

mont·bell

共通取扱説明書

BOA®フィットシステム 交換用レース 0.81mm/0.85mm

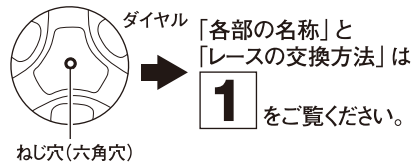
BOA® Fit System Repair Lace 0.81mm / 0.85mm

この度はお買いあげいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書(以下「本説明書」といいます)は本製品の正しい取扱方法を説明しています。ご使用前に本説明書をよくお読みいただき、正しい使用方法をご確認ください。なお、ご不明な点等ございましたら、販売店もしくは(株)モンベル カスタマー・サービスまでお問い合わせください。本説明書は大切に保管してください。

BOA®フィットシステムのダイヤルは2タイプあります。お持ちの靴が下記のどちらのタイプかご確認の上、レースの交換を行ってください。

※下図は一例です。実際のダイヤルのデザインと異なる場合があります。

ダイヤルにねじ穴があるタイプ



ダイヤルにねじ穴が無いタイプ

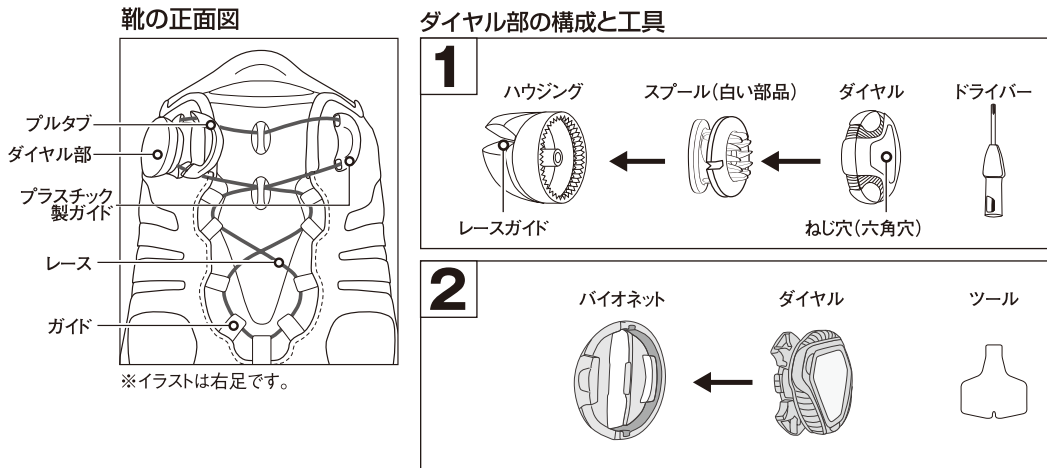


特長

本製品は「BOA®フィットシステム」の0.81mm/0.85mmレースを使用した靴専用の交換用レースです。※対応サイズ等については、靴に付属している取扱説明書をご覧ください。

各部の名称

※下図は一例です。実際に本製品を交換する靴とは異なる場合があります。※本製品には付属しません。



1

2

安全上の注意 必ずお読みください

警告 場合により人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。軽傷または物的損害が発生する頻度が高いことが想定される内容です。

- ダイヤル部の改造や分解などは絶対に行わないでください。性能が損なわれ、十分に機能が発揮できない恐れがあります。
- 正しいお手入れ方法、保管方法を守ってください。誤ったお手入れや保管方法を行うと、本来の性能を発揮できない恐れがあります。
- 傷んだままのレースの使用を続けるとごくまれにレースが破損する(切れる)場合があります。レースの切断面は鋭利になりますので取り扱いに注意してください。
- 使用前は毎回必ず点検をしてください。老朽化が認められる場合や損傷が認められたり、疑わしい場合は直ちに本製品の使用を中止してください。本来の性能が発揮できない恐れがあります。
- レースを交換する際は、本説明書を参考にして正しい手順で行ってください。誤った方法で行うとレースが破損し、転倒などの恐れがあります。
- レースがダイヤル部内で絡まりダイヤルが動かなくなった際は、新しいレースと交換してください。※絡まったレースや動かなくなったダイヤルを無理に引くと破損する恐れがあります。

注意 人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

- 専用の工具以外は使用しないでください。※専用の工具は靴に付属しています。別売もしています。
- ご使用前にレースが傷んでいないか確認をしてください。
- フィールドへ行かれる際は、本製品、靴ひも、工具、本説明書を持って行かれることをお勧めします。

