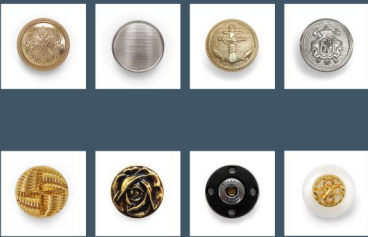


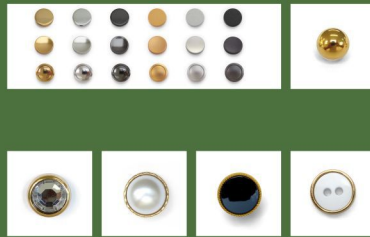
eBook ALL PAGE

METAL & NYLON COLLECTION



M-8B

SMALL BUTTONS COLLECTION



S-8B

FASHION PARTS COLLECTION



P-8B

DUFFLE BUTTONS COLLECTION



D-8

IMITATION LEATHER COLLECTION



L-8

CECILE BUTTONS COLLECTION



C-4

SIMPLE BUTTONS COLLECTION



F-4

UREA BUTTONS COLLECTION



U-4

2026'07



エコテックス認証 別注対応可能色一覧

世界的品質基準であるエコテックスにおいて、製品分類 I の認証を取得しており、耐腐食性を高めるために、**全て塗装クリアー加工**を行っております。
更に、欧米・日本の基準である**ニッケルフリー・検針対応**の検査基準をクリアしております。



艶有	G-0	WG-0	SO	KN-0		BC-0
半艶	GH-0	WGH-0	SHO	KNH-0		
艶消	GF-0	WGF-0	SF-0	KNF-0	BGF-0	

表記	名称(仕様)	ジャブ クリアー 加工	塗 装 クリアー 加工	エ コ テックス 対 応	表記	名称(仕様)	ジャブ クリアー 加工	塗 装 クリアー 加工	エ コ テックス 対 応	表記	名称(仕様)	ジャブ クリアー 加工	塗 装 クリアー 加工	エ コ テックス 対 応
G-0	ゴールド		○	○	GH-0	ゴールド半艶		○	○	GF-0	ゴールド消		○	○
WG-0	ホワイトゴールド		○	○	WGH-0	ホワイトゴールド半艶		○	○	WGF-0	ホワイトゴールド消		○	○
SO	シルバー		○	○	SHO	シルバー半艶		○	○	SF-0	シルバー消		○	○
KN-0	黒ニッケル		○	○	KNH-0	黒ニッケル半艶		○	○	KNF-0	黒ニッケル消		○	○
BC-0	ブロンズキャスト		○	○						BGF-0	ブロンズゴールド消		○	○

メタリック カラー サンプル

G	Gs	WG	S	QS	Ss	A/G	AGO
A/G-T	A/S	GM	K/N	KNO	K/N-J	K/N-T	G-1
PM-WG	AL-2	S-1	WES	M-A/G	M-A/S	GM-1	KNBHO

表記	名称(仕様)	ジャブ クリアー 加工	塗 装 クリアー 加工	エ コ テックス 対 応	表記	名称(仕様)	ジャブ クリアー 加工	塗 装 クリアー 加工	エ コ テックス 対 応	表記	名称(仕様)	ジャブ クリアー 加工	塗 装 クリアー 加工	エ コ テックス 対 応
G	ゴールド				A/G-T	アンティークゴールド		○	○	PM-WG	ホワイトゴールド消		※1	○
Gs	ゴールド墨入	○			A/S	アンティークシルバー	○			AL-2	シルバー消		○	○
WG	ホワイトゴールド				GM	ガンメタリック				S-1	シルバー消		○	
S	シルバー			○	K/N	黒ニッケル				WES	ウェスタン	○		○
QS	シルバー				KNO	黒ニッケル		○	○	M-A/G	アンティークゴールド消		○	○
Ss	シルバー墨入	○			K/N-J	黒ニッケル	○			M-A/S	アンティークシルバー消		○	
A/G	アンティークゴールド	○		○	K/N-T	黒ニッケル		○		GM-1	ガンメタリック消		○	
AGO	アンティークゴールド		○	○	G-1	ゴールド消		○		KNBHO	黒ニッケル半艶		○	○

上記仕様は、2026年以降製造分からとなります。
別注カラー、クリアー加工や消しクリアー加工、ニッケルフリー仕様等対応できる商品もございますので、詳しくは担当者にご相談下さい。

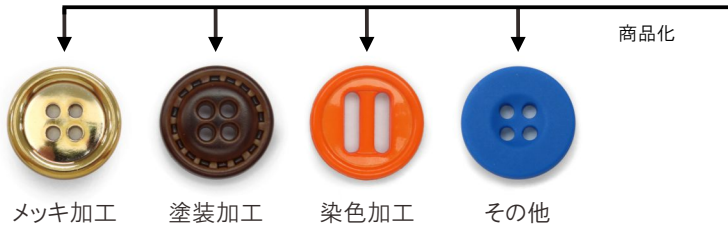
※1:着色塗装

Recycling Material

マテリアル リサイクル (廃材を再利用)

マテリアル リサイクルとは……

廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



エコテックス認証商品

下の商品は、世界的品質基準であるエコテックスにおいて、製品分類 I の認証を取得しており、耐腐食性を高めるために、**全て塗装クリアー加工**を行っております。

更に、欧米・日本の基準である**ニッケルフリー・検針対応**の検査基準をクリアしております。



<p>NEW AM-1 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : G-0・SO・KN-0・GF-0・SF-0・KNF-0 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p> <p>G-0</p>	<p>NEW AM-2 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : G-0・SO・KN-0・GF-0・SF-0・KNF-0 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p> <p>GF-0</p>	<p>NEW AM-3 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : G-0・SO・KN-0・GF-0・SF-0・KNF-0 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p> <p>SF-0</p>	<p>NEW AM-4 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : G-0・SO・KN-0・GF-0・SF-0・KNF-0 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p> <p>KN-0</p>	<p>NEW AM-5 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WGH-0・SHO・KNH-0・WGF-0 BGF-0・BC-0 size : 15・18・21mm</p> <p>SH-0</p>
<p>NEW AM-6 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WGH-0・SHO・KNH-0・WGF-0 BGF-0・BC-0 size : 15・18・21mm</p> <p>BGF-0</p>	<p>NEW AM-7 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WGH-0・SHO・KNH-0・WGF-0 BGF-0・BC-0 size : 15・18・21mm</p> <p>WGH-0</p>	<p>NEW AM-8 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WGH-0・SHO・KNH-0・WGF-0 BGF-0・BC-0 size : 15・21mm</p> <p>BC-0</p>	<p>NEW AM-9 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WGH-0・SHO・KNH-0・WGF-0 BGF-0・BC-0 size : 15・21mm</p> <p>WGF-0</p>	<p>NEW AM-10 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WGH-0・SHO・KNH-0・WGF-0 BGF-0・BC-0 size : 15・21mm</p> <p>KNBH0</p>
<p>AB-837 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG・AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21・23mm</p> <p>PM-WG 10~21mm WG-0</p>	<p>AB-838 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・KN-0 size : 13・15・18・21・23mm</p> <p>WG-0</p>	<p>AB-839 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・KN-0 size : 13・15・18・21・23mm</p> <p>SO</p>	<p>AB-840 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・KN-0 size : 15・18・21・23mm</p> <p>WG-0</p>	<p>AB-841 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・KN-0 size : 15・18・21・23mm</p> <p>SO</p>
<p>AB-882 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG・AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p> <p>PM-WG 10~21mm AGO</p>	<p>AB-841 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・KN-0 size : 15・18・21・23mm</p> <p>SO</p>	<p>AB-831 (ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・AL-2 size : 15・18・21・23mm</p> <p>AL-2</p>	<p>AB-37 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG・AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p> <p>SO</p>	<p>AB-4 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG・AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p> <p>PM-WG 10~21mm KNO</p>
<p>B-513 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG size : 10・11.5・13・15・18・20mm</p> <p>WG-0</p>	<p>B-108 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p> <p>PM-WG 10~21mm AGO</p>	<p>B-510 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG・AL-2 size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>PM-WG 11.5~20mm WG-0</p>	<p>B-123 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG・AL-2 size : 11.5・13・15・18・21mm</p> <p>PM-WG</p>	<p>B-510 (ABS) (PC-ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col : WG-0・SO・AGO・KNO・PM-WG・AL-2 size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>PM-WG 11.5~20mm WG-0</p>

