

2010 クルミボタンコレクション  
Covered Button  
Collection

IRIS CO.,LTD. 

はじめに…

このクルミボタンカタログの検針機対応商品について

- ・このカタログ掲載商品の検針機感度判定は全て、完成品（加工後）での感度判定を表示しております。
- ・クルミに使われるアルミ金具（キャップ及び裏座）には NOCK メッキ加工（非磁性メッキ）をしておりませんが、検針機対応レベルの商品に関しては<img alt="NOCK mark symbol"/>のマークを表示しています。
- ・IBEW&IBRK シリーズの判定結果については、パーツとベースとの組合せ使用が複数に渡りますので、組合せの判例として [表 1] に 感度判定を参考掲載しています。

○商品の感度判定結果の利用について

当社基準の検針機（APA-6000）以外での検査や真鍮、ダイカスト、アルミの生産ロットの違い。メッキ加工の違い。商品の検査個数などによっても判定結果は異なりますので、あくまでも「商品選びの目安」としてご利用下さい。ご注文の際は、指定サンプルでの事前検査での確認をお願い致します。

○検針機対応 NOCK 判定基準について…

このカタログに掲載商品の検針機感度判定の実施は以下の当社基準で実施しております。  
当社、NOCK/ 検針機検査基準の概念…検針機 APA-6000/ ベルトコンベア型を使用。

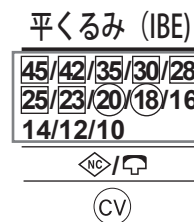
**A タイプ商品**…折れ針（長さ 4mm 以上 鉄球換算 1.2mm 相当）との判別ができる商品。

**B タイプ商品**…鉄製標準マチ針（直径 0.6mm 長さ 33mm 以上 鉄球換算 2.5mm 相当）との判別できる商品。

**検査合格基準**：ボタンの場合…5 個並列 10 個

○感度判定、表示のしかたについて

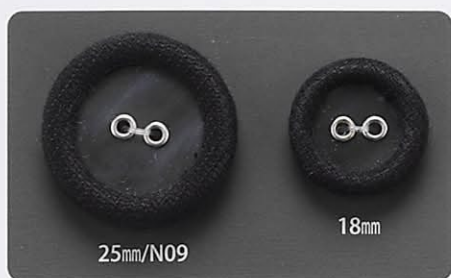
表示例)



サイズ及び検針感度

- ※A タイプ …… マークなし
- B タイプ …… サイズに○印で表記
- 非検針タイプ …… サイズに□印で表記

検針器対応 [ハトメカシメ]シリーズ



**New** PW-2050  
 25/23/20/18/15  
 N01/N45/N09  
 <NC>/P/□  
 CV  
 MB  
 UP

Option 4つ穴加工



※オプションで4つ穴加工もご利用できます。(IBE-79)

Option SFN-170<外リング>カシメ加工



※オプションでSFN-170に外リングのカシメ加工をお受け致します。詳細は当社営業員にご相談下さい。



**New** IBE-79  
 24mm/N  
 19mm  
 30/26/24/21/19/15  
 G/N/AG/BN/<NC>/□/□



**New** IBE-80  
 25mm/N  
 19mm  
 30/26/24/21/19/15  
 G/N/AG/BN/<NC>/□/□



**New** SBC-4264  
 23/20/15  
 G/N/AG/BN  
 <NC>/□/□



SFN-150  
 35/30/25/23/20/18  
 16/14/12/10  
 G/N/AG/BN/<NC>/□



SFN-160  
 30/25/23/20/18/16  
 14  
 G/N/AG/BN/<NC>/□



SFN-230  
 30/25/23/20/18/16  
 14  
 G/N/AG/BN/<NC>/□



SFN-250  
 35/30/25/23/20/18  
 16  
 G/N/AG/BN/<NC>/□

Option 2つ穴加工

※オプションでSBC-4264のハトメ[2つ穴]加工をお受け致します。詳細は当社営業員にご相談下さい。



SFN-190  
 38/33/30/25/23/20  
 18/16/14  
 G/N/AG/BN/<NC>/□



SFN-200  
 35/30/25/23/20/18  
 G/N/AG/BN/<NC>/□



SFN-180  
 30/25/23/19/15  
 G/N/AG/BN/<NC>/□



IBE-58  
 30/25/23/20/18/16  
 14/12  
 PG/AG/BN/<NC>/□/□

ハトメのOPTION・カラー対応。

SFN-210, SFN-220 は、オプションにより取扱い5色に加え、ハトメ (N,G,BNの3色) のご利用が可能です。詳しくは、営業員にご相談下さい。 ※合皮素材が若干変更になっております。



