



BYFL & VERGA Vol.16

- ☑ ECO
- ☑ SUSTAINABILITY
- ☑ JAPAN QUALITY

IRIS CO.,LTD. 

VT 165 B 30/25/23/20/18/15

VT 166 25/23/20/18/15



VT 165,166 共通色見本

※VT 165 使用

VT 153
25/23/20/18/15VT 154
25/23/20/18/15

VT 153,154 共通色見本

※VT 153 使用



VT 152 25/23/20/18/15

VT 131
25/23/20/18/15VT 130
25/23/20/18/15VT 127
25/23/20/18/15VT 128
25/23/20/18/15VT 126
25/23/20/18/15

VT 131,130のみCol.43の色展開あり

VT 126,127,128,130,131 共通色見本(※VT 130,131はCol.01の取扱なし)

※VT 127 使用

VT 90 B
30/25/23/20/18/15VT 89 B
30/25/23/20/18/15VT 83 B
30/25/23/20/18/15VT 88
25/23/20/18/15VT 101 B
30/25/23/20/18/15VT 5010
25/23/20/18/15

VT 83,88,89,90,101,5010共通色見本(※VT 83はCol.40の取扱なし)

※VT 90 使用



02 ARDOR

アルドゥール グラデーションカラーが洋服を引き立てるアルドゥールシリーズ

BIG サイズ
UP ポリエステル
 染色不可

VT 84 B
30/25/23/20/18/15



25mm/48

VT 85
25/23/20/18/15



25mm/48

VT 140
25/23/20/18/15



25mm/48

VT 84,85,140共通色見本(※VT 85はCol.08取扱いなし)



※VT 84 使用

VT 107 23/19/14



19mm/01

VT 108 25/23/19/14



19mm/01

GT 71 B
30/25/20/18/15



20mm/40

GT 72 B
30/25/20/18/15



20mm/40

GT 71,72 共通色見本



※GT 71 使用

01 染色用/Ⓟ

GT 76 B 30/25/23/20/18/15



20mm/40

01 染色用/Ⓟ

VT 141 23/19/14



19mm/40

03 IRISH-OLD

アイリッシュオールド 自然な濃淡がアンティーク感を漂わせるアイリッシュオールド

BIG サイズ
 染色不可
UP ポリエステル

VT 77 B 30/25/23/20/18/15



25mm/47

VT 76 25/23/20/18/15



25mm/47

VT 76,77共通色見本



※VT 77 使用

VT 119 B 29/25/23/19/14



19mm/42



43



44



47



49



08



09



01

染色用/☉

VT 74 25/23/20/18/15



20mm/46

VT 75 25/23/20/18/15



20mm/46

VT 74,75共通色見本



※VT 74 使用

VT 52 25/23/20/18/15



20mm/44

VT 50 25/23/20/18/15



20mm/44

VT 50,52共通色見本



※VT 52 使用

VT 49 25/23/20/18/15/13



20mm/43



15mm/42



44



47



49



65



59



07



09



001 染色用/☉

01 染色用/☉

VT 43 25/23/20/18/15



20mm/47



15mm/40



42



43



44



46



49



58




08



09

01 染色用/☉

GT 64 23/20/18/15 



18mm/43



44



49



09



01

染色用/☉

GT 65 23/20/18/15



18mm/43



44



49



09



01

染色用/☉

Two-tone Finish

GT 75
25/23/20/18/15



20mm/07

GT 74
23/20/18/15



20mm/07

GT 74,75共通色見本



※GT 75 使用

GT 96
25/23/20/18/15



20mm/44

GT 97
25/23/20/18/15



20mm/44

GT 96,97共通色見本



※GT 96 使用

GT 90 20/15 ☒



20mm/40



42



45



48



49



09



01

Classical HORN 濃いめの柄がアクセントになるクラシックなボタン

VGR 2130 25/20/15 VGR 2120 25/20/15



20mm/48
マトーネロ加工



20mm/48

VGR 2120,2130共通色見本



※VGR 2130 使用

VGR 2050
25/23/20/18/15



20mm/47

VGR 2060
25/23/20/18/15



20mm/47

VGR 2070
20/15 ☒ MBUP



20mm/47
※エコテックス対象外
※染色用Col.01/02

VGR 2050,2060,2070 共通色見本



※VGR 2050 使用

VGR 2400 25/23/20/18/15



20mm/02



43



44



46



48



07



09

VT 125 25/23/20/18/15



20mm/02



41



43



45



48



07



09

GT 113 20/18/15



20mm/48

GT 112 20/18/15



20mm/48

GT 112,113共通色見本



※GT 113 使用

05 HORN TYPE POLYESTER

水牛調ポリ 薄い・軽い・留めやすい ニューデザイン誕生



VT 168 25/23/20/18/15



VT 167 25/23/20/18/15



GT 109 25/23/20/18/15



VT 91 25/23/20/18/15



VT 92 B 30/25/23/20/18/15



VT 118 B 29/25/23/20/18/15



VT 98 B 30/25/23/20/18/15

VT 99 B 30/25/23/20/18/15

VT 98,99共通色見本

※VT 98 使用



06 HORN TYPE UREA

水牛調ユリア 生地を選ばないヨーロッパテイストなボタン



PRV 140 25/23/20/18/15



PRV 44 B 30/25/23/20/18/15



PRV 41 25/23/20/18/15



PRV 41SP 25/23/20/18/15



PRV 41,41SP共通色見本



※PRV41SP 摩擦や衝撃によって欠けや移染、風合いを損なう恐れがあります。手加工の為、若干の個体差が生じますがご了承下さい。

PRV 19 25/23/19/17/14



PRV 11 25/23/20/18/15



07 HORN TYPE UREA

水牛調ユリア 豊富なカラーバリエーションで使いやすさアップ



PRV 20
25/23/20/18/15
染色用 VT112 Col.001/① U2

PRV 100
25/23/20/18/15
染色用 VT122 Col.001/① U2

PRV 20,100共通色見本

※PRV 20使用



PRV 5 B
29/25/23/20/18/15/13/11.5
染色用 VT80 Col.001/① U2

PRV 6 B
29/25/23/20/18/15
染色用 VT86 Col.001/① U2

PRV 5,6共通色見本

※PRV 5使用



PRV 120 B 30/25/23/20/18/15



PRV 15 B
30/25/23/20/18/15
染色用 VT104 Col.001/① U2

PRV 18
25/23/20/18/15
染色用 VT110 Col.001/① U2

PRV 16
19/14

PRV 15,16,18共通色見本

※PRV 16使用



※PRV 15はCol.07,59取扱なし。
※PRV 18はCol.41,33,44,46,07,59の取扱なし。Col.01は掲載色と色柄が異なり、PRV20(P7上段に掲載)と同一色になります。

PRV 36 B
30/25/23/20/18/15

PRV 28
25/23/20/18/15

PRV 23
25/23/19/17/14

PRV 24
25/23/20/18/15



PRV 23,24,28,36共通色見本

※PRV 36 使用



※PRV 23,28はCol.H48の取扱なし。 ※PRV 24はCol.H42の取扱なし。

OLD series 60~70年代にヨーロッパで広く愛用されていた、懐かしいボケ柄水牛の雰囲気ユリア樹脂で再現

OLD 5 25/23/20/18/15 染色用 VT71 Col.001/④ U2



OLD 3 23/20/18/15



OLD 1 25/23/20/18/15 染色用 VT71 Col.001/④ U2



OLD 2 25/23/20/18/15



PRV 1 25/23/20/18/15





BF 2 B

28/25/23/20/18/15/13

BF 202 (平ツヤ)

25/23/20/18/15/13



20mm/13



20mm/13



BF 2,202共通色見本

※BF 202 使用



※BF 2の○印カラーのみ、28mmを取扱っております。

BF 1

25/23/20/18/15/13

BF 101 (平ツヤ)

