

# 結露防止材料 ドライキーパー®

Anti-Condensation Material DRY KEEPER



## 用途

筐体内の結露防止

## 特長

- ・高い吸湿性能
- ・繰り返し使用可能
- ・長寿命

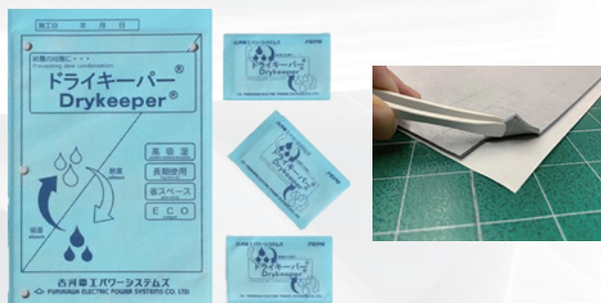
## 車両でのうれしさ

- ・豊富なラインナップで省スペース化
- ・長寿命でメンテナンス不要
- ・素材の性能による効果で動力不要

## 実現手段

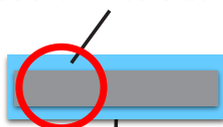
ドライキーパー®は、ゴム材に吸湿性ポリマーを配合することで、結露防止性能を有しつつ、電気などの動力を必要とせずとも吸排湿サイクルにより吸湿性能を自己回復ができるため、長寿命・メンテナンスフリーを実現。また、豊富なラインナップで省スペース化・実装密度の向上に貢献し、様々な用途が期待されます。

## ドライキーパー®



### ■構造

吸水性ポリマー+非架橋ゴムシート



通気性不織布

吸水性ポリマーとゴム弾性の働きで  
吸湿性能を回復

### ■優れた効果持続



使いきりタイプ (乾燥材)      ドライキーパー® (結露防止材)

※高速道路速度表示板の例 保証値ではありません

### ■効果持続の仕組み

