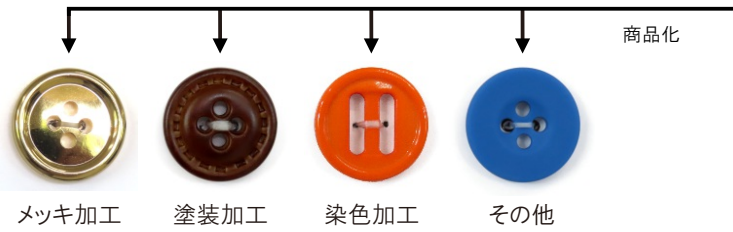


# Recycling Material

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。



## METAL COLOR SAMPLE

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

| 表記    | 名称(仕様)     | 塗装<br>クリア<br>加工 | ジャブ<br>クリア<br>加工 | エコテックス<br>対 応 | 表記    | 名称(仕様)      | 塗装<br>クリア<br>加工 | ジャブ<br>クリア<br>加工 | エコテックス<br>対 応 |
|-------|------------|-----------------|------------------|---------------|-------|-------------|-----------------|------------------|---------------|
| G     | ゴールド       |                 |                  |               | G-1   | ゴールド消       | ○               |                  |               |
| Gs    | ゴールド墨入     |                 | ○                |               | M-G   | ゴールド消       | ○               |                  |               |
| WG    | ホワイトゴールド   |                 |                  |               | Gs-1  | ゴールド墨入消     | ○               |                  |               |
| JG    | ゴールド(金未使用) |                 | ※3               |               | M-WG  | ホワイトゴールド消   | ○               |                  |               |
| S     | シルバー       |                 |                  | ※1 MR         | PM-WG | ホワイトゴールド消   | ※2              |                  |               |
| QS    | シルバー       |                 |                  |               | S-1   | シルバー消       | ○               |                  |               |
| Ss    | シルバー墨入     |                 | ○                |               | AL-2  | シルバー消       | ○               |                  |               |
| A/G   | アンティークゴールド |                 | ○                | ※1 MR         | M-QS  | シルバー消       | ○               |                  |               |
| A/G-T | アンティークゴールド | ○               |                  |               | Ss-1  | シルバー墨入消     | ○               |                  |               |
| A/S   | アンティークシルバー |                 | ○                |               | WES   | ウェスタン       |                 | ○                | ※1 MR         |
| A/S-T | アンティークシルバー | ○               |                  |               | M-A/G | アンティークゴールド消 | ○               |                  |               |
| GM    | ガンメタリック    |                 |                  |               | M-A/S | アンティークシルバー消 | ○               |                  |               |
| K/N   | 黒ニッケル      |                 |                  | ※1 MR         | GM-1  | ガンメタリック消    | ○               |                  |               |
| K/N-J | 黒ニッケル      |                 | ○                |               | M-K/N | 黒ニッケル消      | ○               |                  |               |
| K/N-T | 黒ニッケル      | ○               |                  |               |       |             |                 |                  |               |

別注品として、クリア加工や消しクリア加工、ミラクルメッキ仕様・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:ミラクル仕様MRのみエコテックスに対応しております。  
 ※2:着色塗装  
 ※3:13mm以下のサイズに限られます。