25/23/20/18/15/13



20mm/4



20mm/4



BF 1,101共通色見本

※BF 101 使用



BF 44 25/23/20/18/15

染色用 VT73 Col.001/◎ UP



20mm/DB



BF 27 25/23/21/18/15



21mm/MB



——— 焼き加工見本/Col.B ———



クレッシェント

Wクレッシェント

ピエーナ

BF 13 25/23/20/18/15/13



20mm/45



01 染色用/◎ UP
VT 87
29/25/23/20/18/15/13/11.5

BF 3 25/23/20/18/15/13/11.5



20mm/07



J01 染色用/◎ UP
VT 72
25/23/20/18/15/13/11.5



Classical HORN あらゆる生地にマッチするグラデーションカラー

VT 161 25/23/20/18/15 VT 160 25/23/20/18/15 VT 162 25/23/20/18/15



VT 160,161,162共通色見本

※VT 161使用



VT 117
25/23/20/18/15

VT 124
25/23/20/18/15

VT 117,124共通色見本

※VT 117使用



VGN 1018
25/23/20/18/15

VGN 1017 B
30/25/23/20/18/15

VT 134 UP ☒
25/23/20/18/15

VGN 1017,1018,VT 134共通色見本

※VGN 1018使用



PW 2067
24/20/18/15

PW 2066
24/20/18/15

PW 2068
24/20/18/15

PW 2066,2067,2068共通色見本

※PW 2067使用



VT 145 B UP 30/25/23/20/18/15 ☒



GT 73 B UP 30/25/20/18/15 ☒



VT 105 B UP 30/25/20/18/15 ☒



VT 133 25/23/20/18/15 ☒



GT 100 UP 25/23/20/18/15 ☒





Biomass

バイオユリア誕生！
サトウキビの搾りかすを使用した素材です。



PRV 50 25/23/20/18/15



45
ロゴ白濁とし



59
ロゴ白濁し



25mm/48



23mm



20mm



18mm



15mm



20mm/42



45



08



099



59



001



BAGASSE
サトウキビの搾りかす

⇒ バガスパルプ

⇒ バガス入り

ユリアパウダー

⇒ バイオユリア

バイオマス（生物資源）を
原料に生産されたボタンです

再生可能な植物資源のバイオマスは、成長過程で光合成により CO₂(二酸化炭素) を
吸収しており、バイオマスプラスチックを燃焼して大気中に CO₂(二酸化炭素) を
放出してもその増減に影響を与えません。この『カーボン・ニュートラル』と呼ばれる
特性により、地球温暖化を防止し、サステイナブルな循環型社会を形成します。

PRV 39
25/23/20/18/15



20mm/48

PRV 38
25/23/20/18/15



20mm/48

PRV 38,39共通色見本



40

42

48

49

07

09

58

01

※PRV 39使用

PRV 31
25/23/20/18/15



20mm/46

PRV 33
25/23/20/18/15



20mm/46

PRV 32
25/23/20/18/15



20mm/46

PRV 31,32,33共通色見本



40

42

44

46

48

09

※PRV 31使用

PRV 46 25/23/20/18/15

※摩擦や衝撃によって欠けや移染、風合いを損なう恐れがあります。



20mm/H31



H35



H46



H49



H01

PRV 26 23/19/15/13/11.5/10

※染色用 ARMY4 Col.01/☉ PA



19mm/33



44



35



08



01

デューク DUKE CREST HORN BUTTON SERIES

CHB 4 20/18/15



20mm/40



31



45



46



35

CHB 2 B
30/25/18
Col.01/08/09/35/59



18mm/09

CHB 1
25/23/20/18/15
Col.01/08/09/35/42/46/48



18mm/09

CHB 3
25/23/20/18/15
Col.01/09/31/40/42/45/46



18mm/09

※CHB1,2,3のカラー展開はカタログP22をご覧ください。

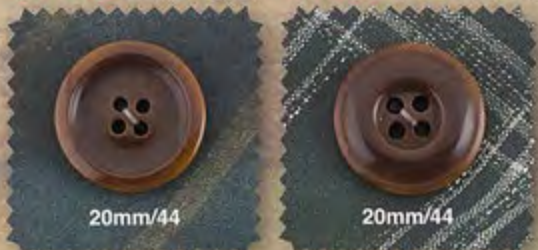
12 COROZO TYPE POLYESTER

ナット調ポリ やさしい風合いのナット柄に新色・新形状が追加



Classical COROZO

VT 163 25/23/20/18/15 VT 164 25/23/20/18/15



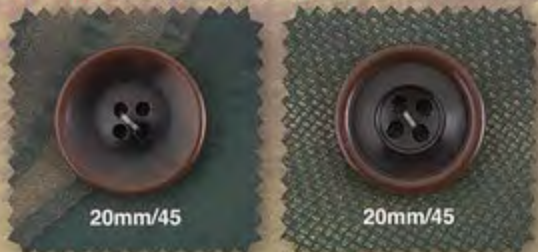
ジャケットの袖口に重ねても スッキリ収まる新設計ボタン
側面の厚みを極限まで薄く した留めやすいボタン