Recycling Material

<p>AB-31 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-PM-WG-AL-2 size : 10·11.5·13·15·18·21mm</p>  <p>WG-0</p>  <p>S</p>	<p>AB-29 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 10·11.5·13·15·18·21mm</p>  <p>S</p>	<p>BM-334 </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 11.5·13·15·18·20mm</p>  <p>G-0</p>	<p>SUP-174 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-GM-WGF-O-AL-2 size : 15·18·21·23·25mm</p>  <p>GM</p>	
<p>SUP-834 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-GM-WGF-O size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>A/G</p>	<p>BM-119 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 12·15·18·21·23·25mm</p>  <p>WG-0</p>	<p>BM-120 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 12·15·18·21mm</p>  <p>A/G</p>	<p>BM-167 </p> <p>col : Gs-Ss size : 15·18·20·23·25·30mm</p>  <p>Gs</p>	<p>BM-177 </p> <p>col : G-S-Gs-Ss size : 11.5·13·15·18·21·23mm</p>  <p>Ss</p>
<p>B-32 </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S-WES size : 11.5·13·15·18·21·25mm</p>  <p>WES</p>	<p>CB-0011 </p> <p>col : G-1 size : 13·15·18·21·23mm</p>  <p>G-1</p>	<p>CB-0012 </p> <p>col : S-1 size : 13·15·18·21·23mm</p>  <p>S-1</p>	<p>CB-0081 </p> <p>col : G-1 size : 13·15·18·21·23mm</p>  <p>G-1</p>	<p>CB-0082 </p> <p>col : S-1 size : 13·15·18·21·23mm</p>  <p>S-1</p>
<p>BM-155 </p> <p>col : G-A/G-A/S-Gs size : 15·18·21mm</p>  <p>G</p>	<p>CB-1021 </p> <p>col : G-1 size : 13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>G-1</p>	<p>CB-1022 </p> <p>col : S-1 size : 13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>S-1</p>	<p>SP-19 </p> <p>col : WG-O-S-AL-2-M-A/G-M-A/S-WES size : 15·18·21·23mm</p>  <p>AL-2</p>	<p>AB-85 </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S size : 10·11.5·13·15·18·21mm</p>  <p>A/S</p>
<p>B-340 </p> <p>col : S-A/G-AL-2-M-A/G size : 11.5·13·15·18·20·25mm</p>  <p>A/G</p>	<p>B-52 </p> <p>col : S-GM-AL-2-GM-1 size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>GM-1</p>	<p>B-331 </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S-WES size : 11.5·13·15·18·20·24mm</p>  <p>A/S</p>	<p>B-53 </p> <p>col : S-GM-AL-2-GM-1 size : 15·18·21·25·30mm</p>  <p>GM-1</p>	<p>B-127 </p> <p>col : Gs-Ss-A/G size : 13·15·18·21·23mm</p>  <p>Gs</p>
<p>SP-201 </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2 size : 11.5·13·15·18·20mm</p>  <p>AL-2</p>	<p>SP-202 </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2-M-A/G-M-A/S WES size : 11.5·13·15·18·20mm</p>  <p>M-A/G</p>	<p>SP-204 </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2-WES size : 13·15·18·20·23·25mm</p>  <p>WES</p>	<p>SP-206 </p> <p>col : S-AL-2-M-A/G-M-A/S size : 13·15·18·21mm</p>  <p>M-A/S</p>	<p>B-179 </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5·13·15·18·21mm</p>  <p>A/G</p>
<p>AB-101 </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S size : 11.5·13·15·18·21mm</p>  <p>S</p>	<p>B-335 </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5·13·15·18·20·23mm</p>  <p>A/S</p>	<p>B-514 </p> <p>col : A/G-T-K/N-T size : 15·18·20·23·25mm</p>  <p>A/G-T</p>	<p>GM-100 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-WES size : 13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>A/S</p>	<p>B-501 </p> <p>col : S-A/G-GM size : 15·18·21·25·30mm</p>  <p>S</p>

Recycling Material

<p>CM-0101 </p> <p>col : G·S size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: center;">G</p>	<p>CM-2101 </p> <p>col : G·S size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: center;">S</p>	<p>NP-611 </p> <p>col : WG·S·K/N size : 15·18·21·23·25·28mm</p> <p style="text-align: center;">S</p>	<p>NP-612 </p> <p>col : WG·S·K/N size : 15·18·21·23·25·28mm</p> <p style="text-align: center;">K/N</p>	<p>NP-613 </p> <p>col : WG·S·K/N size : 15·18·21·23·25·28mm</p> <p style="text-align: center;">WG</p>
<p>NN-500 </p> <p>col : G size : 11.5·13·15·18·21·25mm</p> <p style="text-align: center;">G</p>	<p>NN-605 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">G</p>	<p>NN-606 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">S</p>	<p>NN-607 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">K/N</p>	<p>NN-608 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">G</p>
<p>NN-609 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">S</p>	<p>NN-610 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">K/N</p>	<p>NP-605 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">S</p>	<p>NP-606 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">K/N</p>	<p>NP-607 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">G</p>
<p>NP-608 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">S</p>	<p>NP-609 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">K/N</p>	<p>NP-610 </p> <p>col : G·S·K/N size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">G</p>	<p>NU-515 </p> <p>col : W size : 18·21·25·28·35mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>	<p>KR-52 </p> <p>col : W size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>
<p>NU-501 </p> <p>col : W size : 15·18·21·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">染見本</p>	<p>NU-56 </p> <p>col : W size : 15·18·21·25·30·35mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>	<p>KR-51 </p> <p>col : W size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: center;">染見本</p>	<p>NU-57 </p> <p>col : W size : 15·18·21·23·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>	<p>KR-53 </p> <p>col : W size : 15·18·21·23·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>
<p>KR-54 </p> <p>col : W size : 15·18·21·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>	<p>NU-56 </p> <p>col : W size : 15·18·21·25·30·35mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>	<p>NU-57 </p> <p>col : W size : 15·18·21·23·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>	<p>DA-2407 </p> <p>col : S·A/G·K/N size : 20·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">S</p>	
<p>NU-100 </p> <p>col : W size : 15·18·21·23·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">W</p>	<p>DN-2408 </p> <p>col : B/S·B/AG·B/KN·W/S·W/AG·W/KN size : 20·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">B/KN</p>	<p>DN-2406 </p> <p>col : B/S·B/AG·B/KN·W/S·W/AG·W/KN size : 20·25·30mm</p> <p style="text-align: center;">W/AG</p>		

エコテックス認証商品

下の12商品は、世界的品質基準であるエコテックスにおいて、製品分類 I の認証を取得しており、耐腐食性を高めるために、**全て塗装クリアー加工**を行っております。
更に、欧米・日本の基準である**ニッケルフリー・検針対応**の検査基準をクリアしております。



