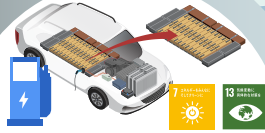


### 高い強度で、安全にとまる

ブレーキパッドの素材に使用され、耐熱性や強度を高めます。



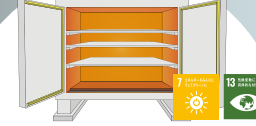
### 断熱・延焼防止で安全確保

電気自動車用リチウムイオン電池の熱暴走・火災の拡大を抑制し、安全を確保します。



### クルマの排ガス浄化を支える

高温の排ガスに耐えながら、割れやすいデリケートなフィルターをソフトにすることで、守ります。



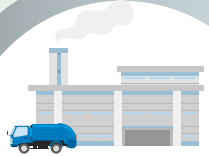
### 断熱パッキングで熱漏れを断つ

各種加熱炉の扉に使用されて、わずかな熱漏れも防ぎ、省エネに貢献します。



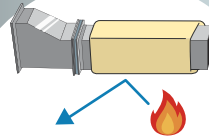
## 断熱ウールでCO<sub>2</sub>削減

製鉄所や化学プラントなどの高温設備の断熱材として、大幅な省エネ・CO<sub>2</sub>削減に貢献します。



### 有害ガスの発生を抑える

廃棄物焼却炉の高温排ガス中に含まれる有害物質をろ過・除去し、安全な排ガスにします。



### 建物を火災から守る

ビルのケーブル、排気ダクトなどを被覆し、火災の拡大を防止します。



### 火災時にビルの倒壊を防ぐ

建築物の火災時に、鉄骨を熱から守り、倒壊を防いで、避難する時間を確保します。



### 騒音を低減する

高温断熱ウール成形体は、給湯器内でガス燃焼時の騒音を低減し、静かな環境を提供します。