



マテリアル関連



ソフトパーツ	58
消臭テープ	77
ボンテープ	78
撥水加工テープ	79
レヴィオ	80
リ・プロ	82
エコ-G	83
ホワイトメタルコーティング	84
ラスティギルドカラー	85
バンブーパーツ	86



G N BN

KNR 7140

◎
G,N,BN
SIM/MC/D
◇ ⊗ CAIEX



S 34
参考商品



G



N



BN

KNR 7144

◎
G,N,BN
SIM/MC/D
◇ ⊗ CAIEX



S 37
参考商品



G N BN

KNR 7143

◎
G,N,BN
SIM/RH/MC/D
◇ ⊗ ZAFS

S 35
参考商品



G N BN

KNR 7141

◎
G,N,BN
SIM/MB/MC/D
◇ ⊗ ZAFS

S 33
参考商品



N BN

新番
Discontinued
KNR 7187

◎
N,BN
SIM/MC/D
◇ ⊗ CAIEX



00 09

KNR 7150

◎
00,09
SIM/MC/D
◇ ⊗ CAIEX



00 09

KNR 7135

◎
00,09
SIM/MC/D
◇ ⊗ CAIEX



00 09

KNR 7136

◎
00,09
SIM/MC/D
◇ ⊗ ZAFS



00 09

KNR 7151

◎
00,09
SIM/MC/D
◇ ⊗ ZAFS



00 09

KNR 7145

◎
00,09
SIM/MC/D
◇ ⊗ CAIEX



S 38
参考商品



00 09

KNR 7146

◎
00,09
SIM/MC/D
◇ ⊗ ZAFS



S 39
参考商品



00 09

KNR 7147

00 09
MB/SIM/PC PA/MB/SIM

CAITs
ZARs



S 40

参考商品



N BN

KNR 7142

N,BN
SIM/MCⓐ

ZARs



S 36

参考商品



参考イメージ
KNR 7142使用



42



45



48



09

KNR 7149

42,45,48,09
SIR/FA/PU/MCⓐ

CAITs



S 42

参考商品



42



45



48



09

KNR 7148

42,45,48,09
SIR/FA/PU/MB

ZARs



S 41

参考商品



■ ファスナーポイント



00

09

KNR 7042

-
00,09
SIM/SIR

☒



09

KNR 7043

-
00,09
SIM/SIR

☒



09

KNR 7155

-
00,09
SIM

☒



09

KNR 7156

-
00,09
SIM

☒

※テープは参考品です。パーツのみの販売になります。



KNR 7152

-
09
SIM/CO(ポリエステル)

☒



KNR 7153

-
09
SIM/CO(ポリエステル)

☒



KNR 7154

-
09
SIM/CO(ポリエステル)

☒



S 43

参考商品



00



09

KNR 7157

-
00,09
SIM

☒



KNR 7158

-
09
SIM

☒



S 44

参考商品



09

KNR 7160

-
00,09
SIM/MB

☒ ☒



S 45

参考商品

※KNR 7157～S 45に付いている金具は全て参考品です。

■ コードエンド

							
00	09	00	09	00	HBL	00	HBL
new KNR 7189		KNR 7101		KNR 7057		KNR 7056	
-		-		-		-	
00,09		00,09,11,38,54		HBL,00,09		HBL,00,09	
SIM		SIM		SIM		SIM	
☒		☒		☒		☒	
				参考サンプル			
513	532	547	001	※シリコンは素材の特性上染色出来ませんが、小ロットでの色出しが可能です。 色目につきましては70ページのシリコンスタンダードカラーをご参照下さい。			

■ テープ

				
00	09	〈参考商品〉	〈参考商品〉	09
KNR 7050				KNR 7046
-				-
00,09				09
SIM				SIM
☒				☒

※パーツのみの販売になります。テープはP79掲載の【撥水(防汚)加工テープ WPT 11】を使用しております。

■ タブ

			
00	09	00	09
	KNR 7183		KNR 7185
	-		-
	00,09		00,09
	SIM		SIM
	☒		☒

[アイキャッチ]

このアイキャッチ参考商品は、
お客様のデザインオプション・オーダー（別注）として、
ご注文いただけます。
また、オーダーの際、コード（先染めポリエステル）を
ご利用ください。
詳しくは、当社営業員にご相談下さい。



先染めポリエステル / ポリエステル 100% (50m カセ)