使用前の点検

使用にあたっては、毎回必ず次のことを確かめてください。異常が見られた場合は使用しないでください。

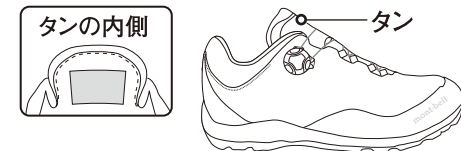
- ダイヤル部に亀裂などが無いか
- レースが傷んでいないか

使用方法

※下図は一例です。実際に本製品を交換する靴とは異なる場合があります。

対応するレース長の確認

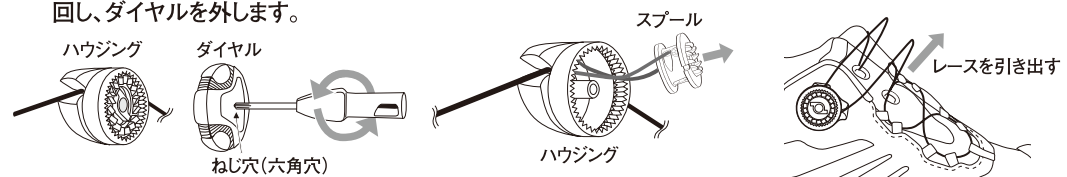
対応するレースの長さはお持ちの靴のタン内側、もしくは靴に付属している取扱説明書に記載しています。分からない場合はお買い上げ店又は弊社カスタマー・サービスにお問い合わせください。



レースの交換方法 (1の場合) ※お持ちの靴のダイヤルタイプをご確認ください。

警告 レース交換の際は、片方ずつ行い、もう片方を参考にして行ってください。

- ①ドライバーをダイヤル部のダイヤル中央のねじ穴(六角穴)の奥まで入れ、左(反時計回り)に回し、ダイヤルを外します。
- ②スプール(白い部品)をドライバーで引っかけるようにして、ハウジングから取り外します。
- ③古いレースをハウジングやガイドから引き抜き、靴本体から完全に取り除きます。



④ 新しいレースを下から順に靴のガイドに通します。

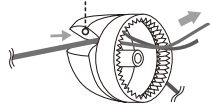
※レースはねじれないように通してください。

※レースが通りにくいときはレースを回しながら通してください。

※プルタブが付属している場合は、忘れずにレースを通してください。

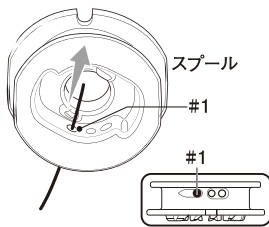
⑤ レースをハウジングにある2箇所のレースガイドに通します。

レースガイド

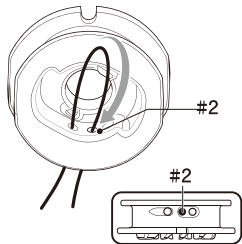


※左右のレースガイドからレースを通してください。

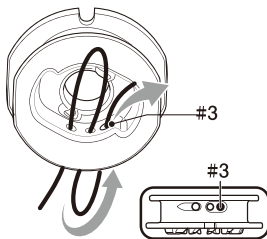
⑥ 一方のレースの末端をスプール(白い部品)の穴#1に通し、矢印の方向に引っ張ります。



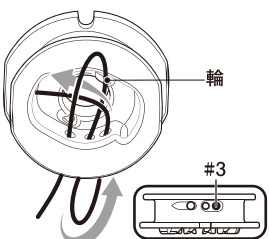
⑦ 穴#2に通します。



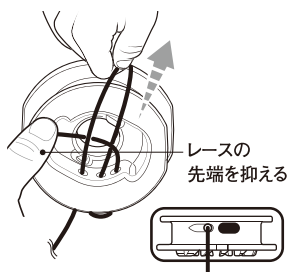
⑧ 穴#3に通します。



⑨ ⑧ で作った輪に通します。

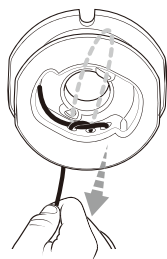


⑩ レースの先端を抑えながら輪を矢印方向に引っ張ります。

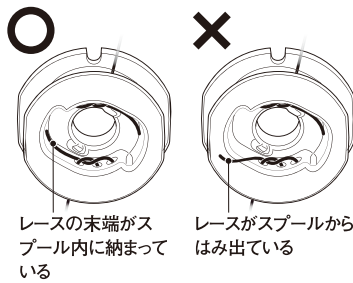


レースの先端を抑える

⑪ 穴#1から出ているレースを矢印方向に引っ張ります。



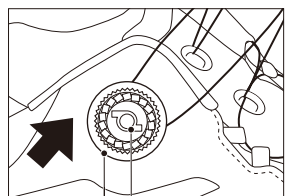
⑫ レースが正しく取り付けられているか確認し、もう片方も同じように取り付けます。



