



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。

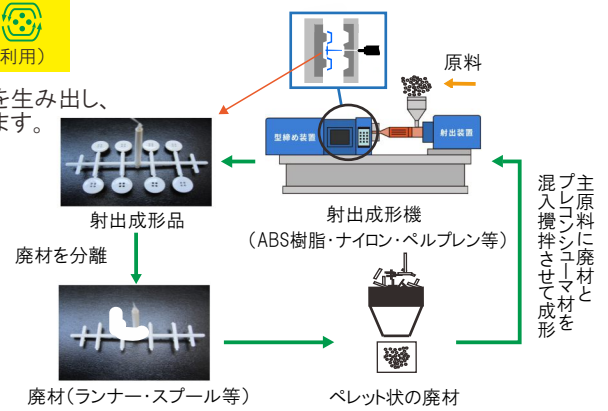
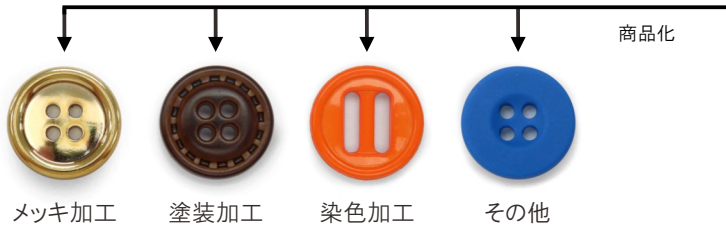
※1:着色塗装

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>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-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-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>

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> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">WG-0 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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">WG-0</p>	<p>BM-120 </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 12·15·18·21mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">A/G</p>	<p>BM-167 </p> <p>col : Gs-Ss size : 15·18·20·23·25·30mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Gs</p>	<p>BM-177 </p> <p>col : G-S-Gs-Ss size : 11.5·13·15·18·21·23mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">WES</p>	<p>CB-0011 </p> <p>col : G-1 size : 13·15·18·21·23mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">G-1</p>	<p>CB-0012 </p> <p>col : S-1 size : 13·15·18·21·23mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">S-1</p>	<p>CB-0081 </p> <p>col : G-1 size : 13·15·18·21·23mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">G-1</p>	<p>CB-0082 </p> <p>col : S-1 size : 13·15·18·21·23mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">S-1</p>
<p>BM-155 </p> <p>col : G-A/G-A/S-Gs size : 15·18·21mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">G</p>	<p>CB-1021 </p> <p>col : G-1 size : 13·15·18·21·23·25mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">G-1</p>	<p>CB-1022 </p> <p>col : S-1 size : 13·15·18·21·23·25mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">A/S</p>	<p>B-53 </p> <p>col : S-GM-AL-2-GM-1 size : 15·18·21·25·30mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">GM-1</p>	<p>B-127 </p> <p>col : Gs-Ss-A/G size : 13·15·18·21·23mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Gs</p>
<p>SP-201 </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2 size : 11.5·13·15·18·20mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">WES</p>	<p>SP-206 </p> <p>col : S-AL-2-M-A/G-M-A/S size : 13·15·18·21mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">M-A/S</p>	<p>B-179 </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5·13·15·18·21mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">A/G</p>
<p>AB-101 </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S size : 11.5·13·15·18·21mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">S</p>	<p>B-335 </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5·13·15·18·20·23mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">A/S</p>	<p>B-514 </p> <p>col : A/G-T-K/N-T size : 15·18·20·23·25mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">A/S</p>	<p>B-501 </p> <p>col : S-A/G-GM size : 15·18·21·25·30mm</p> <div style="display: flex; justify-content: center;">  </div> <p style="text-align: center;">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>		