

PREMIUM
ALPINE
PERFORMANCE



MANUAL



08 20

ピープス i プロローブ BT

日本語

1.	はじめに	3
1.1	マーキング	4
1.2	免責事項	4
1.3	製品保証	5
1.4	メーカーの住所と問い合わせ先	5
1.5	用途	5
1.6	対象者と事前知識	5
1.7	重要事項	6
1.8	テクニカルデータ	6
2.	安全性	6
2.1	安全指示に使用されるシグナルワード	6
2.2	一般的な安全ルールと義務	7
2.3	残留リスク 警告	7
3.	梱包内容	8
4.	概要	8
4.1	各部名称	8
4.2	起動 自己診断	9
4.2.1	自己診断	9
4.3	操作中の機能	10
4.3.1	チェック A: 検索モード 近接インジケータ / ヒットインジケータ	10
4.3.2	チェック B: 送信機の無効化 (スリープモード)	11
4.4	スイッチオフ/正しい折りたたみ方	12
4.5	雪崩が発生したら	13
4.5.1	ピンポイントング	14
4.5.2	ファインサーチとピンポイントングのコンビネーション	14
5.	ピープスアプリでのデバイス管理	15
6.	トラブルシューティング、メンテナンス、保管、廃棄	16
6.1	トラブルシューティング	16
6.2	電池交換	16
6.3	クリーニング	17
6.4	保管	17
6.5	破棄	17
7.	適合性	17

1. はじめに

この度はピース i プローブ BT をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ピースアプリ (iOS、Android) もしくは my.pieps.com より製品を登録して下記を取得して下さい。

- 製品に関する重要なお知らせ
- ソフトウェアアップデートに関する重要なお知らせ

本機は以下のような機能を備え、初心者からプロのレスキューまで、ピンポイントングや複数埋没時に最大限のサポートを提供します。またコンパニオンレスキューや組織的搜索活動において、貴重な時間を節約することができます。

- 視覚と聴覚に知らせるヒットインジケーター
- 目安となる 100cm と 40cm の位置にマーカー
- オートスイッチ ON/OFF
- ピースアプリと Bluetooth®接続によるワイヤレスデバイス管理
- i プローブサポート搭載ビーコンのオートスリープモード (送信停止) による複数埋没サポート
- センチメートルスケール
- 簡単で素早い組み立て分解
- 組み立て時に素早く確実にロックするクイッククロージングラッチ
- エラスチッククロージャーバックル
- ソフトウェアアップデート

本機は安全で操作性に優れた最先端の製品ですが、使い方を誤ると危険に晒されるおそれがあります。第 2 章では起こりうる危険について解説するとともに、取扱説明書の随所に安全指示が記載されています。この取扱説明書は本機を安全にご使用いただくための必需品です。取扱説明書中の安全指示を常に厳守して下さい。本機をご使用になる前に、この取扱説明書を熟読し、内容を理解して下さい。

ピース社は、取扱説明書の技術的な誤りや印刷上の誤りについて責任を負いません。また取扱説明書の配布、内容、使用により生じた損害について、直接的/間接的を問わず責任を負いません。

Copyright © ピース社, 08/2020

この取扱説明書の翻訳は著作権により保護されています。全ての権利、とりわけ複製権、頒布権、翻訳権は留保されています。この文書のいかなる部分もピース社の書面による同意なしに、いかなる形式 (コピー、マイクロフィルム、その他の方法) でも、電子システムを使用して複製、保存、加工、複製、配布することはできません。違反した場合、刑事罰が科される場合があります。

1.1 マーキング

規格適合を表す以下のマークが製品本体もしくはパッケージに記載されています。

	関連する以下の EU 指令に適合していることを表します。 EMV2014/30/EU、RED2014/53/EU、RoHS2011/65/EU
	電気/電子機器を、分別されていない一般ゴミとは分けて処分することを推奨するマーク。
FCC ID	FCC 規則 part15 に適合していることを表します。
IC ID	カナダ産業省のライセンス免除 RSS 規格に適合していることを表します。
	Bluetooth®の製品ロゴとマークは、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標です。ピープス社はライセンスに基づきこれらのマークを使用しています。その他の商標および商標名はそれぞれの所有者に帰属します。
SN	12 桁のシリアルナンバー。登録に使用する製品固有のナンバーです。
	リサイクル推奨マーク。
	電池のタイプと正しい向きを表します。
	ユーザーに取扱説明書と警告を読むように推奨するアイコン。
	ブランド名
	ブランドロゴ
iPROBE BT	テクノロジー/システム名
iPROBE BT 260	モデル名(例)

1.2 免責事項

この取扱説明書で解説されている情報は、本機の機能を解説していますが、機能を保証するものではありません。以下を原因とする損害については一切の責任を負いません。

- 誤った使い方
- 取扱説明書に従わない使い方
- 本機の不正な改造
- 本機を使った不適切な作業
- 本機を使い続けたことによる摩耗
- 無許可で不適切に行われた修理
- 緊急事態、外部からの影響、不可抗力

▲ 告知 メーカーの許可なく変更や改造を加えた製品を使用しないで下さい。

1.3 製品保証

ご購入日から2年間、製造および材質の不具合に対して製品保証をいたします。電池とプローブバッグは保証の対象外です。また、誤使用やメーカーの許可なく本機を分解したことによるダメージについては保証いたしません。その他の保証および、製品を使用したことにより発生した損害については責任を負いません。製品に不具合が見つかった場合、ご購入時の証明を提示の上、ご購入店もしくは輸入販売元に症状をお知らせ下さい。