20mm/A01



A40



A45



A48



A09

SFN-210  
 30/25/23/20/18/16  
 A01/A40/A45/A48  
 A09/<NC>

合皮  
 MB  
 CV



19mm/A01



A40



A45



A48



A09

SFN-220  
 30/25/23/19/15  
 A01/A40/A45/A48  
 A09/<NC>

合皮  
 MB  
 CV

## 汎用性の高い [トンネルシャンク / ナイロン] の New type 誕生!!

手詰めミシン付けに対応

スタンダードクルミボタン【平クルミ・ロータスクルミなど11型】に使用できる汎用性の高いクルミ専用足として、新たにこのトンネルシャンク型の [N-76] が誕生しました。

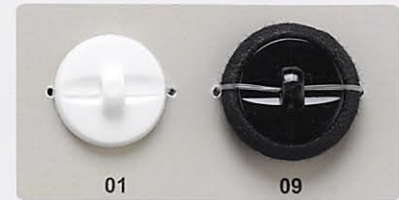
この足の特徴は、トンネル型足特有の服への安定したフィットな装着感が得られると共にミシン付け（手詰め）にも対応しています。

サイズは特殊サイズを除き、10mm～35mm までの 11 サイズをフル・ラインナップ。

※この商品はナイロン足のみの販売です。加工依頼の際にクルミの完成形状（例：平クルミ）をご指定下さい。

New

N-76 35/30/28/25/23/20/18/16/14/12/10

Col.01/09   

18mm 用

▶New ナイロンクルミ専用足 [N-76] は、これらのクルミ [スタンダードモデル] 11 型と記載のサイズにご使用できます。

 <b>平くるみ</b> 35/30/28/25/23/20 18/16/14/12/10	 <b>フラットくるみ</b> 35/30/25/23/20/18 16/14/12/10	 <b>ハーフトップ</b> 25/23/20/18/16/14 12/10	 <b>トップクルミ</b> 25/23/20/18/16/14 12/10
 <b>ロータスクルミ</b> 30/25/23/20/18/16 14	 <b>SFN-120</b> 25/23/20/18/16	 <b>SFN-100</b> 30/25/23/19/16/14 ※19mm=(N-76)20mm	 <b>SFN-110</b> 30/25/23/19/15 ※19mm=(N-76)20mm 15mm=(N-76)16mm
 <b>SFN-130</b> 30/25/23/19/15 ※19mm=(N-76)20mm 15mm=(N-76)16mm	 <b>IBWT-200</b> 30/25/19 ※19mm=(N-76)20mm	 <b>SFR-1200</b> 35/30/25/20/18 16	

## [スクエアループシャンク / ナイロン] の新型、誕生!!

手詰めミシン付けに対応

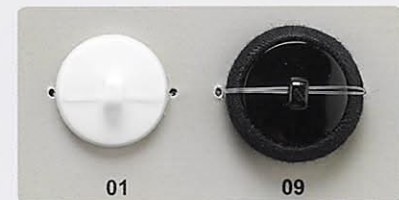
スタンダードクルミボタン【平クルミ・ロータスクルミなど11型】に使用できる汎用性の高いクルミ専用足として、スクエアループ型の [N-77] が誕生しました。

この足の特徴はボタンサイズに比例して足の高さが小さくコンパクトになる様に設計しました。ブラウス等に使用しても、ボタン足が目立たず、おしゃれ感を損なうこと無くご使用になれます。サイズは 10mm～25mm までの 8 サイズをラインナップ。但し、10mm～18mm の 5 サイズと 20mm～25mm の 3 サイズについては、若干足形状が異なりますのでご確認ください。

※この商品はナイロン足のみの販売です。加工依頼の際にクルミの完成形状（例：平クルミ）をご指定下さい。

New

N-77 25/23/20/18/16/14/12/10

Col.01/09   

18mm 用

▶New ナイロンクルミ専用足 [N-77] は、これらのクルミ [スタンダードモデル] 11 型と記載のサイズにご使用できます。

 <b>平くるみ</b> 25/23/20/18/16/14 12/10	 <b>フラットくるみ</b> 25/23/20/18/16/14 12/10	 <b>ハーフトップ</b> 25/23/20/18/16/14 12/10	 <b>トップクルミ</b> 25/23/20/18/16/14 12/10
 <b>ロータスクルミ</b> 25/23/20/18/16/14	 <b>SFN-120</b> 25/23/20/18/16	 <b>SFN-100</b> 25/23/19/16/14 ※19mm=(N-77)20mm	 <b>SFN-110</b> 25/23/19/15 ※19mm=(N-77)20mm 15mm=(N-77)16mm
 <b>SFN-130</b> 25/23/19/15 ※19mm=(N-77)20mm 15mm=(N-77)16mm	 <b>SFR-1200</b> 25/20/18/16	 <b>SFN-330</b> 25/23/20/16	

