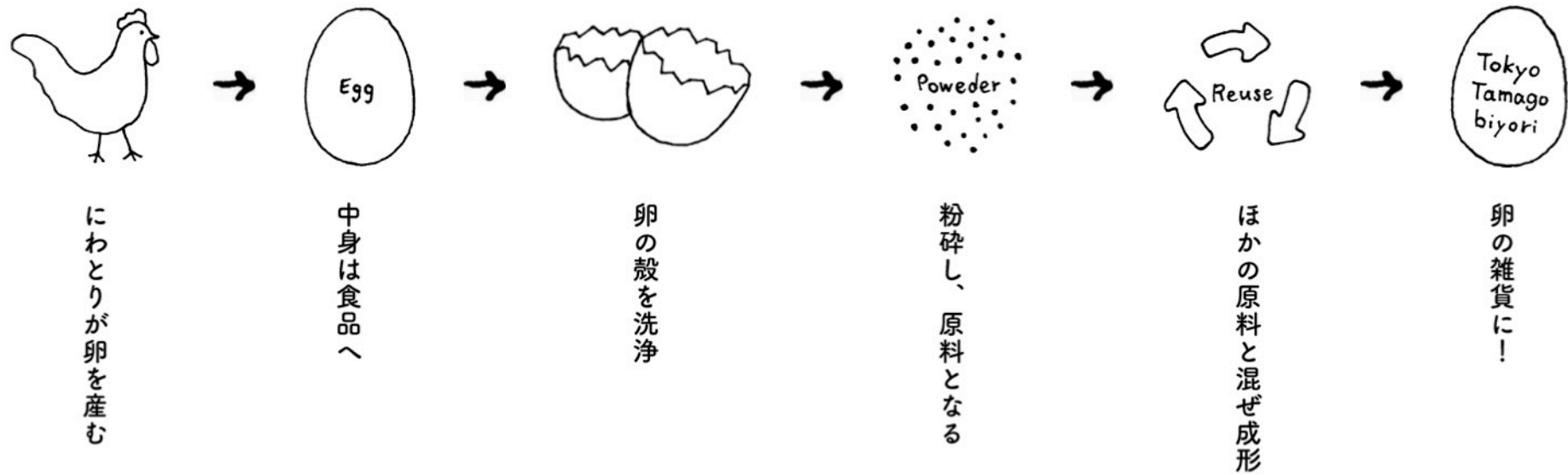


卵には、10,000~15,000個の微細な穴があいていて、ひよこはこの穴から呼吸をします。

原料として細かな粒子になったとき、卵は多孔質な構造になり、吸放湿や脱臭の効果を発揮します。

マヨネーズ工場から出る卵の殻を再利用した、  
環境に、そして人にやさしい雑貨を生み出します。



# 卵

## の コースター

卵の殻を再利用して生まれたコースター。  
1枚で約4個分の卵殻を再利用しています。  
多孔質な卵殻と土を混ぜ、焼成した  
“卵のコースター”は、抜群の吸水力で  
グラスについた水滴を素早く吸収します。  
吸った水も卵のチカラですばやく放湿。  
洗い終わったグラスを乾かす際も大活躍。  
日常のメンテナンスは立てかけて乾燥  
のみで大丈夫です。



### 吸水する卵のコースター

抜群の吸水力で、グラスから滴る水滴を逃さずキャッチ。テーブルを濡らさず、大事な本や書類を守ります。

### 滑りにくい、傷付きにくい

裏にはコルクを使用し、テーブルの上を傷つけないように加工しています。また、滑り止め効果や、万が一割れてしまった際の飛散防止にもなります。

### お手入れ簡単！

普段のお手入れは、立てかけて干すだけでOK！柄のないコースターは、漂白剤で洗浄が可能です。

### カラフルな彩り

白を基調とした「卵」「うずら」やカラフルな「和柄」コースターも！オリジナルデザインのコースターも制作可能です。

