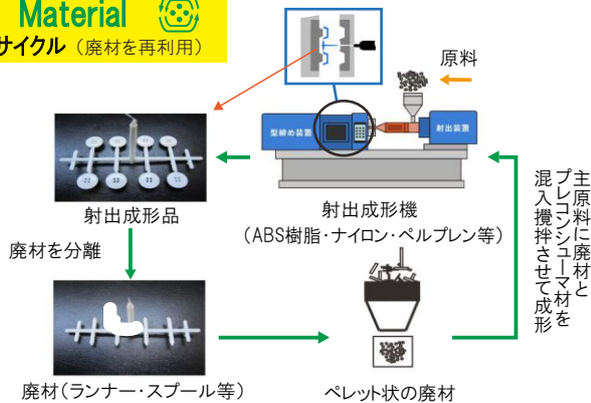


# Recycling Material

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。



**OEKO TEX®** STANDARD 100  
N-KEN 14011  
Nissenken

**OEKO TEX®** STANDARD 100  
N-KEN 12133  
Nissenken

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



<p>TK-15 (ABS) (PA) (♻️)</p> <p>ABS col : G · QS · A/G · K/N-J PA col : W · B · CR</p>	<p>TK-3 (ABS) (PA) (♻️)</p> <p>ABS col : G · QS · A/G · K/N-J PA col : W · B · CR</p>	<p>BP-2 (ABS) (♻️)</p> <p>ABS col : G · QS · A/G</p>		
<p>BP-3 (ABS) (PA) (♻️)</p> <p>ABS col : G · QS · A/G · K/N-J PA col : W · B</p>	<p>TK-11 (ABS) (PA) (♻️)</p> <p>ABS col : G · QS · A/G · K/N-J PA col : W · B</p>	<p>TK-12 (ABS) (PA) (♻️)</p> <p>ABS col : G · QS · A/G · K/N-J PA col : W · B</p>	<p>HB-6000MR (ABS) (OEKO TEX) (♻️)</p> <p>col : S · A/G · K/N · WES size : 8.5 · 10mm</p>	<p>HB-6000 (PA) (♻️)</p> <p>col : W · B · T00 size : 8.5 · 10mm</p>
<p>TK-14 (ABS) (PA) (♻️)</p> <p>ABS col : QS · A/G · K/N-J PA col : W · B size : 10 · 13 · 15 · 18mm</p>				
<p>BTPA-1 (PA) (OEKO TEX) (♻️)</p> <p>col : W · B size : 13 · 15</p> <p>使用見本</p>	<p>BTPU-4 (PU) (♻️)</p> <p>col : 09 size : 17 · 19mm</p>			
<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>				
<p>BTTP-20 (TPEE) (♻️)</p> <p>col : 01 · 09 · 15 · 30 · 53 · 62</p> <p>上記は7mm幅迄のテープで商材に止めることにより固定できます</p>	<p>BTTP-30 (TPEE) (♻️)</p> <p>col : 01 · 09 · 15 · 30 · 53 · 62</p> <p>上記は11mm幅迄のテープで商材に止めることにより固定できます</p>			
<p>BTTP-2 (TPEE) (♻️)</p> <p>col : 01 · 09</p>	<p>BTTP-3 (TPEE) (♻️)</p> <p>col : 01 · 09</p>	<p>HB-0020 (PA) (OEKO TEX) (♻️)</p> <p>col : W · B size : 25 · 30 · 40 · 50mm</p>		
<p>HB-1000 (PA) (OEKO TEX) (♻️)</p> <p>col : W · B size : 15 · 20 · 25 · 30mm</p>	<p>HB-2000 (PA) (OEKO TEX) (♻️)</p> <p>col : W · B size : 15 · 20 · 25 · 30mm</p>	<p>HB-3000 (PA) (OEKO TEX) (♻️)</p> <p>col : W · B size : 15 · 20 · 25 · 30mm</p>		