## [SFR-1000 &amp; SFR-1100] に対応した専用ナイロン足の誕生!!

手詰めミシン付けに対応

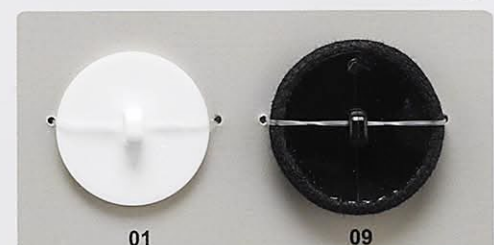
ロータスクルミボタンのモデル [SFR-1000 & SFR-1100 の 2 型] に使用できるクルミ専用足として、スクエアループ型の [N-85] が誕生しました。

サイズは 16mm～35mm までの 5 サイズをラインナップ。

※この商品はナイロン足のみの販売です。加工依頼の際にクルミの完成形状（例：SFR-1000）をご指定下さい。

New

N-85 35/28/23/20/16

Col.01/09   

23mm 用

 <b>SFR-1100</b> 35/28/23/20/16	 <b>SFR-1000</b> 35/28/23/20/16
---	---

## スタンダード<アルミシャンク>Series



平くるみ (IBE)  
45/42/35/30/28  
25/23/20/18/16  
14/12/10  
CV



フラットくるみ (IBEF)  
35/30/25/23/20  
18/16/14/12/10  
CV



ハーフトップ (IBHT)  
25/23/20/18/16  
14/12/10  
CV



トップクルミ (IBTT)  
25/23/20/18/16  
14/12/10  
CV



ロータスくるみ (IBR)  
38/33/30/25/23  
20/18/16/14/12  
CV



SFN-120  
25/23/20/18/16  
CV



SFN-100  
30/25/23/19/16  
14  
CV



SFN-110  
30/25/23/19/15  
CV



SFN-130  
30/25/23/19/15  
CV



IBWT-200  
30/25/19  
CV



SFN-170  
42/35/30/25/23  
20/18/16/14/12  
CV



SFR-1200  
35/30/25/20/18  
16  
CV



SFR-1100  
35/28/23/20/16  
CV



SFR-1000  
35/28/23/20/16  
CV



SFN-330  
30/25/23/20/16  
14  
CV

SFR-1200  
廃番サイズ 35,30mm  
Discontinued size

廃番サイズ 35mm  
Discontinued size

廃番サイズ 35mm  
Discontinued size



SFN-300  
30/25/23/20/18/16/14  
CV

### 総くるみ加工

スタンダード<アルミシャンク>Seriesは、裏の足を生地で包む【総くるみ加工】に対応しています。詳しくは当社営業員にお問い合わせ下さい。  
※18mm以上のサイズのみ対応しています。



平くるみ



ロータスくるみ

## その他の<ナイロンシャンク>Series



N-6660  
25/23/20/18/16  
14/12  
01/09/CN/NC/PA  
CV PA



NC-9761  
30/25/23/20/18  
16/14/12/10  
01/09/CN/NC/PA  
PA



IBRK  
30/25/23/19/15  
01/09/CN/NC/PA  
CV PA

### Tunnel shank

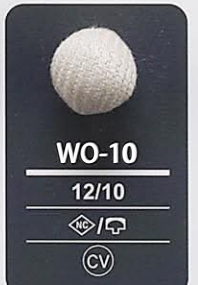


N-5631  
35/30/28/25/23/21  
18/16/14/12/10  
白/09/CN/NC/PA  
CV PA



N-25  
12mm/01  
12/10  
01/09/CN/NC/PA  
CV PA

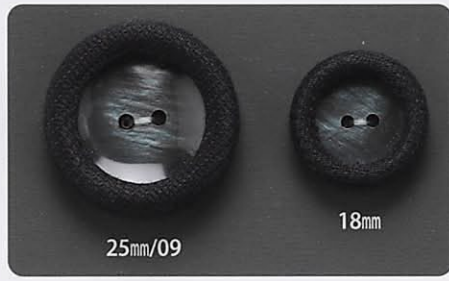
### アルミ足タイプ



WO-10  
12/10  
CV

※在庫がなくなり次第、終了させていただきます。

[コンビネーション]シリーズ

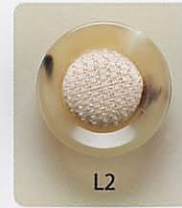
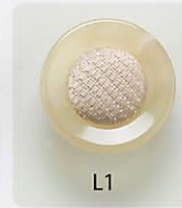


