



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

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。



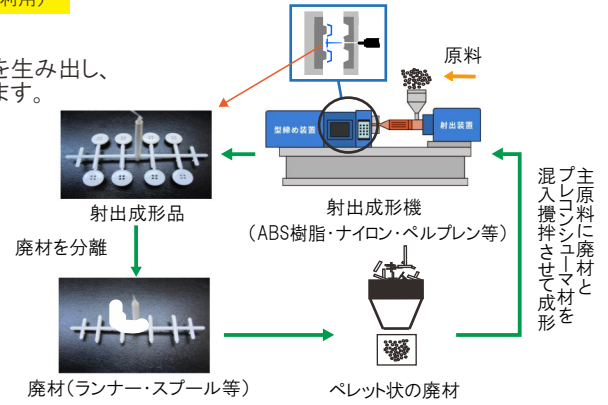
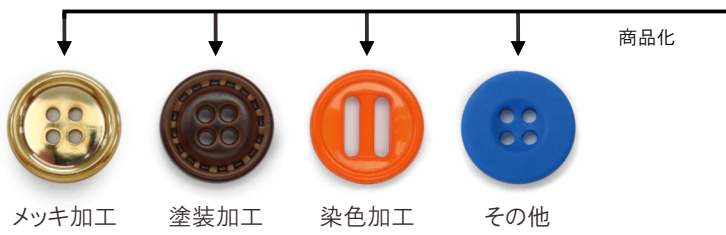
<p><b>NEW AM-1</b>   </p> <p>col : G-O-SO-KN-O-GF-O-SF-O KNF-O size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>G-O</p>	<p><b>NEW AM-2</b>   </p> <p>col : G-O-SO-KN-O-GF-O-SF-O KNF-O size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>GF-O</p>	<p><b>NEW AM-3</b>   </p> <p>col : G-O-SO-KN-O-GF-O-SF-O KNF-O size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>SF-O</p>	<p><b>NEW AM-4</b>   </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><b>AB-837</b>    </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><b>AB-882</b>    </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><b>AB-4</b>    </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><b>AB-37</b>    </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>B-513</b>    </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>B-108</b>    </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>B-510</b>    </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>B-123</b>    </p> <p>col : WG-O-SO-AGO-KNO-PM-WG AL-2 size : 11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>SO</p>
<p><b>AB-31</b>   </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><b>SMB-37</b>  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 6・8・10・11.5mm</p>  <p>S</p>	<p><b>SMB-4</b>  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 6・8・10・11.5mm</p>  <p>WG</p>	<p><b>AB-29</b>  </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><b>AB-35</b>  </p> <p>col : S-A/G-A/S-GM size : 8・10・11.5mm</p>  <p>S</p>	<p><b>BB-01</b>  </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 6・8・10・11.5mm</p>  <p>G</p>
<p><b>BM-334</b>  </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><b>SUP-834</b>  </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><b>BM-119</b>  </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><b>BM-120</b>  </p> <p>col : WG-O-S-A/G-A/S-AL-2 size : 12・15・18・21mm</p>  <p>A/G</p>	<p><b>B-32</b>  </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><b>BM-177</b>  </p> <p>col : G-S-Gs-Ss size : 11.5・13・15・18・21・23mm</p>  <p>S</p>
<p><b>AB-85</b>  </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>GM-100</b>  </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>B-331</b>  </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S-WES size : 11.5・13・15・18・20・24mm</p>  <p>S</p>	<p><b>SMB-34</b>  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 10・11.5・13mm</p>  <p>A/G</p>	<p><b>SMB-76</b>  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 10・11.5・13mm</p>  <p>KN/J</p>	<p><b>SMC-700</b>  </p> <p>col : WG-S-A/G-KN/J size : 10・11.5・13mm</p>  <p>WG</p>
<p><b>B-127</b>  </p> <p>col : Gs-Ss-A/G size : 13・15・18・21・23mm</p>  <p>A/G</p>	<p><b>B-179</b>  </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>A/S</p>	<p><b>B-335</b>  </p> <p>col : A/G-A/S size : 11.5・13・15・18・20・23mm</p>  <p>A/S</p>	<p><b>B-340</b>   </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>B-52</b>  </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>AB-101</b>  </p> <p>col : G-O-S-A/G-A/S size : 11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>S</p>