レースの末端がスプール内に納まっている

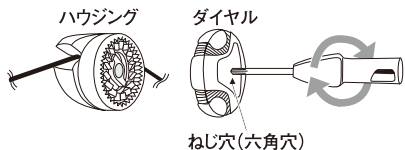
レースがスプールからはみ出ている

⑬ レースを図のように左右に軽く引くようにしながら、スプールをハウジングにセットします。



ハウジング スプール

⑭ ダイアルをかぶせ、付属のドライバーをダイアル中央のねじ穴(六角穴)に入れ、右(時計回り)に回してダイアルを取り付けます。ダイアルがこれ以上閉まらないところまで回し、しっかりと固定してください。

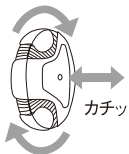


ハウジング

ダイアル

ねじ穴(六角穴)

⑮ 完了したら、しめる(ダイアルをカチッというまで押し込み、右に回す)、ゆるめる(ダイアルを手前に引く)を数回繰り返す、正しく機能しているか確認してください。

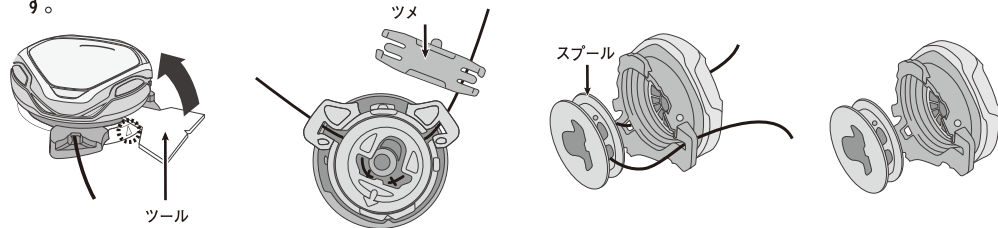


カチッ

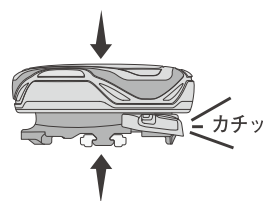
レースの交換方法(2の場合) ※お持ちの靴のダイヤルタイプをご確認ください。

⚠ レース交換の際は、片方ずつ行い、もう片方を参考にして行ってください。

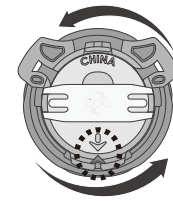
- ① ツールをイラストの場所に差し込み、押し上げてダイヤルを取り外します。
- ② ツメを取り外します。取り外しにくい場合はツールを使用してください。
- ③ スプールを取り出します。
- ④ レースを取り除きます。その後逆の手順でツメを取り付けてください。