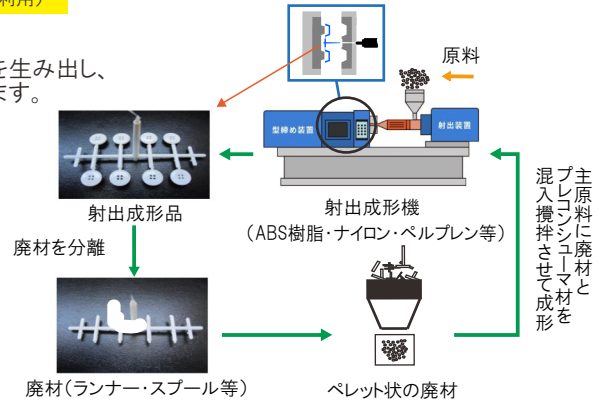
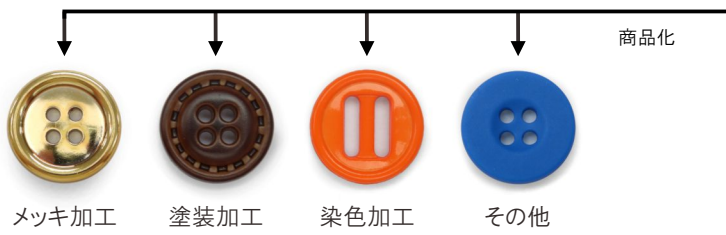
<p>NEW AM-1   </p> <p>col : G-O-SO-KN-O-GF-O-SF-O KNF-O size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>G-O</p>	<p>NEW AM-2   </p> <p>col : G-O-SO-KN-O-GF-O-SF-O KNF-O size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>GF-O</p>	<p>NEW AM-3   </p> <p>col : G-O-SO-KN-O-GF-O-SF-O KNF-O size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>SF-O</p>	<p>NEW AM-4   </p> <p>col : G-O-SO-KN-O-GF-O-SF-O KNF-O size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>SO</p>	<p>AB-837    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21・23mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm</p> <p>WG-O</p>	<p>AB-882    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm</p> <p>AGO</p>
<p>AB-4    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm</p> <p>KNO</p>	<p>AB-37    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>SO</p>	<p>B-513    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG size : 10・11.5・13・15・18・20mm</p>  <p>WG-O</p>	<p>B-108    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm</p> <p>AGO</p>	<p>B-510    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG AL-2 size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>PM-WG 11.5~20mm</p> <p>KNO</p>	<p>B-123    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG AL-2 size : 11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>SO</p>
<p>AB-31   </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-PM-WG AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>WG-O</p>	<p>SMB-37  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 6・8・10・11.5mm</p>  <p>S</p>	<p>SMB-4  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 6・8・10・11.5mm</p>  <p>WG</p>	<p>AB-29  </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>A/G</p>	<p>AB-35  </p> <p>col : S-A/G-A/S-GM size : 8・10・11.5mm</p>  <p>S</p>	<p>BB-01  </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 6・8・10・11.5mm</p>  <p>G</p>
<p>BM-334  </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 11.5・13・15・18・20mm</p>  <p>AL-2</p>	<p>SUP-834  </p> <p>col : WG-O-S-A/G-GM-WGF-O size : 11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>A/G</p>	<p>BM-119  </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 12・15・18・21・23・25mm</p>  <p>A/S</p>	<p>BM-120  </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 12・15・18・21mm</p>  <p>A/G</p>	<p>B-32  </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S-WES size : 11.5・13・15・18・21・25mm</p>  <p>A/G</p>	<p>BM-177  </p> <p>col : G-S-Gs-Ss size : 11.5・13・15・18・21・23mm</p>  <p>S</p>
<p>AB-85  </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>A/S</p>	<p>GM-100  </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-WES size : 13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>A/S</p>	<p>B-331  </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S-WES size : 11.5・13・15・18・20・24mm</p>  <p>S</p>	<p>SMB-34  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 10・11.5・13mm</p>  <p>A/G</p>	<p>SMB-76  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 10・11.5・13mm</p>  <p>KN/J</p>	<p>SMC-700  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 10・11.5・13mm</p>  <p>WG</p>
<p>B-127  </p> <p>col : Gs-Ss-A/G size : 13・15・18・21・23mm</p>  <p>A/G</p>	<p>B-179  </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>A/S</p>	<p>B-335  </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5・13・15・18・20・23mm</p>  <p>A/S</p>	<p>B-340   </p> <p>col : S-A/G-AL-2-M-A/G size : 11.5・13・15・18・20・25mm</p>  <p>A/G</p>	<p>B-52  </p> <p>col : S-GM-AL-2-GM-1 size : 11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>GM-1</p>	<p>AB-101  </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S size : 11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>S</p>
<p>SP-201  </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2 size : 11.5・13・15・18・20mm</p>  <p>A/S</p>	<p>SP-202  </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2-M-A/G M-A/S-WES size : 11.5・13・15・18・20mm</p>  <p>AL-2</p>	<p>SP-204  </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2-WES size : 13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>A/G</p>	<p>SP-206   </p> <p>col : S-AL-2-M-A/G-M-A/S size : 13・15・18・21mm</p>  <p>M-A/G</p>	<p>BB-B1   </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 5・6・8・16・20mm</p>  <p>QS</p>	<p>NN-B1  </p> <p>col : W-NP size : 5・6・8・16・20mm</p>  <p>W</p>
<p>BB-D  </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 6・8・10・13・15mm</p>  <p>G</p>	<p>NN-D  </p> <p>col : W-NP size : 6・8・10・13・15mm</p>  <p>NP</p>	<p>BB-R  </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 8・10・15・20mm</p>  <p>A/G</p>	<p>NN-R   </p> <p>col : W-NP size : 8・10・15・20mm</p>  <p>NP</p>	<p>NUA-32   </p> <p>col : W size : 11.5・13・15・18・21 23・25mm</p>  <p>W</p>	<p>NUA-86   </p> <p>col : W size : 10・11.5・13・15mm</p>  <p>W</p>

Recycling Material

マテリアル リサイクル (廃材を再利用)

マテリアル リサイクルとは……

廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



<p>NEP-5 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: W/G-O/W/S-B/G-O-B/S size: 10・11.5・13mm</p> <p>W/G-O</p>	<p>NEP-7 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: W/G-O/W/S-B/G-O-B/S size: 10・11.5・13mm</p> <p>B/G-O</p>	<p>NEP-40 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size: 10・11.5・13mm</p> <p>W/QS</p>	<p>NEP-41 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size: 10・11.5・13mm</p> <p>B/QS</p>	<p>NEP-717 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size: 10・11.5・13mm</p> <p>W/WG</p>	<p>NEP-718 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size: 10・11.5・13mm</p> <p>B/QS</p>
<p>PPA-01 (IP1) (OEKO TEX)</p> <p>col: WP-KP-GP size: 6・8・10・11.5・13・15mm</p> <p>6mm WP 8mm KP 10mm KP 11.5mm GP</p>	<p>PPA-29 (IP1) (OEKO TEX)</p> <p>col: WP-KP-GP size: 10・11.5・13・15・18・21mm</p> <p>WP</p>	<p>MP-01 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S size: 10・11.5・13・15mm</p> <p>S</p>	<p>MP-02 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S size: 10・11.5・13・15mm</p> <p>S</p>	<p>MP-30 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S size: 10・12・15・18・21mm</p> <p>S</p>	
<p>MP-100 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S size: 10・11.5・13・15・18mm</p> <p>G-O</p>	<p>MP-07 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: WG-QS size: 13mm</p> <p>WG</p>	<p>MP-08 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: WG-QS size: 13mm</p> <p>WG</p>	<p>MP-09 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: WG-QS size: 13mm</p> <p>WG</p>	<p>DI-10 (AIMA ABS)</p> <p>col: WG-S-A/G size: 6・8・10mm</p> <p>WG</p>	<p>DI-20 (AIMA ABS)</p> <p>col: WG-S-A/G size: 6・8・10mm</p> <p>S</p>
<p>PMP-5 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S size: 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>PMP-6 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S size: 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>PMP-7 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S size: 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>CM-0101 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-S size: 13・15・18・21・23mm</p> <p>G</p>	<p>CM-2101 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-S size: 13・15・18・21・23mm</p> <p>G</p>	<p>NN-500 (ABS PA)</p> <p>col: G size: 11.5・13・15・18・21・25mm</p> <p>G</p>
<p>NN-605 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-606 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-607 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-608 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-609 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-610 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>
<p>NP-605 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-606 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-607 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-608 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-609 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-610 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N size: 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>

