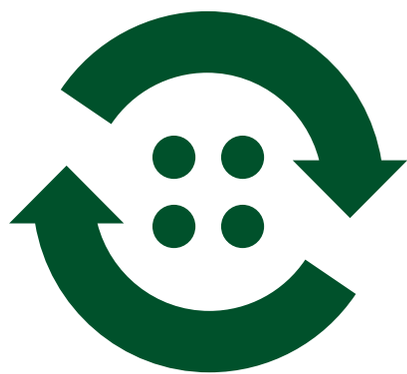


# Eco-Friendly Button&Parts



## GREEN BUTTON CHALLENGE IRIS 2046

植物由来の原料を配合

BIOMASS

バガス他、植物由来原料からできたボタン

Urea

**BIOUREA**

バイオユリア

トウモロコシ(非食用)からできたボタン

Polyester

**BIOPOLYESTER**

バイオポリエステル

トウゴマ(ヒマシ油)からできたボタン

Nylon

**BIONYLON**

バイオナイロン

サトウキビ(廃糖蜜)からできたボタン

Polyethylene

**BIOPOLYETHYLENE**

バイオポリエチレン

プラスチックゴミの有効活用

RECYCLE  
REDUCE

ペットボトルからできたボタン

Recycled PET resin

**ECO-G**

エコ-G

漁網からできたボタン・パーツ

Recycled Nylon

**FISH NET RECYCLE**

漁網リサイクル

ペットボトルからできた糸ボタン

Recycled PET resin

**ITO-BUTTON**

糸ボタン

ボタンの廃棄物からできたボタン

Polyacetal

**JAPOM**

ジャポム

ボタンの廃棄物からできたボタン

Nylon

**HEAT RESISTANT**

耐熱ナイロン

土中で分解されて自然に還る

BIODEGRADABLE  
NATURAL

水と二酸化炭素に生分解されるボタン

Biodegradable plastic

**BIO BUTTON/PARTS**

バイオボタン / バイオパーツ

天然資源 100%のボタン

100% Natural

**COROZO**

ナットボタン

天然染料で染色したナットボタン

Natural Dyes

**NATURIS®**

ナチュリス®

環境にも人体にもやさしい

Millable

**SILICONE**

シリコンワッペン