5 01/09 LP ⊕ ④	 SH-2931 13/11.5/10 LP ⊕ ④ ④	 VT-9892 23/20/18/15 13/11.5 01/06/42/45/54 LP ⊕ ④
 BX-1022 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④	 VC-9723 23/20/18/15/13 G11/G99 MB/LP ⊕ <④>	 VE-9443 25/23/20/18/15/13 001/09 LP ⊕ ④	 VS-1029 13/11.5/10 LP ⊕ ④ ④	 KV-48009 25/23/20/18/15/13 LP ⊕ ④	 AY-6237 21/18/15/13 PA/EP ⊕ ④	 VE-9485 23/20/18/15/13 001/09 LP ⊕ ④ ④	 SK-2503 23/20/18/15/13 11.5 MB/LP ⊕ <④>	 PW-2043 25/23/20/18 15/13/11.5 LP ⊕ ④		
 PW-1613 25/21/18/15/13 LP ⊕ ④	 VE-9463 20/18/15/13 LP ⊕ ④	 KV-4880 35/30/25/21 18/15/13 LP ⊕ ④	 VE-153 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 KV-4893 28/24/20/18 15/13/11.5 LP ⊕ ④	 新 NY-1020E 15/13/11.5 LP ⊕ ④ ④	 新 NY-1009E 15/13/11.5 LP ⊕ ④ ④	 PW-1609 30/25/21/18 15/13 000/45 LP ⊕ ④	 VE-9511 23/20/18/15/13 001/09 LP ⊕ ④ ④	 AY-6236 21/18/15/13 EP/PC ⊕ ④	 新 PW-2056 24/21/19/16/13 LP ⊕ ④
 VE-9538 15/13 LP ⊕ ④ ④	 VE-9379 28/25/23/20 18/15/13/11.5 LP ⊕ ④ ④	 KV-48002 25/23/20/18 15/13/11.5 LP ⊕ ④	 SK-2506 25/23/20/18 15/13/11.5 G/N MB/LP ⊕ <④>	 SE-2636 25/23/20/18 15/13/11.5/10/9 LP ⊕ ④	 PW-2010 20/18/15/13 11.5/10 LP ⊕ ④	 PW-504 25/21/18/15 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 SE-2628 30/25/23/20/18 15/13/11.5/10 LP ⊕ ④	 PW-603 21/18/15/13 11.5/10 LP ⊕ ④	 BX-1019 20/18/15/13 11.5/10/9/8 LP ⊕ ④	 VE-346 25/21/18/15 13/11.5 LP ⊕ ④ ④
 VE-9435 30/25/23/20 18/15/13 LP ⊕ ④ ④	 VE-9509 18/15/13 LP ⊕ ④	 PW-2007 13/11.5/10 LP ⊕ ④	 VE-9549 13/11.5/10 LP ⊕ ④ ④	 VN-9766 11.5/10 LP ⊕ ④	 PW-2048 20/18/15/13/11.5 LP ⊕ ④	 PW-2059 23/20/18/15 13/11.5 LP ⊕ ④				
 新 PW-2057 23/20/18/15 13/11.5 LP ⊕ ④	 新 PW-2058 23/20/18/15 13/11.5 LP ⊕ ④	 RVS-6842 20/18/15/13 LP ⊕ ④ ④								

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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

裏足 (Shank Buttons)

新色 Col.1-15(11.5/10)は P13に搭載

(11.5mm)

SH-2903 30/25/23/20/18/15 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

SH-2904 30/25/23/20/18 15/13/11.5/10 白/09 LP (P) (E) (S)

新 YP-3E 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

SH-2925 35/30/25/23/20 18/15/13/11.5/10 白/01C/09C/09 LP (P) (E) (S)

SH-2921 25/23/20/18/15 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

SH-2928 25/23/20/18 15/13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

N-5316P 21/18/15/13 11.5/10 PA (E) (S)

SH-2922 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

PW-515 23/20/18/15 13/11.5 LP (P) (E) (S)

VE-9507 23/20/18/15 13/11.5 LP (P) (E) (S)

(11.5mm)

VE-9194 20/18/15/13 11.5/10 LP (P) (E) (S)

VE-9494 18/15/13/11.5 01T/01K LP (P) (E) (S)

VE-9427 15/13/11.5 LP (P) (E) (S)

SK-2504 23/20/18/15 13/11.5 MB/LP (P) (E) (S)

RVS-6860 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

RVS-6861 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

RVS-6828 10/8 LP (P) (E) (S)

VT-9938 11.5/9/7 LP (P) (E) (S)

(9mm)

KR-868 12 PMMA (E) (S)

KR-869 10 PMMA (E) (S)

SH-2923 15/13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

PW-725 13/11.5 LP (P) (E) (S)

SH-2902 18/15/13/11.5 10/9 LP (P) (E) (S)

PW-2006 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

SH-2901 20/18/15/13 11.5/10 白/09 LP (P) (E) (S)

N-371P 28/25/21/18/15 13/11.5/10/8 PA (E) (S)

SH-2916 13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

VE-9044 15/13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

(13mm)

PW-702 15/13/11.5/10 LP (P) (E) (S)

KR-788 18/15/13 PA (E) Col.001:低温染色

KK-8537 18/15/13/11.5 PA/PA (E) (S)

SK-2004 23/20/18/15 13/11.5 ABS/LP (P) (E) (S)

N-15 15/13/11.5 PA (E) (S) 全体を染める場合: (E)

KR-770 15/13/11.5/10 PA (E) (S) 全体を染める場合: (E)

ダイヤカット (Diamond Cut)

PSI:Col.01搭載 (13mm)

N-51 15/13 00/01 PA (E) (S)

N-46 15/13/11.5/10 G00/N00 001 PMMA (E) (S)

F-5477 25/21/18/15 13/11.5/10 PMMA (E) (S)

F-5321 13/11.5/10 PMMA (E) (S)

F-5322 13/11.5/10 PMMA (E) (S)

S-109 15/13/11.5/10 PMMA (E) (S)

F-5603 15/13/11.5/10 PMMA (E) (S)

VE-9539 13/11.5 00K/00T LP (P) (E) (S)

N-6774 25/21/18/15/13 PA (E) (S)

VE-9547 15/13/11.5 LP (P) (E) (S)

(12mm)

N-56 15/13/11.5/10 PA (E) (S)

TIF-001 13/11 白/009 PMMA (E) (S)

N-48 15/13/11.5/10 00/001/01 PA (E) (S)

N-49 15/13/11.5/10 00/01 PA (E) (S)

F-5302 15/13/11.5/10 PMMA (E) (S)

KR-859 11 00/01/09 PMMA (E) (S)

NA-5059 13/11.5/10 PA/PMMA (E) (S)

新 N-110 13 PA (E) (S)

(12mm)

新 AZP-6534 11.5 PMMA (E) (S)

AZP-6479 14/12/10 1/2/009 PMMA (E) (S)

AZP-6480 13/11.5 PMMA (E) (S)

特内のCol.2はオーロラパール塗装の商品ですので、個体差が生じる場合がございます。品質を損なう恐れがありますので、アイロンプレス高温直当てや摩擦には十分ご注意ください。ドライクリーニング不可。

TIF-002 13/11.5/10 PMMA (E) (S)

TIF-003 15/13 -/009 PMMA (E) (S)

N-21 16/14 PMMA (E) (S)

KR-848 15/13 PMMA (E) (S)

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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製マシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

パール (Pearl Finish)

(10mm)

PN-3000 12/10/8 01/02/09 IP ㊟ ㊞	PN-1000 18/16/14/12 10/8/6 IP ㊟ ㊞	PN-4000 12/10/8 IP ㊟ ㊞ 【黒色パール】使用	PW-2041 11.5/10/8 UP ㊟	PW-201 11.5/10/8 IP ㊟ ㊞	PN-2000 21/18/15/13 11.5/10/8 IP ㊟ ㊞	RVS-6812 10 UP ㊟ ㊞	PW-1900 15/13/11.5 1/2/3/4 IP/UP ㊟ ㊞

新 N-105 11.5/10 IP/ABS ㊟ ㊞	新 SBC-4268 12/10/8 G/N/BN IP/NC/D ㊟ ㊞	新 N-107 11 IP/ABS ㊟ ㊞	NA-5332 23/21/18/15/13/11.5 G/N PA/ABS ㊟ ㊞	NA-5583 28/25/23/21 18/15/13/11.5 PA/ABS ㊟ ㊞	N-23 13/11.5 G/N/BN IP/ABS ㊟ ㊞	MW-1029 15/13/11.5 G02/G05 IP/ACH ㊟ ㊞	MW-1028 15/13/11.5 G02/G05 IP/ACH ㊟ ㊞	SBC-4241 14/12/9 G/N/BN IP/ACH ㊟ ㊞	ME-2160 10 G01/N01/A01 IP/ACH ㊟ ㊞

まる玉 (Full Ball)

(10mm)

RVS-6827 10/8 UP ㊟ ㊞	VT-9948 10/8 UP ㊟ ㊞	VT-9963 18/15/13 UP ㊟ ㊞

(10mm) (6mm) (11.5mm) (9mm)

