

ヒットエア―一体型エアバッグの各名称・形状



※デザイン、形状等は異なる場合があります

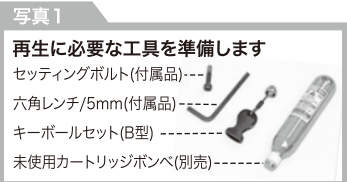
9

20

1.再生に必要な工具を準備します(写真1)

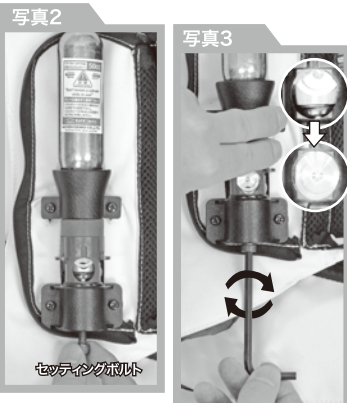
未使用のカートリッジポンベと再生に必要な工具の六角レンチとセッティングボルトを準備します。

注意 ⚠️ カートリッジポンベはジャケット指定のサイズをご使用下さい。



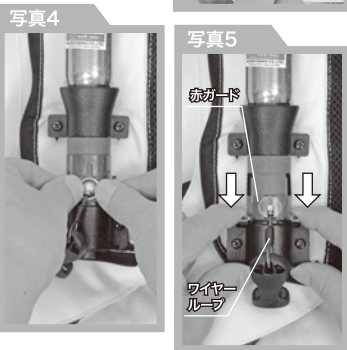
2.キーボックスにセッティングボルトを差し込みます(写真3)

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4)

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5)

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。

5.赤ガード(スライドカバー)でキーボールが正しくセットされたかを確認します(写真6)

キーボールのワイヤーループを下に向け、赤ガードを下にスライドさせます。スムーズに下にスライド出来ればセット完了です。下にスライド出来ない場合は、キーボールが正しくセットされていないので、再度、セッティングボルトを緩めたりリングを爪で押し込んで正しくセットして下さい

次ページへ

22

11

注意 ⚠️ 9. 一度作動したヒットエア―を、やむを得ずお客様が再生される場合は、以下の点

- 注意 ⚠️ 7. 乗車中において何らかの原因により誤って作動してしまった場合は、慌てず、すみやかに安全な場所へ馬を移動させ適切な処理をして下さい。
- 注意 ⚠️ 8. 作動の際、外傷の出来たヒットエア―は、取扱店や当方でメンテナンスの上、カートリッジポンベを新しいものに取替えて再びご利用下さい。
- 注意 ⚠️ 9. 一度作動したヒットエア―を、やむを得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。
 - 上記を確認した上で、問題がなければ、お客様の責任に於いて再生して下さい。
 - 異常がある場合は、正常に作動しない場合があります。
 - 詳細な再生方法は「作動後の再生」P21～25を参照して下さい。
 - 準備のカートリッジポンベは、モジュール指定のサイズ(容量)で未使用のフルタンクに送り込まれます。
 - 炭酸ガス(CO2)はキーボックスからエアチューブを通り各気室(ボリュウム)に送られます。
 - 通常、作動した瞬間の気室の圧力は、最大膨張時30kpa(0.3kg/cm²)程度ですが、徐々にガスが放出され、圧力はさかたいてい様になっています。
 - 炭酸ガス(CO2)はキーボックスからエアチューブを通り各気室(ボリュウム)に送り込まれます。
 - 破損等に対する強度は、ウエアの素材、ボリュウムタンクと、縫製強度によっても異なります。また、接触する物の形状、強度、摩擦等によっても変わります。
 - ヒットエア―は、衝撃によるダメージを少しでも和らげるために作られたものであり、接触物の形状及び、衝撃の度合いにより、破損等も考えられます。

4-2 気室

- 1. 気室の素材は、筒状のボリュウムタンクを使用し、より強度をもたせ、作動時の衝撃を出来るだけ多く吸収するようにしてあります。
- 2. 通常、作動した瞬間の気室の圧力は、最大膨張時30kpa(0.3kg/cm²)程度ですが、徐々にガスが放出され、圧力はさかたいてい様になっています。
- 3. 炭酸ガス(CO2)はキーボックスからエアチューブを通り各気室(ボリュウム)に送り込まれます。
- 4. 破損等に対する強度は、ウエアの素材、ボリュウムタンクと、縫製強度によっても異なります。また、接触する物の形状、強度、摩擦等によっても変わります。
- 5. 事故など作動し、傷・破損等が見当たらない場合でも取扱店、又は当方にてメンテナンスを依頼して下さい。
- 6. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。
- 7. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。
- 8. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。
- 9. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。

4-1 機能

- 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。最大限に膨らんでも、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ポンベ及び、キーボックスの背面部分には、ABS製のABS製フロテクター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、徐々にガスが放れる仕組みになっています。ABS製のABS製フロテクターが取り付けられています。
- 4. ヒットエア―は、膨らんだ原因により、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。再生できない場合があります。
- 5. 事故など作動し、傷・破損等が見当たらない場合でも取扱店、又は当方にてメンテナンスを依頼して下さい。
- 6. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。
- 7. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。
- 8. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。
- 9. 膨らんだ気室が、大きな衝撃や鋭利な障害物により破損した場合は、気室前部に着いて行動して下さい。