(IP1) PC-ABS(パール塗装)
※ノーホルマリン仕様
※無鉛パール仕様

IP1について: ノーホルマリン・無鉛パール仕様により人体への影響を考慮。
ボタンの耐腐食性(変色、腐食等)に対しても向上しております。
詳しくは担当者迄お問い合わせください。

* メッキカラー別注色対応可能です。
詳しくは担当者迄お問い合わせ下さい。



<p>TKS-48 </p> <p>col : WG·QS·A/G·K/N-J</p> <p>※1 穴径 横:3.1mm 縦:3.0mm</p>	<p>TKS-480 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 横:3.1mm 縦:3.0mm</p>	<p>TKS-49 </p> <p>col : WG·QS·A/G·K/N-J</p> <p>※1 穴径 横:3.1mm 縦:3.0mm</p>	<p>TKS-490 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 横:3.1mm 縦:3.0mm</p>			
<p>TKS-44 </p> <p>col : WG·PM-WG·QS·A/G·K/N-J</p> <p>※1 穴径 4.0mm</p>					<p>TKS-440 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 4.0mm</p>	
<p>TKS-34MR </p> <p>col : S·A/G·K/N·WES</p> <p>※3 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-34 </p> <p>col : WG·S·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-340 </p> <p>col : W·B·CR</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-40 </p> <p>col : S·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-45 </p> <p>col : WG·QS·A/G·K/N-J</p> <p>10mm幅迄のテープで商材に止めることにより固定出来ます。</p> <p>※1 穴径 3.8mm</p>	<p>TKS-450 </p> <p>col : W·B</p> <p>10mm幅迄のテープで商材に止めることにより固定出来ます。</p> <p>※1 穴径 3.8mm</p>	
<p>TKS-35MR </p> <p>col : S·A/G·K/N·WES</p> <p>※3 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-35 </p> <p>col : WG·PM-WG·S·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-10 </p> <p>col : W·B·CR</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-46 </p> <p>col : WG·PM-WG·QS·A/G·K/N-J</p> <p>※1 穴径 3.2mm</p>	<p>TKS-460 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 3.2mm</p>	<p>TKS-43 </p> <p>col : WG·QS·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 横:5.5mm 縦:4.0mm</p>	
<p>TKS-33 </p> <p>col : WG·S·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p>	<p>TKS-21 </p> <p>col : QS·A/G·K/N-J</p> <p>10mm幅迄のテープで商材に止めることにより固定出来ます。</p> <p>※2 穴径 横:6.0mm 縦:4.0mm</p>	<p>TKS-36 </p> <p>col : WG·S·A/G·K/N-J</p> <p>※3 穴径 5.0mm</p>	<p>TKS-42 </p> <p>col : S·A/G·K/N-J</p> <p>※3 穴径 5.0mm</p>	<p>TKS-47 </p> <p>col : QS·A/G·K/N-J</p> <p>※3 穴径 4.5mm</p>	<p>TKS-470 </p> <p>col : W·B</p> <p>※3 穴径 4.5mm</p>	
<p>NEW HB-8000 </p> <p>ABS col : WG·S·A/G·K/N-J PA col : W·B·T00</p> <p>穴径 3.5mm</p> <p>使用見本</p>					<p>HB-6000MR </p> <p>col : S·A/G·K/N·WES size : 8.5-10mm</p> <p>直径 8.5mm 10mm 穴径 4.5mm 6mm</p>	<p>HB-6000 </p> <p>col : W·B·T00 size : 8.5-10mm</p> <p>直径 8.5mm 10mm 穴径 4.5mm 6mm</p>

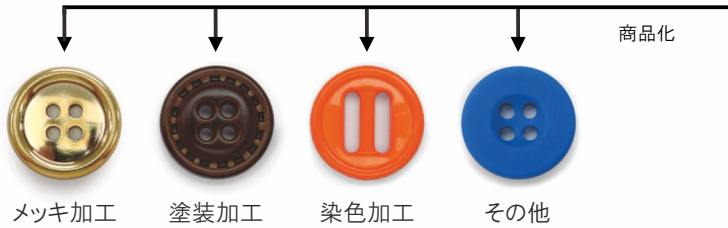
※1:耐腐食性向上の為ステンレスパネを採用しています。 ※2:銅パネが無くなり次第、ステンレスパネに移行いたします。 ※3:銅パネを使用しています。

Recycling Material

マテリアル リサイクル (廃材を再利用)

マテリアル リサイクルとは……

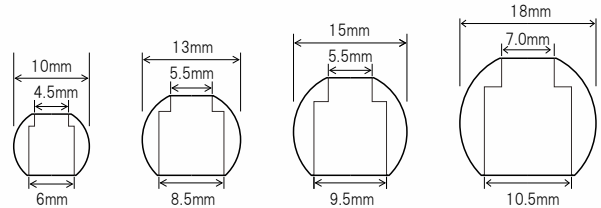
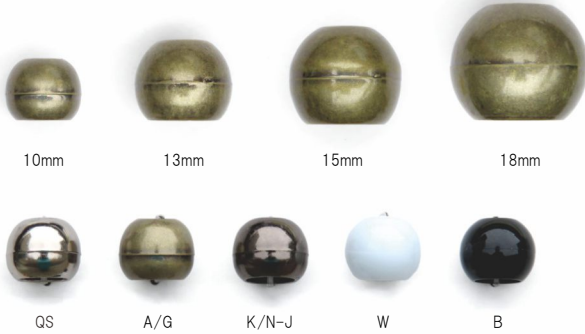
廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



TK-14



ABS col : QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B
size : 10・13・15・18mm



TK-15



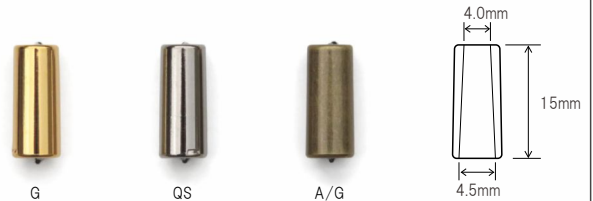
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B・CR



BP-2



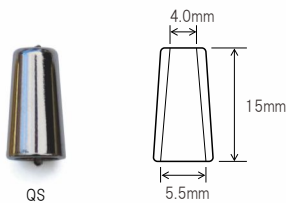
ABS col : G・QS・A/G



TK-3



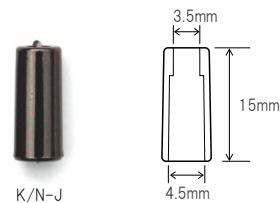
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B・CR