1.4 メーカーの住所と問い合わせ先

Pieps GmbH

Parkring 4, 8403 Lebring, Austria

製品についてのご質問は輸入販売元(下記)にお問い合わせ下さい。

株式会社ロスタートロー

〒112-0012

東京都文京区大塚 3-4-7 茗溪ビル

tel : 03-6902-2131(代表)

e-mail : ec@lostarrow.co.jp

※製品に関するご質問や修理につきましては、弊社 WEB サイトよりお問い合わせください。

1.5 用途

本機は EN300718 適合の全ての雪崩ビーコンに対応する視覚/音響ヒットインジケータを備えた電子式雪崩プローブで、i プローブサポート搭載雪崩ビーコンのオートスリープモードにも対応しています。本機は雪崩埋没者をピンポイントングするためのプローブで、それ以外の用途には使用できません。雪崩回避の知識を習得することは、緊急時に備えた定期的な搜索訓練と同じく欠かすことができません。この取扱説明書で解説されている手順とヒントは、ピープス i プローブ BT に関するものです。専門書や雪崩講習会の資料で定められた緊急時の基本的なルールを必ず遵守して下さい。使用しない時は本機を必ず折りたたみ、バックパックの中(アバランチポケットなど)にしっかりと収納して下さい。本機は多くの自動機能を備えた電子式雪崩プローブです。必ず取扱説明書を熟読し、使い方を理解した上で使用して下さい。正しく製品を使用しなかった場合、すべての責任と保証についての請求権を失います。また取扱説明書に記載されている使用条件以外では使用しないで下さい。

1.6 対象者と事前知識

雪崩プローブは、安全なゲレンデからリスクの高いフィールドに出てアクティビティ(例: スキーツーリング、フリーライド、レスキューなど)を行う全ての人が携帯すべきアバランチセーフティーギアの一部です。本機のユーザーは以下の条件を満たしている必要があります。

- この取扱説明書を熟読し、理解していること
- 視覚障害がある場合、複数色の LED 表示、製品上のラベルや表示、取扱説明書に記載されている解説を正しく読み取ることができること
- 聴覚障害により音響シグナルを聞き取ることができない場合、取扱説明書の解説に従って、LED 表示を正しく理解できること
- 定期的なトレーニングを行うことで、本機を安全かつ効果的に使用できるようになります。

1.7 重要事項

本機は最新技術を採用し、安全衛生の規則に適合しています。しかしながら不適切な使い方や誤使用は、以下のような危険を引き起こすおそれがあります。

- ユーザーと第三者の生命と健康に危険を及ぼすおそれ
- 本機とユーザーの資産に危険を及ぼすおそれ
- 本機の効果的な使用に障害を及ぼすおそれ

1.8 テクニカルデータ

製品名	ピース i プローブ BT 220 260 300
周波数	457kHz
Bluetooth®発信周波数	2.402~2.480GHz
Bluetooth®送信電力	0dBm
長さ	220cm 260cm 300cm
収納バッグのサイズ	47.6cm
重量 (電池含む)	380g 420g 460g (電池込み)
電源	アルカリ単 3 乾電池 (LR6 1.5V) 1 本
電池寿命	100 時間
使用温度域	摂氏-20~45 度
近接探知範囲	2m
特定可能範囲	約 50~0cm
探索深度 (物理的)	220cm 260cm 300cm
探索深度 (物理的+電氣的)	270cm 310cm 350cm

2. 安全性

この取扱説明書は適合する EU 規則に基づいて構成され、安全指示が記載されています。安全指示に従う責任は各個人が負います。第 2 章には、安全に関わる全ての情報が記載されています。ご不明な点がございましたら輸入販売元にお問い合わせ下さい。

2.1 安全指示に使用されるシグナルワード

- ▲ **危険** 人命に対する差し迫った脅威
「危険」から始まる安全指示は、人命と健康に対する差し迫った脅威を表します
- ▲ **警告** 人身事故(重傷)や物損を伴うおそれ
「警告」から始まる安全指示は、人の健康に影響を及ぼすおそれがある危険な状況を表します
- ▲ **注意** 物損や軽傷を伴うおそれ
「注意」から始まる安全指示は、主に物損を伴うおそれがある危険な状況を表します
- 告知** 「告知」から始まる安全指示は補足情報を表します

2.2 一般的な安全ルールと義務

本機の使用にあたって、以下の安全ルールと義務を守って下さい。

- 本機は完璧な状態でのみ使用して下さい。
- メーカーの許可なく改造、変更を加えないで下さい。
- メーカーの許可なく故障や不具合を修理しないで下さい。必ず輸入販売元にご相談下さい。
- 故障や不具合の修理が終わるまで使用しないで下さい。
- 取扱説明書に記載されている安全指示と使い方を遵守して下さい。

2.3 残留リスク | 警告

本機は最大限の注意を払って設計され、全ての安全に関する項目が考慮されていますが、残留リスクが存在します。本章ではリスクアセスメントによって評価された全ての残留リスクと警告を列挙しています。

