

各名称・形状

ハーネスタイプ
(一体型エアバッグ)

キーボックス
カートリッジボンベ
が内蔵された
エアバッグの基礎部

CO2
カートリッジボンベ

キーボックス

キーボール

ワンタッチリリース

前/通常時

前/作動時

首気室

胸気室

胸気室

脇気室

キーボールが抜けエアバッグが作動します

※デザイン、形状等は写真と異なる場合があります

1.再生に必要な工具を準備します(写真1)
未使用のカートリッジボンベと再生に必要な工具の六角レンチとセッティングボルトを準備します。
注意 ⚠️ カートリッジボンベはモデル指定のサイズをご使用下さい。

2.キーボックスにセッティングボルトを差し込みます(写真2)
キーボックスの下面にある穴にセッティングボルトを差し込み、手で締めます。きつくなったら六角レンチをご使用下さい。(ボルトを締めるとキーボールの穴が下へ移動します)

3.六角レンチでキーボールの穴が中心にくるよう調節します(写真3)
徐々に締めていき内側の金属穴を外側穴の中心に来るように調節します。キーボールの穴が中心に来たら、キーボールをセットします。

4.キーボールをセットします(写真4)
キーボールのリングを穴に深く押し込みます。リングと穴を平行にセットします。うまく入らない場合は、セッティングボルトを緩めたりリングを爪で押し込んだりします。写真の〈良い挿入例〉の様に、キーリングがキーボックスのプラスチック部円形穴より、リング全体が均等に沈んだ状態まで挿入してある事を確認して下さい。

警告 ⚠️
〈悪い挿入例〉の様に、キーリングがうまく挿入されていない状態では使用しないで下さい。本来より、小さい引張りで作動したり、自然にキーボールが抜け不意に作動する恐れがあり危険です。

写真1
再生に必要な工具を準備します
セッティングボルト(付属品) ---
六角レンチ/5mm(付属品) -----
キーボールセット(Y型) -----
未使用カートリッジボンベ(別売) -----

写真2
写真3

セッティングボルト

写真4

良い挿入例 ○

警告 ⚠️

悪い挿入例 ×

次ページへ

9. 一度作動したエアバッグを、やむをえずお客様が再生される場合は、以下の点に注意して下さい。

1. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

2. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

3. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

4. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

5. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

6. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

7. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

8. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

9. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

1. 「一定の距離、離れた瞬間作動し、エアバッグ(気室)に炭酸ガスを送り込み膨らみます。最大限に膨らむまでにも、衝撃を緩和する効果があります。

2. 胸部にあるカートリッジボンベ及び、キーボックスの背面部分には、事故の際にそれら突起物が原因となる衝撃を緩和・分散させるために、緩衝材やキーボックス(フラスコ形状)が取り付けられています。

3. 作動後、最大限に膨らんだエアバッグ(気室)は、徐々にガスが抜けていきます。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

4. エアバッグの生地、気室、マジックテープ、フラスコ等が傷ついたり、破損した場合は、正常な作動をしません。取扱店にご相談下さい。再生出来ない場合があります。

5. 事故などで作動し、傷、破損等が見当たらない場合でも取扱店、又は当方に「メンテナンスチェック(※3)」を行ってから再使用する事をお勧めします。

6. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

7. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

8. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。

9. エアバッグが膨らんだ場合、エアバッグの膨らみ具合を確認して下さい。膨らみ具合が正常な場合は、再度作動しないよう確認して下さい。膨らみ具合が正常でない場合は、再度作動しないよう確認して下さい。