●コード（形状、太さ）サンプル

K-300 16打 細



K-300 16打 中



K-300 16打 太



K-400 ハツ打 細



K-400 ハツ打 中



K-400 ハツ打 太



●カラーサンプルよりお選び下さい。



コードの取扱

※コードの取扱の詳細、試験データは、[素材の取扱上のご注意] をご覧下さい。

※ドライクリーニングの際、パークロエチレンは使用不可。

※サンプル（見本）ご依頼は、長さ（1m～10m）の範囲で承ります。他、ご不明な点は当社営業員にお問い合わせください。

■ コードパーツ



N

BN

new

KNR 7188

-
N,BN
SIM

☒



φ3mm丸紐対応

00

09

00

09

KNR 7161 PAT

-
00,09
SIM

☒

KNR 7162 PAT

-
00,09
SIM

☒



00

09

new

KNR 7190

-
00,09
SIM

☒



00

09

new

KNR 7191

-
00,09
SIM

☒



00

09

new

KNR 7192

-
00,09
SIM

☒



00

09

new

KNR 7193

-
00,09
SIM

☒



00

09

new

KNR 7194

-
00,09
SIM

☒



00

09

KNR 7164

-
00,09
SIM

☒



00

09

KNR 7167

-
00,09
SIM

☒



00

09

KNR 7168

-
00,09
SIM

☒



00

09

KNR 7169

-
00,09
SIM

☒



00

09

KNR 7170

-
00,09
SIM

☒



00

09

KNR 7171

-
00,09
SIM

☒



00

09

KNR 7172

-
00,09
SIM

☒

■ コードパーツ



01 09

KNR 7163

-
01,09
SIM/MC①
☒ ☒



01 09

KNR 7165

-
01,09
SIM/SIR
☒



01 09

KNR 7166

-
01,09
SIM/SIR
☒



064

00 54 38 11 09

KNR 7100

-
00,54,38,11,09
SIM
☒



BCP YCO

KNR 7051

-
YCO,BCP
SIM
☒

サルカン



00 009 09

KNR 7108

-
00
SIM
☒

KNR 7063

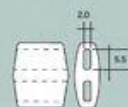
-
00,009,09
SIM
☒



00 009 09

KNR 7062

-
00,009,09
SIM
☒



00 09

00 09

00 09

KNR 7104

-
00,09
SIM
☒

KNR 7138

-
00,09
SIM
☒

KNR 7139

-
00,09
SIM
☒

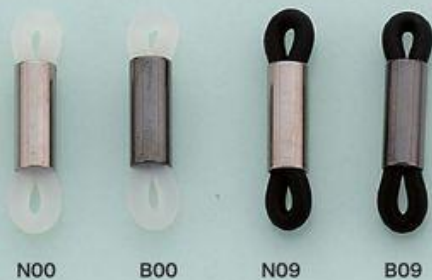


S 46

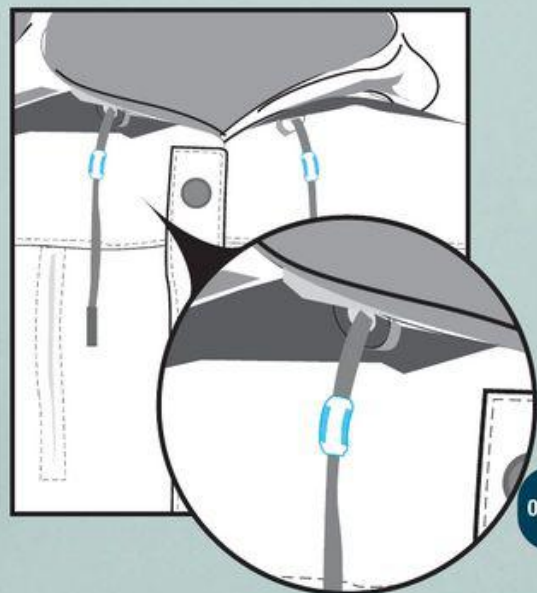
参考商品

S 47

参考商品



AB 7029N
15
N00,N09,B00,B09
MB/PU
☀️ ☒ ☒ ☒ ☒



AXP 5660 使用イメージ



new KP 9404 PAT
-
00,09
PU
☀️ ☒

new AXP 5660
-
09,SR,GR
PU
☀️ ☒ ☒ 穴径：4mm



new KP 9408
-
09
PU
☀️ ☒ 穴径：2mm



new KP 9409
-
09
PU
☀️ ☒ 穴径：2mm



KP 9364
-
09
PU
☀️ ☒ ☒ ☒ 



KP 9363
-
09
PU
☀️ ☒ ☒ ☒ 



new CS 9132
-
09
PU
☀️ ☒ ☒ ☒ 穴径：3.8mm



CS 3017
-
00,01,09
PU
☀️ ☒ ☒ ☒



CS 3018
-
00,01,09
PU
☀️ ☒ ☒ ☒ 穴径：5mm



00



01



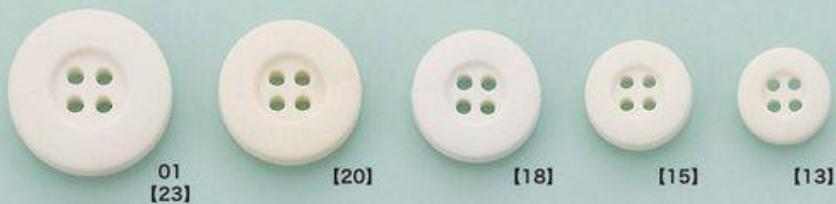
43



09

ER-5
-
00,01,43,09
PU
☀️ ☒ ☒ ☒ 穴径：5.5mm

※在庫がなくなり次第、終了させていただきます。



01 [23] [20] [18] [15] [13]

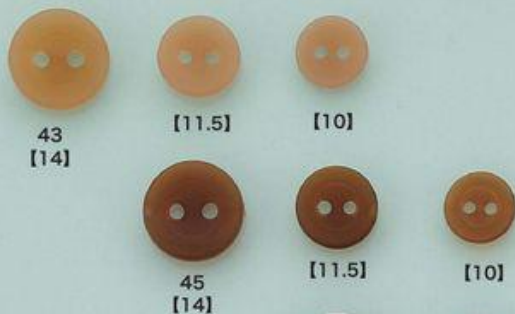


45 [18] 58 09

CS 5401
23,20,18,15,13
01,09,45,58
PU
* ⊗ ⊗ ⊗



CS 3039
-
09
PU
* ⊗ ⊗ ⊗



43 [14] [11.5] [10]
45 [14] [11.5] [10]

