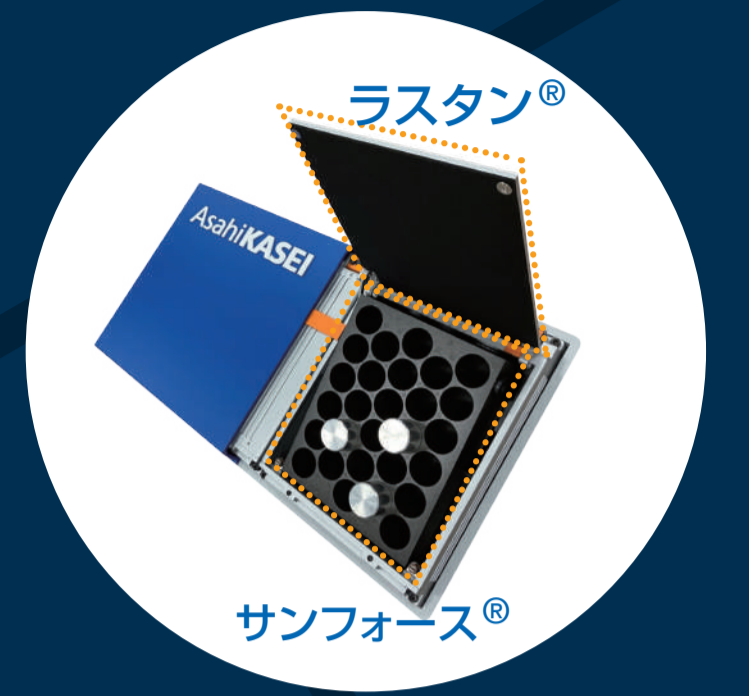


# 変性PPE発泡ビーズ サンフォース® BE/ 耐炎化繊維 ラスタン®



有機繊維素材 ラスタン® の不燃性と発泡体 サンフォース® の難燃性＋断熱性の組み合わせでLiBの伝熱遅延効果、熱暴走対策が期待できます。



LiB  
セルホルダー

複合コア材



特長

1

## サンフォース® の特長

- 難燃 V-0 認証の発泡体
- 100℃以上でも高強度
- 遮熱、結露防止が可能

特長

2

## ラスタン® の特長

- LOI(限界酸素指数)50以上の高い不燃性の不織布生地
- 防災安全関連や産業資材分野で豊富な実績あり

## お客様からの声

- LiB周辺部品への適用により、安全性と軽量性の両立に貢献
- 高い難燃性を持ちながら軽く、加工しやすい。

パネルデータはこちら ▶