VK-4 12/10/8 PMMA ㊟ ㊞	VK-5 12/10/8 PMMA ㊟ ㊞	VK-6 11.5/10/8 UP ㊟ ㊞	VE-9497 10/8 D1T/O1K UP ㊟ ㊞	VC-9742 10/8 G01/N01/B01 MB/UP ㊟ ㊞	CL-6004 18/15/13/11.5 10/8/6 CS ㊟ ㊞	VS-1028 30/25/23/20/18 15/13/11.5/10/9 UP ㊟ ㊞	VE-9554 18/15/13/11.5/10 UP ㊟ ㊞

(8mm)

PW-2003 13/11.5/10 00/09 UP ㊟ ㊞	KR-763 15/13/11.5 PA ㊟ Col.001 ㊟ 低温染色	KR-793 10/8 001/41/45/08 PA ㊟ Col.001 ㊟ 低温染色	VE-9522 11.5/10/8 UP ㊟ ㊞	VT-9909 10/8 UP ㊟ ㊞

VE-9535 13/11.5/10 UP ㊟ ㊞	VE-9555 11.5/10/9 UP ㊟ ㊞	VS-1030 25/20/18/15/13 UP ㊟ ㊞

無地の白をご希望の方は同形状のVS-1028をご利用下さい
商品の製法上、個体差が生じます

ツツ加工見本

くるみボタン

N-25 12/10 01/09 AL/PA ㊟ ㊞ WO-10を超過した場合は密着 へ、別型別のナットが必要となります。	トップくるみ 25/20/18/16 14/12/10 25mmは非検針	平くるみ 45/42/35/30/28/25/23 20/18/16/14/12/10 -/09 AL/AL ㊟ ㊞ 45-23mmは非検針	フラットくるみ 35/30/25/23/20 18/16/14/12/10 AL/AL ㊟ ㊞ 35-23mmは非検針	ロータスくるみ 42/38/33/30/25/23 20/18/16/14/12 AL/AL ㊟ ㊞ 42-33mmは非検針	N-6660 25/23/20/18 16/14/12 01/09 AL/PA ㊟ ㊞	NC-9761 35/30/25/23/20 18/16/14/12/10 01/09 PA/PA ㊟ ㊞	N-5631 35/30/28/25/23/21 18/16/14/12/10 白/09 AL/PA ㊟ ㊞ 35/30mmは非検針	NA-5163 30/25/23/21/18 15/13 白/09/09H AL/PA ㊟ ㊞	NA-5360 35/30/25/23/21 18/15/13 G/N/BN AL/PA/ABS ㊟ ㊞	ハトメくるみ 35/30/25/23/20 18/16/14/12/10 G/N/BN/AG MB/AL/AL ㊟ ㊞ 35/30mmは非検針

Covered Buttons

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。
この他の[くるみボタン]は弊社サンプル帳「2011くるみボタンコレクション(Covered Button Collection)」をご覧ください。

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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

1

<染色見本> (11.5mm)
 お手頃価格の貝調2つ穴ハトメボタンです。染色をご希望の場合は同形状のTIP-0018をご使用下さい。

TIP-0018 13/11.5/10 G01/N01 MB/UP

新 CIP-103 11.5 MB/UP

VC-9728 23/20/18/15 13/11.5 G01/N01 MB/UP

VC-9751 13/11.5/10 G00/G01/N00/N01 MB/UP

VC-9729 23/20/18/15/13 MB/UP

PW-100 25/23/21/18/15/13 11.5/10 G01/G09/N01/N09/G1/N1 MB/UP

NA-6627 28/25/23/21 18/15/13 G/N/BN (G&B&A) PA/ABS

2

VC-9773 13/11.5 MB/UP Col.001のみ染色可

VC-9800 13/11.5 MB/UP 001のみ染色可

AY-6248 25/23/20/18/15/13/11.5 EP/ABS

新 AY-6264 15/11.5 G01/N01 EP/ABS

3

VC-9799 13/11.5 MB/UP <染色見本> 新 CIP-102 11.5 MB/UP

NA-6628 28/25/23/21 18/15/13 G/N/BN PA/ABS

RVS-1012F 13/11.5 AU/UP

AY-6250 23/21/18/15 13/11.5 G/N EP/ABS

4

VC-9740 13/11.5/10/9 G01/G09/N01 N09/B01/B09 MB/UP

VH-105 13/11.5/10 UP/ABS

AY-72 21/18/15/13/11.5/10 G/N EP/ABS

AY-4932 15/13/11.5/10 G/N EP/ABS

NA-6632 25/23/21/18 15/13/11.5/10 G01/G09/N01/N09 PA/ABS

NA-6633 25/23/21/18 15/13/11.5/10 G01/G09/N01/N09 PA/ABS

NA-6634 25/23/21/18 15/13/11.5/10 G01/G09/N01/N09 PA/ABS

NA-6635 25/23/21/18 15/13/11.5/10 G01/G09/N01/N09 PA/ABS

5

VC-9784 13/11.5/10/9 G01/G45/G09/N01/N45/N09/B01/B45/B09 UP/MB <染色見本> 新 CIP-101 11.5/10/9 UP/MB

VC-9797 25/23/20/18 15/13/11.5/10 UP/MB

AY-74 21/18/15/13 11.5/10 G/N EP/ABS

NA-5083 21/18/15/13 11.5 PA/ABS

6

PW-2038 12 N01/N09 UP/MB

PW-1020 15/13/11.5 UP/ABS

VC-9795 10 UP/MB

VC-9796 10 UP/MB

ME-1723 12 UP/MB

7

NA-5084 25/23/21/18 15/13/11.5 PA/ABS

新 NA-6642 13/11.5 G/N/BN PA/MB

新 NA-6643 13/11.5 G/N/BN PA/MB

新 NA-6648 13/11.5 G01/G09/N01/N09 PA/ABS

VC-9731 18/15/13/11.5/10 001/45/09/G01/N01 MB/UP

8

VC-9746 22/20/17/14 MB/UP

VC-9772 12/10 MB/UP

VC-9815 11.5/10 MB/UP

9

PW-2030 20/18/15/13 MB/UP

PW-2031 20/18/15/13 MB/UP

VC-9783 13/11.5 MB/UP

AB-7681N 14/10 MB

このパーツにピンカールの足を通してスーツやジャケットのフラワーホールに通すと、ボタンをブートニールとして使うことができます。

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致します。
 このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

1

<染色見本>
SBC-4278 10 G01 N01 (G/EP/MC/D)
SBC-4279 10 G01 N01 (P/EP/MC/D)
SBC-4277 10 G01 N01 (EP/MC/D)
SBC-4281 10 G N (EP/MC/H)
AY-6263 11.5 G01/N01 (G/EP/ABS)
KR-892 13/11.5 G/N (EP/ABS)

2

AY-6260 11.5/10 G N (EP/ABS)
AY-6249 23/21/18/15/13/11.5 G01/G09/N01/N09 (EP/ABS)
OBU-4898 15/11 G N BN9 (ACU/AG/AS/G/N/BN/MC/H)
OBU-4919 11 BN9 (AG/BN9/MC/H)
MW-1040 13 G N (P/MC)
SBC-4243 15/12 G/N/BN/AG (G/MC/H)
SBC-4208 13/11.5 G/N/BN (G/MC/H)
SBC-4242 15/12/10 G/N/BN/AG (G/MC/H)

3

SBC-4181 13 G (G/EP/MC/H)
SBC-4244 15/12 G (G/N/BN/G/EP/MC/H)
KR-839 13/11.5 GP (G/GP/N/NP/EP/ABS)
SBC-4273 11.5 GP N01 (G01/GP/N01/NP/EP/MC/D)
SBC-4272 8 GP N01 (G01/GP/N01/NP/EP/MC/D)
SBC-4267 12/10/8 G01 (G01/N01/B01/EP/MC/D)
AY-250 25/23/21/18 15/13/11.5/10 G/N (EP/ABS)
AY-6256 10/9 G/N/BN (EP/ABS)
AY-6255 11 G/N/BN (EP/ABS)

4

AY-6261 25/23/20/18/15/13 001 (PA/EP)
AY-6259 15/13 G (G/GP/N/NP/EP/ABS)
SBC-4271 13/11/9 G N (EP/MC/H)
SBC-4211 13/11.5 G (EP/MC/H)
SBC-4252 15/13/11.5 G/N (EP/MC/D)
AY-6253 15/13/11.5 G/N (EP/ABS)
SBC-4189 20/18/15/13 G01/N01 (G01/N01/GP/NP/G/EP/MC/H)
SBC-4276 20/18/15/13 N01 (G01/N01/EP/MC/H)
AY-6257 12 G (EP/ABS)
SBC-4202 11.5 G (EP/MC/H)
SBC-4253 18/15/13 G/N (EP/MC/D)
SBC-4192 15/13 G (EP/MC/H)

5

SBC-4270 11.5 G N (G/MC/H)
DM-2344 11.5/10 G N (MC/D)
OBU-4916 15/13/11.5 G N (MC/H)
DM-2249 20/18/15/13 N (G/N/AG/MC/D)
OBU-4913 13/11.5/10 G N (G/N/BN/AG/MC/H)
OBU-4918 13/11.5 G N (MC/H)