CS 3504
14,11.5,10
09,43,45
PU
* ⊗ ⊗ ⊗



09 [14] [11.5] [10]



00 09

CS 3003
-
00,09
PU
* ⊗ ⊗ ⊗



45 [20] [15] 09 [20] [15]

CS 3501
20,18,15,13
09,45
PU
* ⊗ ⊗ ⊗



45 09

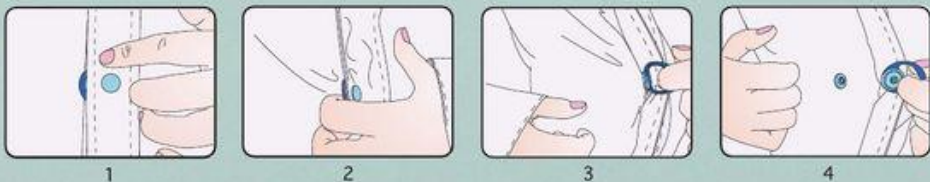
CS 3011
20
09,45
PU
* ⊗ ⊗ ⊗



09 [18] [15] [13] 00 [15] 01

UF 3002
18,15,13
00,01,09
PU
* ⊗ ⊗ ⊗

使用イメージ



1 2 3 4



N BN

SIB 12-20
-
N,BN
SIM
☒



N BN

SIB 12-15
-
N,BN
SIM
☒



01 09

SIB 7-20
○
01,09
SIM/MC○
☒



01 09

SIB 7-15
○
01,09
SIM/MC○
☒



S 105
参考商品



00 09

SIB 8-20
-
00,09
SIM
☒



00 09

SIB 8-15
-
00,09
SIM
☒



S 31
参考商品



S 32
参考商品



KNR 7052

-
GCB
SIM

* ☒



KNR 7054

-
YCO
SIM

* ☒



KNR 7055

-
WCP
SIM

* ☒



KNR 7053

-
BCP
SIM

* ☒



00



09

SIB 11-45

-
00,09
SIM

☒

■ テープパーツ



09

KNR 7179

-
00,09
SIM



09

KNR 7180

-
00,09
SIM



S 48

参考商品



■ コードクリップ



HPP



09

KNR 7040

-
09,HPP
SIM



00



09

KNR 7177

-
00,09
SIM



00



09

KNR 7178

-
00,09
SIM



■ イヤホンパーツ



NEW

KNR 7195

-
09
SIM



09

KNR 7044

-
00,09
SIM



09

KNR 7174

-
00,09
SIM



00



09

KNR 7175

-
00,09
SIM



09

KNR 7173

-
00,09
SIM



KNR 7176

-
09
SIM/SIR



■ ボタン



SIB 1-18

00,09

SIM



SIB 1-15

00,09

SIM



SIB 1-13

00,09

SIM



SIB 2-18

00,09

SIM



SIB 2-15

00,09

SIM



SIB 2-13

00,09

SIM



SIB 3-18

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 3-15

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 3-13

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 4-18

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 4-15

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 4-13

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 5-18

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 5-15

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 5-13

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 6-18

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 6-15

01,09

SIM/MCⓓ



SIB 6-13

01,09

SIM/MCⓓ



S 28

参考商品

※ベースカラーを2層に色分けする事ができます。



S 29

参考商品



S 30

参考商品

参考サンプル



513

532

547

503

参考サンプル



513

532

547

503

※シリコンは素材の特性上染色出来ませんが、小ロットでの色出しが可能です。
色目につきましては70ページのシリコンスタンダードカラーをご参照下さい。

■ シリコンスタンダードカラー









■ ラムーススタンダードカラー



※Lamousは旭化成せんに株式会社の登録商標です。上記スタンダードカラーは弊社にて定番在庫化しているものであり、旭化成せんに株式会社の定番カラー、内容とは一部異なります。

取扱い上の注意

	液温を30°Cを限界とし、家庭用中性洗剤で手洗いをしてください。		裏から、又は表からあてる場合はアテ布をして低い温度でアイロン掛けして下さい。80~120°Cが適温です。		絞る時には弱く絞ってください。脱水機にはできるだけかけないでください。
	塩素系漂白剤による漂白はできません。		ドライクリーニングは、石油系とご指定下さい。		日陰でつり干しにしてください。

※なお、取扱いについては副素材との関連もありますので、製品に表示されている「取扱い絵表示」を優先して下さい。

ミラブルシリコーンのミラブルとは英語のM i l l (混ぜる) とA b l e (可能) を組合せた造語です。
その名の通り、多様な素材を混ぜ、練り込むことが可能です。
服飾資材に機能性を持たせる事はもとより、様々な業種、業界での商品展開が可能です。
詳細は弊社担当営業員までお問合せ下さい。

