

Brake Pads

ブレーキパッド



ACDelco[®]

Automotive Parts

日本市場に求められる高次元のニーズを満たした、ACデルコのノンアスベスト・ブレーキパッド。

国産の乗用車からRV車、1ボックスカー、そしてトラックまで。

日本車の約95%に対応したACデルコのブレーキパッド。

世界の道を知りつくしたGMのノウハウを投入し、

ブレーキ鳴き、ホイール汚れを防止するとともに、

優れた耐摩耗性によるロングライフを実現。

過酷なブレーキングや気象条件を想定した厳しい走行テストを繰り返し、

日本のカーオーナーが求める高度な要求に応えた、

快適で環境にやさしい国産のノンアスベスト・ブレーキパッドです。



ACデルコのブレーキパッドは、すべてノンアスベストの新素材。
さらに、車両タイプ別に最もバランスの良い性能を実現しています。

[基 材]

ノンアスベストの新素材の主要成分は、非鉄金属繊維（銅繊維、真鍮繊維など）、無機繊維（セラミックファイバー、ロックウール、ガラス繊維など）、有機繊維（アラミド繊維など）によって構成しています。

[摩擦・摩耗調整材]

カシューダスト、ゴムなどの有機物系。カーボン、硫酸バリウム、炭酸カルシウムなどの無機物系。銅粉、真鍮粉などの金属系。セラミックス、酸化鉄などの酸化物系の素材をもとに、独自のノウハウによって配合しています。

[性 能]

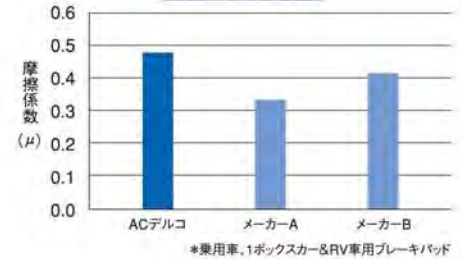
求められる性能は、乗用車、1ボックスカー&RV車、トラックの3つの車両タイプ別に異なり、それぞれのタイプ別に素材を使い分ける事でベストバランスの性能を実現しています。

Silent

ブレーキ鳴きを無くし、快適に。

ACデルコは、制動時のブレーキの鳴きを限りなくゼロに近づけました。ノンアスベストの新素材効果と、シムや面取り、溝取り加工の組み合わせによって、鳴きを防ぎながら制動力をアップすることに成功。安全で快適な制動性能が、さらにレベルアップしました。

ブレーキ性能比較



鳴き低減率比較

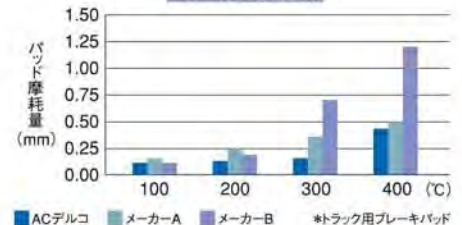


Long Life

耐久性を高め、経済的に。

ACデルコは、ブレーキング性能を犠牲にすることなく、より耐久性が高く、長寿命のブレーキパッドを開発しました。クルマの長期保有化傾向が続く日本市場において、経済性と安全性を高次元で両立。カーオーナーに信頼されるロングライフ設計となっています。

パッドの摩耗量比較



Clean

汚れを防ぎ、人と環境にやさしく。

ACデルコは、ノンアスベストの新素材によって、アルミホイールやメッキホイールへの汚れを感じさせないクリーンなブレーキパッドを実現しました。それは、単にパッドの粉末がホイールを汚しにくいというだけでなく、有害なアスベストを含まないため、人体や地球環境にもやさしい製品となっています。

ACDelco[®]
Automotive Parts

ACデルコ製品のお求めは・・・