6

DM-2238 21/18/15/13 G N BNK (MC/H)
DM-2237 21/18/15/13 G N BNK (Col:G/BNK:13mm&A9/F7/MC/H)
OBU-260 18/15/13/11.5/10 G/N/BN (MC/H)
OBU-4827 25/21/18/15/13 (Col:G:21mm&A&A9/F7) G/N/BN (MC/H)
DM-2220 13/11.5 G N BNK (MC/D)

7

OBU-4914 13/11.5/10 G N BN AG (MC/H)
OBU-4917 13/11.5 G NSU (MC/H)
KR-870 11.5 ASI (AG/ASI/ABS)
MA-2179 21/18/15/12 SBR (MC/D/MB)
MA-2178 21/18/15/12 SCK (MC/D/MB)
OBU-4911 8 G (G/N/BN/BNK/ASI/AG/MC/D)
OBU-4912 8 G (G/N/BN/BNK/ASI/AG/MC/D)
DM-1922 20/18/15/13 AG/PN (MC/H)

8

OBU-4891 15/13 PGU (PGU/PNU/BN/AG/MC/H)
KR-879 18/15/13 UG ABS
KK-8567 15/13/11.5 BN (BN/NSU/ASI/AG/ACU/EP/ABS)
AZP-6519 10 G/N (PMMA/ABS)
SBC-4240 12/10 G (P/MC/D)
DM-2046 18/13 G (G/N/AG/LSI/MC/H)
ME-2051 13 G (G/N/BN/EP/MC/D)
DM-1891 20/15/13 N (N/BN/AG/MC/H)
OBU-4909 13 NSU (NSU/ACU/MC/H)

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致します。
 このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

<p>N-103 15/13/11.5/10 ABS</p>	<p>A-370 28/25/23/21/18/15 13/11.5/10/8 GN/AG/BN/PG/PN/WPC Col.WPC: 21~8mm ABS</p>	<p>MA-150 30/28/25/23 20/18/15/12/10 MB 30~25mmは非検針</p>	<p>MA-0197 30/25/23/20 18/15/12/10 G/N/WPC MB 非検針</p>	<p>DM-2037 23/20/18/15 12/10 AG/BN/LSI/PN MC(D)</p>						
<p>MA-1000 20/18/15/12 MB HGG HNW SBR SBN</p>	<p>DM-0704 25/23/21/18/15/13/11.5/10 GG/N/AG/BN/PN/WPC MC(D) Col.GGは非検針</p>	<p>DM-1977 20/18/15/13 AG/BN/HG/AS/ACU MC(D)</p>	<p>SM-1530 40/35/30/25/23 20/18/15/13 N/BN MB</p>	<p>DM-1699 25/23/20/18/15/13 G/HG/PN/HN/BN AS/ACU MC(H) Col.ASI/ACUは23~15mm</p>	<p>DM-1567 23/21/18/15/13 PG/PN MC(D)</p>					
<p>N-24 25/23/21/18/15/13 ACU/AS/BN/G N/PN/UPG ABS</p>	<p>MA-0278 20/18/15/12 G/N/AG MB</p>	<p>KA-82003 25/23/20/18/15/13 AS/NSU/ACU AG/BN ABS</p>	<p>DM-2222 19/15/13 PN/BN/SBR MC(D)</p>	<p>N-86 11.5/10/8 G/N/BN/AG ABS</p>	<p>DM-2017 11.5/10/8/6 MC(D)</p>	<p>VC-9766 11.5/10/8 MB/ABS</p>				
<p>N-4 10/8 G/N/BN/AG/ACU ABS</p>	<p>N-3 11.5/10/8 ACU/AG/BN/G/N PN/PG ABS</p>	<p>N-20 11.5/10/8 UPG/N/AG ABS</p>	<p>MA-2045 18/15/13 SBR/SBN/SCU/RBR MB</p>	<p>MA-50 25/23/20/18 15/13/10 G/N/AG/HN/WPC MB Col.FINは20~10mm Col.G/N/WPCは非検針</p>	<p>N-8 25/23/21/18/15 13/11.5/10/8 N/PN/AG/BN UG/ACU/ASN ABS</p>	<p>N-7 28/25/23/21/18 15/13/11.5/10/8 G/N/AG/BN/ACU ASN/WPC ABS Col.WPC: 23~8mm</p>	<p>MA-2080 25/23/20/18 15/12 G/N/PN/PG/AG BN/LSI/WPC MB</p>			
<p>KR-887 20/15/10 UG/N/ABN/AG WPC ABS</p>	<p>MA-2104 20/18/15/13 G/PN/BN/AG WPC MB</p>	<p>KR-859 11 BN/G/N/PG/PN (アクリル素材あり) ABS Col.00/01/09はPBに別載</p>	<p>KR-856 13/11 ABS</p>	<p>KR-855 12 AG/CK/G/N ABS</p>	<p>KR-782 13/11.5/10 AG/AS/ACU ABS</p>					
<p>N-109 13 ABS</p>	<p>N-45 12/10 BN/G/N/PG/PN/WPC ABS (ナイロン素材あり) Col.01/09はPBに別載</p>	<p>KN-8114 25/21/18/15/13 EP/ABS</p>	<p>OBU-4638 18/15/13/11.5/10 G/GSU MC(H)</p>	<p>OBU-4718 23/21/19/16 13/11.5 G/GSU MC(H)</p>	<p>OBU-4724 15/13/11.5 G/GSU MC(H)</p>	<p>OBU-4900 18/15/13 AG/NSU/GSU MC(H)</p>	<p>MA-0280 20/18/15/12 AG/AS/GSU MB</p>	<p>MA-1461 25/23/20/18/15/12 HG/HN/BR MB Col.BRIは23~15mm</p>		
<p>N-92 25/23/21/18 15/13 PA</p>	<p>N-93 25/23/21/18 15/13 30T/40K/09K PA</p>	<p>N-99 25/23/21/18 15/13 ABS</p>	<p>N-10 25/23/21/18 15/13 N/PN/BN/AG/HG ABS</p>	<p>KR-880 24/21/18/15/13 UG/AG/AS/ABN ABS</p>	<p>DM-2049 20/18/15/12 G/PN MC(D)</p>	<p>DM-1754 18/15/13/11.5 AG/AS/ACU/BN MC(H)</p>				
<p>MAZ-2332 25/23/21/18/15/12/10 KG/KN/KAP/KAG/BN/CB MB</p>	<p>MAZ-2333 25/23/21/18/15/12/10 KG/KN/KAP/KAG/BN/CB MB</p>	<p>DM-1943 18/15/13 PN/BN/AG MC(D)</p>	<p>DM-1944 18/15/13 PN/BN/AG MC(D)</p>	<p>DM-1992 13 PN/BN/AG MC(D)</p>	<p>OBU-4907 9 ACK/ACU/AG CK/G/N/PN MC(D)</p>	<p>DM-2114 10 ACK/ACU/AG ZN/WPC MC(D)</p>	<p>KR-875 10 N/BN/AG ABS</p>	<p>KR-876 12 N/BN/AG ABS</p>	<p>KR-874 10 N/BN/AG ABS</p>	<p>KR-873 10 N/BN/AG ABS</p>

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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製マシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