VT 163,164 共通色見本

※VT 163使用



VT 159 25/23/20/18/15 VT 157 25/23/20/18/15



VT 157,159 共通色見本

※VT 159使用



VT 78 25/23/20/18/15

VT 79 25/23/20/18/15



VT 78,79共通色見本

※VT 78使用



VGR 2200 B VGR 2300 B 30/25/23/20/18/15 30/25/23/20/18/15



VGR 2200,2300共通色見本

※VGR 2300 使用



VT 93 25/23/20/18/15



GT 114 20/18/15

GT 115 20/18/15



GT 114,115 共通色見本

※GT 114使用



13 COROZO TYPE UREA

ナット調ユリア 環境に優しい素材 バイオユリアのナット柄が誕生



Biomass

バイオユリア誕生！
サトウキビの搾りかすを使用した素材です。

PRV 49
25/23/20/18/15



20mm/46
ロゴ白残し

PRV 47
25/23/20/18/15



20mm/46
ロゴハーフ落とし

PRV 48
25/23/20/18/15/13



20mm/46
ロゴ白落とし

PRV 47,48,49共通色見本



※PRV 49使用

PRV 45 B 30/25/23/20/18/15



20mm/46

PRV 17
25/23/20/18/15

染色用 VT109 Col.001/① U2



20mm/46

PRV 9
25/23/20/18/15

染色用 VT86 Col.001/① U2



20mm/46

PRV 10
25/23/21/18/15

染色用 VT49 Col.01/① U2



21mm/46

PRV 9,10,17共通色見本



※PRV 17使用

PRV 27
25/23/19/17/14



19mm/46

PRV 27Z
25/23/19/17/14



19mm/46

PRV 27,27Z共通色見本



※PRV 27使用

OLD NUT series

OLD-NUT5 B
29/25/23/20/18/15

染色用 VT86H Col.001/① U2



20mm/46

OLD-NUT6
25/23/20/18/15

染色用 VT120 Col.001/① U2



20mm/46

OLDNUT 6Z
25/23/20/18/15

染色用 VT120 Col.001/① U2



20mm/46

OLD-NUT5,NUT6,NUT 6Z共通色見本



※OLD-NUT5使用

OLD-NUT
25/23/21/18/15



20mm/435

OLD-NUT4
25/23/20/18/15



20mm/435

OLD-NUT,NUT4共通色見本



※OLD-NUT使用

14 COROZO TYPE UREA

ナットコユリア 充実の色展開でより幅広いアイテムに対応



PRV 130 B 30/25/23/20/18/15 染色用 NUT 940 Col.P01/Ⓟ



PRV 110 25/23/20/18/15 染色用 VT122 Col.001/Ⓟ



PRV 4 B 29/25/23/20/18/15/13/11.5 染色用 VT80H Col.001/Ⓟ

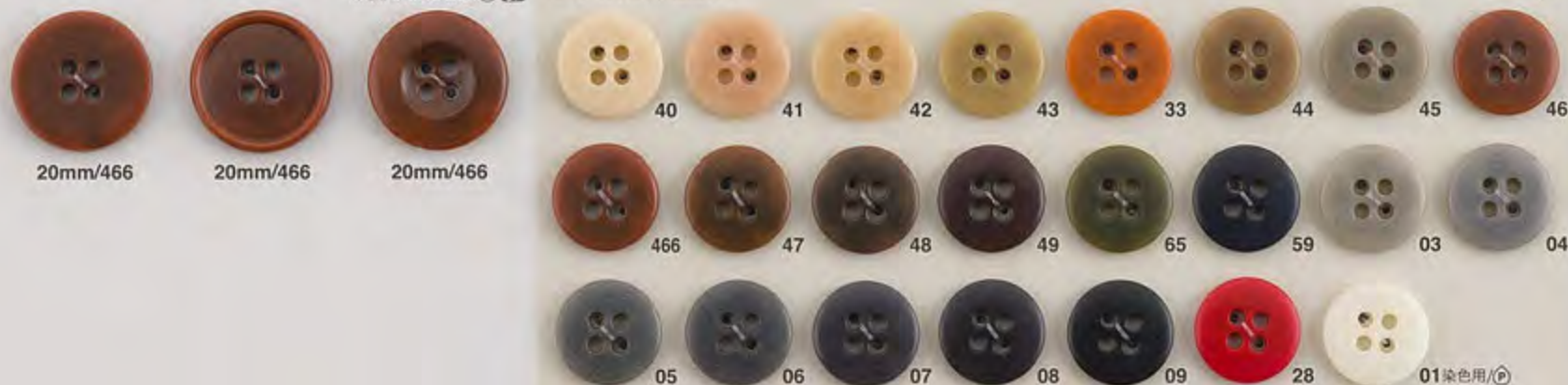


BF 37 25/23/20/18/15/13/11.5

BF 36 25/23/20/18/15

BF 34 B 29/25/23/20/18/15/13/11.5 染色用 VT87 Col.01/Ⓟ

BF34,36,37共通色見本



※BF 34はCol.01,28の取扱なし。

※BF 37使用

PRV 36 B 30/25/23/20/18/15 染色用 VT139 Col.001/Ⓟ

PRV 23 25/23/19/17/14 染色用 VT121 Col.001/Ⓟ

PRV 24 25/23/20/18/15 染色用 VT129 Col.001/Ⓟ

PRV 28 25/23/20/18/15 染色用 GT72 Col.01/Ⓟ

PRV 23,24,28,36共通色見本



※PRV 36使用

PRV 12 25/23/21/18/15 染色用 VT94 Col.001/Ⓟ

PRV 21 25/23/20/18/15 染色用 VT110 Col.001/Ⓟ

PRV 12,21共通色見本

※PRV 12使用



※PRV 21はCol.03の取扱なし。

15 NATURAL TASTE

木目調 ナチュラルテイストなボーン・ウッド・マリンを集結

BONE Series

GT 99 25/23/20/18/15



20mm/56

GT 86 23/20/18/15



20mm/56

VT 142 25/23/20/18/15



20mm/56

GT 107 25/23/20/18/15



20mm/56

※GT 86,99,107,VT 142の詳細なカラー展開はP23カタログをご覧ください。
※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。



PRV 40 25/23/20/18/15



20mm/48

PRV 43 25/23/20/18/15



20mm/48

PRV 40,43共通色見本



※PRV 43使用



WOOD SERIES

VT 144 25/23/20/18/15



20mm/45

VT 143 25/23/20/18/15



20mm/45

VT 143,144共通色見本



※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。



※VT 144使用

PW 2069 25/23/20/18/15



20mm/42



44



48



09



PRV 36 B 30/25/23/20/18/15



20mm/W44

PRV 37 25/23/20/18/15



20mm/W44

PRV 36A 25/23/20/18/15



20mm/W44

PRV 42 25/23/20/18/15



20mm/W44

PRV 36,36A,37,42共通色見本



※PRV 36使用



Marine Series

N 64 B 35/28/24



24mm/09



58



01 染色用/②

BF 21 B 30/25/23/21/18



23mm/09

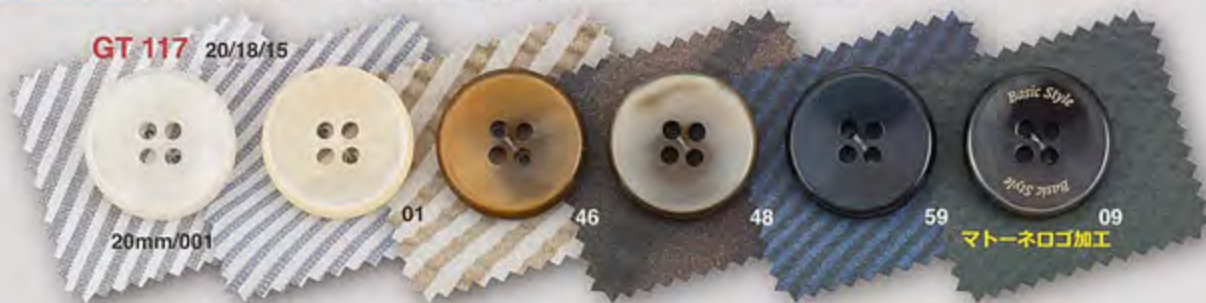


59



16 SHELL TYPE POLYESTER

カラーバリエーションが充実し、より使いやすくなった貝調シリーズ



VGR 2110 25/20/15



GT 111 20/18/15



VT 106 23/20/18/15



VGR 2500 23/20/18/15



VT 146 25/23/20/18/15



GT 108 25/20/15



VT 147 25/23/20/18/15



VT 146,147,GT 108共通色見本



PWS 28 24/20/18/15



PWS 29 24/20/18/15



PWS 38 23/20/18/15



PWS 28,29,38共通色見本



Symphony Shell Collection

シンフォニーシェルコレクション

Mother of Pearl

貝の輝きを追求した新素材
真珠の母貝であるマザーパールを再現し、更にリング部分にアクセントカラーを付けることで全く新しい貝調ボタンが誕生しました。

VT 150 25/23/20/18/15



VT 148 25/23/20/18/15



VT 149 25/23/20/18/15



VT 148,149,150共通色見本



※VT 150使用

Rainbow Shell

貝の輝きを追求した新素材
本物の貝のようなレインボー（虹色）とリング部分のコントラストが相まって、更なる高級感を演出します。

GT 110 25/23/20/18/15



VT 151 25/23/20/18/15



VT 155 25/23/20/18/15



VT 151,155,GT 110共通色見本



※GT 110使用

※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

17 SHELL TYPE POLYESTER

貝調 こだわりを持って作り込まれた新しい貝調シリーズ



Biomass バイオポリエステル誕生!



BNP 001 11.5/10/9



BNP 002 11.5/10/9



BNP 003 11.5/10/9



BNP 004 20/15



BNP 005 20/15



バイオマス（生物資源）を原料に生産されたボタンです

⇒ 菜種油の搾りかす・バガス・麦わら ⇒ バイオマス原料 ⇒ 植物由来不飽和ポリエステル

※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

IPS series

細部にまでこだわった貝調ボタンの最高峰 IPS シリーズ



IPS 5

23/20/18/15/13/11.5/10/9



20mm/01

IPS 1

23/20/18/15/13/11.5/10/9



20mm/01

IPS 7

23/20/18/15



20mm/01

IPS 4

23/20/18/15



20mm/01

IPS 3

23/20/18/15



20mm/01

IPS 6

23/20/18/15



20mm/01

IPS 2

23/20/18/15



20mm/01

IPS 1,2,3,4,5,6,7 共通色見本



001

01

40

45

09

01C

09C

※IPS 5 使用

※IPS 2,3,4はCol.01C,09Cの取扱なし。※Col.01C,09Cはエコテックス対象外。※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

Shioll SERIES

素材の質感にこだわった貝調シリーズ



VS 1034

23/19/14



19mm/01

VS 1033

23/19/14



19mm/01

VS 1033,1034 共通色見本



1

001

01

40

45

09

※VS 1033 使用

VT 116

23/20/18/15



20mm/01

VT 115

23/20/18/15



20mm/01

VT 114

23/20/18/15



20mm/01

VT 114,115,116 共通色見本



001

01

40

45

09

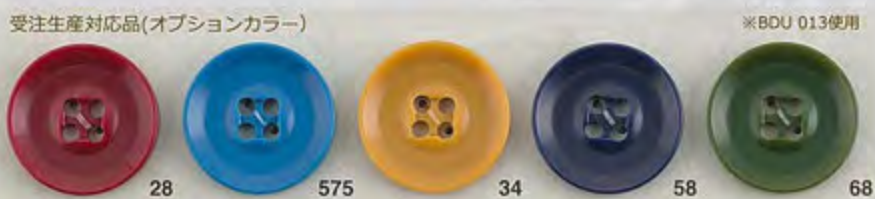
※VT 116 使用

※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

18 ARMY SERIES

新感覚のミリタリーボタンが続々登場

BDU series ヴィンテージウェアをもとに細部まで忠実に再現した BDU シリーズ



※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

ARMY SERIES 本格的なミリタリーテイストの ARMY シリーズ



※ARMY 3,5はCol.01,03の取扱なし。※ARMY 4はCol.03の取扱なし。※ARMY 3テープ幅は巻末の【パラシュートボタン テープ幅対応表】をご覧ください。