## MIRACLE SERIES (BUTTON) - 商品特徴

ミラクルメッキ仕様: MR マーク

### ① メッキ品質・光沢の進化

電気メッキにより発する光沢をそのまま残した上で、既存の塗装コーティング加工を施した商品と同等の耐食基準をクリアした商品を開発しました。

カケン法: 発錆性テスト…塩化ナトリウム浸漬法、錆び認めず  
 ジャングルテスト: 温度70℃、湿度90%、72時間変化なし

### ② 重量の変化

既製品と比べ比重を重くし、よりリアル感・高級感の有る商品を表現しています。

### ③ エコテックス取得商品

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ます。

### ④ ニッケルフリー・検針対応商品

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。














# Recycling Material

|  |   |  |   |   |   |
|--|---|--|---|---|---|
| <p><b>MRC-700</b> </p> <p>col : S·A/G·K/N<br/>size : 11.5·13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">A/G</p>  | <p><b>MRC-19913</b> </p> <p>col : S·A/G·K/N<br/>size : 15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">K/N</p>   | <p><b>B-513</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·S·A/G·K/N-J<br/>size : 10·11.5·13·15·18·20mm</p> <p style="text-align: right;">NEWool<br/>PM-WG</p>   | <p><b>B-108</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·G·S·A/G·A/S<br/>A/S-T<br/>size : 10·11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">WG<br/>PM-WG<br/>10~21mm<br/>NEWool<br/>PM-WG</p> | <p><b>B-123</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·G·S·A/G·A/S<br/>A/S-T·AL-2<br/>size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">WG<br/>PM-WG<br/>11.5~21mm<br/>NEWool<br/>PM-WG</p>                         | <p><b>B-510</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·G·S·A/G·A/S<br/>GM·AL-2·M-A/S<br/>size : 11.5·13·15·18·20·23·25·30mm</p> <p style="text-align: right;">WG<br/>PM-WG<br/>11.5~20mm<br/>NEWool<br/>PM-WG</p> |
| <p><b>B-340</b> </p> <p>col : QS·A/G·AL-2·M-QS·M-A/G<br/>size : 11.5·13·15·18·20·25mm</p> <p style="text-align: right;">A/G</p>  | <p><b>B-53</b> </p> <p>col : S·GM·GM-1·AL-2<br/>size : 15·18·21·25·30mm</p> <p style="text-align: right;">GM-1</p>  | <p><b>B-335</b> </p> <p>col : A/G·A/S<br/>size : 11.5·13·15·18·20·23mm</p> <p style="text-align: right;">A/S</p>   | <p><b>B-514</b> </p> <p>col : A/G·T·K/N·T<br/>size : 15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">A/G-T</p>   | <p><b>AB-101</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·A/S-T<br/>size : 11.5·13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">S</p>  | <p><b>B-52</b> </p> <p>col : GM·GM-1·AL-2<br/>size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">GM-1</p>  |
| <p><b>B-331</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·WES<br/>size : 11.5·13·15·18·20·24mm</p> <p style="text-align: right;">A/S</p>   | <p><b>SP-201</b> </p> <p>col : A/G·A/S·AL-2<br/>size : 11.5·13·15·18·20mm</p> <p style="text-align: right;">AL-2</p>  | <p><b>SP-202</b> </p> <p>col : A/G·A/S·AL-2·M-A/G<br/>M-A/S·WES<br/>size : 11.5·13·15·18·20mm</p> <p style="text-align: right;">M-A/G</p>  | <p><b>SP-204</b> </p> <p>col : A/G·A/S·AL-2·WES<br/>size : 13·15·18·20·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">AL-2</p>   | <p><b>SP-206</b> </p> <p>col : AL-2·M-A/G·M-A/S<br/>size : 13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">M-A/S</p>  | <p><b>AB-85</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S<br/>size : 10·11.5·13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">A/S</p>  |
| <p><b>GM-100</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·WES<br/>size : 13·15·18·21·23·25·30mm</p> <p style="text-align: right;">AL-2</p>  | <p><b>B-127</b> </p> <p>col : Gs·Ss·A/G<br/>size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">Gs</p>  | <p><b>B-179</b> </p> <p>col : A/G·A/S<br/>size : 11.5·13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">A/G</p>  | <p><b>B-501</b> </p> <p>col : S·GM·A/G<br/>size : 15·18·21·25·30mm</p> <p style="text-align: right;">S</p>  | <p><b>MRC-336</b> </p> <p>col : S·A/G·K/N<br/>size : 11.5·13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">S</p>   | <p><b>MRC-837</b> </p> <p>col : S·A/G·K/N<br/>size : 15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">S</p>  |