新 **N-96** 15/13/11.5 ABS <ABS>
 (11.5mm) G N PG PN BNT

A-5503 21/18/15/13/11.5 G/N/PG/PN/AG/WPC ABS <ABS>
 G N PG PN AG

N-35 23/20/18/15/13/11.5 ABS <ABS>
 N BN AG

N-5 35/30/25/21/18/15/13/11.5 N/PN/BN/ABN/SBN/SBR/AG/ACU/WPC ABS <ABS>
 Col.WPC / 25~11.5mm
 N PN BN ABN SBN SBR AG ACU

A-6829 23/21/18/15/13/11.5 ABS <ABS>
 PN ASN AG

A-6693 28/25/23/21/18/15/13 ABS <ABS>
 PN AG ACU

N-13 11.5/10/9 UG/N/UPG/PN/BN/AY/AP/AG/WPC ABS <ABS>
 (9mm) UG UG N UPG PN BN AY AP AG

KA-8268 30/25/23/20/18 15/13/11.5 ABS <ABS>
 HGG

N-14 11.5/10/9 ABS <ABS>
 N-13と同色展開
 新色: Col.WPC

A-310 25/21/18/15/13 11.5/10/8 ABS <ABS>
 G N

MD-3000 20/18/15/13 11.5 MB <ABS>
 HN ABN AG

DM-2345 11.5 MC(D) <ABS>
 G N

DM-2140 13/11.5 MC(D) <ABS>
 ASN AG ACU

KR-757 25/23/20/18/15/13 ABS <ABS>
 N AG

DM-1475 23/21/18/15/13 MC(D) <ABS>
 ASI AG

KA-82002 15/13/11.5 ABS <ABS>
 ASI AG

DM-2048 20/18/15/13 MC(H) <ABS>
 BN LSI

DM-1904 20/18/15/13/11.5 MC(D) <ABS>
 SCK/SBR/SCU/Z28/Z46/Z56/Z65
 20/18/15mmの2穴
 SCK SBR SCU

RST-1903 23/20/18/15/13 MC(H) <ABS>
 RSG RSB RSZ

RST-1581 23/20/18/15/13 MB <ABS>
 RSG RSB RSZ

DM-1957 20/18/15/13 MC(D) <ABS>
 ACK/ACU/AG/Z28/Z46/Z56/Z65
 20/18/15mmの2穴
 ACK AG ACU

DM-1770 30/25/23/20/18/15/13/11.5 MC(D) <ABS>
 HG HN BN ASI AG ACU

DM-1903 23/20/18/15/13/11.5 MC(H) <ABS>
 ACK AG ACU

MW-1036 23/20/18/15/13/11.5 MC(H) <ABS>
 PN ACK ASI ACU AG

MW-1037 MC(H) <ABS>
 AG
 MW-1036と
 同サイズ・同色展開

DM-2036 23/21/18/15/13 MC(D) <ABS>
 BN PN LSI ASI AG

SM-1580 25/23/20/18/15/13/11.5 N/BN/BN/ACK/AWB/RBR/AG/WPC MB <ABS>
 N BN HN ACK AWB RBR AG

SM-1581 25/23/20/18/15/13/11.5 MB <ABS>
 N HN ACK AWB RBR AG

MD-1000 20/18/15/13 MC
 N BN AZN AG

DM1769 25/23/20/18/15/13 MC(H) <ABS>
 BN ASI AG ACU

DM-1771 25/23/20/18/15/13 MC(H) <ABS>
 BN ASI AG ACU

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致します。
 このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。



水牛調ボタン

VE-9251K(ケシ) 28/24/20/18/15/13/11.5 UP ◎ 他 Col.090あり VE-9251とVE-9251K(ケシ)は色によって取り扱いサイズが異なります。

VE-9251(ツヤ) UP ◎



VE-9251K(ケシ)と
同サイズ・Col.全32色あり

SS-1046 25/23/20/18/15/13 UP ◎

VS-1009 20/18/15/13 UP ◎



GT-56 15/13/11.5/10 UP ◎

GT-59 11.5/10/9 UP ◎



メンズ取扱い品
GT-42 13/11.5/10/9 UP ◎

SE-2700 15/13/11.5 UP ◎



(11.5mm)

Nick-2000 11.5/10/9 UP ◎

Nick-3000 11.5/10 UP ◎

Nick-2002 11.5/10/9 UP ◎

Nick-3003 11.5/10 UP ◎

PRV-5 29/25/23/20/18/15/13/11.5 UF ◎

BYFL-3 25/23/20/18/15/13/11.5 UF ◎



Nick-10 11.5/10 UF ◎

Nick-500 13/11.5/10/9 UF ◎



新 SE-2718 11.5/10/9 UP ⊕ 無縫!



新 SE-2719 11.5/10/9 UP ⊕ 無縫!



SE-2673 28/25/23/20/18/15/13/11.5 UP ⊕ 無縫!



SE-2698 28/25/23/20/18/15/13 UP ⊕ 無縫!



GLA-1004 25/23/20/18/15/13 UP ⊕ 無縫!



SS-1037 24/21/19/16/13 UP ⊕ 無縫!



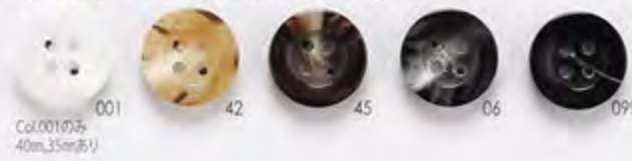
VS-1018 25/23/20/18/15/13 UP ⊕ 無縫!



VS-1013 25/23/20/18/15/13 UP ⊕ 無縫!



VT-9895 40/35/30/25/23/20/18/15/13 UP ⊕ 無縫!



VS-1004 23/20/18/15/13 UP ⊕ 無縫!



VT-9896 25/23/20/18/15/13 UP ⊕ 無縫!



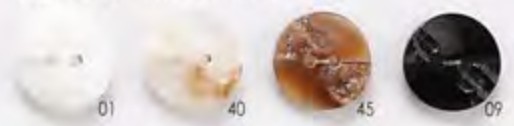
KV-4883 28/24/20/18/15/13 UP ⊕



KV-4882 28/24/20/18/15/13 UP ⊕



PW-2004 23/20/18/15/13 UP ⊗



PWS-8 28/25/23/21/18/15/13/11.5 UP ⊕



IW-0004 13/11.5/10/9 UP ⊕



VS-1024 23/20/18/15/13 UP ⊗



カボタン/Support Buttons

AZP-6498 8 MB



500個単位の販売になります
PW-303 10/8 UP ⊕



LH-41 40/35/30/28/25/23/21
18/15/13/11.5/10/9/8
CS ⊕ 眞
H=30-8mm(9mmなし) T=9mmなし
T09=35-8mm(9mmなし) O9=35-8mm
白 58=25-10mm P4にカラー展開可能



新 CPB-1 8 UP ⊕



※その他[チャイナデリハリ対応商品]は
P25に掲載しています。
サンプル手配は国内でも可能です。
詳しくは弊社営業員へお問い合わせ下さい。

チャイナデリハリ対応商品

四角形状/Square Type

RVS-6864 13/11.5 UP ⊕ 眞



VE-9492 13/11.5/10 UP ⊕ 眞



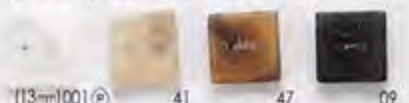
VE-9487 20/18/15/13 UP ⊕



LK-1408 25/23/20/18/15/13
CS ⊕ 眞



VT-9916 30/23/16/13 UP ⊕ 眞



VT-9906 34/27/20/14 UP ⊕



DM-1767 18/15/13 MC(H) <⊕



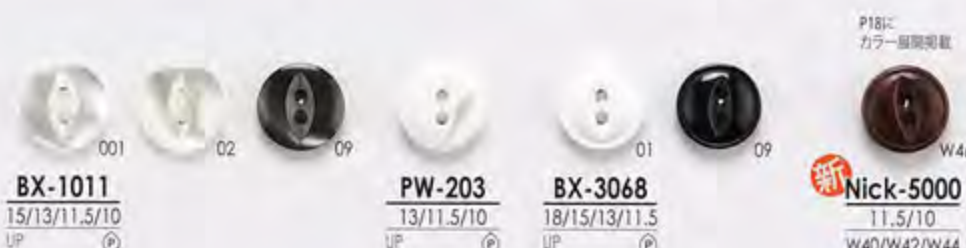
猫目ボタン/Cat's Eye Buttons

猫目型の凹みには、付け糸が出張らないので、擦れない、糸切れしにくいという機能があります。

(11.5mm)



新 NUT-1040 23/19/15/13/11.5 NU ⊕



ARMYシリーズ/Army Series

BDU-003 23/19/15/13 UP ⊕



BDU-003と同色展開

新 PRV-26 23/19/15/13/11.5/10 UF ⊕ 眞



ARMY-4 23/19/15/13/11.5/10 UF ⊕ 眞



新 PRV-35 23/19/15/13/11.5/10 UF ⊕ 眞



パラシュートボタン/Parachute Buttons

テープを通して固定するボタンです。テープ部分を縫い付けるのでほつれにくく、丈夫に付けられます。

(11.5mm)



OW5400 12/10 WOJPI ⊕ 眞



N-90 25/18/13 ABS <⊕



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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

貝鈕のサイズは 30/25/23/20/18/15/13/11.5/10/9/8 mm 刻みです

白蝶貝 SW

高瀬貝 ST

黒蝶貝 SB

茶蝶貝 SC

リバーシブル SR

ナチュラル SN

スモーク STB

染色・高瀬 UST
<染色見本>

染色・黒蝶 USB
<染色見本>



MOP WHITE
SW-17
30-9



TROCA
ST-17
30-8



TROCA
ST-17K
25-9



MOP BLACK
SB-17
30-8



MOP BROWN
SC-17
25-9



MOP WHITE
SR-17
25-9



NATURAL
SN-17
23-9



SMOKE
STB-17
25-10



SHELL DYE COATING
UST-17
25-8



SHELL DYE COATING
USB-17
23-10

(11.5mm)



ST-100
SW 30-9
ST 30-8
SB 30-8
SC 25-8
SN 20-10



ST-23
ST 25-8
SB 23-8
SC 20-8
SN 20-8
SR 11.5-9



ST-26
ST 25-8
SB 30-8
SC 25-9



SSO-8
25-11.5
ST/SB/SC
SN: SSO-9
STB: SSO-10



ST-509
23-13
ST/SB
SB: STA-2



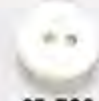
STA-1
20-13
ST/SB



ST-503
20-10
ST/SB



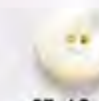
ST-16
20-11.5
ST/SB



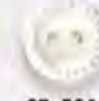
ST-700
18-11.5
ST/SB



ST-70
11.5/10/9
ST/SB/SN



ST-60
11.5/10/9
ST/SB



ST-501
15-10
ST/SB



ST-500
11.5/10
ST/SB

染色対応商品一覧表

UST-17	13/11.5/10/9	UST-17K	30/25/23/20/18/15/13/11.5/10
UST-513	13/11.5/10/9	USO-8	25/23/20/18/15/13/11.5
UST-100K	20/20/18/15/13/11.5/10	UBL-17	13/11.5/10/9
UST-100	20/20/18/15/13/11.5/10/9	USB-1015	15/13/11.5/10
UST-1015	15/13/11.5/10	USB-507	15/13/11.5/10/9
UST-507	15/13/11.5/10/9	USB-26	20/20/18/15/13/11.5/10/9
UST-26	20/20/18/15/13/11.5/10/9	USB-17	20/20/18/15/13/11.5/10
UAK-1	20/20/20/18/15/13/11.5/10	USB-100	20/20/18/15/13/11.5/10
UST-17	20/20/20/18/15/13/11.5/10/9		