⑤ ダイアルを押しして「カチッ」という音が鳴るまでロックしてください。



⑥ ダイアルの裏側にある矢印同士をあわせませます。



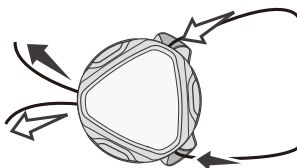
⑦ 新しいレースを下から順に靴のガイドに通します。

※レースはねじれないように通してください。

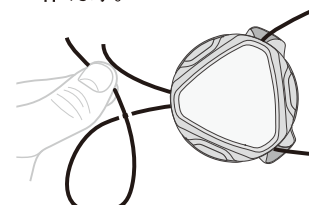
※レースが通りにくいときはレースを回しながら通してください。

※プルタブが付属している場合は、忘れずにレースを通してください。

⑧ 差込口と反対側中央にある出口に向かってレースを通します。



⑨ 片側のレースをつかみループを作ります。

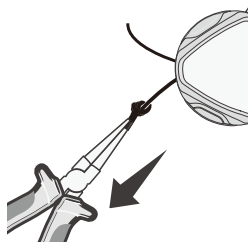


⑩ ⑨ でつくったループにレースを通します。

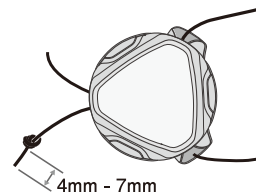


※必要に応じてペンチ等を使用してください。

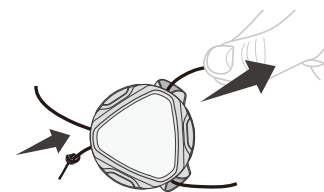
⑪ レースの先端を引っ張り、結び目がしっかりと締まっているか確認します。



⑫ レースの先端から結び目までの長さは4mm-7mm以内におさめます。

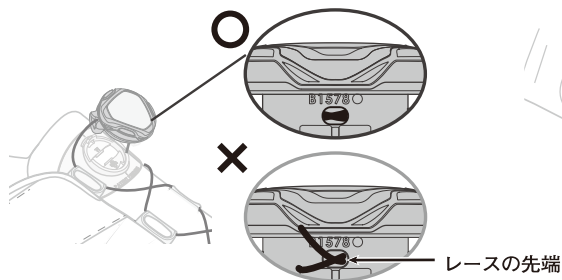


⑬ レースを引っ張り、結び目がダイアル内におさまるようにします。

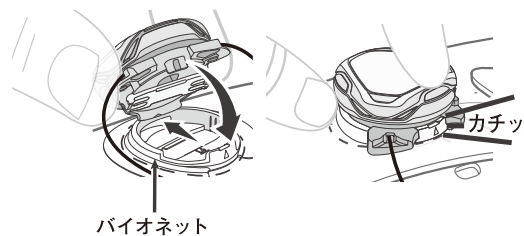


⑨に戻り、もう片側も同様に行ってください。

- ⑭ パーツ番号の下部の穴からレースが飛び出していないか確認してください。出ている場合は、再度レースを引っ張り直します。



- ⑮ ダイアルをバイオネットに「カチッ」という音が鳴るまではめこみます。



仕様・サイズ

品番	1129384 / 1129118
品名	BOA®フィットシステム 交換用レース0.81mm / 0.85mm
サイズ	φ0.81mm (2本入) / φ0.85mm (2本入)
素材	ステンレス鋼

お手入れ方法

間違ったお手入れ方法や保管方法は本製品の寿命を縮めます。

- レースの動きが悪いときはプラスチック製ガイドにシリコーンスプレー(別売)を塗布してください。

保管方法

- 風通しがよく、湿度が高くない場所で、直射日光を避けて保管してください。
※本製品の経年劣化を早める恐れがあります。以下のような場所に保管しないでください。
・直射日光のあたる庭の物置 ・車内や車のトランクなど高温になる場所
- 本製品を濡れたまま長期間放置しないでください。本製品の経年劣化を早める恐れがあります。
- 保管時は刃物や鋭利な物と接触させないでください。

廃棄方法

- 廃棄方法はお客様の自治体の収集方法に従ってください。

アフターサービス

お問い合わせいただきました本製品は万全を期して製造しておりますが、万一不備な点がございましたら、お問い合わせいただいた販売店、もしくは下記の弊社窓口までご連絡ください。
製造上の欠陥による不具合の場合は無償で交換させていただきます。なお、修理、交換等の要否につきましては、弊社の裁量にて判断させていただきます。

なお、以下のような原因での破損、不良につきましては保証いたしませんのでご了承ください。

- 本製品の誤った使用方法によるもの ○間違ったお手入れ、保管方法、経年変化による素材劣化
○乱暴な取り扱いによるもの ○その他、製造上の欠陥以外の原因によるもの
- 破損時は弊社にて診断をして、修理が可能な場合はご要望により有償にて修理をさせていただきます。

その他

本製品の仕様、デザインは予告なく変更されることがあります。また、重量などのスペックには誤差が生じる場合があります。

株式会社 **モンベル** 本社 〒550-0013 大阪市西区新町2-2-2 Tel. 06-6531-3544 フリーコール：0088-22-0031
商品についてのお問い合わせはカスタマー・サービスまで モンベルホームページ <http://www.montbell.jp>

mont·bell

User's Manual

BOA® Fit System Repair Lace 0.81mm/0.85mm

BOA® Fit System Repair Lace 0.81 mm / 0.85 mm

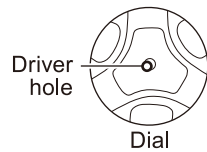
Thank you for purchasing this product. Before using, please carefully read this manual for instructions on the proper care and usage of this product.