19 PARACHUTE BUTTON

パラシュートボタン 使えるシーンがさらに広がったパラシュートシリーズ



GT 116 25/23/20/18



VS 1041 25/20



BDU 004 25/23/20/15



GT 61 25/20/15



※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。



PRV 13 B 30/25/20/15



PRV 25 B 30/25/20/15 ※染色用 PRV13 Col.001/☉



ARMY 3 B 30/25/20/15



※テープ幅は巻末の【パラシュートボタン テープ幅対応表】をご覧ください。

20 HIGH-SPEC POLYESTER & SOFT TOUCH SILICONE

ハイスぺックボタン 機能重視で選ぶならハイスぺックシリーズ

Washable Button

ウォッシュアップルボタン

割れにくい特殊素材の採用により、ご家庭での繰り返し洗濯にも安心してご使用頂けます。**新素材の圧縮強度は従来比の約6倍!!**



VS 1036
20/15



20mm/09

VS 1035
20/15



20mm/09

VS 1037
20/15



20mm/09

VS 1035,1036,1037 共通色見本



※VS 1036使用

001 45 09

VS 1039
20/15



20mm/09

VS 1038
20/15



20mm/09

VS 1040
20/15



20mm/09

VS 1038,1039,1040 共通色見本



※VS 1039使用

001 709 09

Weight Less & Linen Supply

ウェイトレス ボタン

リネンサプライ向けボタン



GT 83
23/20/18/15



20mm/09

GT 84
23/20/18/15



20mm/09

GT 94
23/20/18/15



20mm/09

GT 95
23/20/18/15



20mm/09

GT 83,84,94,95共通色見本



※GT 84使用

02 43 45 47 09 01

GT 81
23/20/18/15



20mm/09

GT 82
23/20/18/15



20mm/09

GT 91
23/20/18/15



20mm/09

GT 81,82,91共通色見本



※GT 81使用

01 40 45 09

Weight Less

従来のボタンに比べ50%の軽さを実現しました。

Linen Supply

リネンサプライ等のハードな洗いにお勧めボタン
 バッチ式洗濯機：水温 80度 × 洗浄 16分
 プレス：熱板温度 160度 × 20秒 50回クリア
 ※下記条件を参考に願います。(条件により異なる場合もあります。)

GT 85
23/20/18/15



20mm/03

GT 93
23/20/18/15



20mm/45

GT 92
23/20/18/15



20mm/45

GT 85,92,93共通色見本



※GT 92使用

※GT 85 Col.03,06のみ色が異なります。

40 44 45 48 03 06 09 01

Soft Touch

ソフトタッチ シリコンボタン

シリコンは 環境・人体にも優しく安全な素材



- シリコンの主原料は二酸化ケイ素で資源量は無限大です。
- 燃やしても有害な環境ホルモン等の物質を発生させません。
- 赤ちゃん用の器具にも使われている人体にも優しい素材です。

SIB 101 25/20/18/15



25mm/09 20mm 18mm 15mm

SIB 100 25/20/18/15



20mm/09 15mm

SIB13-20



20mm/09

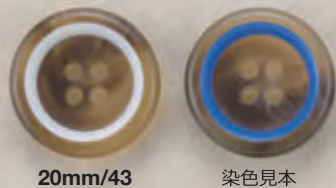
SIB13-15



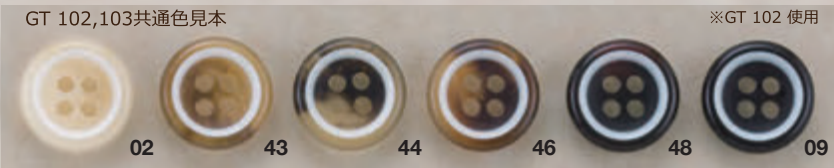
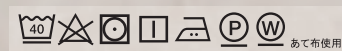
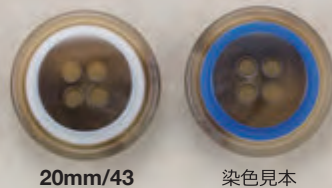
15mm



GT 102 25/20/15 (CM)

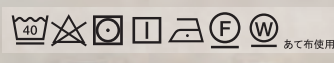


GT 103 25/20/15 (CM)