■ 天然素材

ナット



S 98

参考商品

コルク



S 99

参考商品

ウッド



S 100

参考商品

ボタンの製造工程で、本来は廃棄されてしまう削りカスをシリコーンの中に混ぜ込むことにより、温かみのある素材に変化させる事が出来ます。

■ 特殊粉末

トルマリン



S 101

参考商品

- 例) ◆足踏み・ツボ押し
◆マッサージグッズ
◆健康関連商品

蓄光パウダー



S 102

参考商品

- 例) ◆児童用品
◆スイッチの目印
◆アウトドアグッズ

帯電防止(静電気減衰)剤



S 103

参考商品

- 例) ◆キーホルダー
◆プレスレット
◆ファスナー引き手

抗菌剤



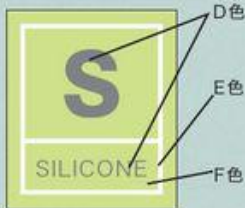
S 104

参考商品

- 例) ◆フットケア商品
◆洗顔用品
◆キッチン用品

特注品のご依頼方法

ミラブルシリコーン



1: お客様にて、アートワークまたはラフデザインを作製いただき、サイズ等、詳細をご指定下さい。

2: ラムースシリコーンタイプの場合は、A色・C色をシリコーンスタンダードカラー(70ページ)よりご指定下さい。
ベースとなるラムース【B色】は、ラムーススタンダードカラー(70ページ)よりご指定下さい。
ミラブルシリコーンタイプの場合も同様に、D・E・F色をシリコーンスタンダードカラーよりご指定下さい。
※シリコーンスタンダードカラーにご希望の色目がない場合は、DIC、PANTONE等のカラーチップ、もしくは、生地見本等にてご指定下さい。

3: 見積りのご依頼の際は、1・2を明確にした上で、弊社担当営業員にお申し付け下さい。

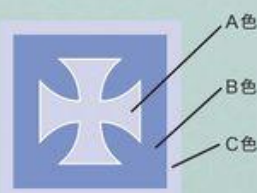
4: サンプル作成は、弊社にて作製した図面の承認を頂いてから行います。

5: サンプルの納期は、ご依頼頂いたデザインにより異なりますので、詳細は弊社担当営業員にお問合せ下さい。

6: サンプルのご承認を頂いた後の量産等の指示につきましては別途弊社担当営業員にお申し付け下さい。

7: ボタン、ファスナー引き手、パーツ、アクセサリ雑貨の特注についても同様にご用命下さい。

ラムースシリコーン



ミラブルシリコーン多色成型品はアイリスの特許取得商品です。
詳細は弊社担当営業員までお問合せ下さい。

アイリスのシリコーン関連製品は繊維製品の国際基準エコテックス100規格クラス1の承認を受けています。
詳細は弊社担当営業員までお問合せ下さい。



■ ラムースシリコンワッペン

繊細なデザインやロゴも忠実に表現でき、メタリック、蛍光、蓄光、ラメ等あらゆる色の表現が可能です。各種物性にも優れており、繊維製品のパーツとして十分な強度も有しています。

ラメカラー



S 64

参考商品

多色



S 57

参考商品

面ファスナー



S 58

参考商品

レイヤー



S 61

参考商品

メタリックカラー



PNW

S 63

参考商品

ノーマルタイプ

ツヤ



S 60

参考商品

ケシ



S 59

参考商品

ファイン



S 62

参考商品

メタリックカラーバリエーション



ASI



SCU



BSB



GG

※メタリックカラーは、ラムースシリコンタイプのオプションカラーとなります。

ラムースシリコンワッペンは、基布として旭化成ラムースを使用しており、基布上にシリコンを含ませた商品です。ご依頼の際には、以下の点に十分ご注意ください。

- シリコンは物性的には問題ありませんが、基布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濃色の場合、120℃以上で加熱されると移染する場合があります。身生地と同色の色をご使用下さい。
- 塩化ビニール樹脂やウレタン樹脂に含有される可塑剤やピリング防止の抗ビル剤等による色移りが起こります。製品を十分確認の上、ご使用下さい。

■ ミラブルシリコンワッペン

生地等を使用しない為に、マット色はもちろん、スケルトンタイプが得意であり、幅広い展開が可能です。

また両面型を駆使できるほか、引裂強度も確保しており、アイデア次第ではいかなるアイテムにも対応出来る商品開発が可能です。

配色はラムースシリコンワッペン同様、様々な色の表現が可能です。

3Dでのデザイン表現や微細なパターンをベースに配置することも可能です。

多色タイプ

多色



S 69

参考商品

単色タイプ

ケシ



S 66

参考商品

ツヤ



S 67

参考商品

ツヤ+ケシ



S 68

参考商品

3D



S 70

参考商品

流し込み



S 73

参考商品

ポッティング



S 71

参考商品

ラインストーン



S 75

参考商品

マーブル



S 72

参考商品

※マーブルのテクニックは、柄にバラツキがでます。

F-スタイル



S 74

参考商品

B-スタイル



S 76

参考商品

バックデザイン



S 77

参考商品

ラメカラーバリエーション



415



417



416



418

S 65

参考商品

※ラメカラーは、ラムースシリコン・ミラブルシリコンの両タイプに対応しています。詳細はシリコンスタンダードカラー(70ページ)をご参照下さい。

ソフトパーツ

■ キーホルダー



S 96
参考商品

■ ペンダントヘッド



S 87
参考商品



S 88
参考商品



S 89
参考商品

074

09
[4]

00
[4]

KPF 47

4,3,2

00,09

SIM

09
[3]
09
[2]