- ▲ 危険 **電線に接触して感電するおそれ**
本機と自分自身を電線から十分に遠ざけて下さい。
- ▲ 警告 **プローブ先端でケガをするおそれ**
プローブ先端でケガをしないように注意して下さい。
埋没者を除き、プローブ先端を人に向けしないで下さい。
- ▲ 警告 **大音量による聴覚障害のおそれ**
本機を直接耳に近づけないで下さい。最低 50cm は離して下さい。
- ▲ 注意 **プローブを誤って破損するおそれ**
本機を持ち運ぶ際は必ず折りたたんで固定して下さい(クローザーバックルでまとめるか、バックパックのアバランチポケットに収納)。紛失しないようにバックパックに正しく収納して下さい。
- ▲ 注意 **組み立て/ロック時にシャフトを破損するおそれ**
組み立て中に無理な力でシャフトをロックすると、シャフトが破損するおそれがあります。必ずプローブハンドルを持って、雪面に向かって投げて下さい。クイッククロージングラッチでプローブをロックして下さい。
- ▲ 注意 **クイッククロージングシステムのロック時に破損するおそれ**
クイッククロージングシステムをロックする時にシャフトが破損しないように注意して下さい。
- ▲ 警告 **スノーグローブを着用して操作する時に手を滑らせて転倒するおそれ**
スノーグローブを着用してプローブを杖のように使うと、シャフト上で手を滑らせて転倒するおそれがあります。プローブを杖として使用しないで下さい。
- ▲ 危険 **不適切な電池タイプや電池の破損により、電池が破裂するおそれ**
不適切な電池タイプにより、電池残量が正しく表示されないおそれ
アルカリ単 3 乾電池 (LR6 1.5V) 以外は使用しないで下さい。
- ▲ 注意 **極端な高温による誤動作や破損のおそれ**
本機を動作温度を超えた高温に晒さないで下さい。直射日光に晒さないで下さい。
極端な高温は誤動作や損傷の原因となります。

告知 本機に不具合がある場合(自己診断でシステムエラーが判明)、インジケータ(電氣的機能)は使用できず、一切の電氣的サポートは無効になります。この場合は本機を一般的な雪崩プローブとして使用して下さい。

告知 必ず取扱説明書を熟読して下さい。

3. 梱包内容

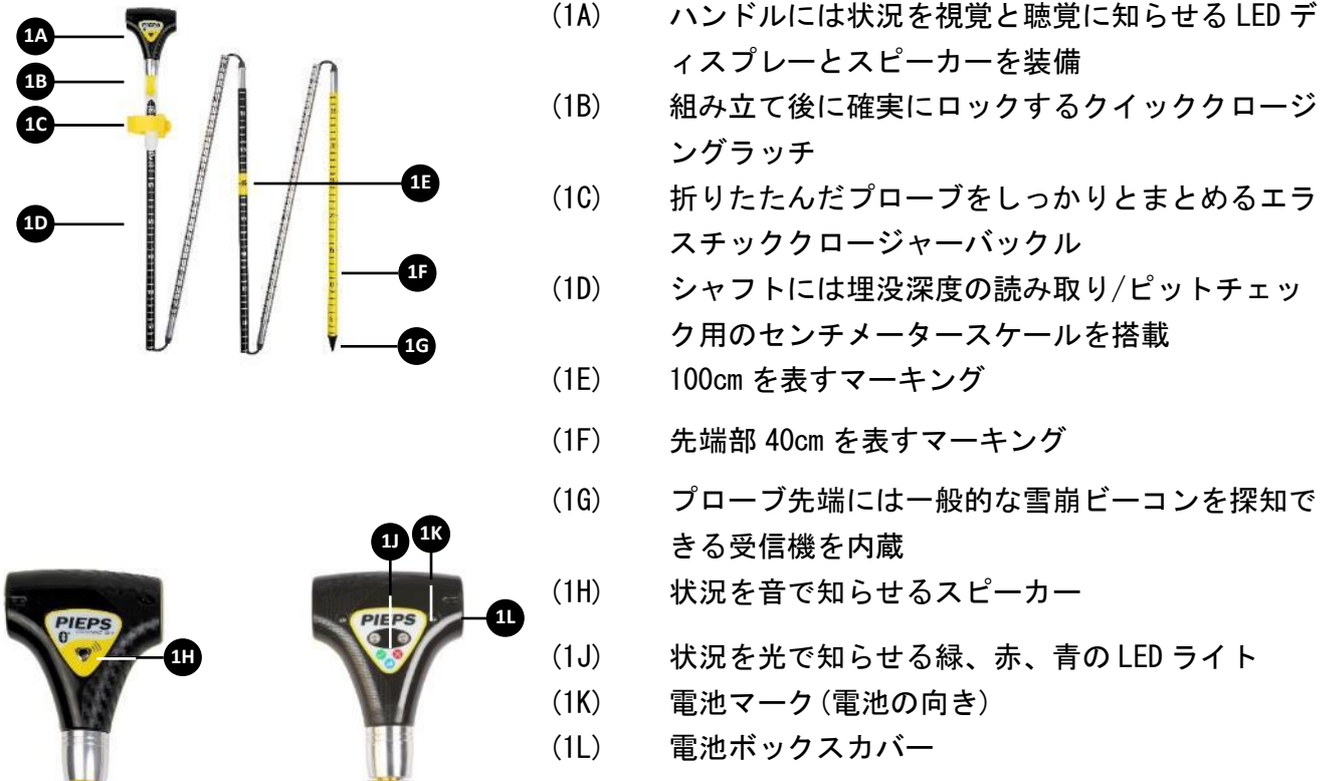
- ピープス i プローブ BT×1
- 単 3 アルカリ乾電池(電池ボックス内)×1
- 収納バッグ×1
- クイックスタートガイド×1

