

- ・ PPEは、使用毎に行う通常の点検に加えて、定期的に適任者による詳細点検を受ける必要があります。ペツルは製品の使用期間を通し、12 ヶ月ごとの点検および特殊な状況での使用後の点検を行うことをお勧めします。
 - ・ PPEの点検は、メーカー指定の点検方法に従ってください。
- 点検に関する資料はペツルのウェブサイト PETZL.COM からダウンロードできます。



アブソービカ

1. 製品履歴の把握

異常な劣化が認められる PPE は、詳細点検を受けるまで隔離する必要があります。

ユーザーは以下の事を行う必要があります:

- 使用状況に関する正確な情報を記録する
- PPEに対して生じた特殊な状況を記録する

(例: 用具の落下、墜落を止めた、極端な高/低温下での使用または保管、メーカー施設外での改造等)

2. 予備的観察

個別番号と CE マークが付いていることおよび判読できることを確認してください。

備考: 製品記載の個別番号のコード体系は変更されています。コード体系は2種類あります。それぞれのコード体系は以下を参照してください。

コード A:

00 000 AA 0000

製造年	00
製造日	000
検査担当	AA
識別番号	0000

コード B:

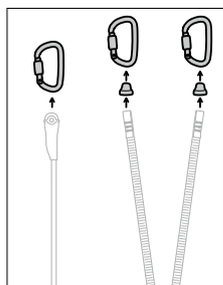
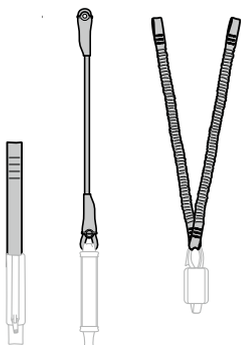
00 A 0000000 000

製造年	00
製造月	A
製造番号	0000000
識別番号	000

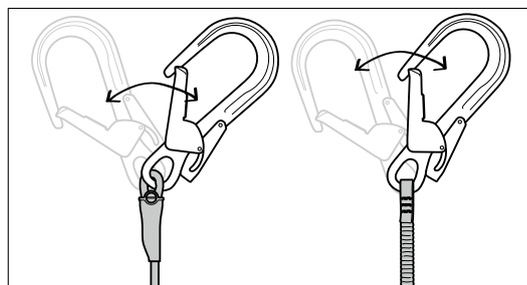
耐用年数を超えていないことを確認してください。

新しい状態にある同一製品と比較して、改造が施されていないことおよびパーツが欠損していないことを確認してください。

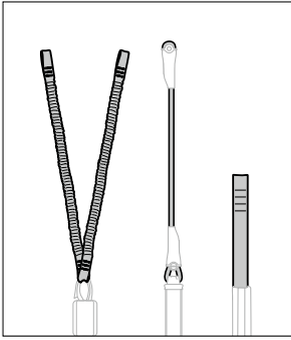
3. ランヤードのアームの状態の確認



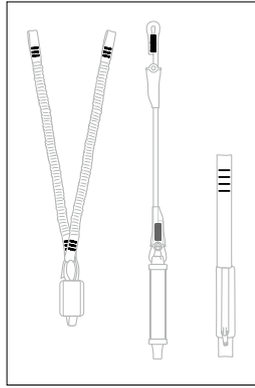
- ・ ランヤードのモデルに応じて、カラビナと『ストリング』をそれぞれのアームから取り外してください。