New PW-2049  
25/23/20/18/15  
01/45/09  
NC/P/UP  
CV PA



KR-777  
25/23/20/18/15  
001/08/41/45  
NC/MS/CH/UP  
CV PA

VC-9661  
28/25/23/20/18  
41/46/48/09  
NC/P/UP/UP  
CV PA



VC-9671  
28/25/23/20/18  
001/45/09  
NC/P/UP/UP  
CV PA

VC-9660  
28/25/23/20/18  
001/L1/L2/MB/B  
NC/P/UP/UP  
CV PA



New NA-6636  
25/23/20/18/15  
N/BN/G  
NC/UP/UP  
CV PA ABS

New AY-6254  
25/23/20/18/15  
N/BN/NC/E/UP  
CV EP ABS



SBC-4257  
23/20/15  
G/N/AG/BN  
NC/UP/UP  
CV MC



NA-5361  
25/23/21/18/15  
13  
G/N/NC/UP/UP  
CV PA ABS

NA-5360  
35/30/25/23/21  
18/15/13  
BN/N/G  
NC/UP/UP  
CV PA ABS

NA-6612  
20/18/15  
BN/AG/ACU  
NC/UP/UP  
CV PA ABS

NA-6611 廃番 Discontinued  
20/18/15  
AG/BN/G/N  
NC/UP/UP  
CV PA ABS

NA-5737  
30/25/21/18/15  
G/NC/UP/UP  
CV PA ABS

NA-5362  
27/23/21/18/15  
G/GSU/NSU  
NC/UP/UP  
CV PA ABS

[コンビネーション]シリーズ

 <p>25mm/01</p>	<p><b>New</b> NA-6637</p> <p>25/23/21/18/16</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS</p> <p>CV PA</p>	 <p>18mm/01</p>	 <p>09</p>	 <p>01</p> <p>染色見本</p>	 <p>NA-6446</p> <p>28/25/23/21/18/15</p> <p>NC/E/UP/CS</p> <p>CV PA</p>	 <p>白</p> <p>NA-5163</p> <p>30/25/23/21/18/15/13</p> <p>白/09</p> <p>NC/CN/UP/CS</p> <p>CV PA</p>
 <p>25mm/01</p>	<p><b>New</b> NA-6638</p> <p>25/23/21/18/16</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS</p> <p>CV PA</p>	 <p>18mm/01</p>	 <p>09</p>	 <p>01</p> <p>染色見本</p>	 <p>01</p> <p>NA-6541</p> <p>24/20/18/15</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS</p> <p>CV PA</p>	 <p>NA-6420 <small>廃番 Discontinued</small></p> <p>25/23/21/18/15</p> <p>NC/CN/UP/CS</p> <p>CV PA</p>
 <p>25mm/001</p>	<p><b>New</b> VC-9794</p> <p>25/23/20/18/15</p> <p>001/09</p> <p>NC/P/UP/CS/CS</p> <p>CV PA</p> <p>※01はダイヤ接着加工が必要です。</p>	 <p>18mm/001</p>	 <p>09</p>	 <p>001</p> <p>染色見本</p>		

足ナシ平クルミ [コンビネーション]シリーズ

足ナシ平クルミをのせこパーツとして組み合わせ使用するシリーズです。

ご紹介の完成品には、別売りの平クルミ足ナシ（アルミパーツ）購入と別途、クルミ加工が必要となります。

別売りの平クルミ足ナシ（アルミパーツ）購入の際は、型番別の [足ナシ平クルミ] 使用サイズ表をご覧ください。

 <p>G01</p> <p>VC-9727 <small>廃番 Discontinued</small></p> <p>25/23/20/18</p> <p>G01/G09</p> <p>NC/P/UP/CS/CS</p> <p>ABS UP</p>	 <p>01T</p> <p>VC-9733</p> <p>23/20/18</p> <p>01T/01K</p> <p>NC/P/UP/CS/CS</p> <p>UP</p>	 <p>001</p> <p>XV-26</p> <p>23/20/18</p> <p>001/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>UP</p> <p>※染料は [CN 染料] 助材は [キャリア-X] をご使用下さい。</p>
--	---	---

 <p>VC-9743</p> <p>25/23/20/18/15</p> <p>001/NC/P/UP/CS/CS</p> <p>UP</p>	 <p>白</p> <p>LE-6039</p> <p>25/23/21/18/15/13</p> <p>白/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>01</p> <p>LC-6776</p> <p>25/21/18/15</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>L-539</p> <p>25/23/21/18/15/13</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>LC-6728</p> <p>25/20</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>L-589</p> <p>30/28/24/21/18/15</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>
 <p>白</p> <p>G-8452</p> <p>30/25/21/18</p> <p>白/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>01</p> <p>G-4827</p> <p>25/23/20/18/15</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>01</p> <p>G-4828</p> <p>25/23/20/18/15</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>01</p> <p>G-8373</p> <p>28/25/23/20/18/15</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>01</p> <p>G-8374</p> <p>28/25/23/20/18</p> <p>01/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>	 <p>白</p> <p>G-8366</p> <p>25/23/21/18/15</p> <p>白/09</p> <p>NC/CN/UP/CS/CS</p> <p>CS</p>