開封したら梱包内容に不足や破損がないことを確認して下さい。必要に応じて販売店または輸入販売元にご相談下さい。梱包材は環境に配慮して処分して下さい(紙とプラスチックの分別など)。

▲ 注意 **運搬時の不十分な梱包による損傷のおそれ**
製品保証が発生した際に本機を発送するために、開封後にパッケージを保管しておくことをお勧めします。

4. 概要

4.1 各部名称



4.2 起動 | 自己診断

以下の手順で本機を起動して下さい。

- ・ストレッチクローザーバックル(1C)を開いて下さい。
- ・本機を雪面に向かって投げ、プローブをピンと張って下さい。片手でプローブシャフト上部を持ち、もう片方の手でプローブハンドル(1A)を引いて下さい。クイッククロージングラッチ(1B)がカチッと所定の位置に収まり、本機の起動を示すピープ音がスピーカー(1H)から鳴ります。



告知 本機を起動すると音響シグナル(ピー音)が鳴ります。
 連続音 1 秒 (ピー)

4.2.1 自己診断

本機を起動すると全てのシステムコンポーネントに関して自己診断が実行されます。

ピープス プローブ BT の状態		光学シグナル表示(LED)	音響シグナルによる通知
スイッチオン			連続音 1 秒 (ピー——) 
電池 残量 表示	自己診断 「正常」	両方の LED が緑点灯 1 秒 	音響シグナルなし 
	自己診断 「電池残量僅か」	両方の LED が赤点滅 3 秒 	警告音 3 秒(ピー5 回) 「電池交換」を参照 
	自己診断 「システムエラー」	本機がオンの間、 両方の LED が赤点灯 	警告音 3 秒(ピー5 回) トラブルシューティングの章を参照 

- ・本機が正常(自己診断「正常」)の場合、LED が 1 秒間、緑点灯します。
- ・その後、チェック A1 の LED が点滅を開始し、本機を使用できます。
- ・電池交換が必要な場合(自己診断の「電池残量僅か」)、LED が赤点滅し、警告音が 3 秒間鳴ります。その後チェック A1 の LED ランプが点滅を開始し、本機を使用できます。この場合、電池を交換して下さい。
- ・本機がエラーを表示する場合(自己診断でシステムエラーが判明)、LED が赤点灯し、警告音が 3 秒間鳴ります。LED 警告シグナルは本機が起動している間継続します。電気機能は使用できません。この場合、トラブルシューティングを実行して下さい。

告知 本機に不具合がある場合(自己診断でシステムエラーが判明)、インジケータ(電気機能)は使用できず、一切の電气的サポートは無効になります。この場合は本機を一般的な雪崩プローブとして使用して下さい。

4.3 操作中の機能

チェック A	チェック A1 検索モード	チェック A2 近接インジケータ	チェック A3 ヒットインジケータ
チェック B	チェック B 送信中の雪崩ビーコンの無効化 (スリープモード)		

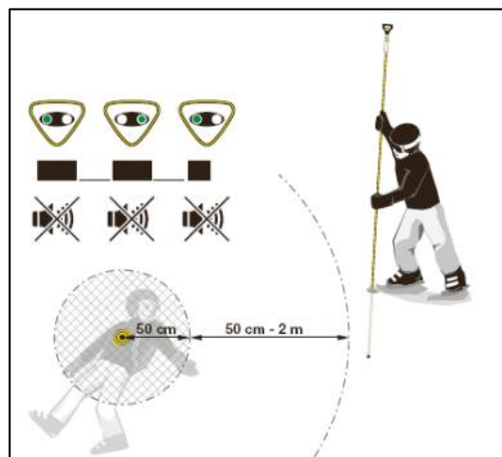
4.3.1 チェック A：検索モード | 近接インジケータ | ヒットインジケータ

視覚と聴覚に知らせるヒットインジケータのサポートにより、ピンポイントの貴重な時間を節約できます。検索モード(チェック A1)では本機は送信中の雪崩ビーコンを検索します。プローブ先端と送信ビーコンの距離が約 0.5~2m になると、近接インジケータ(チェック A2)が表示されます。約 0.5~0 m になるとヒットインジケータ(チェック A3)が表示されます。