※形状や色目の確認は弊社HPのウェブカタログの Small Button Collection vol.9をご覧ください。



SSO-41
13-9
ST



ST-90
13-10
ST/SB



ST-506
20-11.5
ST/SB



SSO-51
15-10
ST/SB
SB: SSO-52



SSO-53
15-10
ST/SB
SB: SSO-54



SMW-5300
20-10
ST



SSO-18
18-11.5
ST/SN/STB
SN: SSO-19
STB: SSO-17



ST-110
13/11.5/10
ST/SB



SSO-57
15/13/11.5
ST



SSO-55
15-10
ST/SB
SB: SSO-56



ST-504
23-10
ST/SB



ST-507
15-9
ST/SB



ST-8
11/9.5/8.5
ST



ST-1024
TB 13-9
SR 11.5-9



ST-1023
13-9
ST/SB



ST-7
15-11.5
ST/SB



ST-1020
20-11.5
ST/SN/STB



ST-1022
20-11.5
ST/SN/STB



ST-1019
20-11.5
ST/SN/STB



ST-1018
20-11.5
ST/SN/STB



ST-180
23-13
ST/SB



ST-1026
20-11.5
ST/SB



SB-1030
13/11.5/10
SB



SSO-27
18-11.5
ST/SN/STB
SN: SSO-28
STB: SSO-29



ST-9
23-10
ST/SB



ST-36
ST 25-10
SB 25-10
SR 11.5-9



ST-18
ST 20-10
SB 20-10
SC 20-10
SR 11.5-9



ST-1025
13-9
ST/SB



ST-1015
15-10
ST/SB



ST-1016
15-10
ST/SB



ST-1021
20-11.5
ST/SN/STB



ST-1017
20-11.5
ST/SN/STB



ST-1027
11.5/10
ST/SB



ST-190
23-13
ST/SB



SMW-3900
21/18/15/13
NO1/NO9
SH/MB <K>



SMW-5100
20-10
G01/G02/G09
NO1/NO2/NO9
SH/MB <K>



ST-1002
15/13/11.5
ST/SB



ST-505
23-11.5
ST/SB



ST-1005
15/13/11.5
ST/SB



ST-1001
25-11.5
ST/SB/SN



ST-1006
ST 23-13
SB 23-11.5



ST-404
15/13/11.5
ST/SB



ST-30
18/15
ST/SB



ST-40
15/13/11.5
ST/SB



ST-80
13/11.5/10
ST/SB



SBS-2
30-10



SBS-4
30-11.5



SAB-240
23-10



SB-1
25-10
SB

厚型タイプ



STL-8
11.5/10/9
ST



STL-17
13-9
ST



SNL-17
13-9
ST



SBL-17
13-9
SB



SSO-40
8
ST



ST-508
13/11.5/10
ST/SB



ST-512
13-9
ST



ST-513
13-9
ST



SMW-4000
15/13/11.5
NO1/NO9
SH/MB <K>



ST-1029
13/11.5/10
ST/SB



SMW-5200
12
A.40/B.09/NO1
SH/MB <K>



SSO-50
25-13
SH



SAK-1
35-10
SH



SAB-2
35-11.5
SH



SSO-1
25-11.5
SH



SSO-3
25-11.5
SH



SSO-4
25-11.5
SH



SSO-5
25-11.5
SH



SSO-6
25-11.5
SH



SB-2
25-10
SH



SMU-1
23-10
SH



SSO-16
25-11.5
SH



SB-511
23-13
SH

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致します。
このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。

HORN

本水牛は天然の証として 柄の1つ1つが違うからこそ、その価値に多くの人が憧れます。

水牛ボタン
100% PREMIUM

HB-610 13/11.5 HO ☒

 (11.5mm) L LB MB B

HB-260 HO ☒ **HB-270** HO ☒ **HB-280** HO/MB ☒

 B B B

HB-610と同色・同サイズ展開

HB-F-550
 10/8
 13/5
 5 HO ☒

ORGANIC

アイボリーナットはタグワ椰子という木の実から作られます。象牙色の地肌と艶、美しい木目が特徴です。

オーガニックボタン
100% PREMIUM

COLOR SAMPLE

新 NUT-160 11.5/10/9 NU ☒

 (11.5mm) 1 2 3 4 5 6 7 8
 9 10 11 12 13 14 15

NUT-100, NUT-110, NUT-120, NUT-130, NUT-140, NUT-150 はすべて同色展開

NUT-100 3
 11.5/10/9
 NU ☒

NUT-110 8
 11.5/10/9
 NU ☒

NUT-120 12
 11.5/10/9
 NU ☒

オプションカラーの
 正確な色
 当社員に
 ご相談下さい

NUT-130 13
 11.5/10/9
 NU ☒

NUT-140 14
 13/11.5/10
 NU ☒

NUT-150 4
 13/11.5
 NU ☒

WOOD

黒檀、桐、ラワン、オリーブなどの銘木を使用しております。温かみと素朴さがエスニックやフォークロアといったカジュアルでハンドメイドな雰囲気演出します。

ウッドボタン
100% PREMIUM

OW-6500 15/13/11.5

 (11.5mm) 1 2 5 6
 WO ☒

OW-5600 15/13/11.5/10
 WO/P ☒ ☒

K-2300 21/18/15/13
 11.5/10
 WO/P ☒ ☒

OW-3700 10
 WO/P ☒ ☒

OW-6400 30/25/23/20/18
 15/13/11.5/10
 WO ☒

TIP-12 30/25/23/20/18
 15/13/11.5/10
 WO ☒

K-1100 30/25/21/18
 15/13/11.5/10
 WO/P ☒ ☒

K-1500 30/25/21/18
 15/13/11.5/10
 WO/P ☒ ☒

OW-405 30/25/20/18
 15/13
 WO/P ☒ ☒

OW-3100 25/20/18/15
 13/11.5/10
 WO/P ☒ ☒

OW-3000 WO/P ☒ ☒
 OW-3100と
 同サイズ・同色展開

OW-503 25/20/18/15
 13/11.5/10
 WO/P ☒ ☒

新 OW-7500 23/20/18/15/13
 WO/P ☒ ☒

新 OW-7000 23/20/18/15/13
 WO ☒ ☒

OW-4100 11.5/10/9
 WO/P ☒ ☒

OW-4200 WO/P ☒ ☒

TIP-13 30/25/23/20/18
 15/13/11.5/10
 WO ☒ ☒

OW-6600/OW-6700/OW-6800 は同サイズ・同色展開 <A>全サイズAタイプ

OW-5100 12
 AG1/AG2/AG3/AG4
 WO/P/MB ☒ ☒ <A>

OW-5000 12
 WO/MB ☒ ☒ <A>

OW-6600 13/11.5/10
 AG2/AG6
 MB/WO/P ☒ ☒

OW-6700 MB/WO/P ☒ ☒

OW-6800 MB/WO/P ☒ ☒

OW-3400 13/11.5/10
 AG1/AG2/AG3
 AG4/AG5/AG6
 MB/WO/P ☒ ☒ <A>

OW-3800 10
 11/2/4/5/6
 WO/P ☒ ☒

KW-1 11.5/10/8
 WO/P ☒ ☒

KMB 21/18/15/13
 11.5/10
 WO/P ☒ ☒

K-3800 13/11.5/10
 WO/P ☒ ☒

新 OW-7100 13/11.5/10
 WO ☒

新 OW-7200 13/11.5/10
 WO ☒

新 OW-7600 21/18/15/13
 11.5
 WO ☒

新 OW-7700 21/18/15/13
 11.5
 WO ☒

新 OW-8000 21/18/15/13
 11.5
 WO ☒

新 OW-7900 21/18/15/13
 11.5
 WO ☒

合板[WO(P)]ボタンは若干のホルムアルデヒドを含んでいますので2歳以下の乳幼児の衣類には使用しないでください。

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致します。

このページのサイズ欄では、鉄製ミシン針折れ4ミリ以上が検出できるAタイプは「赤文字」、鉄製標準マチ針が検出できるBタイプを「黒文字」で表記してあります。

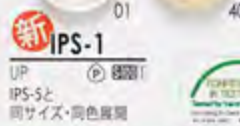
※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。





IPS

素材の質感にこだわった「貝調ボタン」シリーズ この枠内のボタンはエコテックス 貝調 対応商品です。染色用Col.01C/09Cは 貝調 に該当しません。

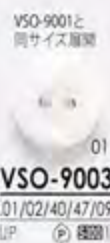


V-Shock

「割れや欠け」に強い、安心性能のシャツボタン

- 耐薬品性・耐熱性・耐衝撃性・耐圧性・引張り強度に強い。●SSP加工、VP加工等の形状記憶製品への使用が出来ます。
- 分散染料による後染め染色。(当社アイリスカラー◎をご使用下さい。)
- ドライクリーニング(石油)を指定して下さい。

この枠内のボタンはエコテックス 貝調 対応商品です。



ロゴ入れ加工おすすめボタン (Recommendation buttons collection for carving logo.)