※足ナシ平クルミ [コンビネーション] の検査結果は、別売りの平クルミ足ナシと組合わせた場合の結果になります。

**【BLACK】  
シリーズ**



**NA-6637**  
25/23/21/18/15  
01/09  
CV PA



**NA-6638**  
25/23/21/18/16  
01/09  
CV PA



**NA-5163**  
30/25/21/18/15  
13  
CV PA



**NA-6541**  
24/20/18/15  
01/09  
CV PA



**VC-9794**  
25/23/20/18/15  
001/09  
CV PA



**VC-9727**  
25/23/20/18  
G01/G09  
ABS UP



**LC-6776**  
25/21/18/15  
01/09  
CS



**LE-6039**  
30/25/23/21/18  
15/13  
白/09  
CS



**G-8452**  
30/25/21/18  
白/09  
CS



**G-4827**  
25/23/20/18/15  
01/09  
CS



**G-4828**  
25/23/20/18/15  
01/09  
CS



**G-8373**  
28/25/23/20/18  
15  
01/09  
CS



**G-8374**  
28/25/23/20/18  
01/09  
CS



**G-8366**  
25/23/21/18/15  
白/09  
CS

※足ナシ平クルミ [コンビネーション] の検針結果は、別売りの平クルミ足ナシと組合わせた場合の結果になります。

**【IBEW & IBRK + パーツ】 シリーズ**

IBEW + パーツ型番 又は、IBRK + パーツ型番のセットでご注文下さい。  
※パーツを取付けた後に廻ってしまう場合がありますが、外れることはありません。

	12	10	8 (size)	廃番 Discontinued
G	(11.8)	(10.0)	(8.0)	IBEW-20P/IBRK-2P 12/10/ 8 G/AG/BN/N/◊ MC
G	(13.0)	(11.8) 19mm	(10.2)	IBEW-10P/IBRK-1P 12/10/ 8 G/AG/BN/N/◊ MC
GSU	(8.0)	IBRK ※型番情報はP-3を ご覧下さい。	(6.5)	IBEW-30P/IBRK-3P 12/ 8 G/GSU/AG/BN/N ◊ MC
N	(6.0)	(5.2) 20mm	(4.0)	IBEW-40P/IBRK-4P 12/10/ 8 N/◊ RH CV
G	(11.5)	IBEW ※型番情報は下記を ご覧下さい。	(9.0)	IBEW-50P/IBRK-5P 12 / 8 G/AG/BN/N/◊ MC

(Col.) ※ ( ) 内の数字はパーツの実寸サイズになります。

**IBEW**  
30/25/23/20/18/16/14/12  
01/09/N/◊  
CV PA

**IBEW NOCK 検針対応表**

サイズ	12	14	16	18	20	23	25	30
01/09	A	A	A	A	A	A	B	B
N	A	A	A	A	A	B	B	B

※パーツと組合わせた NOCK 検針対応表は取り扱いページに記載しておりますのでご覧下さい。

**【トランスファー・クルミ】**

※トランスファー・パーツのデザイン・色・サイズをお選び下さい。  
詳しくは、営業員にお尋ね下さい。



**IBTR-500**  
25/23/21/18/16/14  
◊/◊  
RH  
CV  
※N-5631 を使用。

**IBTR-100**  
25/23/19/15  
◊/◊  
RH  
CV  
※IBRK を使用。

**IBTR-110**  
25/23/19/15  
◊/◊  
RH  
CV  
※IBRK を使用。

※手加工によるダイや取付けで、若干の位置ズレを起こす場合があります。  
※生地の種類によって加工できない場合があります。営業員にご相談ください。



# 素材の 取扱い上での ご注意

クルミ生地  
用尺ガイド

のせこパーツシリーズ  
足ナシ平クルミ  
サイズガイド

ワンプッシュタイプの  
コンビネーションシリーズ  
アルミキャップ  
セットガイド

※このページの中面に掲載しております。

## 【IBEW & IBRK】NOCK検针对応表

※IBEW & IBERシリーズはパーツとベースとの組合せ使用が複数に渡りますので、下記の検針感度結果は組合せの事例として掲載しています。他の組合せ感度の詳細は営業員にご相談下さい。

[表1]

IBRK/01	サイズ	15	19	23	25	30
IBRK-1P/12mmN	検針結果	A	A	A	B	B
IBRK-1P/10mmN		A	A	A		
IBRK-1P/ 8mmN		A	A			

IBRK/01	サイズ	15	19	23	25	30
IBRK-3P/12mmG	検針結果	A	A	A	B	B

IBRK/01	サイズ	15	19	23	25	30
IBRK-4P/12mmN	検針結果	A	A	A	B	B

IBEW/01	サイズ	12	14	16	18	20	23	25	30
IBEW-10P/12mmBN	検針結果	A	A	A	A	A	A	B	B
IBEW-10P/10mmBN		A	A	A	A				
IBEW-10P/ 8mmBN		A	A						