告知 近接インジケータとヒットインジケータは、EN300718 規格適合の雪崩ビーコンに対して動作します。

チェック A1：検索モード

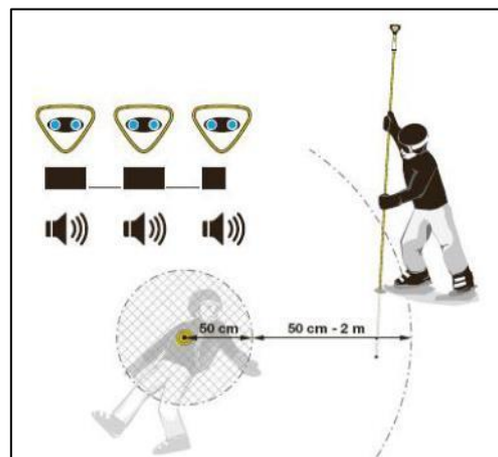
2m 以内に送信中の雪崩ビーコンなし



- 👁️ LED が緑点滅
- 🔊 音響シグナルなし

チェック A2：近接インジケータ

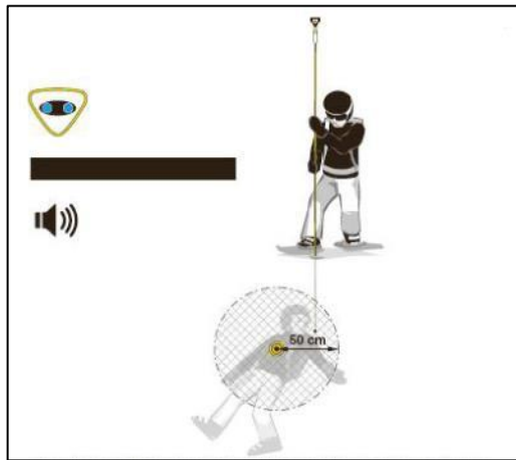
約 0.5~2m 以内に送信中の雪崩ビーコンあり



- 👁️ 雪崩ビーコンの送信間隔で両方の LED が青点滅
- 🔊 雪崩ビーコンの送信間隔で音響シグナル (ピッピッピッなど)

チェック A3：ヒットインジケータ

0.5m 以内に送信中の雪崩ビーコンあり



- 👁️ 両方の LED が青点灯
- 🔊 連続音(ピー——)

4.3.2 チェック B: 送信機の無効化(スリープモード)

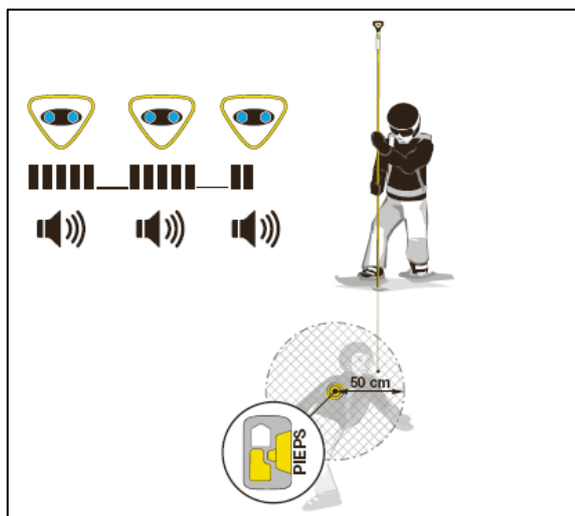
i プローブサポート対応雪崩ビーコンのオートスリープモードにより、複数埋没時の検索時間を節約できます。マークボタンを押すことなく、受信ビーコンのディスプレイに2番目に強いシグナルが表示され、捜索者はすぐに捜索を開始できます。

i プローブサポート*対応の送信中の雪崩ビーコンに対して、i プローブを雪面に真っすぐ立ててプロービングした場合、ヒットインジケータ(チェック A3)が表示されると、送信中の雪崩ビーコンは自動的に無効化されます。無効化(スリープモード)は数秒以内に実行されます。

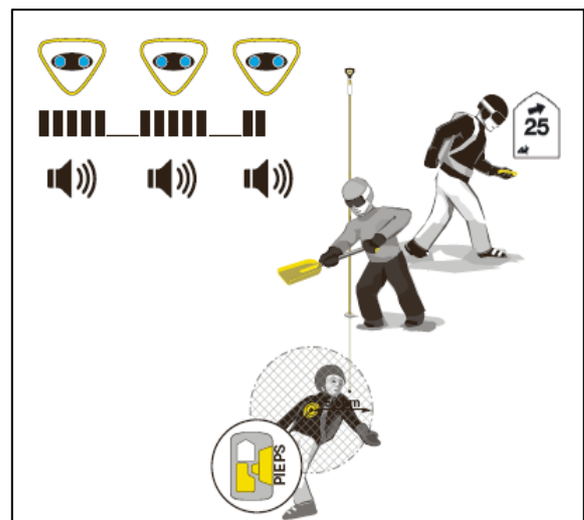
* ピープス i プローブサポート対応の雪崩ビーコン: ピープスプロ BT、ピープスパウダーBT、ピープスマイクロ BT センサー/ボタン/レース、ピープス DSP スポーツ、ピープス DSP プロ/プロアイス、ピープス DSP スタンダード/ツアーv5.0 以上、ピープスフリーライド ブラックダイヤモンド ガイド/リーコン

チェック B: 送信機の無効化

送信中の雪崩ビーコンの一時的無効化(スリープモード): 0.5m 以内



- 👁️ 両方の LED が青点滅 5 回
- 🔊 ビープ音の繰り返し 5 回
(ピピピピピ、ピピピピピなど)



送信中の雪崩ビーコンが無効化されると、受信中の雪崩ビーコンのディスプレイに2番目に強いシグナルが表示されます。捜索者はすぐに新しいシグナルを検索し、他の捜索者は埋没者の掘り起こしを開始します。

本機が送信ビーコンの近く(約0.5~0m)にある間、送信ビーコンは無効化(スリープモード)されたままです。本機が離れたり水平にされると、送信ビーコンは5秒後に送信を再開します。