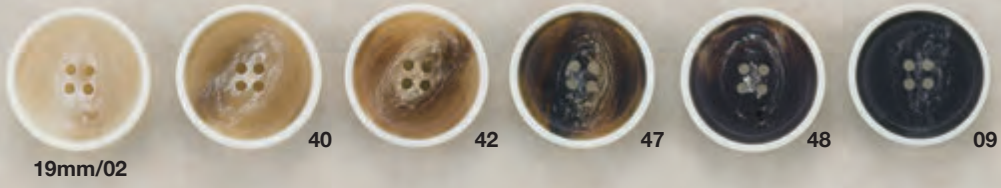


VGN 1022 25/23/20/18/15

※エコテックス対象外 ※ニッケルフリー
※摩擦等でメッキや塗装が剥がれるおそれがあります。



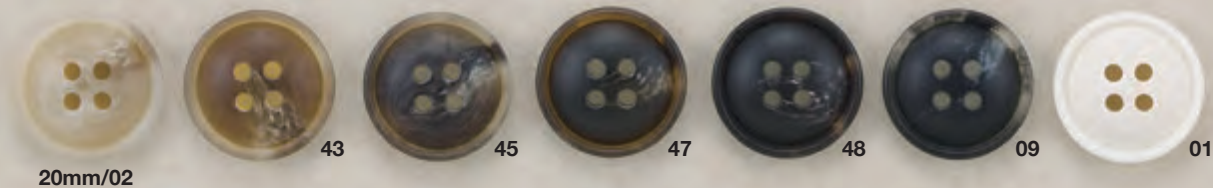
GT 79 19/14



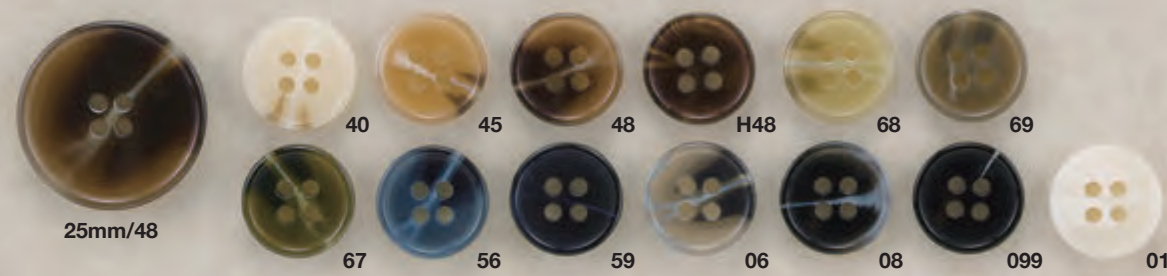
VT 9951 25/20/18/15



GT 101 25/23/20/18/15

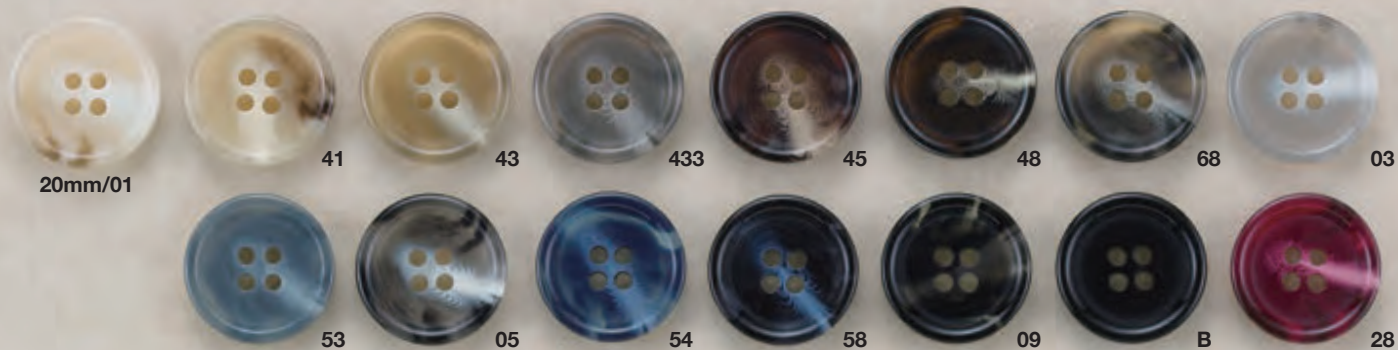


VT 1 25/23/20/18/15

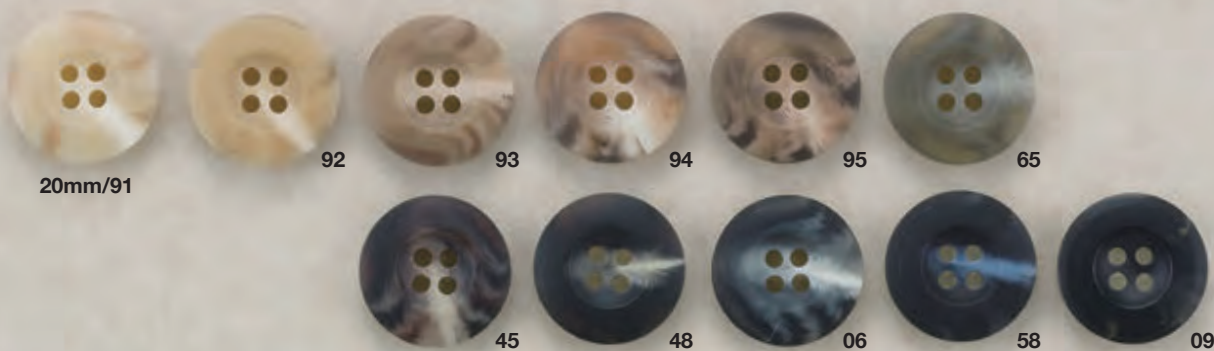




OX 25 20/15



OX 27 20/18/15



GN 7250 20/15 ※エコテックス対象外 ☒



GT 41 25/20/15



デューク

DUKE CREST HORN BUTTON SERIES



CHB 3 25/23/20/18/15



CHB 1 25/23/20/18/15



CHB 2 B 30/25/18

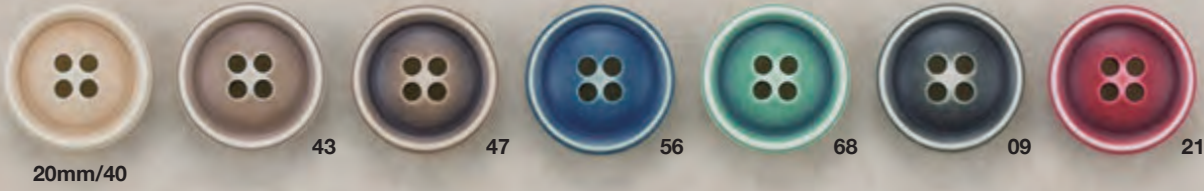




VT 142 25/23/20/18/15



GT 107 25/23/20/18/15



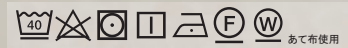
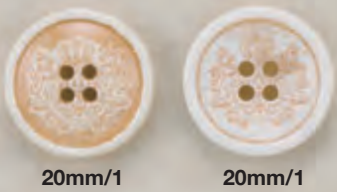
GT 86 23/20/18/15



GT 99 25/23/20/18/15



PRV 100EM PRV 5EM
25/23/20/18/15 25/23/20/18/15

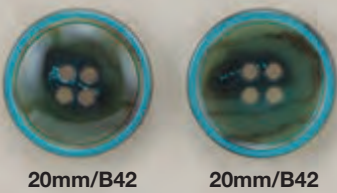


PRV 5EM,100EM共通色見本

※PRV 100EM 使用

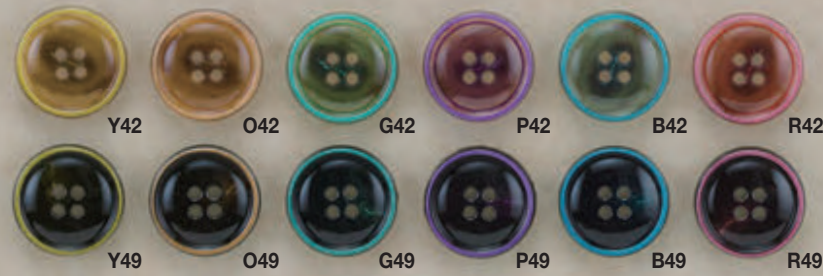


SPIN-OFF COLOR BY
PRV 100 PRV 5
25/20/18/15 25/20/18/15

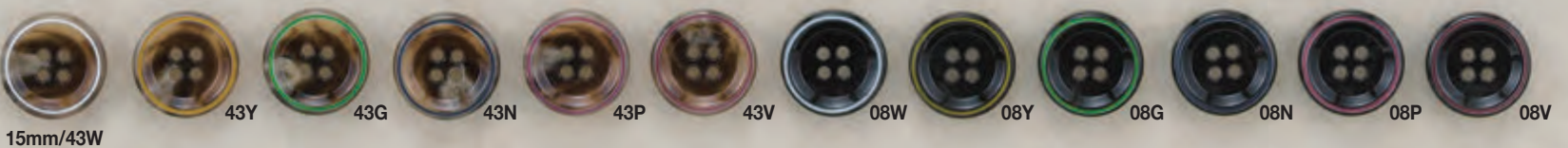


PRV 5,100共通色見本

※PRV 100使用



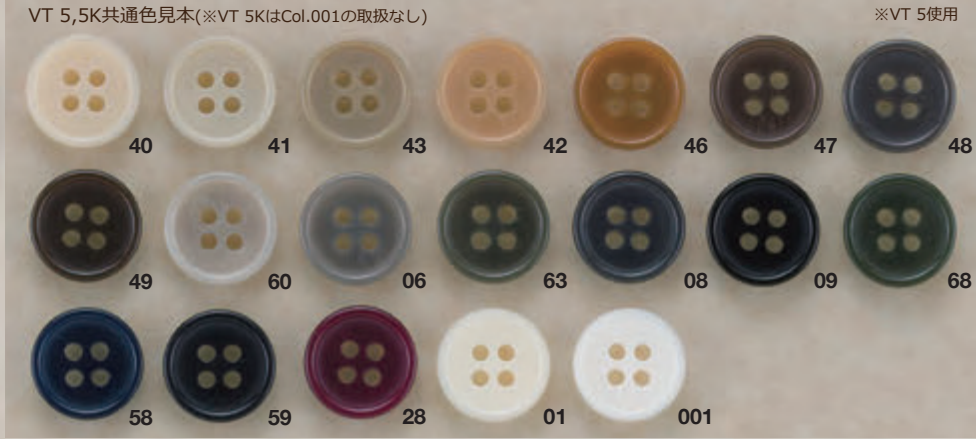
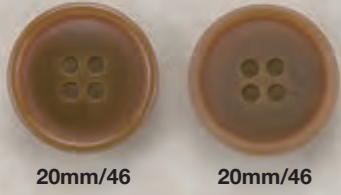
PRV 20RS 20/15



