

## HT1400 耐熱グリス

ESP, ABS装着車に最適な次世代型  
ブレーキパッドグリス。



- 金属成分を含まないセラミックベースなので、ブレーキシステムのセンサー類に影響を与えません。
- ABS、特にESPシステム(横滑り防止装置)装着車に最適。
- 耐熱温度:1400℃
- 高温・高圧にさらされる箇所ですべて非常に高い焼付き・固着・溶着防止効果を発揮。
- 高温高圧下でも安定した潤滑効果を長期的に発揮。
- 非常に優れた振動吸収性でブレーキ鳴きを低減。
- 耐水・耐塩水・耐酸・耐アルカリ性に優れ、非常に高い耐腐食性能。
- シリコン、AOX(吸着性有機ハロゲン化合物)を含みません。

### 製品仕様

商品名	品番	容量	入数
HT1400 エアゾール缶	<b>0893 816</b>	300ml	1/12
HT1400 チューブ	<b>0893 116 100</b>	100g	1/12

### 使用箇所:

ディスクブレーキの鳴き止めやドラムブレーキのバックプレートの潤滑、高温・高圧下でカジリやすいファスナー類の焼付き・固着・溶着防止に。

### 使用方法:

1. 使用前は缶をしっかりと振って下さい。よく振ってから使用しないと詰まりの原因となります。
2. 施工箇所をブレーキ&パーツクリーナーで脱脂・洗浄して下さい。
3. シムとブレーキパッドの裏面やパッドとピストンのあたり面、ブレーキシューの接触部分などに本製品を噴き付け、約30秒乾燥させます。

### 注意事項:

- 本製品をブレーキ部品に使用した場合は必ずブレーキ制動テストを行い、ブレーキ性能を確認してから走行して下さい。
- ブレーキのローターやパッドのあたり面、ブレーキライニング表面には絶対に使用しないで下さい。
- ホイールボルト・ナットへの使用は、必ず自動車メーカーの指示に従って下さい。
- ブレーキパッド裏にスプレー缶で塗布した際は、装着する前に1~2分溶剤を揮発させて下さい。
- スパークプラグのネジ部への使用は推奨しません。
- ホイールボルト・ナットへの使用は、必ず自動車メーカーの指示に従って下さい。
- 使用期限:12ヶ月

上記の情報は当社の実績に基づいています。製品を使用する際には、事前にテストを行って下さい。