



<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>WG QS A/G K/N-J</p>	<p>TKS-480 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 横:3.1mm 縦:3.0mm</p> <p>W</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>WG</p>	<p>TKS-490 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 横:3.1mm 縦:3.0mm</p> <p>W</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>WG PM-WG QS A/G K/N-J</p>					<p>TKS-440 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 4.0mm</p> <p>B</p>	
<p>TKS-34MR </p> <p>col : S·A/G·K/N·WES</p> <p>※3 穴径 4.0mm</p> <p>S</p>	<p>TKS-34 </p> <p>col : WG·S·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p> <p>WG</p>	<p>TKS-340 </p> <p>col : W·B·CR</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p> <p>CR</p>	<p>TKS-40 </p> <p>col : S·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p> <p>K/N-J</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>A/G</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>W</p>	
<p>TKS-35MR </p> <p>col : S·A/G·K/N·WES</p> <p>※3 穴径 4.0mm</p> <p>WES</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>WG</p>	<p>TKS-10 </p> <p>col : W·B·CR</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p> <p>W</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>PM-WG</p>	<p>TKS-460 </p> <p>col : W·B</p> <p>※1 穴径 3.2mm</p> <p>W</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>QS</p>	
<p>TKS-33 </p> <p>col : WG·S·A/G·K/N-J</p> <p>※2 穴径 4.0mm</p> <p>A/G</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>A/G</p>	<p>TKS-36 </p> <p>col : WG·S·A/G·K/N-J</p> <p>※3 穴径 5.0mm</p> <p>WG</p>	<p>TKS-42 </p> <p>col : S·A/G·K/N-J</p> <p>※3 穴径 5.0mm</p> <p>S</p>	<p>TKS-47 </p> <p>col : QS·A/G·K/N-J</p> <p>※3 穴径 4.5mm</p> <p>K/N-J</p>	<p>TKS-470 </p> <p>col : W·B</p> <p>※3 穴径 4.5mm</p> <p>B</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>WG S A/G K/N-J</p> <p>W B T00</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>K/N</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>B</p> <p>直径 8.5mm 10mm 穴径 4.5mm 6mm</p>

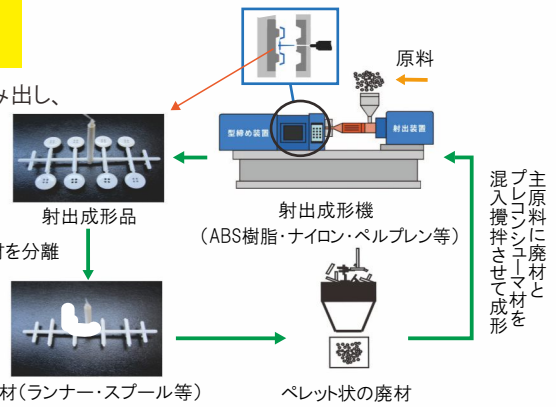
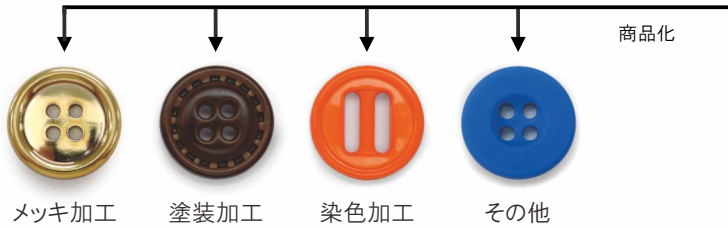
※1:耐腐食性向上の為ステンレスパネを採用しています。 ※2:銅パネが無くなり次第、ステンレスパネに移行いたします。 ※3:銅パネを使用しています。

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……

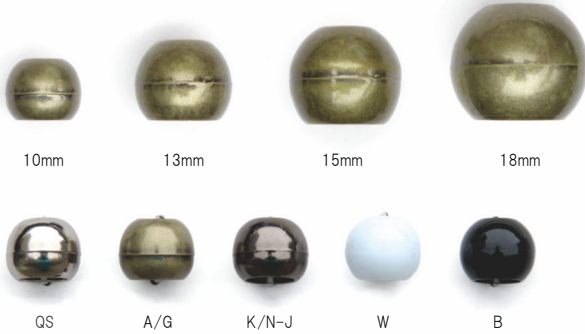
廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



TK-14



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



TK-15



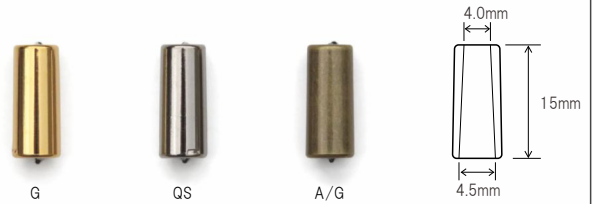
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B・CR



BP-2



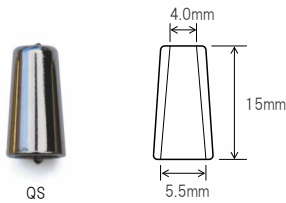
ABS col : G・QS・A/G



TK-3



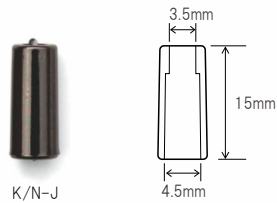
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B・CR



BP-3



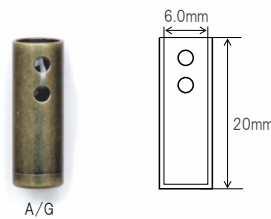
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B



TK-12



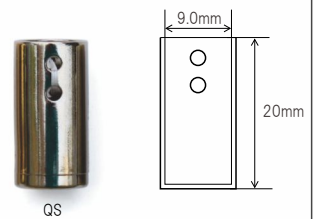
ABS col : G・QS・A/G・K/N-J
PA col : W・B



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>