BP-3



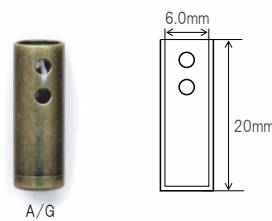
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B



TK-12



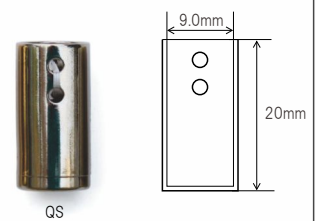
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B



TK-11



ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B



HB-1000



col : W・B
size : 15・20・25・30mm



HB-2000



col : W・B
size : 15・20・25・30mm



HB-3000



col : W・B
size : 15・20・25・30mm



HB-0020



col : W・B
size : 25・30・40・50mm



Recycling Material



<p>BTPA-1 (PA) (GEKO TEX)</p> <p>col: W・B size: 13・15mm</p> <p>使用見本</p> <p>13mm推奨丸ゴム紐: 2mm 15mm推奨丸ゴム紐: 2.5mm</p>	<p>BTPU-4 (PU)</p> <p>col: 09 size: 17・19mm</p> <p>17mm推奨丸ゴム紐: 2.5mm 19mm推奨丸ゴム紐: 3mm</p>
---	---

これらの商品は、FN-1カラーにて別注色対応可能。詳しくは担当者迄問合せ下さい。

<p>BTTP-2 (TPEE)</p> <p>col: 01・09</p> <p>01 09</p> <p>推奨丸ゴム紐: 2.5mm</p>	<p>BTTP-3 (TPEE)</p> <p>col: 01・09</p> <p>09</p> <p>推奨丸ゴム紐: 3mm</p>
---	--

<p>BTTP-20 (TPEE)</p> <p>col: 01・09・15・30・53・62</p> <p>01 09 15 30 53 62</p> <p>推奨丸ゴム紐: 2.5mm 上記は7mm幅迄のテープで商材に止めることにより固定出来ます。</p>	<p>BTTP-30 (TPEE)</p> <p>col: 01・09・15・30・53・62</p> <p>09</p> <p>推奨丸ゴム紐: 3mm 上記は11mm幅迄のテープで商材に止めることにより固定出来ます。</p>
--	--

上記全商品は紐の太さ、表面の違いにより止まり方が違ってきますのでサンプル時にご確認ください。

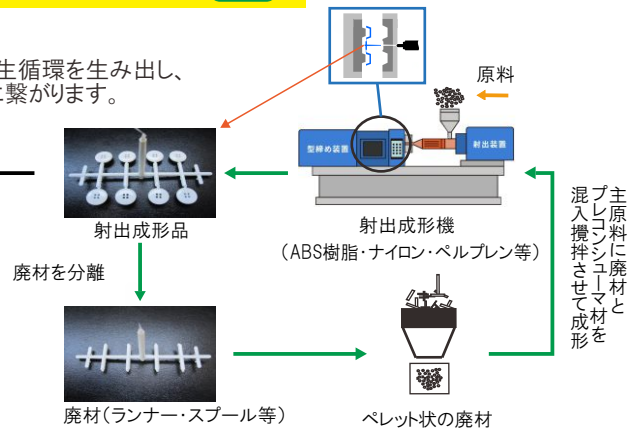
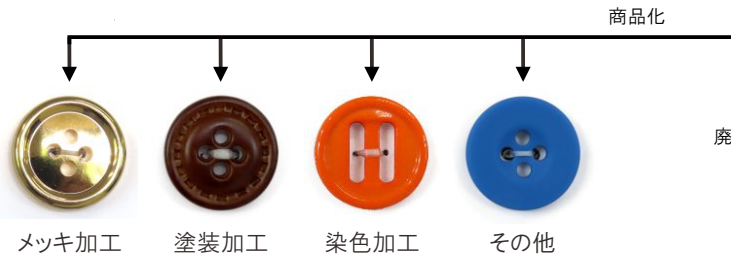
<p>FN-1 (TPEE)</p> <p>col: 00・01・02・04・09・14・15・26・30・36・40・401・41・43・44・46・47・51・52・53・58・59・60・601・61・62・696・90・92・93・95</p> <p>size: 11.5・13・15・18・20mm</p> <p>00 01 02 04 09 14 15 26 30 36 40 401 41 43 44 46 47 51 52 53 58 59 60 601 61 62 696 90 92 93 95</p> <p>FN-1は東洋紡が独自に開発した材料「ペルブレン」を使用しています。ポリエステル系の素材で、ゴムとプラスチックの境界をなくし、柔軟性があり、衝撃を吸収しますのでスポーツ関係・ベビー関係・作業服等に安心してお使いいただけます。原料からの着色ですので色落ちの心配がありません。プレス・洗濯によるボタンの割れはありません。またドライクリーニングにも耐えられます。 ※ボタンに直接、アイロンを当てることは避けてください。アイロンの温度でボタンが溶けることがあります。(融点200℃)</p>

Recycling Material

マテリアル リサイクル (廃材を再利用)