ナット調ポリ・ユリア お気に入りの1色が見つかる豊富なカラーバリエーション

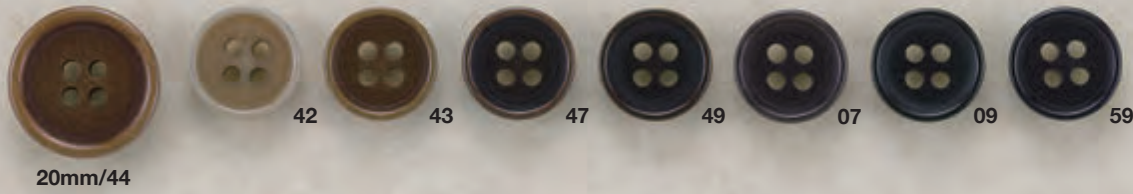


VT 5 25/22/20/18/15/13
VT 5K 25/22/20/18/15



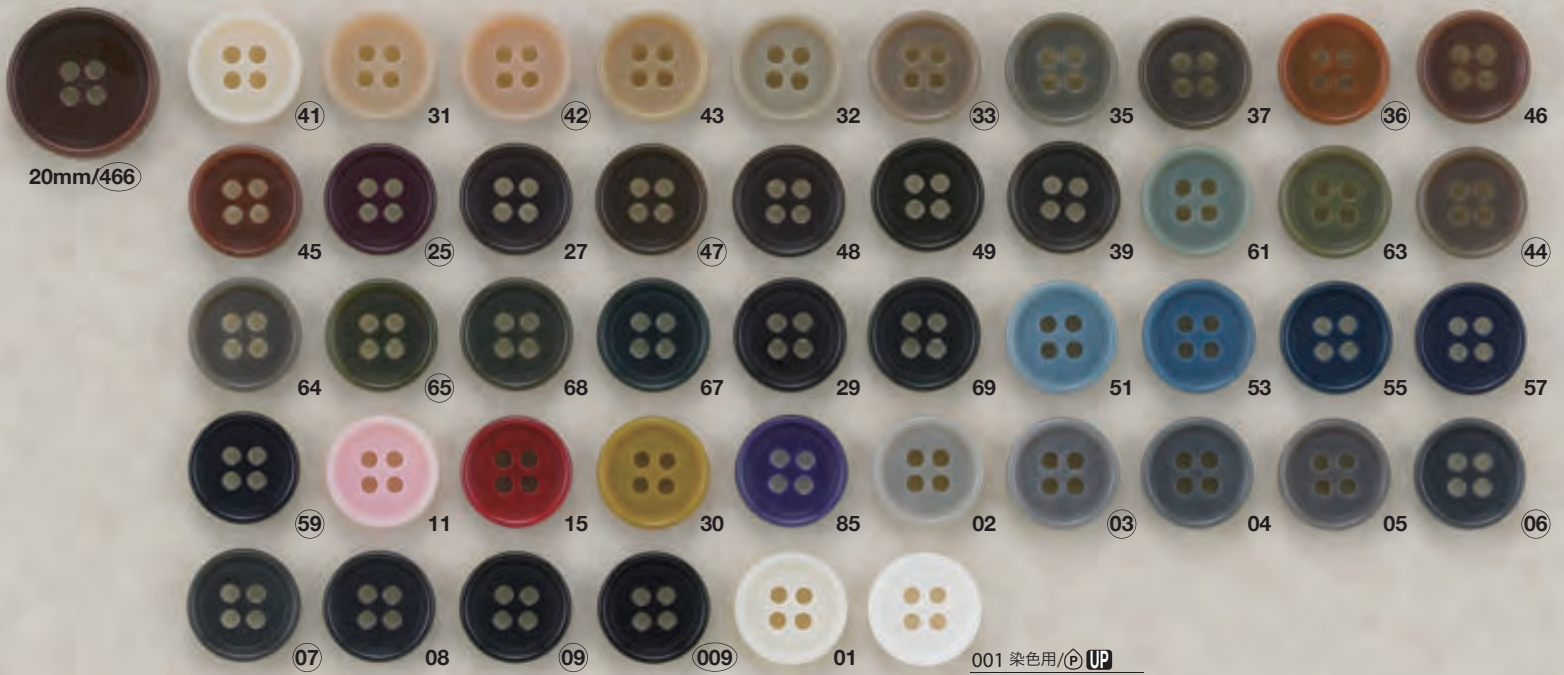
IRISH-OLD

GT 57 UP 20/15 ※エコテックス対象外



a tone of color nuts

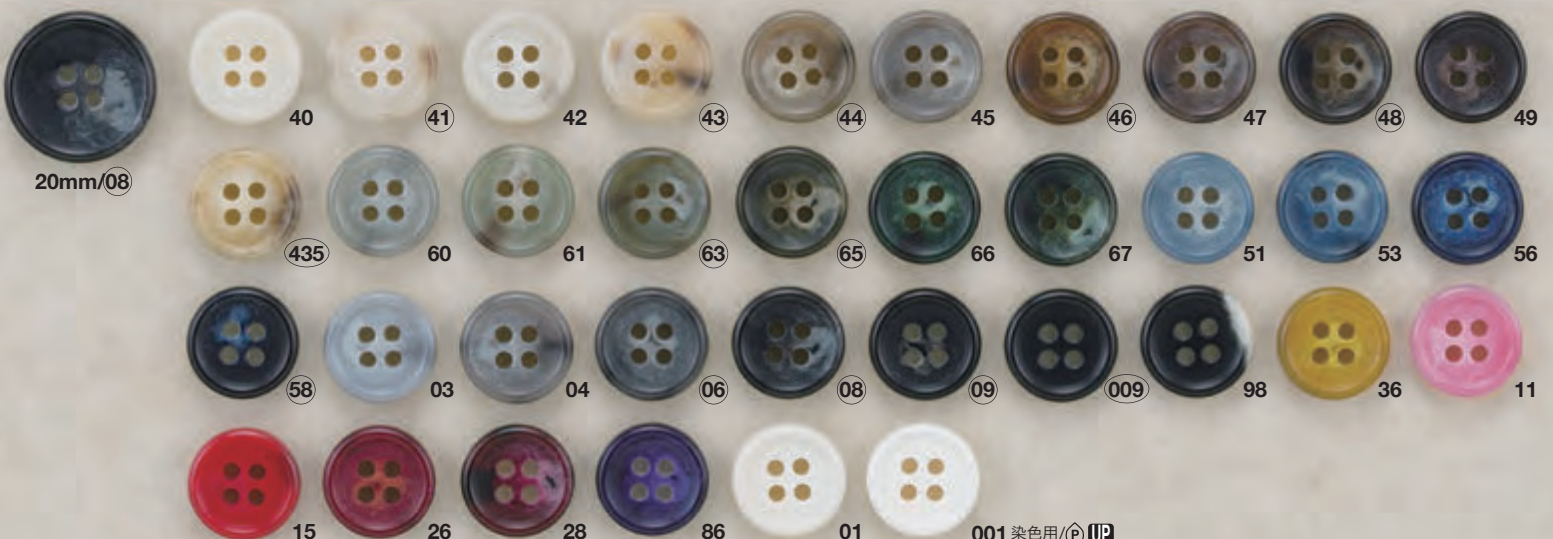
BF 39 B 29/25/23/20/18/15/13/11.5 ※<○印>のカラー番号以外は、取扱いサイズが23 ~ 15mmとなっております。



001 染色用/ⓅUP
VT 59
 29/25/23/20/18/15/13/11.5

HORN TYPE UREA

BF 1800 B 29/25/23/20/18/15/13 ※○印のみ29mmの取扱いがございます。



001 染色用/ⓅUP
VT 96
 29/25/23/20/18/15/13

IPS series 細部にまでこだわった貝調ボタンの最高峰 IPS シリーズ

IPS 5 23/20/18/15/13/11.5/10/9 IPS 1 23/20/18/15/13/11.5/10/9 IPS 7 23/20/18/15 IPS 4 23/20/18/15 IPS 3 23/20/18/15 IPS 6 23/20/18/15 IPS 2 23/20/18/15



IPS 1,2,3,4,5,6,7 共通色見本



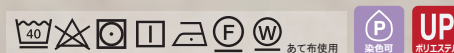
※IPS2,3,4はCol.01C,09Cの取扱なし。※Col.01C,09Cはエコテックス対象外。※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

染色後も輝き続ける極上の質感

IPS 1 23/20/18/15/13/11.5/10/9

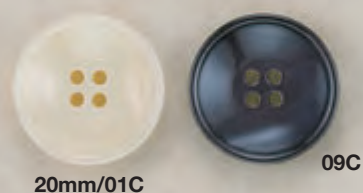


IPS 5 23/20/18/15/13/11.5/10/9



※堅牢度によって、色の薄い生地へのご使用は移染する事がございます。
※素材の特性上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