☆ ⊗ ⊕ ⊗
<50m 売り>

09

KPF 48

-

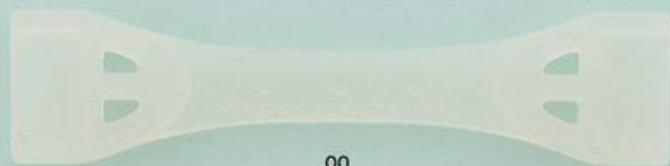
00,09

SIM

00

☆ ⊗ ⊕ ⊗
<50m 売り>

■ キャップアジャスター



00



09

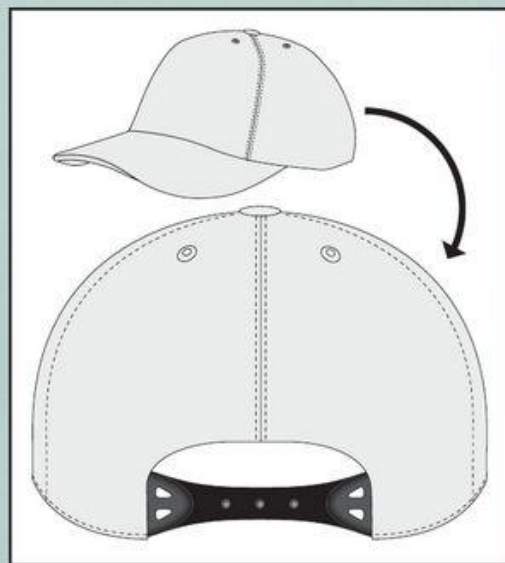
KNR 7186 PAT

-

00,09

SIM

⊗



■ ライターグリップ



S 90
参考商品

■ キーグリップ



S 97
参考商品

■ ストラップ



S 93
参考商品

■ 襟吊り



S 78
参考商品



S 79
参考商品

■ プレスレット



S 91
参考商品



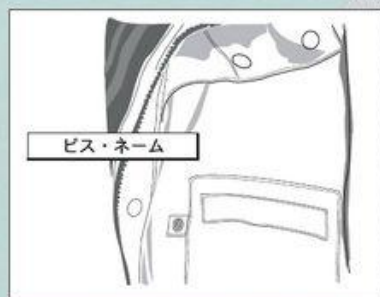
S 92
参考商品

■ ピスネーム

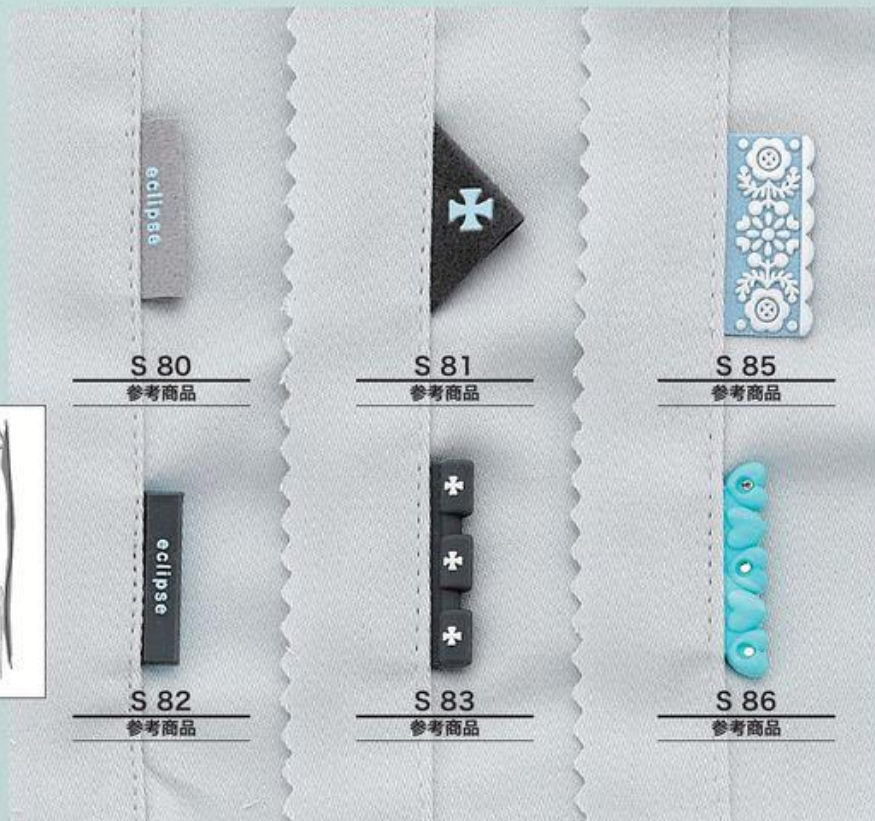


KNR 7041

-
09
SIM



ピス・ネーム



S 80

参考商品

S 81

参考商品

S 85

参考商品

S 82

参考商品

S 83

参考商品

S 86

参考商品

■ エンブレム



1



2



S 84

参考商品

KNR 7007

-
1,2
SIR/FA



1



2

KNR 7008

-
1,2
SIR/FA





DEODORIZATION TAPE

DEODORANT EFFECT ON AMMONIA ACETIC & ISOVALERIC ACID

アンモニア・酢酸・イソ吉草酸の消臭機能

SPIN TAPE

6

01,03

Polyester 70%
Cotton 30%01
[6]03
[6]03
[10]

KNIT TAPE

15,10

01,03

Polyester 74%
Cotton 26%03
[15]

試験結果

項目	区分	1.	2.	3.	4.	注
1. 消臭性	減少率 (%)					
	アンモニア	98.9	98.9			
	酢酸	99.1	96.9			
	イソ吉草酸	99.3	91.8			
	ノネナール	68.1	46.1			

備考

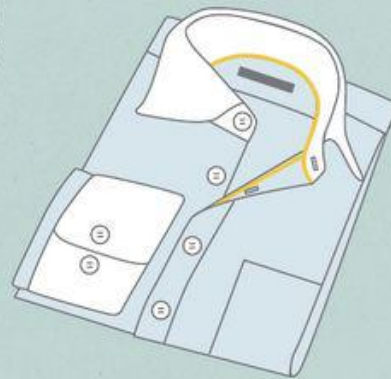
消臭性能試験方法：(社) 繊維評価技術協議会 消臭加工繊維製品認証基準
機器分析実施マニュアル (検知管法、ガスクロマトグラフィー法)