マテリアル リサイクルとは……
 廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



DF-19 col: BK size: 60mm

BK

エコテックス取得商品
 スタンダード100
 世界トップレベルの安全な繊維製品の証
 最も厳しい品質基準である製品分類 I の認証を取得しております。

STANDARD 100
 N-KEN 12133
 Nissenken

DF-20 col: 08 size: 60mm

08

DF-12 PAcol: 02-09 ABScol: WG・S・AG・KN size: 55mm

02/WG

DF-13 PAcol: 02-09 ABScol: WG・S・AG・KN size: 55mm

09/KN

DF-8 col: 02-48-09 size: 40-55mm

40mm/02 48 09

DF-10 PAcol: 02-09 ABScol: WG・S・AG・KN size: 55mm

02/S 09/AG

Recycling Material

DF-9



PAcol : 09
ABScol : WG·S·AG·KN
size : 45·55mm



45mm/WG

WG

S

AG

KN

DF-6



col : G·S·A/G·A/S
size : 30·45·55mm

DF-5



col : A/G·A/S·D/B
size : 50mm



S/30mm

AG/45mm

G/55mm



A/G

A/S

D/B

DF-7



col : G·S·A/G·A/S
size : 45·55mm

DF-4



col : 40·45·48·09
size : 40·55mm



S/45mm

AS/45mm



40

45

48

09

Recycling Material

DF-160



col : W40N·W48N·W09N·W40NS
size : 50·60mm



50mm·

W40N

W48N

W09N

W40NS

DF-140



col : W40N·W48N·W09N·W40NS
size : 50·60mm



50mm

W40N

W48N

W09N

W40NS

DF-150



col : W40N·W48N·W09N·W40NS
size : 50·60mm



50mm/W09N

60mm/W09N

DF-166



col : W40·W48·W09
size : 50·60mm



50mm

W40

W48

W09

Recycling Material

DF-15



col : 40・45・48・09
size : 50・60mm



40



45



48



09



60mm

DF-14



col : 40・45・48・09
size : 50・60mm



60mm/40

DF-16



col : 40・45・48・09
size : 50・60mm



60mm/48

DF-18



本体 col : 40・45・48・09
メッキ col : WG・S・A/G・K/N
size : 60mm



09/KN

DF-17



本体 col : 40・45・48・09
メッキ col : WG・S・A/G・K/N
size : 60mm



40/WG



45/S



48/AG



09/KN

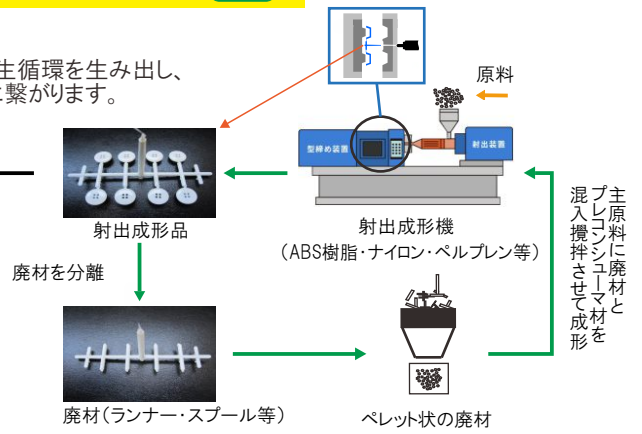
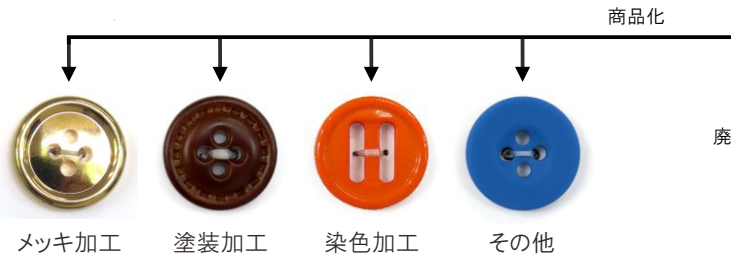
Recycling Material

マテリアル リサイクル (廃材を再利用)



マテリアル リサイクルとは……

廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



エコテックス取得商品

スタンダード100

世界トップレベルの安全な繊維製品の証
最も厳しい品質基準である製品分類 I の認証を取得しております。



NC-940 (PA)

col : 040-043-045-047-009
size : 15-18-20-22-24mm



NC-941 (PA MC)

col : 040-043-045-047-009
size : 15-18-20-22-24mm



NC-942 (PA MC)

col : 040-043-045-047-009
size : 15-18-20-24mm



BC-400 (PA)

col : 040-043-045-047-009
size : 25-30-45-50-60mm

※ ピン付きでの販売もしております。
ご希望される場合は指示してください。
PIN col : S・A/G・K/N (MB)
(検針器対応)



Recycling Material



NC-932



col : 01·09·28·40·41·42·45·46·48·58·64·95
size : 13·15·19·21·23·25·28mm



01

09

28

40

41

42

45

46

48

58

64

95

NC-933



col : 46·48·09
size : 15·19·21·23·25mm



48

NC-934



col : 46·48·09
size : 15·19·21·23·25mm



48

CK-800



PA col : 42·46·48·09
ABS col : WG·AG
size : 12·15·18·20·23mm



AG/48

NC-1030



col : 01·09·28·40·41·42·45·46·48·58·64·95
size : 11.5·13·15·18·20·23·25·28mm



46

NC-35



col : 46·48·09
size : 15·18·20·23·25·28mm



46

NC-1005



col : 46·48·09
size : 15·18·20·23·25mm



46

NC-1010



col : 46·48·09
size : 15·18·20·23·25mm



46

NC-1040



col : 46·48·09
size : 15·18·20·23·25mm



46

DNC-2410



PA col : 41·46·48·64·09
MC col : S·AG·KN
size : 20·25·30mm



41/S

46/AG

64/KN

48/S

09/KN

BC-100



col : 01·09·28·40·41·42·45·46·48·58·64·95
size : 20·25·30·40·45·50mm

※ ピン付きでの販売もしております。
ご希望される場合は指示してください。

PIN col: S·A·G·K/N (MB)
(検針器対応)



25mm

50mm



NC-935



col : 042・044・049・009
size : 15・18・20・22・24mm



15 mm 18 mm 20 mm 22 mm 24 mm

COL

042

044

049

009

BC-300



col : 042・044・049・009
size : 25・50mm

※ ピン付きでの販売もしております。
ご希望される場合は指示してください。
PIN col : S・A/G・K/N (MB)
(検針器対応)



049

25 mm



049

50 mm

NC-936



col : 042・044・049・009
size : 15・18・20・24mm



COL

042

044

049

009

心地よい感触の表現(しっとり感)(ぬめり感)の追及

M-2013



col : M041・M046・M048・M064・M009
size : 11.5・13・15・18・20・23・25・28mm



M041



M046



M048



M064



M009

M-2012



col : M041・M046・M048・M064・M009
size : 25・30・50mm

※ ピン付きでの販売もしております。
ご希望される場合は指示してください。
PIN col : S・A/G・K/N (MB)
(検針器対応)



M041

25 mm



M041

50 mm

M-2014



col : M041・M046・M048・M064・M009
size : 13・15・19・21・23・25・28mm



M041



M046



M048

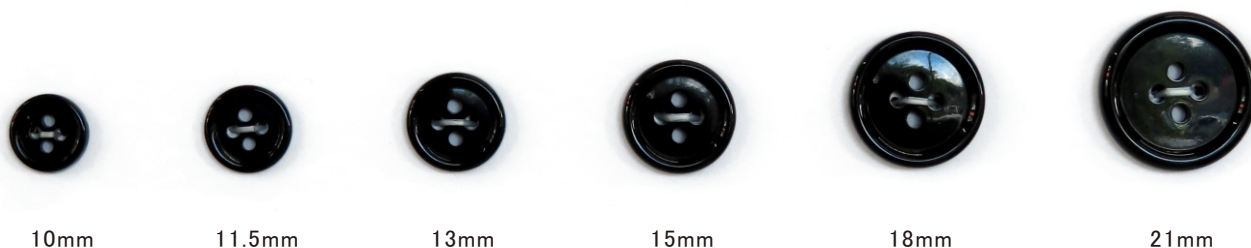


M064



M009

Cecile-1 ^{UP} ※染色不可



10mm

11.5mm

13mm

15mm

18mm

21mm


セシール1はTOP染めの為、ドライクリーニング・ホットプレスに対する堅牢度はJISL試験方法で優秀である事が認められています。耐熱性に対しても乾熱試験器により処理温度240℃、処理時間15秒、プレス圧1190g/cm²でテストした結果、変色・変質等の変化は一切認められません。又、厚生省令第34号規制によるホルムアルデヒド検出測定(日本紡績検査協会 試験番号6385)の結果、ホルムアルデヒド含有量が10PPM以下、吸光度A-A₀=0.05以下でありますので乳幼児用に使用いただいても問題はありません。

金型を一新し、品質を安定させました。
在庫が無くなった商品より新金型を使用し生産しております。新旧を区別する為に箱を変えておりますが、形にブレはありませんので共通でご使用頂けます。

COLOR SAMPLE

染色用 								
P01	00	01	011	02	021	022	04	
053	06	08	083	09	101	103	104	105
112	13	14	16	20	21	22	225	23
30	301	302	303	33	34	35	36	365
38	381	39	40	401	403	404	406	41

COLOR SAMPLE

								
42	427	435	437	438	44	443	447	45
								
453	47	50	501	502	52	523	53	54
								
541	55	57	60	602	603	614	616	618
								
619	62	64	641	642	643	644	65	653
								
655	68	70	702	704	706	71	712	714
								
716	718	73	733	74	75	76	77	78
								
79	80	813	90	902	904	906	91	916
								
92	925	94	944	95	97			

CM-5

UP

※染色不可

10・11.5・13・15・18・21mm

COLOR SAMPLE

	染色用							
								
	P01		00	01	02	04	06	08
								
09	101	112	13	14	16	20	21	22
								
23	30	301	302	303	33	34	35	36
								
365	38	381	39	40	401	403	41	42
								
435	44	45	47	50	501	502	52	53
								
54	541	55	57	60	602	603	62	64
								
641	642	643	65	68	70	71	73	74
								
75	76	77	78	79	80	90	902	91
								
92	94	95	97					

Recycling Material

マテリアル リサイクル (廃材を再利用)