IBEW/01	サイズ	12	14	16	18	20	23	25	30
IBEW-40P/12mmBN	検針結果	A	A	A	A	A	A	B	B
IBEW-40P/10mmBN		A	A	A	A				
IBEW-40P/ 8mmBN		A							

IBEW/N	サイズ	12	14	16	18	20	23	25	30
IBEW-10P/12mmBN	検針結果	A	A	A	A	A	B	B	B
IBEW-10P/10mmBN		A	A	A	A				
IBEW-10P/ 8mmBN		A	A						

IBEW/N	サイズ	12	14	16	18	20	23	25	30
IBEW-40P/12mmBN	検針結果	A	A	A	A	A	B	B	B
IBEW-40P/10mmBN		A	A	A	A				
IBEW-40P/ 8mmBN		A							

# 素材の取扱い上のご注意

※ご使用になる前に必ずお読みください。

●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。

●2010 Covered Button Collectionに掲載された商品は服飾付属品として作られたもので、高温、高圧、長時間皮膚に触れるようなご使用はお避け下さい。

## ポリエステル樹脂 [熱硬化性樹脂] [UP]



■ポリエステル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が作れ、耐薬品性や耐熱性に優れた特徴があります。ご使用にあたって次の事にご注意下さい。

▶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。  
▶安価で粗悪な輸入品を使用されると縫製やクリーニングの際に強くプレスされると割れる事があります。

## カゼイン樹脂 [蛋白質化合物] [CS]



■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。ご使用にあたって次の事にご注意下さい。

▶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や下着、薄衣類には使わないで下さい。また長時間皮膚に触れますとかぶれる恐れがあります。  
▶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。  
▶漬け置き洗い（一夜漬け）をされますと柔らかくなり、欠けやすくなります。

## ポリアミド樹脂 / ナイロン樹脂 [熱可塑性樹脂] [PA]



■ナイロンは染色性が良い等の優れた特徴を持っていて、弾力性がありメッキパーツに嵌め込んだ商品もあります。ご使用にあたって次の事にご注意下さい。

▶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で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。  
▶ご家庭のアイロンや縫製、クリーニングのプレスが直に当たると溶けたり、変形する恐れがあります。表示は「当て布、低温」指定して下さい。

## ABS樹脂 [熱可塑性樹脂] [ABS]



■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ご使用して頂いております。ご使用にあたって次の事にご注意下さい。

▶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。  
▶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加工の指定を行って下さい。（別途料金が必要）  
▶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。表示は塩素サラシ不可（×）にして下さい。  
▶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。  
▶エポキシ樹脂流し込みボタンの染色品は必ず後処理して下さい。未処理ですとドライクリーニングやプレス等で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。

## 金属素材 / 真鍮 [MB] キャスト [MC] ダイキャスト [MCD] ハイメタル [MCH] シリキャスト [MCS] アルミ [AL]



■金属ボタンの素材は真鍮、丹銅、アルミ、ラバーキャスト、亜鉛ダイキャスト等がありますが、主としてメッキが施されています。ご使用にあたって次の事にご注意下さい。

▶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。  
▶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加工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。表示は塩素サラシ不可（×）にして下さい。  
▶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。  
▶エポキシ樹脂流し込みボタンの染色後は必ず後処理して下さい。未処理ですとドライクリーニングやプレス等で色落ちして他の衣類を汚す恐れがあります。

## その他の素材

### くるみ [CV]

▶輸入衣料品等の中に紙が入った白っぽい布地を使用したくるみボタンではドライクリーニングで紙の接着剤成分が生地にしみ出す事があります。

## 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色止めを必ず行って下さい。

▶同系色使いの場合は染色堅牢度3級以上で通常問題は起きません。そして対比色使い（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勧めますが、4級以上の保証が出来る染色ボタンはご使用になれます。

## クルミ生地用尺ガイド

クルミ各型のサイズごとに生地をご用意していただく為の、目安としてご利用下さい。

用尺=ボタン1個あたりの必要量 (タテ×ヨコ) 単位/mm 例) 1m×1m→1㎡ = タテ×ヨコ1m角での取得数。

[表2]

