

MFJ登録エアバッグ一覧

エアバッグの正しい装着方法や機能、メンテナンスについては取扱説明書を確認し、不明な点はメーカーに確認してください。

◎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、メーカーが推奨するレーシングスーツを着用してください。（インナータイプのエアバッグについてをご参照ください。）

※競技会では脊柱プロテクション：CE規格「EN1621-2」、チェストガード：CE規格「EN1621-3」の装着が義務付けられる。

新規登録 2025/9/11

アルパインスターズ ジャパン

製造会社：ALPINESTARS S.P.A

<https://www.alpinestars.com>

☎043-202-0680

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621-3		
Tech AIR Race			○			◎	○	○		○	○	○			○			
Tech AIR 5			○			◎	○	○		○	○	○			○			
Tech AIR 10			○			◎	○	○		○	○	○		○	○			
Tech AIR SV3 （※一般販売なし）			○			◎	○	○		○	○	○			○			
Tech AIR 7X			○			◎	○	○		○	○	○			○			

無限電光(株)

製造会社：無限電光(株)

<https://www.hit-air.com/>

☎052-807-7750

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621-3		
VHR		○			○			○	○	○	○	○						
RS-1		○			○			○	○	○		○						
NW		○			○			○	○									
MLV		○			○			○	○	○	○	○						
SKV		○			○			○	○	○	○	○						
RW-01		○				○		○	○									
RW-02		○				○		○	○									
NWS-001		○				○		○	○									
TT-01		○				○		○	○	○	○							
TT-02		○				○		○		○	○							
HBA-01		○				○	○	○		○	○	○						
HBA-02		○				○	○	○		○		○						
HBA-01-WL（※一般販売なし）			○			○	○	○		○	○	○						
HBA-02-WL（※一般販売なし）			○			○	○	○		○		○						

(株)ユーロギア

製造会社：DAINESE S.P.A

<https://www.dainesejapan.com>

☎03-3527-3686

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621-3		
D-AIR RACING1. BAG KIT	D-AIR® RACING MISANO ESTIVO D-AIR® RACING MUGELLO MISANO 2 D-AIR PERF.1PC SUIT MISANO 2 D-AIR LADY		○	○			○	○	○	○								
D-AIR RACING2. BAG KIT	MUGELLO R D-AIR		○	○			○	○	○	○		○						
D-AIR RACING SHIELD 3X	MISANO 3 PERF.D-AIR® 1PC LEATHER SUIT MISANO 3 PERF.D-AIR® 1PC LEATHER SUIT WMN MUGELLO 3 PERF.D-AIR®1PC LEATHER SUIT☒		○	○			○	○	○									

(株) ビクトリーキス

製造会社：無限電光(株)

<https://www.victorykiss.co.jp>

☎03-5660-2411

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621 -3		
GHA-001 ネックエアバッグシステム		○			○			○	○									

(株) クシタニ

製造会社：DAINESE S.P.A

<https://www.kushitani.co.jp>

☎053-441-2252

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621 -3		
D-AIR® RACING (※一般販売なし)	NEXUS II		○	○			○		○									

(株) Orient Trade

製造会社：HELITE

☎048-286-7811

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621 -3		
HELITE GP Air		○			○			○	○	○		○						
HELITE e GP Air			○		○			○	○	○		○						
RACE SUIT AIRBAG _E02			○			○	○	○	○	○	○	○						

MASS SPORT JAPAN (有港北測量)

製造会社：HELITE

☎045-978-5399

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621 -3		
RACE SUIT AIRBAG _E01			○			○	○	○	○	○	○	○						

(株) ヒョウドウプロダクツ

製造会社：in&motion

<https://www.hyod-products.com>

☎053-465-8281

エアバッグ 製品名	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621 -3		
HYOD AIR-BOOST FORCE 01			○			◎		○		○	○				○			
IMS Moto Racing 1 (※一般販売なし)	AGILITY ADITI D30 AGILITY SVAROG D30 AGILITY BALDR D30 AGILITY SIF D30 AGILITY VERDANDI D30 AGILITY ADITI CREST D30		○	○			○	○		○	○							

PRIDE ONE

製造会社：無限電光(株)

<https://www.pride1.jp/>

☎090-4005-6222

エアバッグ名称	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621 -3		
RW-01 Plus Flank (脇腹)	PRIDE ONE Air Bag内蔵レーシングスーツ (PRR-175TA)	○				○		○	○			○						

(株) LINKS

製造会社：FURYGAN JACQUES S. SAS

<https://www.furygan.jp/>

☎075-708-2362

エアバッグ名称	レーシングスーツ名称	起動方式		装着方法			エアバッグの保護部位										※製品一体式プロテクション	
		コード	センサー	スーツ 一体式	アウター	インナー	肩	鎖骨	頸	胸	背中	胴	臀部	骨盤 大腿骨	脊柱 EN1621-2	チェスト EN1621 -3		
FURY AIRBAG EVO			○			◎		○		○	○				○			
FURY AIRBAG EVOLUTION +			○			◎		○		○	○				○			