マテリアル リサイクルとは・・・
 廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



メッキ加工



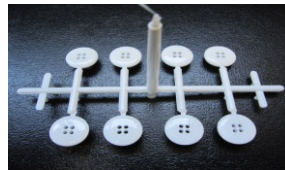
塗装加工



染色加工



その他



射出成形品

商品化

商品と廃材を分離

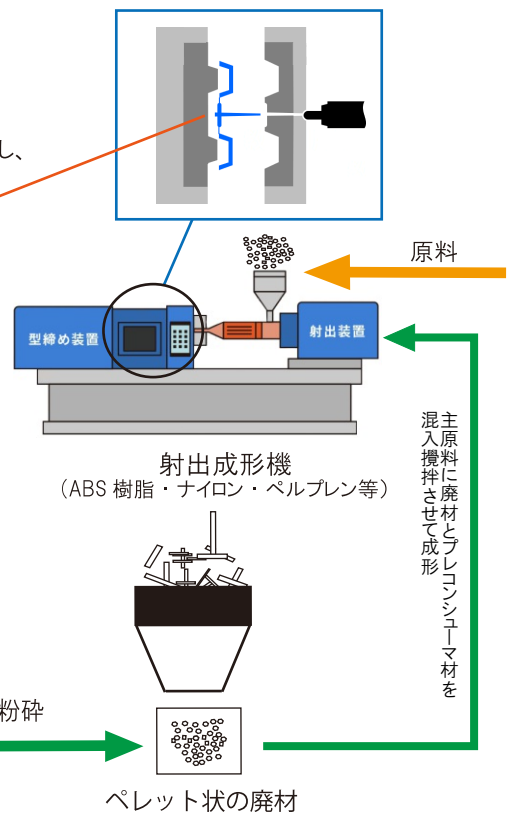


廃材 (ランナー・スプール等)

射出成形

廃材を粉砕

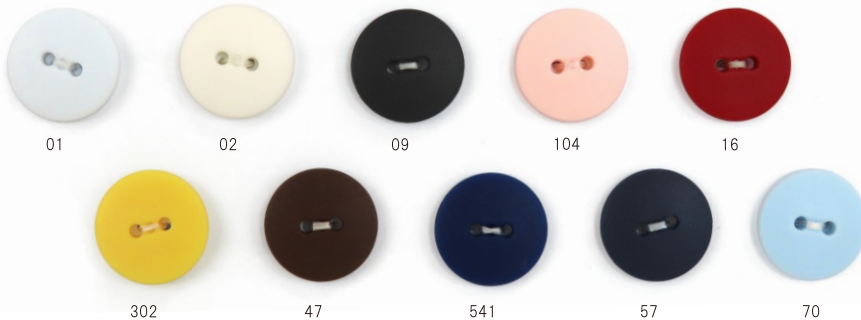
ペレット状の廃材



BOTH



col: 01・02・09・104・16・302・47・541・57・70
 size: 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm



NUA-37



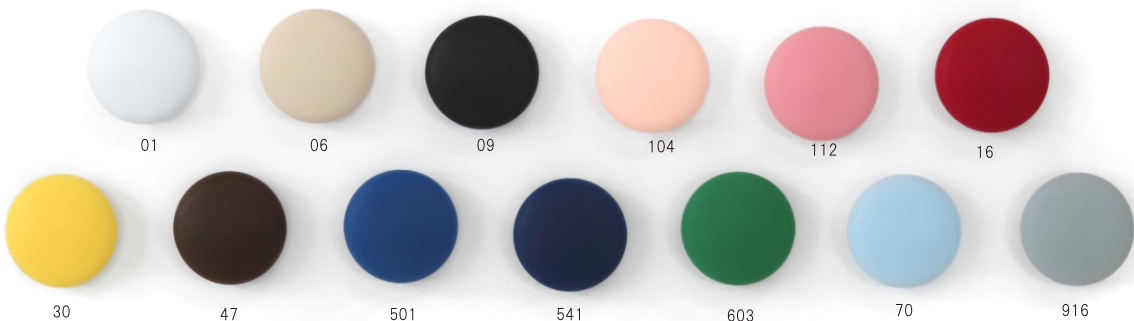
col: 01・06・09・104・112・16・30・47・501・541・603・70・916
 size: 10・11.5・13・15・18mm



KR-37



col: 01・06・09・104・112・16・30・47・501・541・603・70・916
 size: 10・11.5・13・15・18mm



FN-1



col: 00・01・02・04・09・14・15・26・30・36・40・401・41・43・44・46・47・51・52・53・58・59・60・601・61・62・696・90・92・93・95
size: 11.5・13・15・18・20mm



FN-1は東洋紡が独自に開発した材料「ペルブレン」を使用しています。ポリエステル系の素材で、ゴムとプラスチックの境界をなくし、柔軟性があり、衝撃を吸収しますのでスポーツ関係・ベビー関係・作業服等に安心してお使いいただけます。原料からの着色ですので色落ちの心配がありません。プレス・洗濯によるボタンの割れはありません。またドライクリーニングにも耐えられます。※ボタンに直接、アイロンを当てることは避けてください。アイロンの温度でボタンが溶けることがあります。(融点200℃)

FANEX耐薬品性(40℃)

薬品		薬品		薬品		薬品	
潤滑油 No1	◎	キシレン	△	エチレングリコール	◎	NaCl 飽和水	◎
潤滑油 No3	◎	テトラリン	△	四塩化炭素	△	CaCl ₂ 飽和水	◎
燃料油 A	◎	スチレン	△	パークレン	△	Na ₂ SO ₄ 飽和水	◎
燃料油 B	○	酢酸エチル	○	トリクレン	×	5% 亜硫酸水	◎
マシン油	◎	DOP	◎	クロロホルム	×	28% アンモニア水	◎
絶縁油	◎	テトラヒドロフラン	△	塩化メチレン	×	37% ホルマリン	◎
ブレーキ油	◎	メチルエチルケトン	△	四塩化エタン	S	30% 硫酸	◎
ガソリン	○	アセトン	○	フェノール	S	10% 塩酸	◎
石油エーテル	◎	DMF	○	0-クロルフェノール	S	5% 苛性ソーダ	◎
イソオクタン	◎	アニリン	△	m-クレゾール	S	濃硫酸	××
0-0ブタン	◎	トリクレシルホスヘート	◎	氷酢酸	△	濃塩酸	××
ベンゼン	△	メタノール	◎	オレイン酸	◎	10% 硝酸	△
トルエン	△	n-ブタノール	◎	水	◎	85% リン酸	××

◎:ほとんど変化なし ○:やや体積増加(30%以下) △:かなり体積増加 ×:膨潤 ××:劣化 S:溶解

KSB-91 (UF)

col: 3·5·7·9·10·14·15·09
size: 13·15·18·20·23·25mm



COL 3 5 7 9 10 14 15 09

KSB-92 (UF)

col: 3·5·7·9·10·14·15·09
size: 13·15·18·20·23·25mm



COL 3 5 7 9 10 14 15 09

WGT-110 (UF)

col: 10·45·46·47·48·49
size: 15·18·20·23·25mm



COL 10 45 46 47 48 49

WGT-114 (UF)