- ・ あるいは隠れた箇所を点検するためにコネクタを動かしてください。

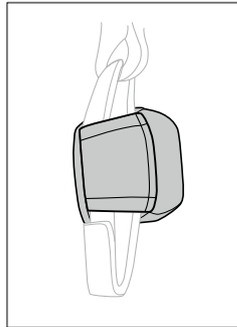


使用による摩耗や損傷 (切れ目、毛羽立ち、化学製品との接触による損傷等) がないことを確認してください。

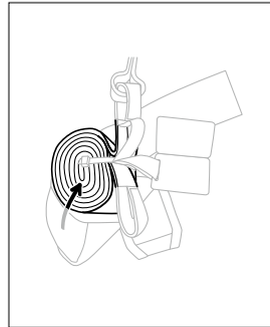


・安全に関わる縫製の状態を両側について確認してください。繊維糸にゆりみ、摩耗、または切れ目がないことを確認してください。

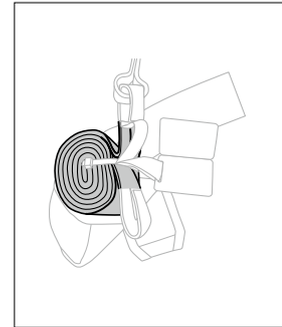
4. エネルギーアブソーバーの状態の確認



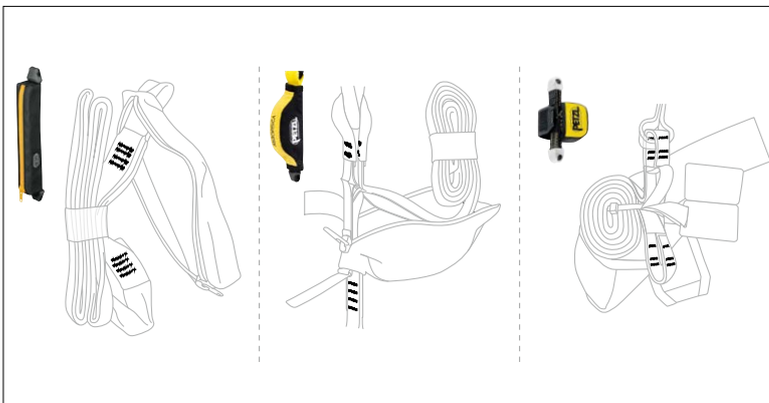
・ポーチの状態を確認してください。使用による摩耗や損傷 (切れ目、毛羽立ち、化学製品との接触による損傷等) がないことを確認してください。



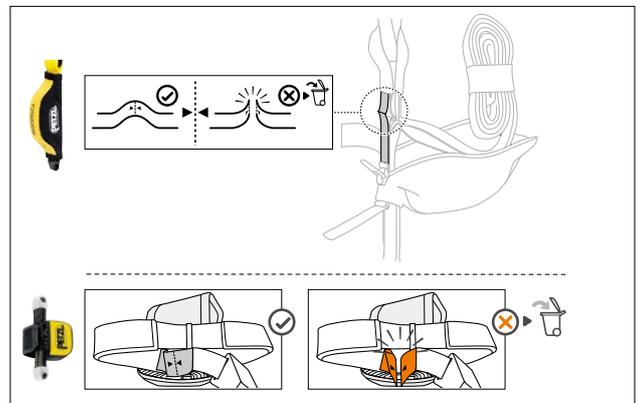
・ポーチを開いてエネルギーアブソーバーを取り出してください。



使用による摩耗や損傷 (切れ目、毛羽立ち、化学製品との接触による損傷等) がないことを確認してください。

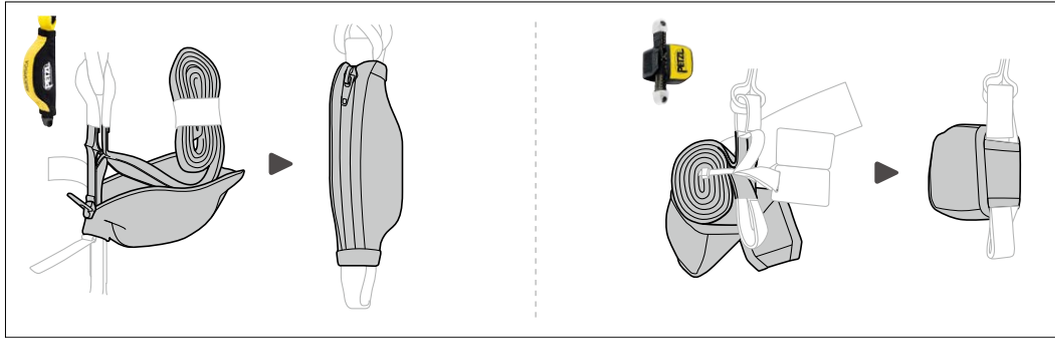


・安全に関わる縫製の状態を両側について確認してください。繊維糸にゆりみ、摩耗、または切れ目がないことを確認してください。



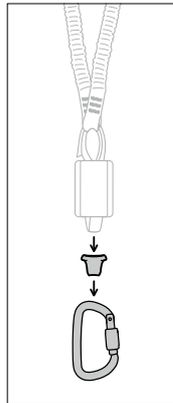
エネルギーアブソーバーが衝撃荷重を受けていないことを確認してください (ストラップの間にある生地が裂けていないことを確認してください)。

