

カメラやレンズ、タブレット型端末など、さまざまな形状のものを包むことができるアイテムです。内面には柔らかくクッション性のあるフリースを、外面にはホコリや汚れが付きにくく、撥水性も備えた素材のため、屋外でのレンズ交換などの際に、作業スペースを確保するのにも便利です。

This case can wrap around electronics of various shapes and sizes, including cameras, lenses, tablets, and more. The inner surface is made from a soft, cushioning fleece. The outer layer is made from a material which is dust, dirt, and water repellent. When spread out, it can also be used as a convenient space to perform tasks outside, such as lens changes.

取扱説明書

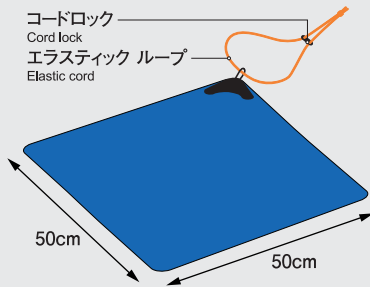
User's Manual



- 本製品は衝撃吸収効果を必要とする用途には適しません。
Does NOT provide protection against shocks.
- 本製品のフリース地は製造時に毛羽が残ることがあります。使用前に洗濯をすることをお勧めします。
The fleece may retain some fuzz from the time of production. Wash before use.
- 液晶画面やレンズ面を拭くクリーニングクロスとしては使用できません。
Do NOT use this product as a cleaning cloth for screens or lens surfaces.

各部の名称

Components



使用素材

Material

CLIMA PRO クリマプロ

内面には柔らかくクッション性のあるフリースを、外面にはホコリや汚れが付きにくく、撥水性も備えた素材です。
The inner surface of the product is made from a soft, cushioning fleece. The outer layer is made from a material that is dust, dirt, and water repellent.



対応機材

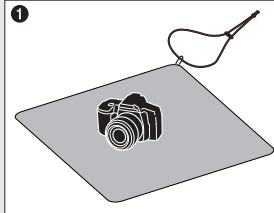
Compatible Electronics

※機材の形状によっては収納できない場合があります。
※May not fit properly due to shape or size.



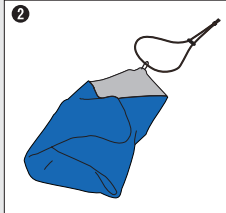
使用方法

Directions



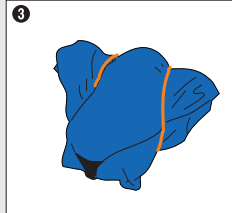
起毛側にカメラなどの機器を置きます。置く位置を調整することで様々な機器に対応します。

Place the camera on the fleece side of the wrap. Depending on the size of the camera, adjust the position on the wrap.



生地でカメラなどの機器を包みます。

Wrap fabric around the camera.



エラスティックループを機器のレンズなどにかけて、コードロックを絞り、調節します。

Wrap the elastic cord around the camera's lens and secure using the cord lock.

株式会社 **モンベル** montbell Co., Ltd.
本社 〒550-0013 大阪市西区新町2-2-2
2-2-2 Shinmachi, Nishi-ku, Osaka 550-0013 JAPAN
お問い合わせはカスタマー・サービスまで
Tel. 06-6531-3544 フリーコール 0088-22-0031
ウェブサイト <http://www.montbell.com>



44-2896-1804

montbell

※写真の色はモニターズレです。
※実際の色をお確かめください。
※Illustration.
Actual color may vary.
See product.



CLIMA PRO
CAMEWRAP
カメラ wrap
CLIMA PRO™

様々な形状の機器に対応する包むケース
Wrapping case for electronics of various shapes and sizes