本機を送信ビーコンから離し、以下の状態になるまで、本機はスリープモードを維持します。

- 本機が垂直から20°以下の横向き(持ち運びポジション)に変更された場合。この場合、本機は自動的に検索モード(チェック A1)に切り替わります。
- 新しい送信信号を受信した場合。この場合、本機は近接インジケータ(チェック A2)もしくはヒットインジケータ(チェック A3)に自動的に切り替わります。

告知 送信中の雪崩ビーコンに i プローブサポートが搭載されていない場合、送信ビーコンは無効化されず、本機はチェック A3 モード(ヒットインジケータ)の状態を維持します。

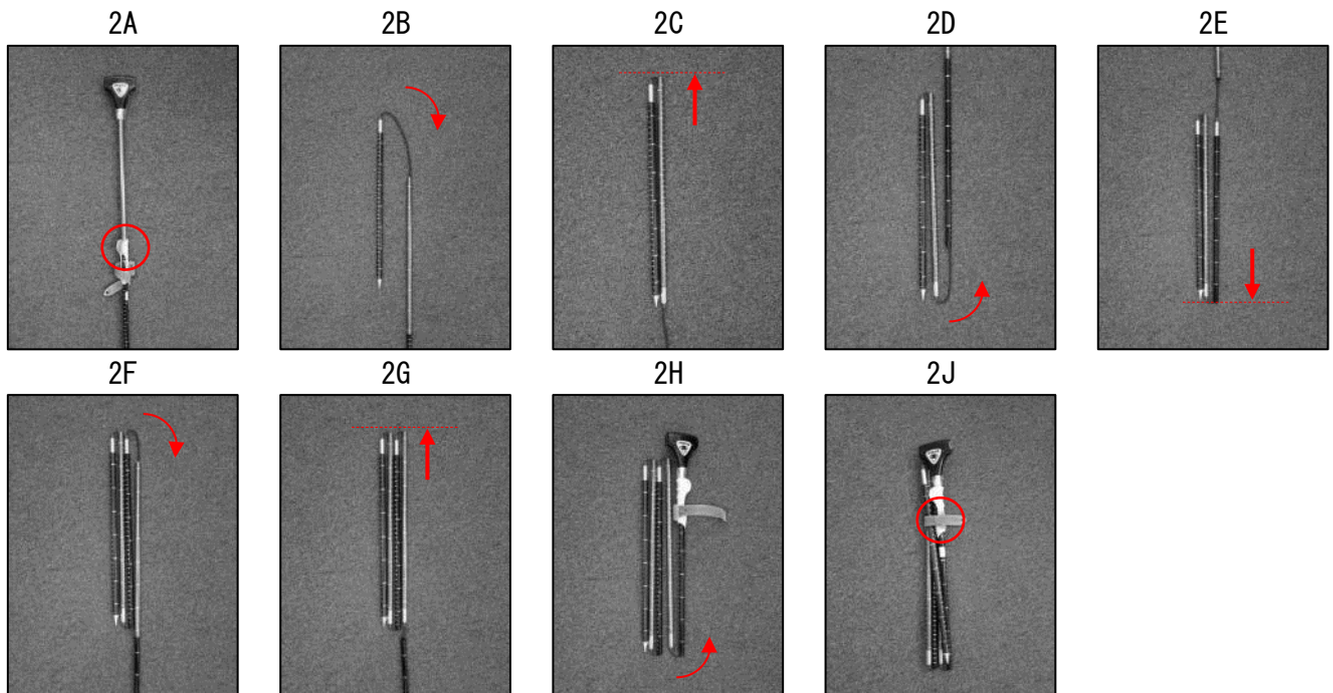
告知 ピープスアプリでスリープモードをオフにすることができます。

4.4 スイッチオフ/正しい折りたたみ方

テンションを緩め、プローブが折り畳まれると本機は自動的にオフになります。

スイッチオフと折りたたみは、以下の手順に従って下さい。

- クイッククロージングラッチを押してロック解除し、プローブハンドルをゆっくりと押し込んで下さい(2A)。
- 一番下のシャフトから順に折りたたみます。最初のシャフトと平行になるように次のシャフトを折りたたんで下さい(2B)。止まるまでシャフトを引いて下さい(2C)。
- 上の手順に従って、完全に折りたたまれるまで残りのシャフトを折りたたんで下さい(2D~2H)。
- 折りたたんだプローブは、ストレッチクロージャバックルでまとめて下さい(2J)。



告知 必ず一番下のシャフトから折りたたみ、次のシャフトを折りたたむ前に止まるまでシャフトを引いて下さい。正しく折り畳むことでケーブルを長持ちさせることができます。

4.5 雪崩が発生したら

雪崩が発生したら落ち着き、観察し、注意を払い、仲間と協力して下さい！効率的なコンパニオンレスキュー（同行した仲間による搜索）によって、埋没者の救出率が高まります。