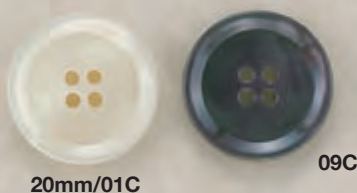
VT 114 23/20/18/15



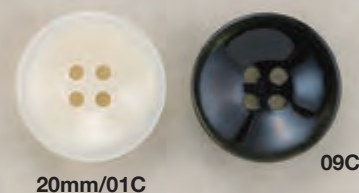
VS 1033 23/19/14



GT 82 23/20/18/15



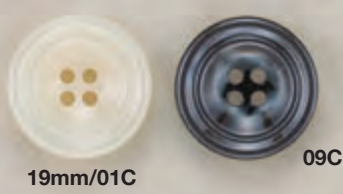
PWS 29 24/20/18/15



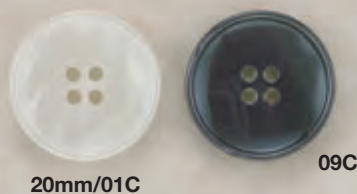
VGN 1014 25/23/20/18/15



VS 1034 23/19/14



GT 81 23/20/18/15



PWS 38 23/20/18/15



shelldor

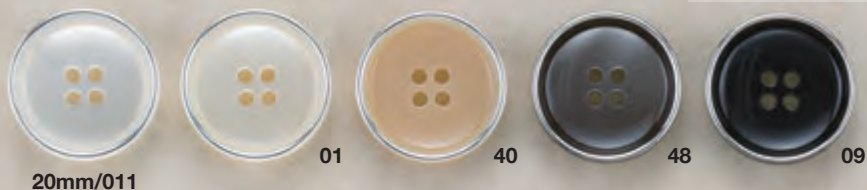
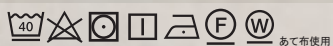
大人気シリーズ *Ardor* に高級感漂う SHELL-Typeが豊富なカラーバリエーションで登場！



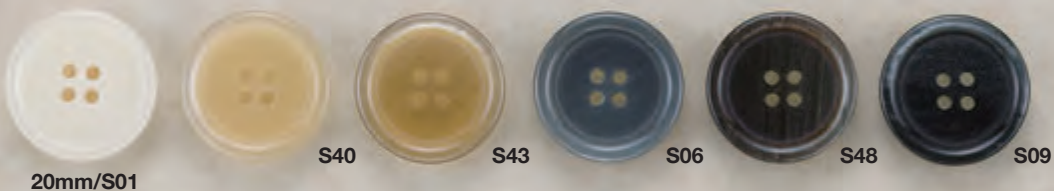
IPS 5 23/20/18/15



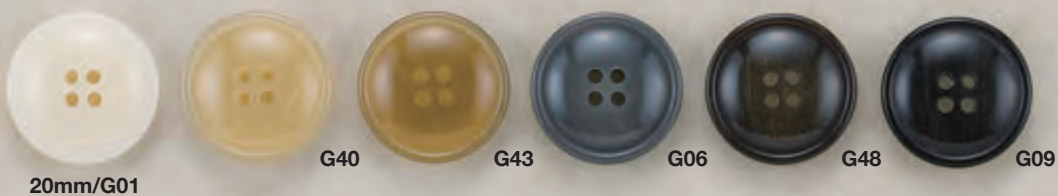
VGN 1024 25/23/20/18/15

※エコテックス対象外 ※ニッケルフリー
※摩擦等でメッキや塗装が剥れるおそれがあります。

VT 102 B 28/25/23/20/18/15



VT 103 25/23/20/18/15



VGN 1014 B 30/25/23/20/18/15/13/11.5



GT 63 UP 20/18/15/13

※エコテックス対象外



GT 87 UP 23/20/18/15

※エコテックス対象外

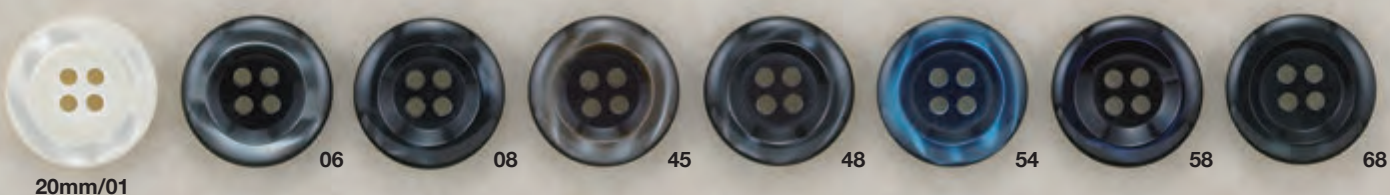


GT 78 25/20/18/15



PC 1010 20/15

※エコテックス対象外



27 SMALL BUTTON

スモールサイズボタン カジュアルコーデに大活躍のスマールボタン



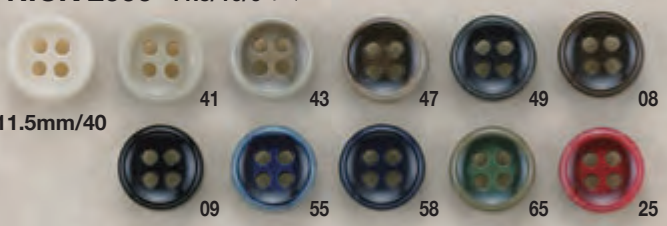
NICK 7000 11.5/10



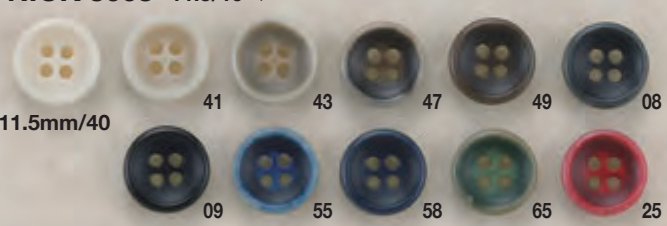
NICK 6000 13/11.5/10



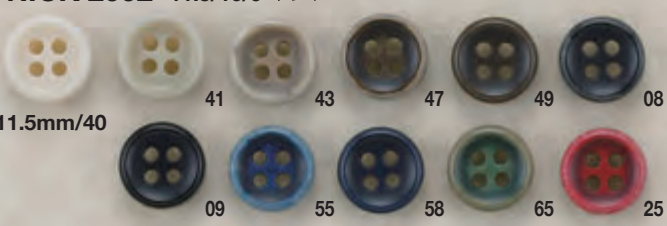
NICK 2000 11.5/10/9 ツヤ



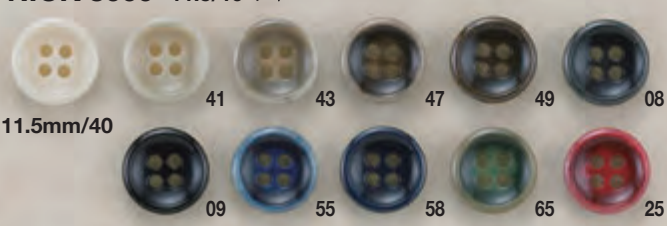
NICK 3003 11.5/10 半ツヤ



NICK 2002 11.5/10/9 半ツヤ



NICK 3000 11.5/10 ツヤ



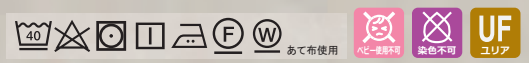
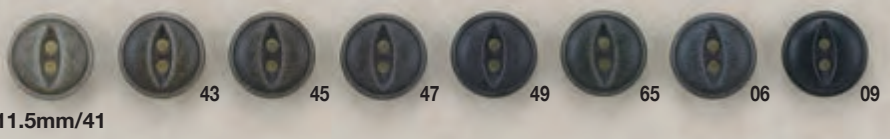
NICK 4000 11.5/10/9



