

当社における素材別サステナビリティの定義とマーク



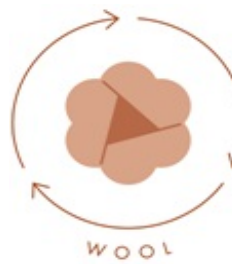
- 水、農薬、化学肥料の使用量の削減に貢献
 - 土壌の保全と生態系への配慮に貢献
 - 生産者の労働環境の整備に貢献
- が100%使用されているもの



- 水、農薬、化学肥料の使用量の削減に貢献
 - 土壌の保全と生態系への配慮に貢献
 - 生産者の労働環境の整備に貢献
- が一部使用されているもの



- 資源の再利用
(PETボトルからのリサイクル、繊維からのリサイクル等)
 - 製造工程でCO₂を抑制している、
等の環境配慮型素材
- が30%以上使用されているもの



- 資源の再利用
または
 - 動物福祉や土地の管理等において
持続可能であると認定された原料
- が30%以上使用されているもの



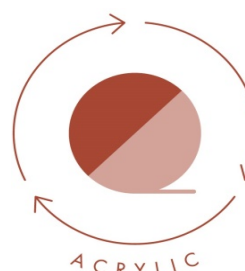
- 持続可能な森林にて管理された木材からの調達
 - 製造工程でCO₂で排出量抑制に貢献
 - 製造工程で水質汚染の軽減に貢献
- が100%使用されているもの



- 再利用された原料
または
 - 製造工程でCO₂で排出量抑制に貢献
- が30%以上使用されているもの



- 再利用された原料
または
 - 土壌保全及びCO₂の吸収による循環等の
環境配慮型素材
- が30%以上使用されているもの



- 再利用された原料
または
 - マイクロプラスチック流出の防止・削減に貢献
- が30%以上使用されているもの



- 他素材を使用するものの、含有率が満たない場合
- 節水加工
- 使い捨ての抑制 等