型番	サイズ(mm)	用尺(mm)	1㎡あたり(個)	型番	サイズ(mm)	用尺(mm)	1㎡あたり(個)	型番	サイズ(mm)	用尺(mm)	1㎡あたり(個)	
平くるみ フラットくるみ 足ナシ平クルミ N-6660 IBEW	50	110 × 110	80	IBWT-200	30	110 × 110	80	SFN-170	18	40 × 40	620	
	45	90 × 90	120		25	105 × 105	85		16	35 × 35	800	
	42	80 × 80	150		20	95 × 95	105		14	35 × 35	800	
	35	80 × 80	150	12	40 × 40	620	12		30 × 30	1100		
	ハーフトップクルミ トップクルミ	30	70 × 70	200	N-25	10	38 × 38	680	SFN-300	30	100 × 100	100
		28	70 × 70	200	WO-10	25	95 × 95	105		25	85 × 85	130
		25	60 × 60	260		SFN-100	25	90 × 90		120	23	80 × 80
		23	50 × 50	400	23		80 × 80	150		20	65 × 65	230
		20	40 × 40	620	20		70 × 70	200		18	60 × 60	260
		18	40 × 40	620	18		70 × 70	200		16	55 × 55	320
		16	35 × 35	800	16	50 × 50	400	14	50 × 50	400		
		14	35 × 35	800	14	50 × 50	400	SFN-330	30	95 × 95	110	
		12	30 × 30	1100	30	100 × 100	100		25	85 × 85	130	
		10	30 × 30	1100	25	95 × 95	105		23	75 × 75	170	
ロータスクるみ IBRK	25	80 × 80	150	23	90 × 90	120	20		60 × 60	260		
	23	80 × 80	150	20	80 × 80	150	16	50 × 50	400			
	20	60 × 60	260	16	60 × 60	260	SFR-1000	35	110 × 110	80		
	18	60 × 60	260	SFN-120	25	85 × 85		130	28	100 × 100	100	
	16	50 × 50	400		23	80 × 80		150	23	80 × 80	150	
	14	40 × 40	620	20	70 × 70	200		20	60 × 60	260		
	12	40 × 40	620	18	60 × 60	260	16	50 × 50	400			
	10	35 × 35	800	16	50 × 50	400	SFR-1100	35	110 × 110	80		
ロータスクるみ IBRK	38	120 × 120	66	SFN-130	30	100 × 100		100	28	100 × 100	100	
	33	110 × 110	80		25	95 × 95		105	23	80 × 80	150	
	30	90 × 90	120	23	85 × 85	130		20	65 × 65	230		
	25	80 × 80	150	20	80 × 80	150	16	55 × 55	320			
	23	70 × 70	200	16	60 × 60	260	SFR-1200	35	100 × 100	100		
	20	60 × 60	260	SFN-170	42	80 × 80		150	30	90 × 90	120	
	18	50 × 50	400		35	75 × 75		170	25	80 × 80	150	
	16	45 × 45	480	30	70 × 70	200		20	60 × 60	260		
	15	45 × 45	480	25	60 × 60	260	18	50 × 50	400			
	14	45 × 45	480	23	50 × 50	400	16	40 × 40	620			
12	40 × 40	620	20	40 × 40	620							

## のせこパーツシリーズ/足ナシ平クルミサイズガイド

各型サイズ別の足ナシ平クルミ使用サイズ表になります。

※生地厚などでのせこパーツのサイズが異なる場合がございます。下記の対応表は目安としてご利用下さい。

[表3]

型番/サイズ	13mm	15mm	18mm	20mm	23mm	25mm	28mm	30mm	35mm
接着	VC-9727			10	12	14	16		
	VC-9733			10	13	15			
	XV-26			10	13	15			
	VC-9743		10	10	12	14	16		
	LE-6039	10	12	14	16(21mm)	18	20	23	
	LC-6776		10	14	16(21mm)		20		
	L-539	10	12	14	15or16(21mm)	18	20	23	28or30
	LC-6728				16		19		25
	L-589		11	14	16(21mm)		18(24mm)	20	20
	G-4827		10	12	14	16	16		
	G-4828		10	12	14	16	18		
	G-8366		10	11or12	12or13(21mm)	14	14		
	G-8373		10	12	14or15	18	18	20	
	G-8374			10	12	14	16	18	
G-8452			10	10(21mm)		12		14	

## ワンプッシュタイプのコンビネーションシリーズ/アルミキャップセットガイド

ワンプッシュタイプのコンビネーションシリーズにセットの各型サイズ別アルミキャップ (平クルミ) ガイドです。

[表4]

型番/サイズ	13mm	15mm	18mm	20mm	23mm	25mm	28mm	30mm	35mm
ワンプッシュ	NA-5163	10	12	16	18(21mm)	20	20	25	
	NA-5360	10	12	16	18(21mm)	20	20	25	30
	NA-5361	10	14	16	18(21mm)	20	23		
	NA-5362		10	12	14(21mm)	16		18(27mm)	
	NA-5737		10	12	14(21mm)		16		20
	NA-6420		10	12	14(21mm)	16	18		
	NA-6446		10	12	14(21mm)	16	18	20	
	NA-6541		12	14	16		20(24mm)		
	NA-6611		12	14	16				
	NA-6612		12	14	16				
	NA-6636		10	12	14	16	18		
	NA-6637		10(16mm)	10	12(21mm)	14	16		
	NA-6638		10(16mm)	12	14(21mm)	16	18		
	VC-9660			10	12	14	16	18	
	VC-9661			10	12	14	16	18	
	VC-9671			10	12	14	16	18	
	VC-9794		10	12	14	16	18		

