

## インナータイプのエアバッグについて

レーシングスーツの内側に着用するインナータイプのエアバッグは、全てのレーシングスーツで使用できるわけではありません。レーシングスーツのサイズや構造との適合性が重要になります。必ず事前に適合性を確認し、安全に走行できる環境を整えましょう。

### 適合性の確認

インナータイプのエアバッグを使用される場合には、メーカーの推奨するレーシングスーツとの適合性を必ず確認してください。

### 適合しない場合のデメリット

適合しないレーシングスーツにインナータイプのエアバッグを組み合わせて着用すると以下の様なデメリットが考えられます。

- **エアバッグが正常に作動しない**：エアバッグが膨らまない。または膨張後、呼吸できないくらいにレーシングスーツ内を圧迫し、予期せぬ事故に繋がる恐れがある。
- **動きが制限される**：エアバッグが大きすぎたり、位置がずれていたりすると、動きが制限され、ライディングに支障が出る可能性がある。
- **プロテクターとの干渉**：エアバッグとプロテクターが干渉し、本来の保護性能が発揮されない可能性がある。

### 補足事項

- **エアバッグは装着しているだけでは十分な機能が発揮されない場合があります。**  
自分の持っているエアバッグの正しい装着方法や機能については取扱説明書をよく読み理解しておく必要があります。不明な点はメーカーや販売店に問い合わせましょう。
- **エアバッグの耐用年数/メンテナンスの方法の確認**：  
エアバッグには耐用年数があります。定期的な点検やメンテナンスを確認してください。