If you have any questions regarding this product, please contact Montbell Customer Service or the store of original purchase. Keep this manual for future reference.

The BOA® Fit System uses two different dials. Confirm the dial type before replacing your shoes' laces.

*Illustration. Actual dial design may vary.

Dial with driver hole



See Replacement Directions **1**

Dial without driver hole



See Replacement Directions **2**

■ Features

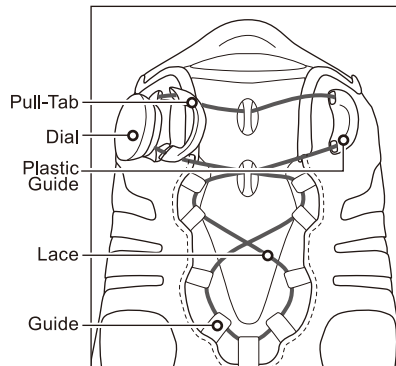
These are 0.81mm or 0.85mm thick, replacement laces for shoes utilizing the BOA® Fit System.

*See shoes' User's Manual for information on lace length.

■ Components

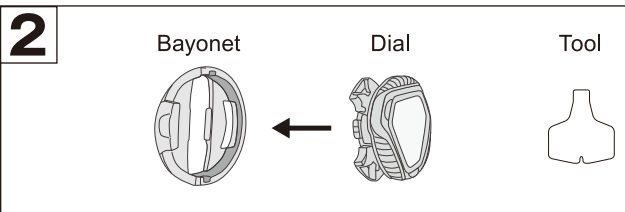
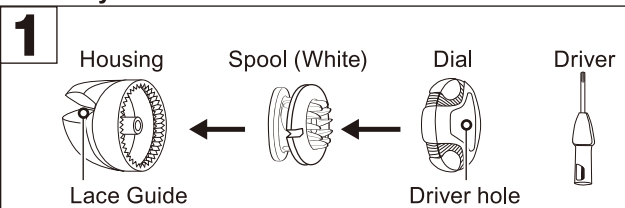
*Illustration below is only one example of a shoe. Location of dial will vary.
*Dial parts are not included with this product.

Front view of shoe



*Illustration of right shoe.

Assembly and tools



1

2

■ Safety Warnings

Please read carefully.



WARNINGS!

Under certain conditions, use of this product can result in injury, death, or property damage.

- Do NOT modify or alter this product. Improper modifications and alterations can damage the product and impair function.
 - Please follow recommended care and storage instructions. Improper care and storage can lead to decrease in performance.
 - In extremely rare cases, damaged laces can snap, creating sharp ends. When handling snapped laces be careful of cutting yourself.
 - Prior to use, check the BOA® Fit System's condition and stop using immediately if you notice any damage or irregularities.
 - When replacing laces, please refer to this user's manual. If replaced incorrectly, the laces can be damaged which can possibly lead to falling or tripping while wearing.
 - If the lace becomes stuck inside the dial and the dial won't turn, replace the lace.
- *Attempting to force the dial to turn can damage the BOA® Fit System.



CAUTION!

Under certain conditions, use of this product can result in injury or property damage.

- Use only the tool included with your shoes for taking apart the BOA® Fit System.
- Prior to use, check laces for damage.
- When wearing these boots, we recommend bringing the tool included with your shoes, a spare set of laces and this manual.

■ Prior to use, inspect this product for:

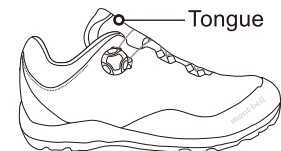
- Damage on the dials.
- Damage on the lace.

■ Directions

*Illustration below is only one example of a shoe. Location of dial will vary.

Confirm lace length

Lace information can be found on the tongue or the shoes' User's Manual. If you are unsure of the necessary lace length for your shoes, please contact Montbell Customer service or the store of original purchase.



Replacement Directions **1**

*Confirm your shoes' dial type.



When replacing laces, work on one shoe at a time, using the other shoe as a reference.

- ① Insert the driver and turn counterclockwise to remove the dial.
- ② Use the driver to remove the spool from the housing.
- ③ Remove the lace from the housing and lace guides.

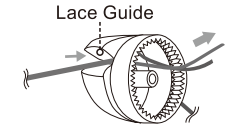
④ Thread the new lace through the guides.