# INDEX










型番	PAGE	型番	PAGE	型番	PAGE	型番	PAGE	型番	PAGE
AY - 6254	4	IBRK - 2P	6	N - 77	2	SBC - 4257	4	SFR - 1000	3
G - 4827	5,6	IBRK - 3P	6	N - 85	2	SBC - 4264	1	SFR - 1100	3
G - 4828	5,6	IBRK - 4P	6	NA - 5163	5,6	SFN - 100	3	SFR - 1200	3
G - 8366	5,6	IBRK - 5P	6	NA - 5360	4	SFN - 110	3	VC - 9660	4
G - 8373	5,6	IBTR - 100	6	NA - 5361	4	SFN - 120	3	VC - 9661	4
G - 8374	5,6	IBTR - 110	6	NA - 5362	4	SFN - 130	3	VC - 9671	4
G - 8452	5,6	IBTR - 500	6	NA - 5737	4	SFN - 150	1	VC - 9727	5,6
IBE - 58	1	IBWT - 200	3	NA - 6420	5	SFN - 160	1	VC - 9733	5
IBE - 79	1	KR - 777	4	NA - 6446	5	SFN - 170	3	VC - 9743	5
IBE - 80	1	L - 539	5	NA - 6541	5,6	SFN - 180	1	VC - 9794	5,6
IBEW	6	L - 589	5	NA - 6611	4	SFN - 190	1	WO - 10	3
IBEW - 10P	6	LC - 6728	5	NA - 6612	4	SFN - 200	1	XV - 26	5
IBEW - 20P	6	LC - 6776	5,6	NA - 6636	4	SFN - 210	1	トップクルミ(IBHT)	3
IBEW - 30P	6	LE - 6039	5,6	NA - 6637	5,6	SFN - 220	1	ハーフトップ(IBHFT)	3
IBEW - 40P	6	N - 25	3	NA - 6638	5,6	SFN - 230	1	平クルミ(IBE)	3
IBEW - 50P	6	N - 5631	3	NC - 9761	3	SFN - 250	1	フラットくるみ(IBEK)	3
IBRK	3,6	N - 6660	3	PW - 2049	4	SFN - 300	3	ロータスくるみ(IBR)	3
IBRK - 1P	6	N - 76	2	PW - 2050	1	SFN - 330	3		

## 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。

- |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ▶ <b>合皮(FA)</b> - Fabric           | ▶ <b>EP</b> — Epoxy resin (エポキシ樹脂) | ▶ <b>PA</b> — Nylon (ナイロン)         |
| ▶ <b>ABS</b> — ABS                 | ▶ <b>MB</b> — Brass (真鍮)           | ▶ <b>RH</b> — Rhinestone (ラインストーン) |
| ▶ <b>CS</b> — Casein (カゼイン)        | ▶ <b>MC</b> — Casting (キャスト全般)     | ▶ <b>UP</b> — Polyester (ポリエステル)   |
| ▶ <b>CV</b> — Covered button (くるみ) |                                    |                                    |

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。
- ▶  他パーツ・加工必要 — クルミ釦などの土台で、クルミ釦、クルミ加工が必要です。
- ▶  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。
- ▶  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。

ミシン付け対応ボタン『ims』(イムス) について。

- 当社はボタンのミシン付けに対応するims規格 (IRIS SEWING MACHINE SYSTEM) を定め、ミシン付けが可能なボタンとして発表しております。
- ▶  **WS** 手込ミシン規格 — ボタンをミシンにセットする方式が1個ずつ手で供給する「手込め方式」によるものに対応しています。
- ▶  **WS** 自動ミシン規格 — ボタンをミシンにセットする方式が、ホッパー、ボタンフィーダーなどによって自動的に連続してミシンに供給される「自動供給方式」のものに対応しています。

《使用上のご注意》

- 当社は、ミシン付けのミシンが「自動」であるか「手込め」であるかは、ボタンをミシンにセットする方式で区別しておりますが、ミシンのメーカーでは多くの場合、前後左右の縫いパターンをマイコン制御によって操作しているものを、「自動ミシン」と呼んでいます。当社の自動ミシンの考え方と大きく異なりますのでご注意ください。
- ボタン付け用ミシンは各機種により、それぞれの特性を持っております。ims規格の商品であってもミシン自体が対応できない場合がありますのでご使用されている機種をご確認ください。
- 詳細につきましてはアイリス商品情報シリーズ (V) 「ims」をご参照ください。

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際に、塗布量が少な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。

●商品のお取扱い、ご不明な点についてのお問い合わせ先

株式会社アイリス商品企画部 〒111-0042 東京都台東区寿1-9-3 TEL. 03-3847-0652 FAX.03-5246-7155

発行日：2010.9  
有効期限：2011.9