洗濯処置方法：JIS L 0217 103 法, 10 回繰り返し, 吊り干し

洗濯使用洗剤：JAFET 標準洗剤使用

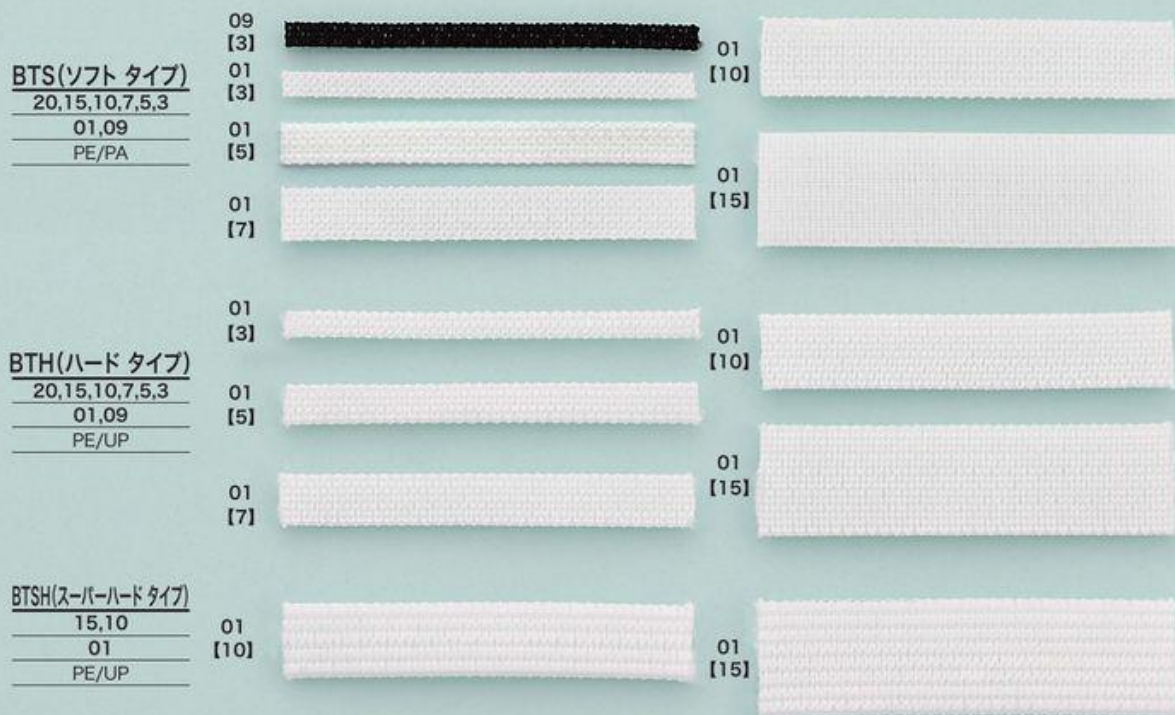
ガス初期濃度：アンモニア 100ppm(100 ml)
 酢酸 50ppm(100 ml)
 イソ吉草酸 約 38ppm(48 ml)
 ノネナール 約 14ppm(48 ml)

測定時間：2 時間後



※サンプルのご依頼は、長さ5mまで1m単位で承ります。

※販売ロット 100m/ポピン巻 3000m 受注生産 ロット割れの場合は当社営業員にご相談下さい。



取り扱い注意

- 1) ソフトタイプは、樹脂部分 PE 系はナイロン使用 (黄変に注意下さい)
ハードタイプは、樹脂部分 PE 系ポリエステル使用
- 2) 先端は、7mm 程度を折り曲げてその上からステッチをお願いします。(縮小を最小限にする為)
アイロン及び直接プレスはお避けください。(100℃以上の熱に長時間放置しますと収縮が大きくなります)
- 3) 洗濯は水洗い、及びドライ (石油系) にてお願い致します。タンブラー乾燥はお避け下さい。
(100℃以上の熱では、芯材の樹脂部分が収縮致しますのでご注意ください)
家庭用洗濯 40℃(ネット使用) にてお願い致します。
- 4) 製品の 2 次加工に関しましては、あらかじめ試験を実施の上、使用下さい。



縫製に際しては、通常針ではなくボールポイント針使用をお勧めします。
また、縫製スピードは低速に行ってください。
必ず、これらを踏まえて事前に縫製試験を行って頂くようお願い致します。
上記の縫製でも問題が生じる場合には、袋縫いの処理をお願い致します。

洗濯絵表示

- ・アイロンは低温 あて布
- ・家庭用洗濯 (ネット使用)
- ・ドライクリーニング 石油系 (タンブラー乾燥は禁止)

※サンプルのご依頼は、長さ5mまで1m単位で承ります。
 ※販売ロット 100m カセ仕立て、メンコ巻き仕立てをお選び頂けます。
 メンコ巻きは【ソフトタイプ 30m Roll】、【ハードタイプ 20m Roll】となります。
 ※スーパーハードタイプは Col.01 のみサンプル反有り (Col.09 の生産は可能)。100m カセ仕立てのみ。