(1) 冷静に全体を把握する

- 他のリスクはないか？
- 埋没者数は？
- 第一次搜索範囲を決定する

(2) 緊急通報する

日本：119、EU：112、オーストリア：140、スイス：1414、イタリア：118
フランス：15、北米：911

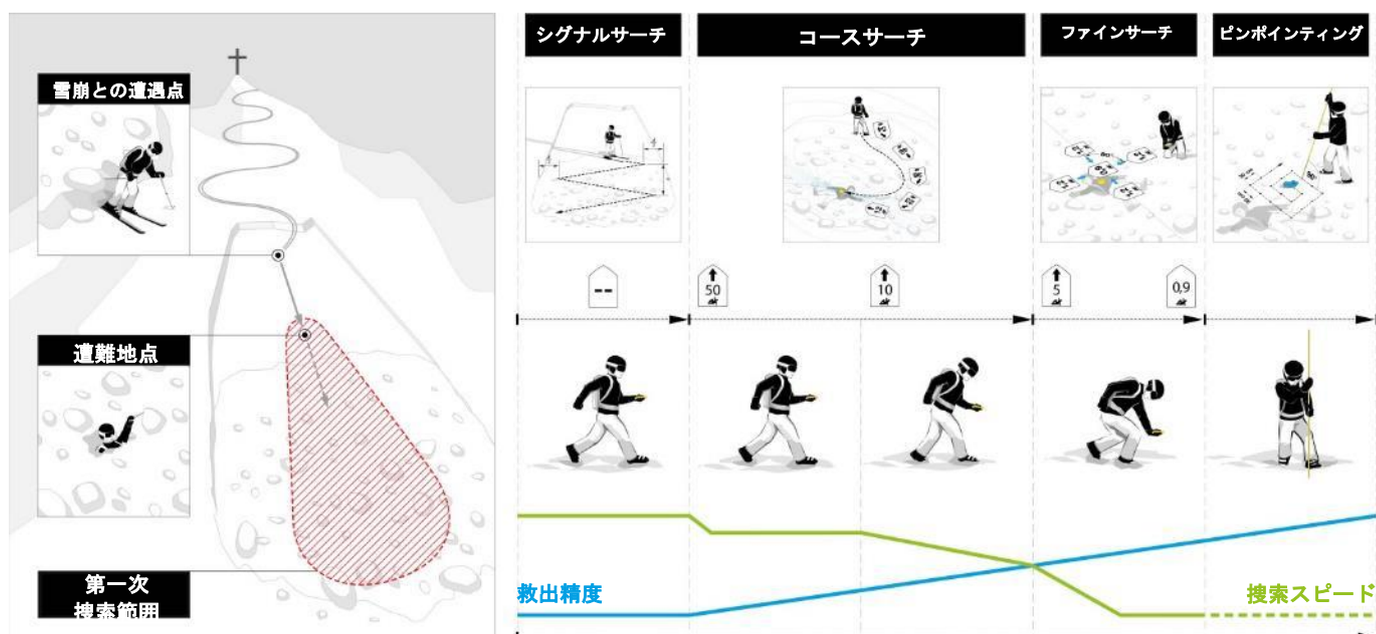
(3) 埋没者の搜索

- シグナルサーチ（目+耳、雪崩ビーコン）
- コースサーチ（初期シグナルからの搜索）
- ファインサーチ（5m以内から雪面近くで実施）
- ピンポイントイング（正確なプロービング）

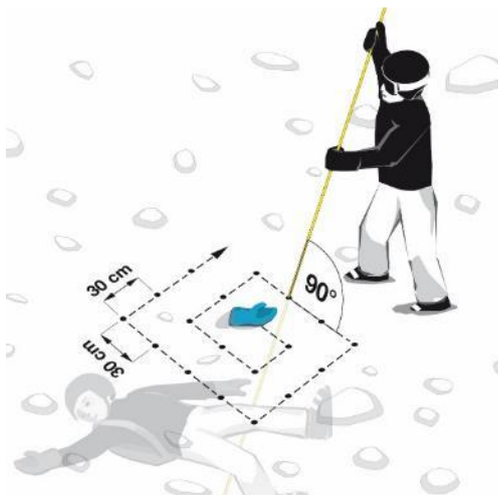
(4) 効率的な掘り起こし

(5) 応急処置

(6) 救助



4.5.1ピンポイントイング



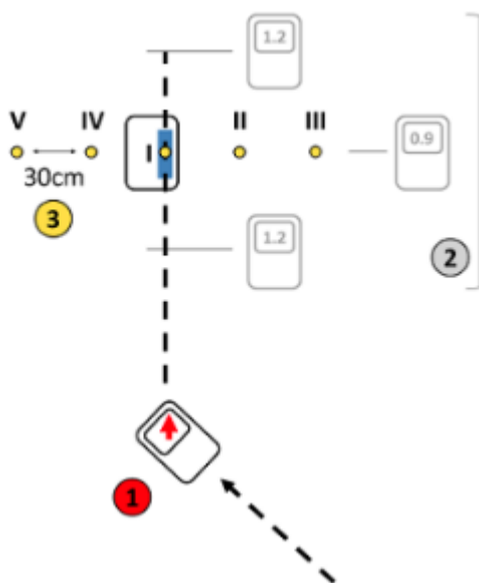
雪面に対して常に垂直にプローブを差して下さい。下側の手をガイドにして、プローブがまっすぐ進むようにして下さい。プローブが埋没者に当たるまでイラストのようにプロービングして下さい。プローブが当たったら他の捜索者にはっきり大きな声で「ヒット」と伝えて下さい。掘り起こしの目印として、プローブはそのまま残して下さい。