ポリエステル [Polyester] × ロゴ加工



ユリア [Urea] × ロゴ加工



似より形状ボタン特集 (Similar Buttons.)

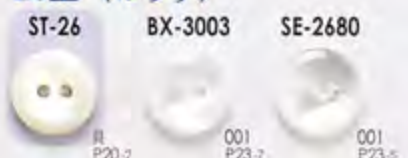
17型 は、天然素材です。



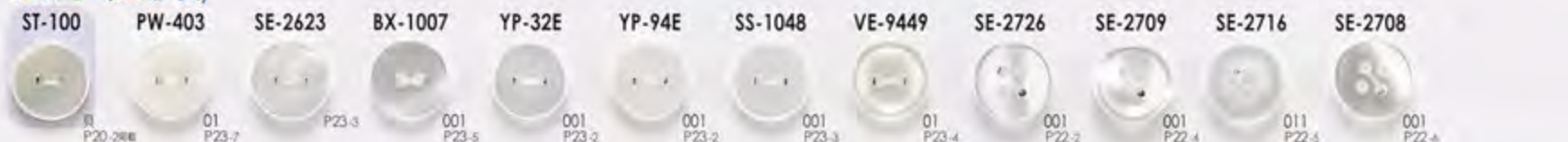
504型 (フラット形状)



26型 (ぼうず)



100型 (皿形状)



18型/36型



1018型



8型



レンズ型



形状保持 [カラーステイ]
AZP-6525 63/45 PE



このページに掲載しているボタンは全て[チャイナデリバリー対応商品]です。サンプル手配は国内でも可能です。詳しくは弊社営業員へお問い合わせ下さい。

新 SGP-6001 11.5/10/9 LP/MB ☒



新 SGP-6002 11.5 LP/MB ☒



新 SGP-6003 11.5 LP/MB ☒



VSZ-4004
11.5/10/9
LP ☐ ☒ ☒ ☒



VSZ-4002 VSZ-4003
LP ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒
VSZ-4004と同サイズ・同色展開 VSZ-4004と同サイズ・同色展開



VSZ-4001
11.5/10/9
LP ☐ ☒ ☒ ☒

SGP-1041 13/11.5 LP



SGP-1104 13/11.5/10 LP



SGP-1133
11.5/10
LP



SGP-1134 SGP-1081 SGP-1083 SGP-1131 SGP-1132 SGP-1076 SGP-1128 SGP-1129 SGP-1130
LP LP LP LP LP LP LP LP LP



SGP-1117
11.5/10/9
LP



SGP-1121 SGP-1063 SGP-1122 SGP-1123 SGP-1135
LP LP LP LP LP



SGP-1124
13/11.5
LP

SGP-1072 11.5/10/9 LP



SGP-1115 11.5/10/9 LP



SGP-1116
LP
SGP-1115と同サイズ・同色展開

STR-510 18/15/13/11.5/10/9 LP ☒ ☒ Nick-300 (国内品番)



STR-520 11.5/10/9 LP ☒ ☒ Nick-1800 (国内品番) ※9mmまで取り扱いはあるものは色番を○で囲っています。



SGP-1079 11.5/10/9 LP




SGP-1077
11.5/10
LP
SGP-1079と同色展開


SGP-1080
11.5/10
LP
SGP-1079と同色展開

























STR-500 13/11.5/9 LP ☒































※ 各素材の取り扱いについては巻頭の「ボタンの取り扱い上のご注意」をご覧ください。














 ... [Small Vol.9]以降に発表された型についているマークです。



















 ... 新色追加された型についているマークです。「青文字」表記が新色です。

型番	ページ
N N-49	6-3,8-6
N-50	6-1
N-51	6-1,8-5
N-56	8-6
N-65	6-6
N-66	6-1
N-67	2-9
N-68	6-8
N-69	6-8
N-70	6-6
N-80	6-2
N-81	6-2
N-86	13-3
N-89	3-4
N-90	19-8
 N-92	13-7
 N-93	13-7
 N-94	11-2
 N-95	3-4,11-8
 N-96	14-1
 N-98	11-1
 N-99	13-7
 N-101	18-4
 N-103	13-1
 N-104	11-4
 N-105	9-2
 N-106	6-7
 N-107	9-2
 N-108	3-4
 N-109	11-8,13-6
 N-110	8-6
 N-112	18-4
N-304	6-1
N-370	6-2
N-371	6-2
N-371P	8-3
N-5301	6-3
N-5316P	8-1
N-5439	3-3
N-5500	6-1
N-5631	9-7
N-5752	6-1,24-11
N-6660	9-7
N-6774	8-5
N-6812	6-1
N-6813	6-1
NA-5059	8-6
NA-5083	10-5
NA-5084	10-7
NA-5163	9-7
NA-5332	9-2
NA-5360	9-7
NA-5583	9-2
NA-6311	6-3
NA-6627	10-1
NA-6628	10-3
NA-6632	10-4
NA-6633	10-4
NA-6634	10-4
NA-6635	10-4
 NA-6642	10-7
 NA-6643	10-7
 NA-6648	10-7
NC-9761	9-7
Nick-10	16-8
Nick-500	16-8,24-1
 Nick-2000	16-5
 Nick-2002	16-6
 Nick-3000	16-5
 Nick-3003	16-6

型番	ページ
N  Nick-4000	18-1,24-1
 Nick-5000	18-1,19-5
NUT-100	21-2,24-3
NUT-110	21-2
NUT-120	21-2,24-3
NUT-130	21-3,24-9
NUT-140	21-3
NUT-150	21-3
 NUT-160	21-2
 NUT-1040	19-4
 NY-1009E	7-5
 NY-1020E	7-5
O OBU-260	12-6
OBU-4638	13-6
OBU-4718	13-6
OBU-4724	13-6
OBU-4827	12-6
OBU-4891	12-8
 OBU-4898	12-2
OBU-4900	13-6
OBU-4907	13-8
OBU-4909	12-8
OBU-4911	12-7
OBU-4912	12-7
OBU-4913	12-5
OBU-4914	12-7
OBU-4916	12-5
OBU-4917	12-7
OBU-4918	12-5
 OBU-4919	12-2
OC-402	5-2
OC-404	3-3
OW-405	21-5
OW-503	21-5
OW-2000	11-5
OW-3000	21-5
OW-3100	21-5
OW-3400	21-7
OW-3700	21-4
OW-3800	21-8
OW-4100	21-6
OW-4200	21-6
OW-5000	21-7
OW-5100	21-7
OW-5400	19-8
OW-5600	21-4
OW-6000	3-2
OW-6400	21-4
OW-6500	21-4
OW-6600	21-7
OW-6700	21-7
OW-6800	21-7
 OW-7000	21-6
 OW-7100	21-8
 OW-7200	21-8
 OW-7500	21-6
 OW-7600	21-8
 OW-7700	21-8
 OW-7800	3-2
 OW-7900	21-8
 OW-8000	21-8
P PN-1000	9-1
PN-2000	9-1
PN-3000	9-1
PN-4000	9-1
PRV-4	18-7,24-3
PRV-5	16-7,24-1
 PRV-26	19-6
 PRV-35	19-7
PW-100	10-1

型番	ページ
P PW-201	9-1
PW-203	19-5
PW-303	19-1
PW-403	23-7,24-5
PW-504	7-6
PW-506	7-1
PW-515	8-1
PW-603	7-6,24-2
PW-604	7-2
PW-702	8-4
PW-725	8-3
PW-1020	10-6
PW-1022	7-1
PW-1609	7-5
PW-1613	7-5
PW-1900	9-1
PW-2003	9-5
PW-2004	17-7
PW-2005	7-3
PW-2006	8-3
PW-2007	7-7
PW-2008	7-2
PW-2009	7-1,24-10
PW-2010	7-6,24-7
PW-2012	23-5
PW-2016	6-4
PW-2017	6-4
PW-2018	6-4
PW-2020	23-6
PW-2024	19-8
PW-2029	11-5
PW-2030	10-9
PW-2031	10-9
PW-2038	10-6
PW-2041	9-1
PW-2043	7-4
PW-2048	7-7
PW-2052	19-8
PW-2053	22-7
 PW-2056	7-5
 PW-2057	7-8
 PW-2058	7-8
 PW-2059	7-7
PWS-8	17-8
PWS-13	18-6
PWS-17	18-5
PWS-19	15-7
R RST-1581	14-5
RST-1903	14-5
 RVS-1012F	10-3
 RVS-1019F	11-7
 RVS-1021F	11-7
 RVS-1022F	11-7
 RVS-1023F	11-7
RVS-6801	11-5
RVS-6812	9-1
RVS-6813	15-4
RVS-6814	15-4
RVS-6827	9-3
RVS-6828	8-2
RVS-6829	11-6
RVS-6833	11-6
RVS-6834	6-3
RVS-6840	6-2
RVS-6842	7-8
RVS-6850	18-3
RVS-6860	8-2
RVS-6861	8-2
RVS-6862	11-6
RVS-6863	11-6