NICK 5000 11.5/10



PRV 35 23/19/15/13/11.5/10



PRV 34 25/23/20/18/15



※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。

GT 106 18/15



GT 105 18/15



※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます。ご了承下さい。



GT 98 20/15



BURNED FINISH BY

在庫販売商品：オプション商品ではなく1個から販売しております。※商品の製法上、個体差が生じる場合もございます、ご了承下さい。摩擦や衝撃によって欠けや移染、風合いを損なう恐れがあります。

PRV36/100 共通サイズ展開：25/23/20/18/15



TECHNICAL FINISH BY

在庫販売商品：オプション商品ではなく1個から販売しております。※VCカラー展開はエコテックス対象外。※色展開はB&V Vol.13, Vol.13+でご確認下さい。

PRV 15 25/20/18/15



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 — 表面がケン状 | ▶ 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、素材の取扱い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。

- ▶ — 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。
- ▶ — 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)
- ▶ — オートマチックランバー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Ⓞ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。

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。


●パラシュートボタン テープ幅対応表

型番	30mm	28mm	25mm	23mm	20mm	18mm	15mm	13mm	12mm	11.5mm	10mm
ARMY 3	17mm		14mm		11mm		8mm				
BDU 004			11mm	10mm	9mm		6mm				
GT 61			14mm		11mm		8mm				
GT 116			10mm	10mm	8mm	8mm					
PRV 13	17mm		14mm		11mm		7mm				
PRV 25	17mm		14mm		11mm		8mm				
VS 1041			9mm		6mm						

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し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が作ることができ、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。

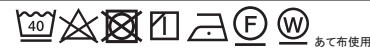
▶染色の際はアイリスカラーP（分散染料）をお使い下さい。また染色後は必ず後処理して下さい。未処理ですと洗濯やドライクリーニング、プレス等で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。

- 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。
- 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

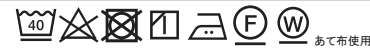
【ABS】ABS樹脂 [熱可塑性樹脂] ☒



■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は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。

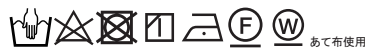
天然素材

■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。

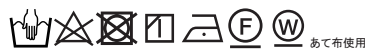
【WO】木 ☒

【WOP】木合板 ☒ ☒



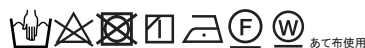
- ▶アイロンやプレス等で樹液の色が落ちて他の衣類を汚す恐れがあります。クリアー塗装の指定を行って下さい。(別途料金が必要)
- ▶色によって素材が違い、ドライクリーニング不可の場合がございますので営業員へご確認下さい。
- ▶合板ボタンは若干のホルムアルデヒドを含むものもございます。事前に営業員へお尋ね下さい。

【NU】ナット



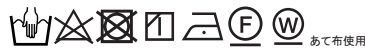
■当社のアイボリー・ナットは、最も良い品質の南米エクアドル産を使用し、特殊技法で染色加工しております。

【SH】貝



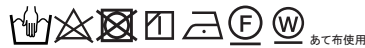
▶ご家庭での洗濯やクリーニングで割れる恐れがあります。

【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、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い表示を優先して下さい。

INDEX

number	page	number	page	number	page	number	page	number	page
A ARMY1	18	G GT84	20	P PRV4	14	P PW2067	10	V VT93	12
ARMY2	18	GT85	20	PRV5	7,23	PW2068	10	VT94	6
ARMY3	18,19	GT86	15,23	PRV5EM	23	PW2069	15	VT96	24
ARMY4	18	GT87	26	PRV6	7	PWS28	16	VT98	5
ARMY5	18	GT90	4	PRV9	13	PWS29	16,25	VT99	5
B BDU001	18	GT91	20	PRV10	13	PWS38	16,25	VT101	1
BDU002	18	GT92	20	PRV11	6	S SIB13-15	20	VT102	26
BDU003	18	GT93	20	PRV12	14	SIB13-20	20	VT103	26
BDU004	18,19	GT94	20	PRV13	19	SIB100	20	VT105	10
BDU005	18	GT95	20	PRV15	7,28	SIB101	20	VT106	16
BDU006	18	GT96	4	PRV16	7	V VGN1014	25,26	VT107	2
BDU007	18	GT97	4	PRV17	13	VGN1017	10	VT108	2
BDU008	18	GT98	27	PRV18	7	VGN1018	10	VT113	6
BDU009	18	GT99	15,23	PRV19	6	VGN1022	21	VT114	17,25
BDU010	18	GT100	10	PRV20	7	VGN1024	26	VT115	17
BDU011	18	GT101	21	PRV20RS	23	VGR2050	4	VT116	17
BDU012	18	GT102	21	PRV21	14	VGR2060	4	VT117	10
BDU013	18	GT103	21	PRV23	7,14	VGR2070	4	VT118	5
BF1	9	GT105	27	PRV24	7,14	VGR2110	16	VT119	3
BF2	9	GT106	27	PRV25	19	VGR2120	4	VT124	10
BF3	9	GT107	15,23	PRV26	11	VGR2130	4	VT125	4
BF13	9	GT108	16	PRV27	13	VGR2200	12	VT126	1
BF21	15	GT109	5	PRV27Z	13	VGR2300	12	VT127	1
BF27	9	GT110	16	PRV28	7,14	VGR2400	4	VT128	1
BF34	14	GT111	16	PRV31	11	VGR2500	16	VT130	1
BF36	14	GT112	4	PRV32	11	VS1033	17,25	VT131	1
BF37	14	GT113	4	PRV33	11	VS1034	17,25	VT133	10
BF39	24	GT114	12	PRV34	27	VS1035	20	VT134	10
BF44	9	GT115	12	PRV35	27	VS1036	20	VT140	2
BF101	9	GT116	19	PRV36	7,14,15	VS1037	20	VT141	2
BF202	9	GT117	16	PRV36A	15	VS1038	20	VT142	15,23
BF1800	24	I IPS1	17,25	PRV36B	28	VS1039	20	VT143	15
BNP001	17	IPS2	17,25	PRV36C	28	VS1040	20	VT144	15
BNP002	17	IPS3	17,25	PRV36P	28	VS1041	19	VT145	10
BNP003	17	IPS4	17,25	PRV36W	28	VT1	21	VT146	16
BNP004	17	IPS5	17,25	PRV37	15	VT5	24	VT147	16
BNP005	17	IPS6	17,25	PRV38	11	VT5K	24	VT148	16
C CHB1	11,22	IPS7	17,25	PRV39	11	VT43	3	VT149	16
CHB2	11,22	N N64	15	PRV40	15	VT49	3	VT150	16
CHB3	11,22	NICK2000	27	PRV41	6	VT50	3	VT151	16
CHB4	11	NICK2002	27	PRV41SP	6	VT52	3	VT152	1
G GN7250	22	NICK3000	27	PRV42	15	VT59	24	VT153	1
GT41	22	NICK3003	27	PRV43	15	VT71	8	VT154	1
GT57	24	NICK4000	27	PRV44	6	VT72	9	VT155	16
GT61	19	NICK5000	27	PRV45	13	VT73	8	VT157	12
GT63	26	NICK6000	27	PRV46	11	VT74	3	VT159	12
GT64	3	NICK7000	27	PRV47	13	VT75	3	VT160	10
GT65	3	O OLD1	8	PRV48	13	VT76	3	VT161	10
GT68	18	OLD2	8	PRV49	13	VT77	3	VT162	10
GT71	2	OLD3	8	PRV50	11	VT78	12	VT163	12
GT72	2	OLD5	8	PRV100	7,23	VT79	12	VT164	12
GT73	10	OLD-NUT	13	PRV100C	28	VT83	1	VT165	1
GT74	4	OLD-NUT4	13	PRV100EM	23	VT84	2	VT166	1
GT75	4	OLD-NUT5	13	PRV100P	28	VT85	2	VT167	5
GT76	2	OLD-NUT6	13	PRV100W	28	VT87	9	VT168	5
GT78	26	OLDNUT6Z	13	PRV110	14	VT88	1	VT5010	1
GT79	21	OX25	22	PRV120	7	VT89	1	VT9951	21
GT81	20,25	OX27	22	PRV130	14	VT90	1		
GT82	20,25	P PC1010	26	PRV140	6	VT91	5		
GT83	20	PRV1	8	PW2066	10	VT92	5		