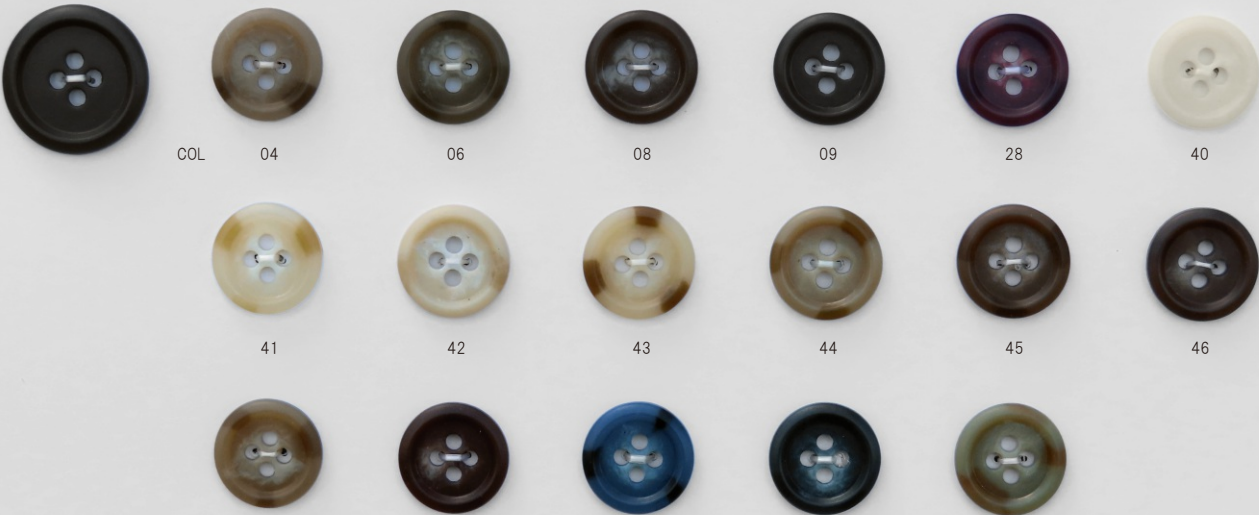
col: 10·45·46·47·48·49
size: 15·18·20·23·25mm



COL 10 45 46 47 48 49

KSB-80 (UF)

col: 04·06·08·09·28·40·41·42·43·44·45·46·407·48·55·58·63
size: 10·11.5·13·15·18·20·23·25mm



COL 04 06 08 09 28 40
41 42 43 44 45 46
407 48 55 58 63

WNT-100 (UF)

col: 001·003·004·006·008·009·028·030·040·041·043·044·046·048·049·053·056·058·063·066
 size: 11.5·13·15·18·20·23mm



COL



001



003



004



006



008



009



028



030



040



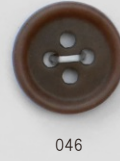
041



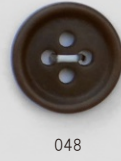
043



044



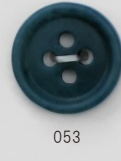
046



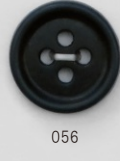
048



049



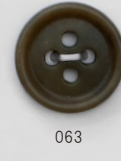
053



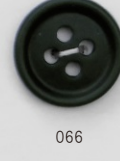
056



058



063



066

WNT-108 (UF)

col: N06·N08·N09·N30·N43·N48·N58
 size: 15·18·20·23mm



COL



N06



N08



N09



N30



N43



N48



N58

WNT-109 (UF)

col: N06·N08·N09·N30·N43·N48·N58
 size: 15·18·20·23mm



COL



N06



N08



N09



N30



N43



N48



N58

KSB-90 (UF)

col: 01·08·09·48·55·88
 size: 9·11.5·13·15·18·20mm



COL



01



08



09



40



48



55



88

素材別ボタンの取扱い上のご注意

※ ご使用になる前に必ずお読み下さい

■ ボタンは服飾付属品として作られたものですので、高温、高圧を避け、長時間皮膚に触れるようなご使用はお避け下さい。

1. ポリエステルボタン〔熱硬化性樹脂〕〔記号:UP〕

ポリエステルボタン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れ、耐薬品性がよいという優れた特徴があります。
* 染色品は必ず色止め(還元洗浄)を行なって下さい。

2. ユリアボタン〔熱硬化性樹脂〕〔ユリア記号:UF〕

ユリア系ボタンには尿素樹脂をベースにしたもので耐光性、耐熱性に優れた原色ボタンで、天然自然調の風合いがあり、幅広く使用して頂いております。
* ホルマリンを含んでいますので、2才以下の乳幼児の衣類には使用しないでください。
* 染色は出来ません。

3. ナイロンボタン〔熱可塑性樹脂〕〔記号:PA〕

ナイロンボタンは染色性が良い等の優れた特徴をもっていて、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。
* 染色品は必ず後処理して下さい。

4. ABSメッキボタン〔熱可塑性樹脂〕〔記号:ABS〕

ABSメッキボタンはABS樹脂にメッキした商品で重さの軽いメッキボタンとして幅広く使用して頂いております。
* ニッケルメッキボタンは長時間皮膚に直かに触れるとかぶれる恐れがあります。
(ニッケルアレルギー対策用メッキもご用意できますので担当者にご相談ください。)
* 海外縫製の商品や毛製品(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、クリアー加工の指定を行なって下さい。
(ジャブクリアーと塗装クリアーの2種類ご用意しております)
* 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。
表示は塩素サラン不可(×)にして下さい。

5. メタリック塗装〔熱可塑性樹脂〕〔記号:PC-ABS〕

* ボタンの耐食性(変色、腐食等)に対して向上しております。

6. 金属ボタン〔真鍮記号:MB〕〔ラバーキャスト記号:MC〕

金属ボタンの素材は真鍮、ラバー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。
使用にあたって以下の事にご注意ください。
* ニッケルメッキボタンは長期間皮膚に直かに触れるとかぶれる恐れがあります。
(ニッケルアレルギー対策用メッキもご用意出来ますので、担当者にご相談下さい。)
* 海外縫製の商品や皮膚、毛製品(特に晒しのもの)に使用されると錆びる恐れがありますので、クリアー加工の指定を行なって下さい。
* ご家庭で漂白剤(特に塩素系漂白剤)が入った水に漬けられるとメッキが錆びます。
表示は塩素サラン不可(×)にしてください。

7. パール塗装ボタン〔記号:IP1〕

* ノーホルマリン・無鉛パール仕様により人体への影響を考慮。(PC-ABSを使用)
* ボタンの耐食性(変色、腐食等)に対しても向上しております。

8. ポリエステルエラストマー〔熱可塑性樹脂〕〔記号:TPEE〕

ポリエステル系の素材で、ゴムとプラスチックの境界をなくし、柔軟性があり、衝撃を吸収しますので、スポーツ関係・ベビー関係・作業服等に安心してお使いいただけます。原料からの着色ですので色落ちの心配がありません。プレス・洗濯によるボタンの割れはありません。またドライクリーニングにも耐えられます。
* ボタンに直接、アイロンを当てることは避けてください。アイロンの温度でボタンが溶けることがあります。

9. ポリウレタン樹脂〔熱可塑性樹脂〕〔記号:PU〕

ゴムのような柔軟性と弾力性が特徴
* ボタンに直接、アイロンを当てることは避けてください。アイロンの温度でボタンが溶けることがあります。

10. イミテーションレザー ボタン・バックル

* 塗装が剥がれますので染色は出来ません。

※ その他、特殊な生地、加工に使用される場合は担当者にご相談下さい。