

# 240°Cの耐熱性、難燃性、吸音性、断熱性をあわせ持つメラミン樹脂発泡体Basotect®

## エンジンカバー吸音材

- 耐熱性(～240°C)
- 吸音性
- 軽量性 (9kg/m<sup>3</sup>)



## サンバイザークッション

- 溶着加工性
- 柔軟性



## コンプレッサーカバー (開発中)

- 耐熱性(～240°C)
- 吸音性
- 軽量性 (9kg/m<sup>3</sup>)



## フードインシュレーター

- 耐熱性(～240°C)
- 吸音性
- 軽量性 (9kg/m<sup>3</sup>)



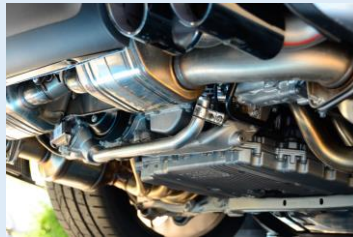
## バッテリー断熱材 (開発中)

- 断熱性 (0.035 W/mK)
- 難燃性 (UL94 V-0)
- 軽量性 (9kg/m<sup>3</sup>)



## ダクト吸音材 (開発中)

- 耐熱性(～240°C)
- 吸音性
- 軽量性 (9kg/m<sup>3</sup>)



## トランスミッションカバー

- 耐熱性(～240°C)
- 吸音性
- 軽量性 (9kg/m<sup>3</sup>)



## オイルパンカバー

- 耐熱性 (～240°C)
- 断熱性 (0.035 W/mK)
- 難燃性 (UL94 V-0)
- 軽量性 (9kg/m<sup>3</sup>)

