

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。

別注対応COLOR

艶有	G-0	WG-0	SO	KN-0
				
半艶	GH-0	WGH-0	SHO	KNH-0
				
艶消	GF-0	WGF-0	AL-2	KNF-0
				

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	S-1	WES	M-A/G	M-A/S	GM-1		
							

表記	名称(仕様)	塗 装 クリアー 加 工	ジャブ クリアー 加 工	エコテックス 対 応	表記	名称(仕様)	塗 装 クリアー 加 工	ジャブ クリアー 加 工	エコテックス 対 応
G-0	ゴールド	○		○	Ss	シルバー墨入		○	
WG-0	ホワイトゴールド	○		○	A/G	アンティークゴールド		○	○
SO	シルバー	○		○	AGO	アンティークゴールド	○		○
KN-0	黒ニッケル	○		○	A/G-T	アンティークゴールド	○		○
GH-0	ゴールド半艶	○		○	A/S	アンティックシルバー		○	
WGH-0	ホワイトゴールド半艶	○		○	GM	ガンメタリック			
SHO	シルバー半艶	○		○	K/N	黒ニッケル			
KNH-0	黒ニッケル半艶	○		○	KNO	黒ニッケル	○		○
GF-0	ゴールド消	○		○	K/N-J	黒ニッケル		○	
WGF-0	ホワイトゴールド消	○		○	K/N-T	黒ニッケル	○		
AL-2	シルバー消	○		○	G-1	ゴールド消	○		
KNF-0	黒ニッケル消	○		○	PM-WG	ホワイトゴールド消	※1		○
G	ゴールド				S-1	シルバー消	○		
Gs	ゴールド墨入		○		WES	ウェスタン		○	○
WG	ホワイトゴールド				M-A/G	アンティックゴールド消	○		○
S	シルバー				M-A/S	アンティックシルバー消	○		
QS	シルバー				GM-1	ガンメタリック消	○		

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。



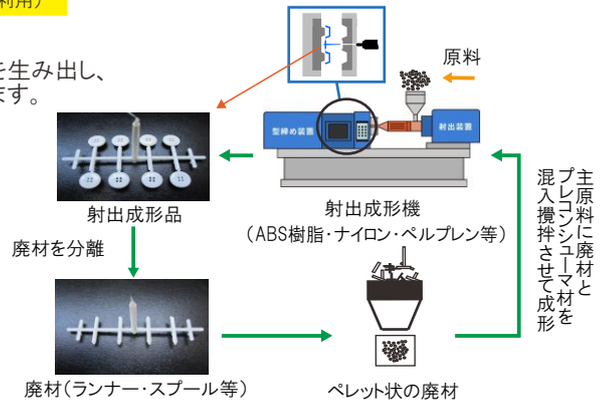
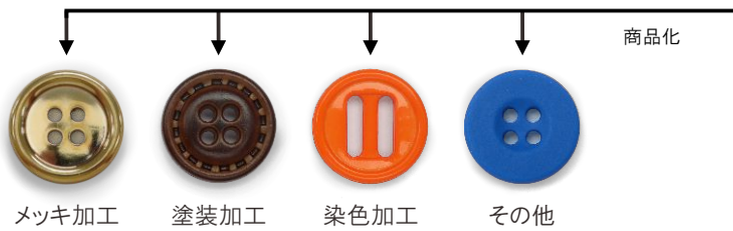
<p>AB-837    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AL-2-AGO-KNO size : 10・11.5・13・15・18・21・23mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm WG-O PM-WG SO AL-2 AGO KNO</p>	<p>AB-882    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AL-2-AGO-KNO size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm AGO</p>	<p>AB-4    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AL-2-AGO-KNO size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm KNO</p>	<p>AB-37    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AL-2-AGO-KNO size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm SO</p>		
<p>B-513    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AGO-KNO size : 10・11.5・13・15・18・20mm</p>  <p>WG-O PM-WG SO AGO KNO</p>	<p>B-108    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AGO-KNO size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25mm</p>  <p>PM-WG 10~21mm AGO</p>	<p>B-510    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AL-2-AGO-KNO size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>PM-WG 11.5~20mm KNO</p>	<p>B-123    </p> <p>col : WG-O-PM-WG-SO-AL-2-AGO-KNO size : 11.5・13・15・18・21mm</p>  <p>PM-WG 11.5~20mm SO</p>		
<p>AB-31   </p> <p>col : WG-O-PM-WG-S-A/G-A/S-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-WGF-O-S-A/G-GM 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>K/N</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>Gs</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>AL-2</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 </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 </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 </p> <p>col : W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size : 10・11.5・13mm</p> <p>W/QS</p>	<p>NEP-41 </p> <p>col : W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size : 10・11.5・13mm</p> <p>B/QS</p>	<p>NEP-717 </p> <p>col : W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size : 10・11.5・13mm</p> <p>W/WG</p>	<p>NEP-718 </p> <p>col : W/WG-W/QS-B/WG-B/QS size : 10・11.5・13mm</p> <p>B/QS</p>
<p>PPA-01 </p> <p>col : WP-KP-GP size : 6・8・10・11.5・13・15mm</p> <p>6mm WP 8mm KP 10mm GP 11.5mm WP</p>	<p>PPA-29 </p> <p>col : WP-KP-GP size : 10・11.5・13・15・18・21mm</p> <p>WP</p>	<p>MP-01 </p> <p>col : G-O-S size : 10・11.5・13・15mm</p> <p>S</p>	<p>MP-02 </p> <p>col : G-O-S size : 10・11.5・13・15mm</p> <p>S</p>	<p>MP-30 </p> <p>col : G-O-S size : 10・12・15・18・21mm</p> <p>S</p>	
<p>MP-100 </p> <p>col : G-O-S size : 10・11.5・13・15・18mm</p> <p>G-O</p>	<p>MP-07 </p> <p>col : WG-QS size : 13mm</p> <p>WG</p>	<p>MP-08 </p> <p>col : WG-QS size : 13mm</p> <p>WG</p>	<p>MP-09 </p> <p>col : WG-QS size : 13mm</p> <p>WG</p>	<p>DI-10 </p> <p>col : WG-S-A/G size : 6・8・10mm</p> <p>WG</p>	<p>DI-20 </p> <p>col : WG-S-A/G size : 6・8・10mm</p> <p>S</p>
<p>PMP-5 </p> <p>col : G-O-S size : 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>PMP-6 </p> <p>col : G-O-S size : 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>PMP-7 </p> <p>col : G-O-S size : 10・11.5・13mm</p> <p>G-O</p>	<p>CM-0101 </p> <p>col : G-S size : 13・15・18・21・23mm</p> <p>G</p>	<p>CM-2101 </p> <p>col : G-S size : 13・15・18・21・23mm</p> <p>G</p>	<p>NN-500 </p> <p>col : G size : 11.5・13・15・18・21・25mm</p> <p>G</p>
<p>NN-605 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-606 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-607 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-608 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-609 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NN-610 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>
<p>NP-605 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-606 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-607 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-608 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-609 </p> <p>col : G-S-K/N size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p> <p>G</p>	<p>NP-610 </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。