

keiwa

お客様の新たな価値創造を  
実現するパートナー

keiwa



循環型経済に対応した  
新しい屋根補修工法

恵和株式会社

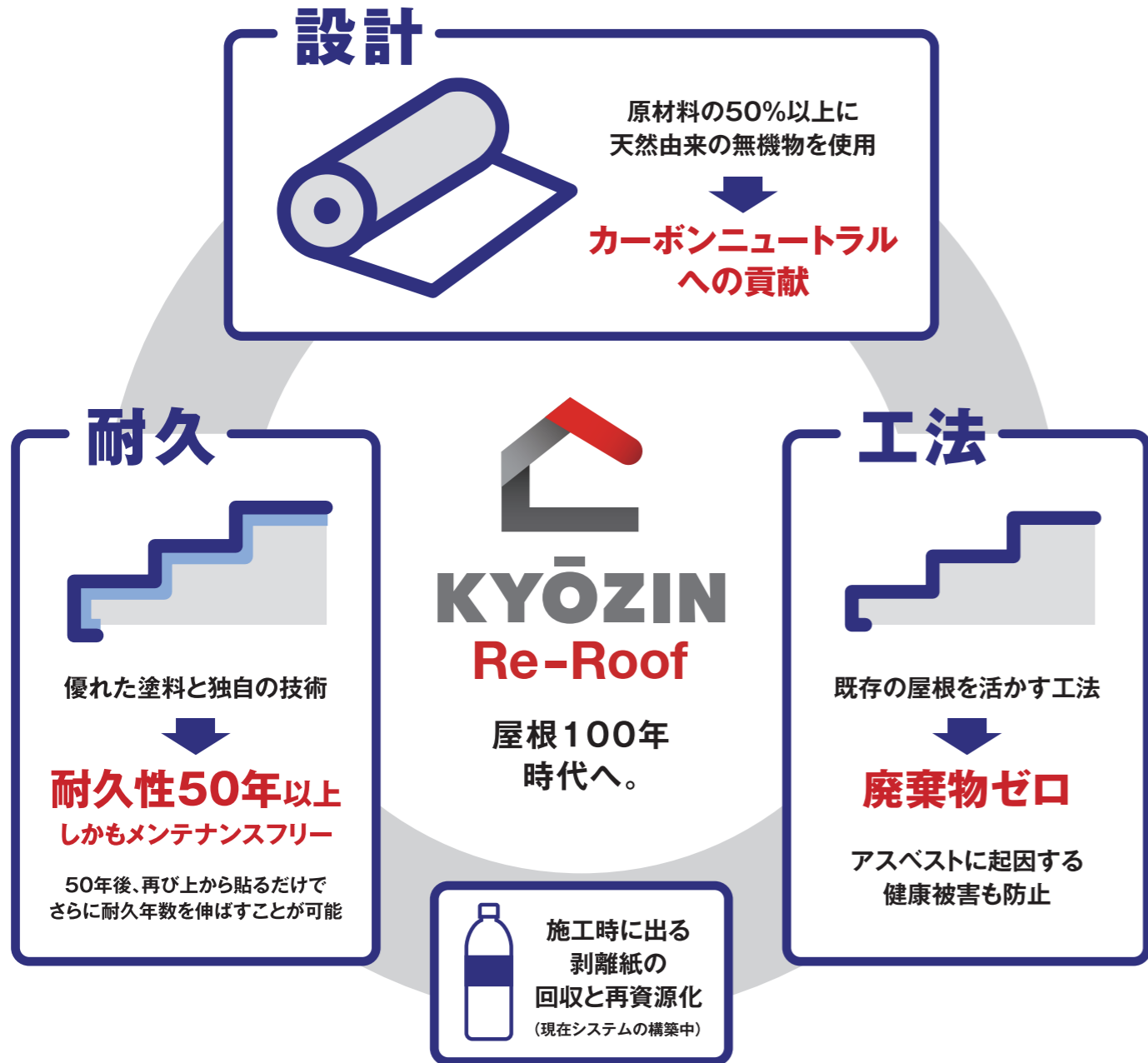
東京都中央区日本橋茅場町2-10-5-3F

お問い合わせはこちら

TEL. 03-5643-8703

KYÖZIN

# サーキュラーエコノミーを実現する 屋根の新しい補修工法



## 製品寿命の延長

- 既存の屋根の上から貼るだけで屋根が長寿命化。
- 従来工法は10~25年程度ですが、当該工法は耐久性50年。  
計画的陳腐化からの脱却を実現。
- 当該工法は塩害耐性や中性化防止に優れるため、下地の母材の劣化を防ぎ  
下地の母材の長寿命化を実現。



## 原材料

- 設計段階で環境に配慮した材料を選定。(無機物50%以上)

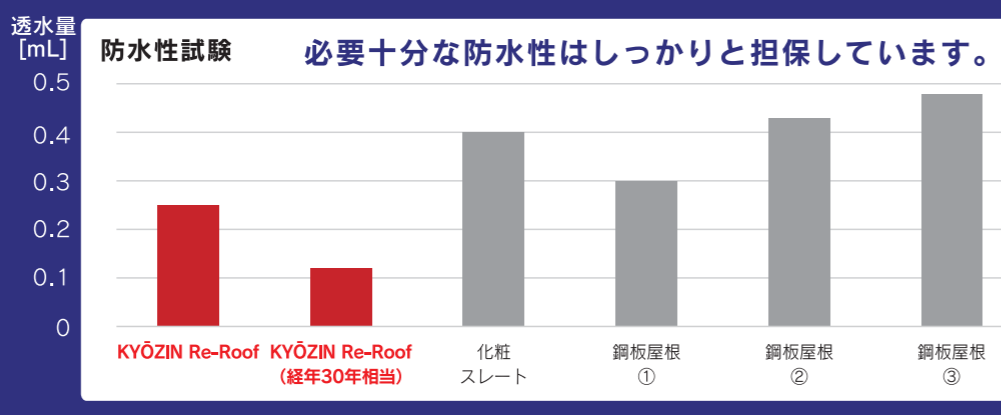
## 廃棄物ゼロ

- 既存の屋根を撤去することなく、既存屋根の上から補修ができるため、  
既存の屋根を廃棄することがない。
- 従来廃棄していた剥離紙の回収と再利用。(現在システムの構築中)
- KYÖZIN Re-Roofを施工してから50年経過後は、上から再度KYÖZIN Re-Roofを  
貼るだけで更に50年程度屋根が延命するためやはり廃棄物が出ない。

## 電気使用量の低減

- KYÖZIN Re-Roof工法は、従来の遮熱塗料と比べて6分の1程度の断熱効果があるため、  
空調設備等の使用電力量が減少。(遮熱タイプの場合)

**高防水**  
薄いシートなのに  
水を通さない



**高耐久**  
高品質で高耐久・  
追加維持費なし