*When threading, avoid bending the lace.

*If you have any difficulty, twist the lace as you thread it into the guide.

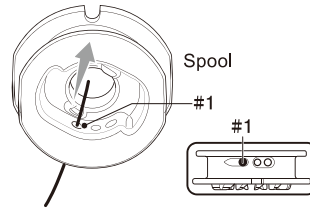
*If the shoe has a pull-tab, do not forget to pass the lace through it.

⑤ Thread the lace through both Lace guides located on the housing.

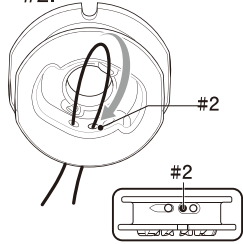


Feed the lace through the left and right lace guides.

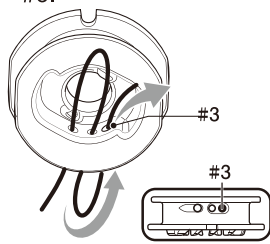
⑥ Push the lace through hole #1.



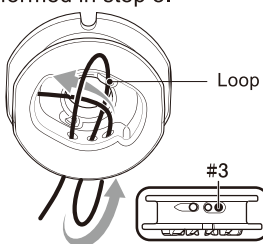
⑦ Push the lace through hole #2.



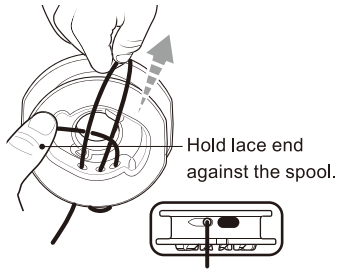
⑧ Push the lace through hole #3.



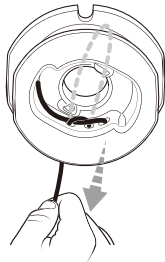
⑨ Pull the lace through the loop formed in step 8.



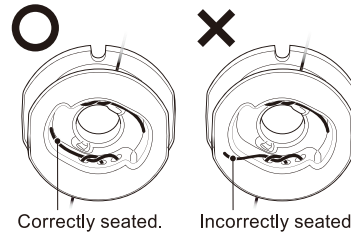
⑩ Hold the lace tight against the spool.



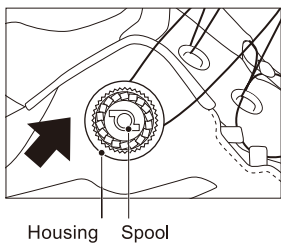
⑪ Pull tight.



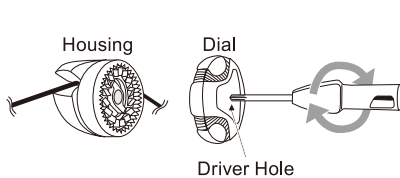
⑫ Check to see if lace is seated correctly in the spool. Repeat for the other side.



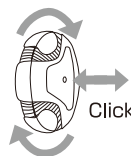
⑬ Lightly pull the laces to seat spool in housing.



⑭ Replace the dial. Insert the BOA® Driver and turn clockwise. Make sure to tighten the dial securely.



⑮ Confirm the spool is properly seated by tightening and loosening the laces several times.

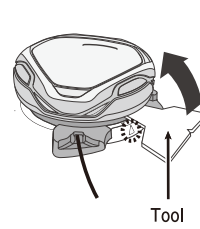


3

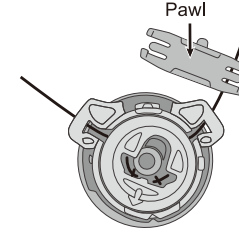
Replacement Directions 2 *Confirm your shoes' Dial type.

⚠ When replacing laces, work on one shoe at a time, using the other shoe as a reference.

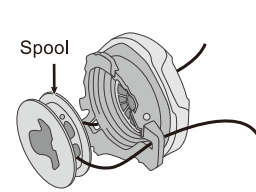
① Insert the included tool and pry up to pop off the dial.



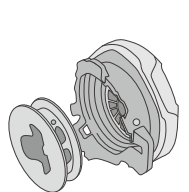
② Detach the Pawl.



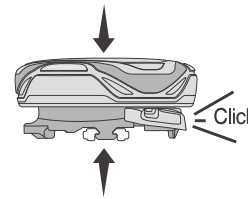
③ Remove spool.