型番	ページ
R RVS-6864	19-2
S S-13	5-2,5-7
S-17	5-3,5-7
S-21	6-5
S-109	8-5
S-229	4-8
S-254	4-5
SAB-2	20-8
SAB-240	20-6
SAK-1	20-8
SB-1	20-6
SB-2	20-8
SB-17	20-1
SB-502	19-4
SB-505	3-2
SB-511	20-8
SB-1028	3-2
SB-1030	20-4
SBC-4181	12-3
SBC-4182	11-2
SBC-4189	12-4
SBC-4192	12-4
SBC-4199	11-2
SBC-4201	11-2
SBC-4202	12-4
SBC-4208	12-2
SBC-4211	12-4
SBC-4236	11-2
SBC-4240	12-8
SBC-4241	9-2
SBC-4242	12-2
SBC-4243	12-2
SBC-4244	12-3
SBC-4248	11-1
SBC-4252	12-4
SBC-4253	12-4
SBC-4260	11-1
 SBC-4267	12-3
 SBC-4268	9-2
 SBC-4270	12-5
 SBC-4271	12-4
 SBC-4272	12-3
 SBC-4273	12-3
 SBC-4274	11-2
 SBC-4276	12-4
 SBC-4277	12-1
 SBC-4278	12-1
 SBC-4279	12-1
 SBC-4280	11-1
 SBC-4281	12-1
SBL-17	20-7
SBS-2	20-6
SBS-4	20-6
SC-17	20-1
SC-27	19-4
SE-17	22-8,24-2
SE-41	6-1,24-11
SE-2621	23-3
SE-2622	23-3,24-10
SE-2623	23-3,24-5
SE-2624	7-1,24-10
SE-2628	7-6,24-3
SE-2635	7-1,24-10
SE-2636	7-6,24-2
SE-2637	7-1,24-10
SE-2647	7-1,24-10
SE-2666	7-2
SE-2668	18-3
SE-2669	18-3
SE-2673	17-2,24-11

型番	ページ
S  SE-2680	1-3,23-5,24-4
SE-2696	15-6
SE-2698	17-3
SE-2700	16-4,24-7
SE-2702	22-8,24-8
SE-2704	22-8,24-6
SE-2708	22-6,24-5
SE-2709	22-4,24-5
SE-2710	22-4,24-7
SE-2711	23-1
SE-2712	23-1
SE-2713	19-5
SE-2714	19-5
SE-2715	22-6
SE-2716	22-5,24-5
SE-2717	22-5,24-6
 SE-2718	17-1,24-3
 SE-2719	17-1,24-1,24-7
 SE-2720	3-1
 SE-2721	23-1,24-4
 SE-2722	22-2,24-4
 SE-2723	23-1,24-4
 SE-2724	22-2,24-4
 SE-2725	22-3,24-8
 SE-2726	22-2,24-1,24-5
 SE-2727	22-2,24-1,24-7
 SE-2728	22-2,24-6
 SE-2729	22-3,24-8
 SE-2730	23-1
 SE-2731	18-6,24-9
SGP-1041	25-3
SGP-1063	25-5
SGP-1072	25-6
SGP-1076	25-4
SGP-1077	25-8
SGP-1079	25-8
SGP-1080	25-8
SGP-1081	25-4
SGP-1083	25-4
SGP-1104	25-3
SGP-1115	25-6
SGP-1116	25-6
SGP-1117	25-5
SGP-1121	25-5
SGP-1122	25-5
SGP-1123	25-5
SGP-1124	25-5
SGP-1128	25-4
SGP-1129	25-4
SGP-1130	25-4
SGP-1131	25-4
SGP-1132	25-4
SGP-1133	25-4
SGP-1134	25-4
SGP-1135	25-5
 SGP-6001	25-1
 SGP-6002	25-1
 SGP-6003	25-1
SH-2900	19-5
SH-2901	8-3
SH-2902	8-3
SH-2903	8-1
SH-2904	8-1
SH-2912	19-5
SH-2913	7-3
SH-2916	8-3
SH-2921	8-1
SH-2922	8-1
SH-2923	8-3
SH-2924	7-3

型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ	型番	ページ
S SH-2925	1-2,8-1	S ST-80	20-6	V VC-9751	10-1	V VE-9538	7-6	V VT-9896	17-6
SH-2928	8-1	ST-90	20-3	VC-9756	6-3	VE-9539	8-5	VT-9903	15-1
SH-2931	7-3	ST-100	20-2,24-5	VC-9766	13-3	VE-9542	1-7	VT-9906	19-3
SIB 1-13	2-9	ST-110	20-3	VC-9772	10-8	VE-9546	1-6	VT-9907	15-3
SIB 2-13	2-9	ST-180	20-4	VC-9773	10-2	VE-9547	8-5	VT-9908	15-3
SIB 3-13	2-10	ST-190	20-5	VC-9783	10-9	VE-9548	3-3	VT-9909	9-5
SIB 4-13	2-10	ST-404	20-6	VC-9784	10-5	VE-9549	7-7	VT-9916	19-3
SIB 5-13	2-10	ST-500	20-2	VC-9795	10-6	VE-9550	22-4	VT-9920	23-6
SIB 6-13	2-10	ST-501	20-2	VC-9796	10-6	VE-9551	22-4	VT-9932	15-4
SK-2004	8-4	ST-502	19-4	新 VC-9797	10-5	VE-9552	3-2	VT-9936	18-5,24-11
SK-2068	11-3	ST-503	20-2	VC-9799	10-3	VE-9553	6-4	VT-9938	8-2
SK-2069	11-3	ST-504	20-4,24-4	VC-9800	10-2	VE-9554	9-4	VT-9944	22-6,24-3
SK-2502	7-1	ST-505	3-2,20-6	新 VC-9815	10-8	新 VE-9555	1-1,9-6	VT-9948	9-3
SK-2503	7-4	ST-506	20-3	VE-150	7-2	VE-9556	18-3	VT-9963	9-3
SK-2504	8-2	ST-507	20-4	VE-151	7-3	VE-9557	18-3	VT-9969	1-7
SK-2506	7-6	ST-508	20-7	VE-153	7-5	VE-9558	3-2	VT-9970	1-5
SM-1530	13-2	ST-509	20-2	VE-201	17-2,24-3	新 VE-9562	6-4	VT-9971	1-6
新 SM-1580	11-7,14-8	ST-512	20-7	VE-346	7-6	新 VE-9570	18-2	新 VT-9979	22-3
SM-1581	14-8	ST-513	20-7	VE-9037	17-2	VGN-1002	15-8	新 VT-9991	3-1
SMU-1	20-8	ST-700	20-2	VE-9044	8-3	VGN-1013	22-5,24-2	新 VT-9992	3-1,24-1
SMW-3900	20-5	ST-1001	20-6	VE-9085	23-6	VGN-1014	22-5,24-2	新 VT-9993	1-4,24-1
SMW-4000	20-7	ST-1002	20-6	VE-9116	7-2	VH-105	10-4	W WD-100	17-2
SMW-5100	20-5	ST-1005	20-6	VE-9194	8-2	VK-4	9-4	X XP-105	3-6
SMW-5200	20-7	ST-1006	20-6	VE-9251	16-1	VK-5	9-4	XP-106	3-6
SMW-5300	20-3	ST-1015	20-5	VE-9251K	16-1,24-11	VK-6	9-4	XV-17	3-6
SN-17	20-1	ST-1016	20-5	VE-9379	7-6,24-4	VL-13	6-2	XV-27	3-6
SNL-17	20-7	ST-1017	20-5	VE-9427	8-2	VL-122	6-2	XV-30	3-7
SR-17	20-1	ST-1018	20-4,24-6	VE-9435	7-7	新 VL-1011	6-2	XV-31	3-6
SS-1000	15-2	ST-1019	20-4	VE-9436	6-8	新 VL-1193	6-2	XV-38	3-7
SS-1009	7-2,24-4	ST-1020	20-4	VE-9438	1-8	VN-9766	7-7	XV-39	3-5
SS-1021	15-1	ST-1021	20-5	VE-9443	7-4	新 VN-9771	3-1	XV-40	3-5
SS-1026	15-8	ST-1022	20-4	VE-9447	22-9,24-3	VS-1004	17-6	XV-41	3-5
SS-1029	18-5	ST-1023	20-4,24-8	VE-9448	22-9,24-6	VS-1009	16-2	XV-49	3-7
SS-1034	18-2,24-9	ST-1024	20-4,24-8	新 VE-9449	23-4,24-5	VS-1013	17-5	XV-51	3-6
SS-1037	17-4	ST-1025	20-5,24-6	VE-9459	23-8	VS-1018	17-4	XV-52	3-7
SS-1039	22-8,24-3	ST-1026	20-4	VE-9463	7-5	VS-1024	17-8	XV-54	3-7
SS-1046	16-2	ST-1027	20-5	VE-9464	23-6	VS-1025	7-2	XV-55	3-7
SS-1047	22-5,24-8	ST-1028	3-2	VE-9465	15-4	VS-1028	6-2,9-4	XV-56	3-7
新 SS-1048	23-3,24-5	ST-1029	20-7	VE-9470	22-4	VS-1029	7-4	新 XV-58	3-6
新 SS-1049	23-3,24-7	STA-1	20-2	VE-9478	15-2	VS-1030	9-6	新 XV-59	6-4
SSO-1	20-8	STB-17	20-1	VE-9479	15-2	VSO-9001	23-9,24-2	新 XV-60	3-7
SSO-3	20-8	STL-8	20-7	VE-9483	7-3	VSO-9002	23-9,24-9	新 XV-61	3-7
SSO-4	20-8	STL-17	20-7,24-3	VE-9485	7-4	VSO-9003	23-9,24-9	新 XV-62	3-5
SSO-5	20-8	STR-500	25-9	VE-9487	19-2	VSO-9004	23-9,24-6	新 XV-63	11-3
SSO-6	20-8	STR-510	25-7	VE-9489	6-5	VSO-9005	23-9,24-3	新 XV-64	11-3
SSO-8	20-2	STR-520	25-7	VE-9490	6-5	VSZ-4001	25-2	新 XV-65	6-4
SSO-16	20-8	SW-17	20-1	VE-9492	19-2	VSZ-4002	25-2	新 XV-66	6-4
SSO-18	20-3	T TIF-001	8-6	VE-9494	8-2	VSZ-4003	25-2	Y 新 YP-1E	23-2,24-10
SSO-27	20-5	TIF-002	8-7	VE-9495	7-2	VSZ-4004	25-2	新 YP-2E	22-1,24-2
SSO-40	20-7	TIF-003	8-7	VE-9497	9-4	VT-5000	1-9	新 YP-3E	8-1
SSO-41	20-3	TIP-12	21-4	VE-9503	3-3	VT-5004	1-8	新 YP-4E	7-3
SSO-50	20-8	TIP-13	21-6	VE-9507	8-1	VT-5005K	15-5	新 YP-30E	22-1,24-2
SSO-51	20-3	TIP-0016	15-6	VE-9509	7-7	VT-5011	18-2,24-7	新 YP-31E	23-2,24-10
SSO-53	20-3	TIP-0018	10-1	VE-9510	7-2	VT-9871	23-4,24-4	新 YP-32E	23-2,24-5
SSO-55	20-3	TIP-0020	18-3	VE-9511	7-5	VT-9872	22-6,24-2	新 YP-80E	22-1,24-8
SSO-57	20-3	TSP	2-1~7	VE-9522	9-5	VT-9876	15-8	新 YP-92E	22-1,24-2
ST-7	20-4	U USB-17	20-1	VE-9525	6-6	VT-9892	7-3	新 YP-93E	22-1,24-6
ST-8	20-4,24-8	UST-17	20-1	VE-9535	9-6	VT-9895	17-5	新 YP-94E	23-2,24-5
ST-9	20-5	V VC-9722	11-4						
ST-16	20-2	VC-9723	7-4						
ST-17	20-1,24-2	新 VC-9728	10-1						
ST-17K	20-1	VC-9729	10-1						
ST-18	20-5,24-6	新 VC-9731	10-7						
ST-23	20-2	VC-9732	11-4						
ST-26	20-2,24-4	VC-9736	11-4						
ST-30	20-6	VC-9738	11-4						
ST-36	20-5,24-6	VC-9740	10-4						
ST-40	20-6	VC-9742	9-4						
ST-60	20-2	VC-9745	11-5						
ST-70	20-2	VC-9746	10-8						

