

## 商用車の安全

# 運転席エアバッグ

運転席エアバッグは、運転席とハンドル、計器パネル、フロントガラスの間に、**前面衝突時にエネルギーを吸収するクッション**として機能します。エアバッグが展開されると、**運転者の頭部と上半身**が保護されます。毎年、多くの商用車のドライバーが負傷や死亡の危険にさらされています。商用車メーカーや車両所有者は、商用車に対する世界的な安全要件の規制ではないにもかかわらず、運転席エアバッグの重要性を認識しています。オートリブは、**商用車用の運転席エアバッグの採用拡大**と世界標準としてのマーケティングを推進しています。

## ドライバーユニット

オートリブは、各車両の独自のニーズに合わせて標準化およびカスタマイズされた設計と機能を備えた、完全なステアリングホイールとエアバッグ/非エアバッグユニットで構成されるドライバーユニットを提供しています。

- 直径400mm～500mmのサイズ
- マグネシウム、スチール、ハイブリッドアーマチュア
- 衝突や横転時のドライバーと乗員のエネルギー調整
- 前面衝突保護



## メリット

- オートリブのコア技術を活用
- シートベルトでエネルギーを調整できる
- 衝突の間、乗員をうまく引き付ける
- 実証済の傷害低減
- ステアリングホイールとエアバッグの技術の専門知識を組み合わせる

製品の詳細情報、技術的な詳細、その他のご不明な点は、お問い合わせください。

