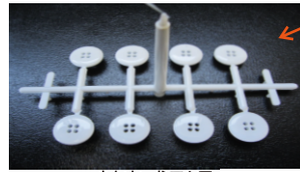
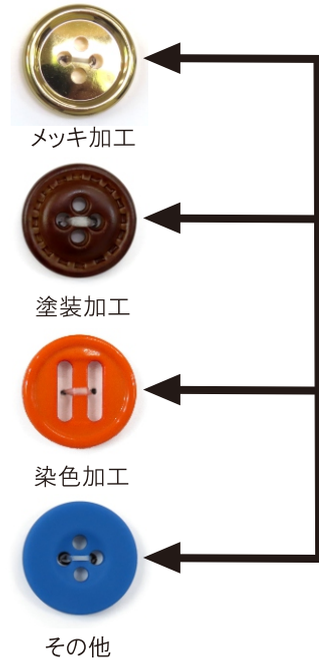
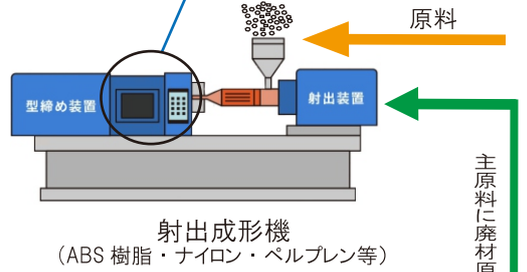
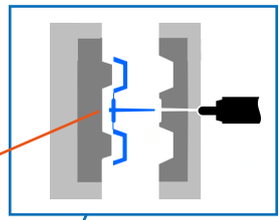


Recycling Material

マテリアル リサイクル (廃材を再利用)

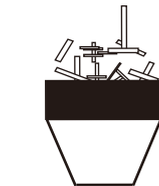


マテリアル リサイクルとは・・・
 廃棄物を新たな製品の原料として再利用するリサイクル方法で、資源の再生循環を生み出し、有効活用する事で、環境への配慮・資源の有効活用に取り組んでいくことに繋がります。



商品化

商品と廃材を分離

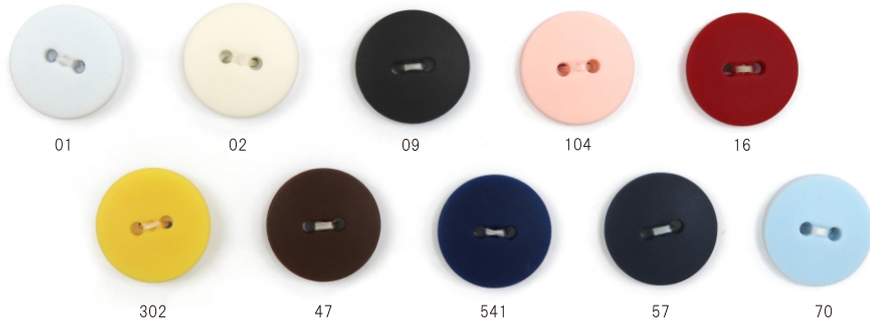


ペレット状の廃材

主原料に廃材原料を混入攪拌させて成形

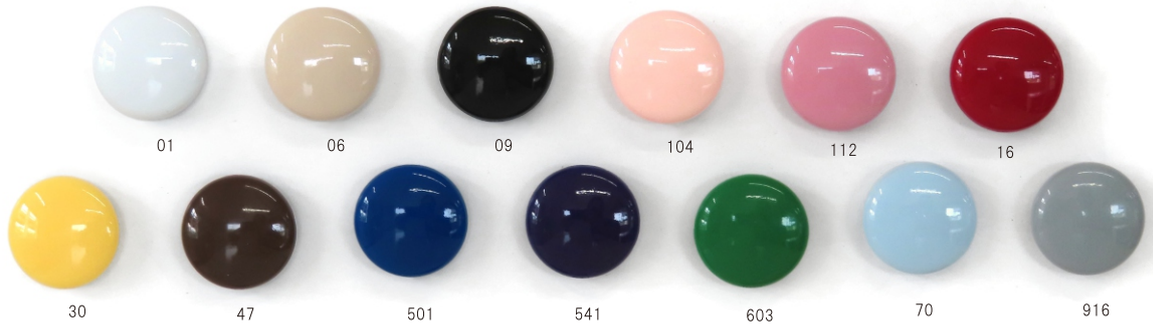
BOTH (PA)

size : 10・11.5・13・15・18・21・23・25 mm



NUA-37 (PA)

size : 10・11.5・13・15・18・21 mm



KR-37 (PA)

size : 10・11.5・13・15・18・21 mm





FN-1は東洋紡が独自に開発した材料「ペルプレン」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有りません又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℃)

FANEX耐薬品性(40℃)

薬品		薬品		薬品		薬品	
潤滑油 No1	◎	キシレン	△	エチレングリコール	◎	NaCl 飽和水	◎
潤滑油 No3	◎	テトラリン	△	四塩化炭素	△	CaCl ₂ 飽和水	◎
燃料油 A	◎	スチレン	△	パークレン	△	NaSC ₄ 飽和水	◎
燃料油 B	○	酢酸エチル	○	トリクレン	×	5%亜硫酸水	◎
マシン油	◎	DOP	◎	クロロホルム	×	28%アンモニア水	◎
絶縁油	◎	テトラヒドロフラン	△	塩化メチレン	×	37%ホルマリン	◎
プレーキ油	◎	メチルエチルケトン	△	四塩化エタン	S	30%硫酸	◎
ガソリン	○	アセトン	○	フェノール	S	10%塩酸	◎
石油エーテル	◎	DMF	○	o-クロレフェノール	S	5%苛性ソーダ	◎
イソオクタン	◎	アニリン	△	m-クレゾール	S	濃硫酸	×
o-oブタン	◎	トリクレシルホスヘート	◎	氷酢酸	△	濃塩酸	×
ベンゼン	△	メタノール		オレイン酸	◎	10%硝酸	△
トルエン	△	n-ブタノール	◎	水	◎	85%リン酸	×

◎ほとんど変化なし
×膨潤

○やや体積増加(30%以上)
××劣化

△かなり体積増加
S溶解