NEW 撥水 (& 防汚) 加工テープ

■よくある P.P.TAPE の織り組織を、ポリエステル糸で織り込み「フッ素加工」をすることによる撥水加工を施したもので、この加工により防汚も兼ね備えます。

[15]

[20]

[25]

[30]

[38]

079

撥水度試験結果

提出試料	撥水加工織地	無加工織地
試験項目		
はっ水度	4 級	1 級

試験方法

JIS L 1092 (スプレー度試験)

耐久堅牢試験結果

20 回洗濯処理後…………… 3 級

試験方法

JIS L 1092 7-2 (スプレー試験)

洗たく処理：JIS L 0217 103 法吊干し、20 回繰り返し

WPT 1

38,30,25,20,15

特許出願済



※サンプルのご依頼は、長さ5mまで1m単位で承ります。
※販売ロット 30m/レコード巻き

生分解性ポリエステル ReVio

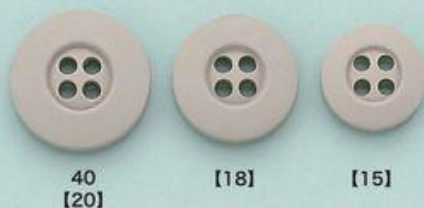
ReVio (レヴィオ) は、石油から作られる通常のポリエステル素材でありながら、使用後は生分解性の性質を持ち、「環境」への負担をかけない製品です。

Re-Vio

(生分解性ポリエステル)とは…自然界の微生物や分解酵素によって水と二酸化炭素に分解され、自然に戻るポリエステルです。



BIB 5463 廃番
Discontinued
15,13,11.5
01,40,65,49,59,06,09
UP
☒



BIB 0002 廃番
Discontinued
20,18,15
01,40,65,49,59,06,09
UP
☒



BIB 0001 廃番
Discontinued
25,20,18,15
01,40,65,49,59,06,09
UP
☒



BIB 0076 廃番
Discontinued
25,20
01,40,65,49,59,06,09
UP
☒



BIB 27 廃番
Discontinued
50
40,49,59,09
UP
☒

● レヴィオの取扱い絵表示



生分解性ポリエステル ReVio

ReVio (レヴィオ) は、石油から作られる通常のポリエステル素材でありながら、使用後は生分解性の性質を持ち、「環境」への負担をかけない製品です。



40 09

BIP 8515 廃番 Discontinued

-
40,09
UP



40 09

BIP 6112 廃番 Discontinued

-
40,09
UP



40 09

BIP 3041 廃番 Discontinued

-
40,09
UP



40 09

BIP 3019 廃番 Discontinued

-
40,09
UP/SUS



40 09

BIP 3016 廃番 Discontinued

-
40,09
UP/SUS



40 09

BIP 6109 廃番 Discontinued

9
40,09
UP/SUS



40



49



09

BIP 7169

-
40,49,09
UP



40



49



09

BIP 9400 廃番 Discontinued

18
40,49,09
UP



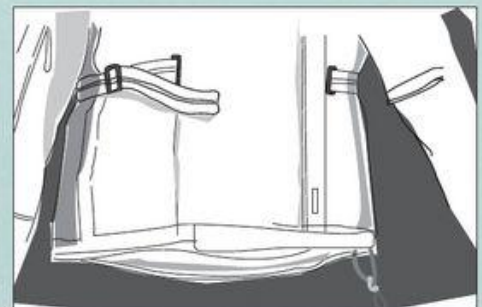
40



09

BIP 5660 廃番 Discontinued

20
40,09
UP



40
[25]



[20]



09

BIP 0006 廃番 Discontinued

25,20
40,09
UP



40



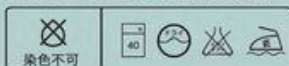
09

BIP 3011 廃番 Discontinued

20
40,09
UP



● レヴィオの取扱い絵表示



生分解性樹脂

Re·pro

●生分解性樹脂とは…

廃棄物処理の際に地中に埋めても
自然界の微生物や分解酵素によって
水と二酸化炭素に分解されて行く
“自然に還る”環境に優しい天然素材です。



48
[20]

01
[15]

48

58

09

PT 1101 廃番 Discontinued

20,15

01,48,58,09

CS



01
[25]

[18]

[13]

PT 1005 廃番 Discontinued

25,23,20,18,15,13

01

CS



[25]

[18]

[13]

PT 1006 廃番 Discontinued

28,25,23,20,18,15,13,11.5

-

CS



白
[25]

[18]

09

PT 1002 廃番 Discontinued

25,23,21,18,15,13,11.5,10

白,09

CS



白
[25]

[18]

09

PT 1003 廃番 Discontinued

25,23,21,18,15,13,11.5

白,09

CS



白
[25]

[18]

09

PT 1004 廃番 Discontinued

25,23,21,18,15,13,11.5

白,09

CS



白
[25]

[18]

09

PT 1007 廃番 Discontinued

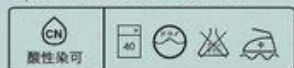
25,23,21,18,15,13,11.5

白,09

CS



●リ・プロの取扱い絵表示



酸性染可

IRIS ECO-G

衣料用副資材で、初めてのエコマーク認定

※商品の柄は多少のバラツキがありますがご了承ください。

再生ポリエステル100%で作られたボタン・バックル・各種機能パーツが
(財)日本環境協会より、エコマーク商品として認定されました。

■エコマーク認定番号 第 97013037



IRIS ECO-Gボタンは以下の試験をクリアしています。

1. 下記の試験での変退色、汚染

- 耐光試験 (JIS-L-0842 紫外線カーボンアーク灯光・4級試験)
- 選択試験 (JIS-L-0844・C-2S号)
- ドライクリーニング試験 (JIS-L-0860・パークロエチレン)
- コットンプレス試験 (当て布・中温150°C×15秒)
- スチームプレス試験 (蒸気圧4~5kg/cm²、スチーム4秒→バキューム4秒の3回繰り返し)