<p><b>SP-201</b>  </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2 size : 11.5・13・15・18・20mm</p>  <p>A/S</p>	<p><b>SP-202</b>  </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><b>SP-204</b>  </p> <p>col : S-A/G-A/S-AL-2-WES size : 13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>A/G</p>	<p><b>SP-206</b>  </p> <p>col : S-AL-2-M-A/G-M-A/S size : 13・15・18・21mm</p>  <p>M-A/G</p>	<p><b>BB-B1</b>  </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 5・6・8・16・20mm</p>  <p>QS</p>	<p><b>NN-B1</b>  </p> <p>col : W-NP size : 5・6・8・16・20mm</p>  <p>W</p>
<p><b>BB-D</b>  </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 6・8・10・13・15mm</p>  <p>G</p>	<p><b>NN-D</b>  </p> <p>col : W-NP size : 6・8・10・13・15mm</p>  <p>NP</p>	<p><b>BB-R</b>  </p> <p>col : G-QS-A/G-A/S size : 8・10・15・20mm</p>  <p>A/G</p>	<p><b>NN-R</b>  </p> <p>col : W-NP size : 8・10・15・20mm</p>  <p>NP</p>	<p><b>NUA-32</b>   </p> <p>col : W size : 11.5・13・15・18・21 23・25mm</p>  <p>W</p>	<p><b>NUA-86</b>   </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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>size: 10・11.5・13mm</p> <p>B/QS</p>
<p>PPA-01 (IP1) (OEKO TEX)</p> <p>col: WP-KP-GP</p> <p>size: 6・8・10・11.5・13・15mm</p> <p>6mm WP 8mm KP 10mm KP 11.5mm GP</p> <p>WP</p>	<p>PPA-29 (IP1) (OEKO TEX)</p> <p>col: WP-KP-GP</p> <p>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</p> <p>size: 10・11.5・13・15mm</p> <p>S</p>	<p>MP-02 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S</p> <p>size: 10・11.5・13・15mm</p> <p>S</p>	<p>MP-30 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S</p> <p>size: 10・12・15・18・21mm</p> <p>S</p>	
<p>MP-100 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S</p> <p>size: 10・11.5・13・15・18mm</p> <p>G-O</p>	<p>MP-07 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: WG-QS</p> <p>size: 13mm</p> <p>WG</p>	<p>MP-08 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: WG-QS</p> <p>size: 13mm</p> <p>WG</p>	<p>MP-09 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: WG-QS</p> <p>size: 13mm</p> <p>WG</p>	<p>DI-10 (AIMA ABS)</p> <p>col: WG-S-A/G</p> <p>size: 6・8・10mm</p> <p>WG</p>	<p>DI-20 (AIMA ABS)</p> <p>col: WG-S-A/G</p> <p>size: 6・8・10mm</p> <p>S</p>
<p>PMP-5 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S</p> <p>size: 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>PMP-6 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S</p> <p>size: 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>PMP-7 (IP1 ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-O-S</p> <p>size: 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>CM-0101 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-S</p> <p>size: 13・15・18・21・23mm</p> <p>G</p>	<p>CM-2101 (PA ABS) (OEKO TEX)</p> <p>col: G-S</p> <p>size: 13・15・18・21・23mm</p> <p>G</p>	<p>NN-500 (ABS PA)</p> <p>col: G</p> <p>size: 11.5・13・15・18・21・25mm</p> <p>G</p>
<p>NN-605 (ABS PA)</p> <p>col: G-S-K/N</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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。