| <p><b>AB-837</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·S·A/G·K/N-J<br/>size : 10·11.5·13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">WG·PM-WG±10mm~21mm<br/>NEWool<br/>PM-WG</p>                              |   | <p><b>AB-882</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·G·S·A/G·A/S·G-1·AL-2·A/S-T<br/>size : 10·11.5·13·15·18·21·23·25·29mm</p> <p style="text-align: right;">WG·PM-WG±10mm~21mm<br/>NEWool<br/>PM-WG</p> |   | <p><b>AB-4</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·G·S·A/G·A/S·G-1·AL-2·A/S-T<br/>size : 6·8·10·11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">G-1·AL-2·A/S-T±10mm以上<br/>WG·PM-WG±10mm~21mm<br/>NEWool<br/>PM-WG</p> |   |
| <p><b>AB-37</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·G·S·A/G·A/S·A/S-T<br/>size : 6·8·10·11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">A/S-T±10mm以上<br/>WG·PM-WG±10mm~21mm<br/>NEWool<br/>PM-WG</p> | <p><b>AB-31</b> </p> <p>col : WG·PM-WG·G·S·A/G·A/S<br/>G-1·AL-2·A/S-T<br/>size : 10·11.5·13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">NEWool<br/>PM-WG</p> | <p><b>AB-29</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·G-1·AL-2<br/>size : 10·11.5·13·15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">G</p>  | <p><b>BM-334</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·AL-2<br/>size : 11.5·13·15·18·20mm</p> <p style="text-align: right;">AL-2</p>  | <p><b>SUP-174</b> </p> <p>col : WG·S·A/G·GM·AL-2·M-WG<br/>size : 15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">GM</p>  |   |
| <p><b>MRC-831</b> </p> <p>col : S·A/G·K/N·WES<br/>size : 15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">A/G</p>   | <p><b>MRC-833</b> </p> <p>col : S·A/G·K/N·WES<br/>size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">S</p>   | <p><b>SUP-834</b> </p> <p>col : WG·S·M-WG·GM·A/G<br/>size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">GM</p>  | <p><b>BM-119</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·G-1·AL-2<br/>size : 12·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">G</p>  | <p><b>BM-120</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·G-1·AL-2<br/>size : 12·15·18·21·25mm</p> <p style="text-align: right;">A/G</p>   | <p><b>BM-130</b> </p> <p>col : G·S·G-1·AL-2<br/>size : 15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">G-1</p>   |
| <p><b>CB-0011</b> </p> <p>col : G-1<br/>size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">G-1</p>  | <p><b>CB-0012</b> </p> <p>col : S-1<br/>size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">S-1</p>   | <p><b>CB-0081</b> </p> <p>col : G-1<br/>size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">G-1</p>  | <p><b>CB-0082</b> </p> <p>col : S-1<br/>size : 13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">S-1</p>   | <p><b>CB-1021</b> </p> <p>col : G-1<br/>size : 13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">G-1</p>  | <p><b>CB-1022</b> </p> <p>col : S-1<br/>size : 13·15·18·21·23·25mm</p> <p style="text-align: right;">S-1</p>  |
| <p><b>BM-167</b> </p> <p>col : Gs·Ss<br/>size : 15·18·20·23·25·30mm</p> <p style="text-align: right;">Gs</p>   | <p><b>BM-177</b> </p> <p>col : G·S·Gs·Ss<br/>size : 11.5·13·15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">Ss</p>  | <p><b>B-32</b> </p> <p>col : G·S·A/G·A/S·WES<br/>size : 11.5·13·15·18·21·25mm</p> <p style="text-align: right;">AL-2</p>   | <p><b>BM-155</b> </p> <p>col : G·A/G·A/S·Gs<br/>size : 15·18·21mm</p> <p style="text-align: right;">G</p>   | <p><b>SP-19</b> </p> <p>col : G·S·G-1·AL-2·M-A/G<br/>M-A/S·WES<br/>size : 15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">AL-2</p>  | <p><b>7500</b> </p> <p>col : G-1·S-1<br/>size : 15·18·21·23mm</p> <p style="text-align: right;">G-1</p>   |