2. 引張強度と圧縮強度

- 引張強度試験 (JIS-S-4025 ワイシャツ [ドレスシャツ] ボタン)
(例) 13mm表穴ボタンで27kgf
- 圧縮強度試験
(例) 20mm表穴ボタンで137kgf

※ボタンの形状により多少強度は異なります。

3. 検針機検査

2列並列で合計10個のボタンについてコンベア型検針機 (APA6000) で検査し、[紡検法]NC-A基準に合格。

4. 染色、染料

染色は染色堅牢度を確保するために特殊な染料を使用して行います。
染色のご依頼及び、染料のご購入につきましては営業員にご相談ください。



エコロジカル・ライフスタイルの提案

エコマーク事業は、環境にやさしい社会に実現に向けて、商品の選択という側面から、環境にやさしい生活様式 (エコロジカル・スタイル) を提案しようとするものです。

● ECO-Gの取扱絵表示



White Metal Coating Series

既存の樹脂製品では物足りないというお客様へ向けたワンランク上の染色商品です。従来では考えられなかった、金属商品を染めるという新しい価値観を求めるお客様におすすめのシリーズです。



01
[30]



[25]

〈染色イメージ〉



[20]



01
[25]



09

〈染色イメージ〉

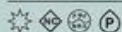


WMC 2000

30,25,20,15

01,09

MB



01
[15]



09

WMC 3000

30,25,21,15

01,09

MB



WMC 1000

20,18,15,13,11.5

01,L09

MB



01
[13]



L09
[11.5]

〈染色イメージ〉



〈染色イメージ〉



01
[40]



WMC 650

12,10

01,09

MB



01
[12]



09
[10]

〈染色イメージ〉



WMC 50

13,10

01,09

MB



01
[13]



09
[10]

〈染色イメージ〉



WMC 4200

50,40,25

01,09

MB



WMC 1530

30,25,20,18,15

01,09

MB



01
[20]



09
[15]

〈染色イメージ〉



01



09

WMC 5966N

70

01,09

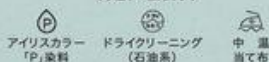
MB



WMCシリーズの取り扱いについて

お洗濯の際には石油系ドライを指定していただき、アイロンプリントの際には当て布をご使用下さい。
ご不明な点は、弊社営業員までお問い合わせ下さい。

〈取扱い絵表示〉



※ WMC-50,650 の染色の際のご注意 / ボタン(水抜き穴)に水が残ることがありますので、十分に乾燥させてから出荷してください。

RUSTY GILD COLOR

メタル製品は時の経過と共に歴史を重ね、その独特の味わいを増しながら風格を現します。樹脂製品では絶対に味わう事の出来ない、そしてアンティークという言葉では簡単に表現出来ない“自然に侵食された風合い”そんなメタル製品の威厳に拘わりたい...というお客様に是非お使いして頂きたいシリーズです。

これらの商品は独特な風合いを活かす為、特殊加工を施しています。1つ1つの色、柄が微妙に異なりますので御注意下さい。



RSG [20] RSG [15] RSB RSZ

RST 1903

23, 20, 18, 15, 13

RSG, RSB, RSZ

MC(H)



RSG [20] RSG [15] RSB RSZ

RST 1581

23, 20, 18, 15, 13

RSG, RSB, RSZ

MB



RSG [20] RSG [15] RSB RSZ

RST 1699

23, 20, 18, 15

RSG, RSB, RSZ

MC(H)



RSG [20] RSG [15] RSB RSZ

RST 4892

廃番
Discontinued

20, 18, 15

RSG, RSB, RSZ

MC(H)



RSG [25] RSB RSZ

RST 9024

40, 25

RSG, RSB, RSZ

MC(D)



RSB [25] RSB [20]

RST 200

30, 25, 20

RSG, RSB, RSZ

MC(D)



RST 3353

25, 20

RSG, RSB, RSZ

MB/MC(D)



RSB [25] RSB [25]

RST 114

30, 25

RSG, RSB, RSZ

FE



RST 122

30, 25

RSG, RSB, RSZ

FE



RSB [25] RSB [24]

RST 7045N

30, 25, 20

RSG, RSB, RSZ

MC(D)



RST 3320N

24, 20

RSG, RSB, RSZ

MB





N



AG

OW 4300 廃番 Discontinued

30
N,AG
BA/MC①



[15]



[20]

OW 4500 廃番 Discontinued

20,15
-
BA/MB



廃番 Discontinued

OW 4400

-
-
BA



N



AG

AC 6098N

②
AG,N
BA/MB



G



N

AZ 3509 廃番 Discontinued

70
G,N
BA/MB



[50]



[40]



[30]



[25]



[20]



[15]

AZP 6159 廃番 Discontinued

50,40,30,25,20,15
-
BA



N
[50]
ピン KP1N 18mm



N
[30]
ピン KP1N 15mm



AG

MP 4203

50,30

AG,N

BA/MCⒹ



[30]



[50]

廃番
Discontinued

AZP 6456

50,40,30

-

BA



AZP 6458

廃番
Discontinued

50

-

BA/MB