・2016年以降の『アブソビカ I / Y』の場合、フォールインジケータが破れていないことを確認してください。

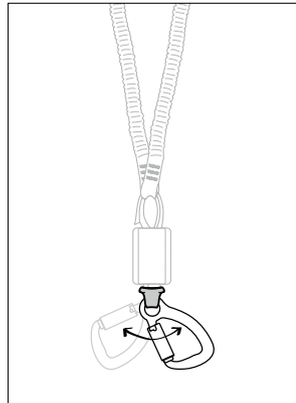


・エネルギーアブソーバーをポーチに戻して閉じてください。

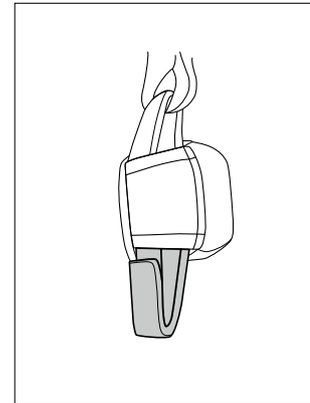
5.ハーネス側のアタッチメントポイントの点検



・ランヤードのモデルに応じて、カラビナと『ストリング』を取り外してください。

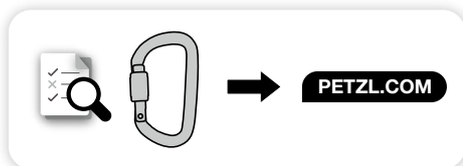


・あるいは隠れた箇所を点検するためにコネクタを動かしてください。



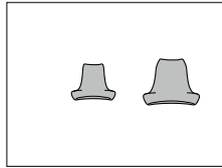
使用による摩耗や損傷 (切れ目、毛羽立ち、化学製品との接触による損傷等) がないことを確認してください。

6.ランヤードの末端側のコネクタの状態の確認

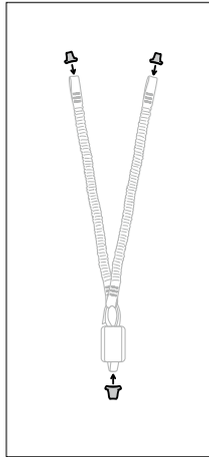


・コネクタの点検については、そのモデルの点検フォームを Petzl.com から参照してください。

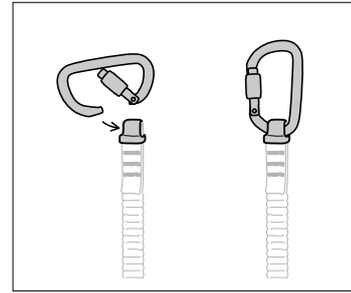
7.保護パーツの確認



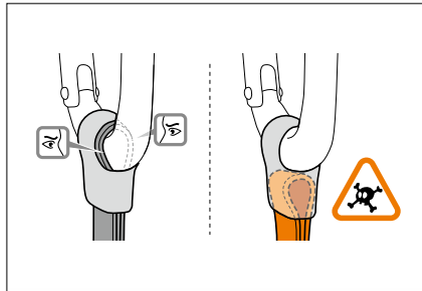
・『ストリング』の状態を確認してください。



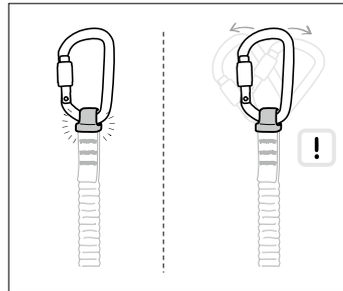
・『ストリング』を、アームおよびハーネスのアタッチメントポイント側に再度取り付けてください。



・コネクターを再度取り付けてください。



・コネクター、アームの末端および『ストリング』が適切に取り付けられていることを確認してください。



・『ストリング』がコネクターを適切な位置に維持していることを確認してください。