

セルフテスト(動作チェック)



テストボタンを2秒押してください
テストは本体の回路及びバッテリーを確認します。

セルフテスト合格

★ × 4, ☆ × 1

緑色LED4回・ストロボライト1回発光

セルフテスト不合格

★ × 3, ☆ × 1

緑色LED3回・赤色1回発光

バッテリー不足

★ × 3, ☆ × 2

緑色LED3回発光・赤色2回発光

アイコンの意味

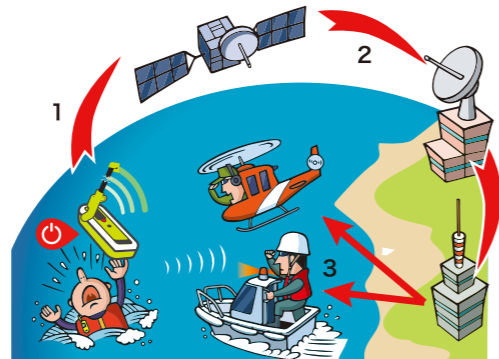
★ 緑色LED発光 ☆ ストロボライト発光
★ 赤色LED発光

詳細につきましては、オンラインマニュアルをご参照ください
www.ACRARTEX.com

PLB-425
ディスプレイ表示
SELF TEST PASS
セルフテスト合格
SELF TEST FAIL
セルフテスト不合格



PLBによる救助のしくみ



PLBは人工衛星を使った全世界をカバーする救難システム「コスパス・サーサット」(COSPAS-SARSAT)の一部として運用されています。

1. 遭難時にレスキューリンクを起動すると、上空の人工衛星に向けて406MHzの救難信号が発信されます。406MHzの信号には内蔵のGPSによる緯度経度の位置情報と、レスキューリンクが誰のものかが解る識別番号が含まれています。

2. 人工衛星が受信した情報は、ただちに識別番号が登録された国の捜索救助機関(日本の場合海上保安庁)に送られます。

3. 捜索救助機関は識別番号に登録された貴方の情報をもとに実際の緊急事態であることを確認し、救助に向かいます。レスキューリンクからは、同時に121.5MHzの電波が発信されています。GPS位置情報により付近に到着した救助隊は、121.5MHzの電波を直接受信し、電波の来る方向に向かって捜索する事で貴方の発見に努めます。

仕様

概要/環境

	PLB-400	PLB-425
製品型番	2921 (ResQLink)	2922 (ResQLink View)
製品番号	115×53.8×37.6mm	115×53.8×37.6mm
重量	144 g	148 g
浮力	カテゴリ 1, 浮力あり	カテゴリ 1, 浮力あり
デジタルディスプレイ	無し	有り

材質	高耐衝撃性・耐紫外線プラスチック
色	ACR-treuse™ (高視認性の黄色)
ストロボ	明るい白色、4秒に1度発光
起動/操作	手動による起動(アンテナを展開し、ON/OFFボタンを押して開けた空に向けて)
防水性	水深5mで1時間、10mで10分(21°C) RTCM防水基準を上回る(水中への持込は不可)
作動時間	24時間以上(-20° to +55° C)
認証	コスパス・サーサット、FCC、日本の電波法 (承認については www.ACRARTEX.com を参照下さい)
製品保証	5年
鉛の使用	無し

作動温度	-20° to +55° C
保管可能温度	-30° to +70° C
Class	Class 2

電池種類 非危険物のリチウム電池
(国連分類による危険物クラスで非危険物に適合)

電池交換 購入後5年又は緊急時に使用した場合には電池を交換してください

注: リチウム電池が内蔵されています。焼却したり、穴を開けたり、変形させたり、ショートさせたり、充電をしないでください。使用しなくなった場合には、遭難信号の誤発信を防止するためにも購入した販売店に返送してください。

非常時の使い方



緊急時のみお使い下さい。

1. アンテナクリップを外し 2. アンテナを展開
3. 垂直に立てて下さい。
4. ON/OFFボタンを2秒押して起動してください。その場を動かずに救助を待ってください。

THE SCIENCE OF SURVIVAL

ResQLink

PERSONAL LOCATOR BEACON

ACR

PLB

24時間いつでも
救助への
ホットライン!

406MHz GPS内蔵
携帯用位置指示無線標識
Personal Locator Beacon

レスキューリンク™ 400
Model Number: PLB-400
Part Number: 2921

レスキューリンク™ view
デジタルディスプレイ搭載
Model Number: PLB-425
Part Number: 2922