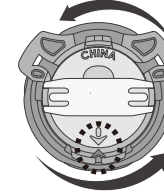
④ Remove laces. Replace the spool and attach the Pawl.



⑤ Push down on the top of the dial until it clicks, locking in place.



⑥ Turn the dial until the arrows on the dial and the spool align.



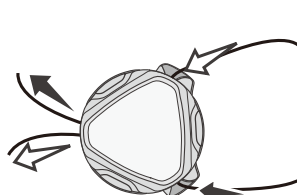
⑦ Thread the new lace through the guides.

*When threading, avoid bending the lace.

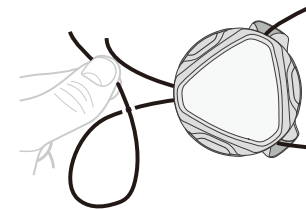
*If you have any difficulty, twist the lace as you thread it into the guide.

*If the shoe has a pull-tab, do not forget to pass the lace through it.

⑧ Thread the laces into the dial towards the opposite exit hole.



⑨ Take one of the laces and make a loop.

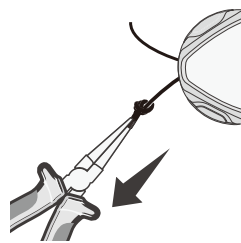


⑩ Pull the end of the lace through the loop.

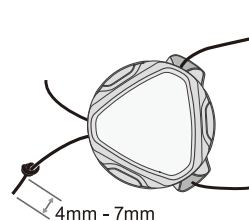


*Use a pair of pliers if necessary.

⑪ Pull the end of the lace tightly to form a knot.



⑫ Leave at between 4-7mm of lace on the end of the knot.



⑬ Pull the lace so the knot enters the dial.

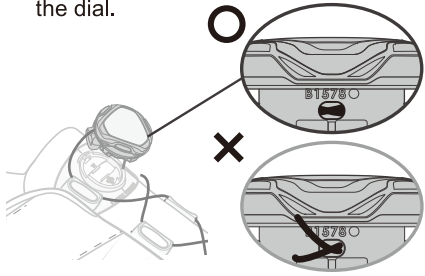


*Check to make sure the knot is inside the dial.

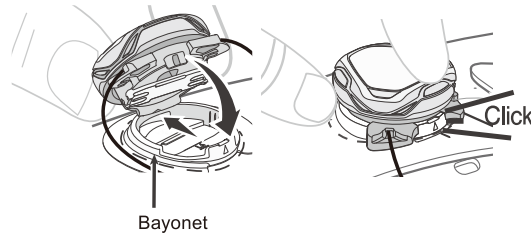
Return to step ⑨ and repeat for the other lace.

4

- ⑭ Check the hole near the dial's part number and if the ends of the knot are sticking out of the hole, pull the lace so the knot enters the dial.



- ⑮ Reseat the dial and push down until it clicks in place.



■ Specifications

Style# : 1129384/1129118
Name : BOA® Fit System Repair Lace 0.81mm / 0.85mm
Size : 0.81mm (two laces included) / 0.85mm (two laces included)
Materials : Stainless steel

■ Care

Improper care and storage can shorten the lifespan of this product. Follow the recommendations below to extend the lifespan of your product.

- If laces are not moving through the plastic guides correctly, lubricate the laces with silicone spray (sold separately).

■ Storage

- Store in a well ventilated, cool, dry place out of direct sunlight.
The following storage methods can cause this product to deteriorate quickly.
-Any area that receives exposure from direct sunlight.
-A car trunk or other area subject to high temperatures.
- Do NOT store this product while wet. Premature deterioration can occur if stored while wet.
○ Do not allow sharp or pointed objects to come into contact with the lace.

■ Disposal

- Please follow local regulations regarding waste disposal.

■ Warranty

Montbell's warranty covers all defects in materials and workmanship to the original owner, for the lifetime of the product. If a product ever fails due to a manufacturing defect, Montbell will repair or replace the product at Montbell's discretion. This warranty does not cover damage(s) caused by accident, improper care, negligence, misuse, alterations or normal wear and tear. Damage(s) not covered under warranty will be repaired at a reasonable rate. If you would like to make a warranty inquiry, please contact Montbell Customer Service or the store of original purchase.

All product specifications and design are subject to change without prior notice. Actual product specifications may vary.

mont·bell Co.,Ltd.

2-2-2 Shinmachi, Nishi-ku, Osaka 550-0013 JAPAN
www.montbell.com