# Recycling Material



|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <p>KMK-714  </p> <p>col : G·S·A/G·K/N<br/>size : 13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>染A/G</p>   | <p>KMK-716  </p> <p>col : G·S·A/G·K/N<br/>size : 13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>染S</p>   | <p>KMK-717  </p> <p>col : G·S·A/G·K/N<br/>size : 13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>染G</p>   | <p>KMK-721  </p> <p>col : G·S·A/G·K/N<br/>size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p>  <p>染K/N</p>   | <p>KMK-722  </p> <p>col : G·S·A/G·K/N<br/>size : 11.5·13·15·18·20·23·25mm</p>  <p>染S</p>   |
| <p>KMK-723  </p> <p>col : G·S·A/G·K/N<br/>size : 15·18·20·23·25mm</p>  <p>染K/N</p>   | <p>KMK-724  </p> <p>col : G·S·A/G·K/N<br/>size : 15·18·20·23·25mm</p>  <p>染S</p>   | <p>DN-2406  </p> <p>PAcol : W·B<br/>MBcol : S·A/G·K/N<br/>size : 20·25·30mm</p>  <p>染S</p>   | <p>DN-2408  </p> <p>PAcol : W·B<br/>MBcol : S·A/G·K/N<br/>size : 20·25·30mm</p>  <p>染K/N</p>  | <p>DA-2407  </p> <p>ABScol : S·A/G·K/N<br/>MBcol : S·A/G·K/N<br/>size : 20·25·30mm</p>  <p>S</p>  |
| <p>KR-51   </p> <p>col : W<br/>size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>染</p> | <p>KR-52   </p> <p>col : W<br/>size : 11.5·13·15·18·21·23·25mm</p>  <p>染</p> | <p>KR-53   </p> <p>col : W<br/>size : 15·18·21·23·25·30mm</p>  <p>染</p>  | <p>KR-54   </p> <p>col : W<br/>size : 15·18·21·25·30mm</p>  <p>染</p>  |   |
| <p>NU-56   </p> <p>col : W<br/>size : 15·18·21·25·30·35mm</p>  <p>染</p>      | <p>NU-57   </p> <p>col : W<br/>size : 15·18·21·23·25·30mm</p>  <p>染</p>      | <p>NU-100   </p> <p>col : W<br/>size : 15·18·21·23·25·30mm</p>  <p>染</p> | <p>NU-501   </p> <p>col : W<br/>size : 15·18·21·25·30mm</p>  <p>染</p> | <p>NU-515   </p> <p>col : W<br/>size : 18·21·25·28·35mm</p>  <p>染</p> |

# Recycling Material



|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>NP-600  </p> <p>col : G・S・A/G・K/N<br/>size : 15・18・21・23・25mm</p>  <p>染G</p>             | <p>NP-611  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 15・18・21・23・25・28mm</p>  <p>染S</p>            | <p>NP-612  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 15・18・21・23・25・28mm</p>  <p>染K/N</p>          | <p>NP-613  </p> <p>col : WG・S・K/N<br/>size : 15・18・21・23・25・28mm</p>  <p>染WG</p>             | <p>KMK-720  </p> <p>col : G・S・A/G・K/N<br/>size : 15・18・21・23・25mm<br/>※染色後加工には専用治具が必要<br/>ですので、担当者にご相談下さい。</p>  <p>染G</p> |
| <p>CM-0101  </p> <p>col : G・S<br/>size : 13・15・18・21・23mm</p>  <p>染G</p>                   | <p>CM-2101  </p> <p>col : G・S<br/>size : 13・15・18・21・23mm</p>  <p>染S</p>                 | <p>NN-500  </p> <p>col : G<br/>size : 11.5・13・15・18・21・25mm</p>  <p>染G</p>               | <p>NN-605  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染G</p>        | <p>NN-606  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染S</p>                                      |
| <p>NN-607  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染K/N</p> | <p>NN-608  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染G</p> | <p>NN-609  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染S</p> | <p>NN-610  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染K/N</p>  | <p>NP-605  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染S</p>                                 |
| <p>NP-606  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染K/N</p> | <p>NP-607  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染G</p> | <p>NP-608  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染S</p> | <p>NP-609  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染K/N</p> | <p>NP-610  </p> <p>col : G・S・K/N<br/>size : 11.5・13・15・18・20・23・25mm</p>  <p>染G</p>                                 |