INDEX

新 . . . [Small Vol.9]以降に発表された型についているマークです。

新 . . . 新色追加された型についているマークです。「青文字」表記が新色です。

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。

《メッキ色》

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| ▶ ABN — アンティークブラックニッケル | ▶ B — ブラック | ▶ LSI — ライトシルバー | ▶ RSG — アンティークグリーン |
| ▶ ACK — アンティークコスモブラック | ▶ BN — ブラックニッケル | ▶ N — ニッケル | ▶ RSZ — アンティークブラック |
| ▶ ACU — アンティークカバー(銅古美) | ▶ BR — ブラス(腐蝕防止コーティング) | ▶ NS — ニッケルサテン | ▶ SBN — サテンブラックニッケル |
| ▶ AG — アンティークゴールド | ▶ CK — コスモブラック | ▶ NSU — ニッケルスミ入れ | ▶ SBR — サテンブラス |
| ▶ AL — アルミ色 | ▶ DB — ダークブラウン | ▶ PG — パールゴールド | ▶ SCK — サテンコスモブラック |
| ▶ AP — アンティークピンク | ▶ GG — スペシャルゴールド | ▶ PGU — パールゴールドスミ入れ | ▶ SCU — サテンカバー |
| ▶ ASI — アンティークシルバー(銀古美) | ▶ GSU — ゴールドスミ入れ | ▶ PN — パールニッケル | ▶ UG — 薄ゴールド |
| ▶ ASN — アンティークシルバーニッケル | ▶ HGG — ホーニングスペシャルゴールド | ▶ PNU — パールニッケルスミ入れ | ▶ UPG — 薄パールゴールド |
| ▶ AY — アンティークイエロー | ▶ HN — ホーニングニッケル | ▶ RBR — レッドブラス | ▶ YS — ヨードシルバー |
| ▶ AZN — アンティークアエン | ▶ HNW — ホーニングニッケルホワイト | ▶ RSB — アンティークブラウン | ▶ ZN — 亜鉛(腐蝕防止コーティング) |

《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。

- ▶ 後加工必要 — 染色後、パーツの接着などの加工が必要です。
- ▶ ワンタッチ加工必要 — 染色後、パーツのはめ込みなどの加工が必要です。
- ▶ クルミ加工必要 — クルミの加工処理が必要です。
- ▶ 染色不可 — 商品不良の原因となりますので、染色しないでください。
- ▶ CN染料染色 — 染色の際はCN染料をお使いください。
- ▶ P染料染色 — 染色の際はP染料をお使いください。
- ▶ E染料染色 — 染色の際はE染料をお使いください。
- ▶ 乳幼児の衣類使用不可 — 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。
- ▶ ノックボタン — 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。
- ▶ 洗濯機使用可 — 液温は40℃を限度とし、洗濯機による洗濯が可能です。
- ▶ 洗濯機使用可 — 液温は60℃を限度とし、洗濯機による洗濯が可能です。
- ▶ 手洗い(弱)洗濯 — 液温は30℃を限度とし、弱い手洗いをおすすめします。
- ▶ 水洗い不可 — 水洗いをご遠慮ください。
- ▶ 塩素漂白剤の使用可 — 塩素系漂白剤による漂白が可能です。
- ▶ 塩素漂白剤の使用不可 — 漂白の際、塩素系漂白剤の使用は避けてください。
- ▶ アイロン掛け可(低温) — アイロン掛けは低温(80℃~120℃)であて布をご使用ください。
- ▶ アイロン掛け可(中温) — アイロン掛けは中温(140℃~160℃)であて布をご使用ください。
- ▶ アイロン掛け不可 — アイロン掛けをご遠慮ください。
- ▶ ドライクリーニング可 — ドライクリーニングが可能です。パークロロエチレン又は石油系の溶剤を使用したドライクリーニングに適用します。
- ▶ 石油系ドライクリーニング可 — 石油系の溶剤を使用したドライクリーニングに適用します。
- ▶ ドライクリーニング不可 — ドライクリーニングをご遠慮ください。
- ▶ free ニッケルフリー — 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)

エコテックス・スタンダード100対応商品

- ▶ **ST001** 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。
- ▶ **ST002** 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。

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

- 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お避け下さい。
- 「繊維製品に係る有害物質の不使用に関する品質基準」及び「繊維製品に係る有害物質の不使用に関する品質基準：要求事項」に定める所定の試験法によるアゾ基の還元分解の結果、特定芳香族アミン24物質それぞれが繊維製品1kg当たり20mgを超えて検出されるアゾ色素（染料・顔料）は、染色加工の処方構成成分として使用していません。

【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。
- ▶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「当て布低温」にして下さい。

【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「当て布低温」にして下さい。

【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「当て布低温」にして下さい。

【POM】ポリアセタール樹脂またはアセタール樹脂 [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「当て布低温」にして下さい。

【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。
- ▶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「当て布低温」にして下さい。

【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、プレス等で色落ちて他の衣類を汚す恐れがあります。

【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(D)】ダイカスト【MC(H)】ハイクメタル【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。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。

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 ☒



- ▶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従業員へご確認ください。

【WO(P)】木合板 ☒



- ▶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。事前に従業員へお尋ね下さい。

【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。

【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。

その他の素材

【IP】イミテーションパール ☒



- イミテーションパール（尿素樹脂）は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、形状の種類もさまざま、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 ☒



- ▶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℃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 取扱洗濯表示



- ▶Lamousは旭化成せい株式会社登録商標です。なお、取扱いについては副素材との関連もございまして、製品に表示されている取扱表示を優先して下さい。



**SMALL
BUTTONS
COLLECTION
Vol.10**

IRIS CO.,LTD. 