本機は視覚/音響ヒットインジケータにより埋没者から50cm以内の範囲を完璧にサポートします。

重要：掘り起こし中はプローブをそのままにしておいて下さい。プローブは埋没個所を示す重要な目印になります。

4.5.2ファインサーチとピンポイントイングのコンビネーション

ピース i プローブ BT を用いた特別なプロービングシステムです。



最後の方向修正：方向表示の矢印が消える前に、正確に方向調整を行って下さい(1)。

ファインサーチ：縦方向の最小値の位置を読み取り、グローブなどの目印を置いて下さい。

目印を中心に連続シグナルが聞こえるまで30cm間隔でプロービングを開始して下さい。

(中央(I)、右(II、III)2回、左(IV、V)2回)

5. ピープスアプリでのデバイス管理

ピープスアプリはBluetooth®接続により簡単にデバイス管理(ソフトウェアアップデートやデバイス構成)とトレーニングモードが可能です。

Android Play Store、iOS App Store からピープスアプリを入手して本機をBluetooth 接続し、便利な機能をご利用下さい。

告知 *ピープスアプリがすでにインストールされている場合、アプリが最新バージョンであることをご確認下さい。*

本機と Bluetooth®機器を接続するには、次の手順に従って下さい。

1. 本機を起動して 60 秒以内にプローブ先端を上に向けて壁に立て掛けて下さい。
2. 本機の接続準備が整うと、音(ピー2回)と光(緑と青のLEDが同時点滅)で知らせます(約10秒後)。
3. ピープスアプリのデバイスマネージャーの指示に従って接続します(告知:5秒経っても接続されない場合は、本機を再起動して下さい。)
4. Bluetooth®接続に成功すると青LEDが点灯し、緑LEDが点滅します。
5. Bluetooth®接続に成功すると、システムチェックとアップデートが可能になります。ピープスアプリの指示に従って下さい。
6. Bluetooth®モードを終了するには、ピープスアプリで本機のリンクを解除するか、プローブの向きを変えて、再度プローブ先端を地面に当てて下さい。
7. Bluetooth®エラー: Bluetooth®エラーがある場合、赤LEDが点灯し、緑LEDが点滅します。

告知 *5分間使用していないとBluetooth®接続は自動的に中断します。*

▲ 危険 *Bluetooth®モードはデバイス管理とトレーニングモード専用です。
雪崩地形では決してBluetooth®モードを使用しないで下さい!*

ピープスアプリでは、以下の設定が可能です:

機能	設定
管理者ロック	オン/オフ
送信機の無効化	オン/オフ
音量	低/中/高
デバイスチェック	✓
電池容量	%で表示
初期状態にリセット	✓

その他のピープスアプリの便利な機能:

- ソフトウェアアップデート
- トレーニングモード
- 実用シナリオ
- フリートマネージャー(複数機器の一括設定)

6. トラブルシューティング、メンテナンス、保管、廃棄

6.1 トラブルシューティング

本機を起動しても何も表示されないか自己診断でシステムエラーが検出された場合、以下の手順に従って下さい。

- 1) 本機のテンションを緩め、折りたたんでオフにして下さい。
- 2) 本機に物理的な損傷がないかチェックして下さい。
- 3) 電池の容量、タイプ、向きをチェックし、電池を交換して下さい。
- 4) 本機を再起動して下さい。
- 5) ピープスアプリでデバイスチェックを行って下さい。

上記の手順を行っても本機に何も表示されないかシステムエラーを表示する場合は、販売店にお持ち込みいただくか輸入販売元にご相談下さい。

6.2 電池交換

本製品は起動する度に電池残量をチェックします。電池残量が空になると、自己診断後に警告が3秒間表示されます。ピープス社ではあと1~3人を検索できる残量があっても、すぐに電池を交換することを推奨しています。

以下の手順に従って電池を交換して下さい。

- 電池ボックスカバーを反時計回りに回して外して下さい(3A)。
- アルカリ単3乾電池(LR6 1.5V)1本と交換して下さい。新しい電池を挿入する際に向きが正しいかを確認して下さい(3B)。
- 古い電池は自治体の規則に従って廃棄して下さい。



▲ 危険

電池の誤使用による破裂のおそれ

電池残量表示が誤表示されるおそれ

アルカリ単3乾電池(LR6 1.5V)以外は使用しないで下さい。

6.3 クリーニング

洗剤は使わず、湿らせた布で拭き取って下さい。

告知 流水、蒸気、洗剤を使わないで下さい。製品の動作に支障をきたすおそれがあります。



6.4 保管

室温の乾燥した部屋で保管して下さい。



告知 夏季など長期間使用しない場合は、電池ボックスから電池を取り外して下さい。液漏れによる故障は製品保証の対象外となります。

▲ 注意 **極端な高温による誤作動や損傷の恐れ**
動作範囲外の極端な高温に晒さないで下さい。直射日光を避けて保管して下さい。極端な高温は誤動作や損傷の原因になります。

6.5 破棄

告知 本機は電子機器のため、一般のゴミ処理業者では処分できません。お住まいの地域の規則に従って破棄して下さい。



7. 適合性

ヨーロッパ

ピープス社は無線機ピープス i プローブ BT が EU 指令 (2014/53) に適合することを宣言します。EU 適合宣言書の全文は以下の URL でご覧いただけます：www.pieps.com/conformity

輸入販売元

株式会社ロストアロー

〒112-0012

東京都文京区大塚 3-4-7 茗溪ビル

tel : 03-6902-2131 (代表)

e-mail : ec@lostarrow.co.jp

※製品に関するご質問や修理につきましては、弊社 WEB サイトよりお問い合わせ下さい。

2021 年 12 月作成