

# 新商品取扱開始のお知らせ

お取引先様各位

(2026/5/7)

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

メーカー新商品の発表に伴い、下記商品の取り扱いを開始しますので、お知らせいたします。

1. [MU-G304] inReach Mini3 Plus 衛星コミュニケーター <参考上代 ¥72,546(税別) Garmin >
2. [MU-G305] inReach Mini3 用ダイブケース <参考上代 ¥14,364(税別) Garmin >



inReach mini 3 Plus 衛星コミュニケーター

商品番号: 010-03387-30

inReach mini 3 用ダイブケース

商品番号: 010-13990-00

携帯電話の電波が届かない場所でも利用できる衛星コミュニケーター。イリジウム衛星ネットワークを介して世界中でテキスト通信が可能になります。Descent デバイスとペアリングして、位置情報付きでメッセージを送れるので、もしもの時や外洋から連絡を取りたいときでも安心便利です。海上を漂流していても、一年中稼働している Garmin 応答センターに SOS メッセージを送信できます。ダイビングケースと組み合わせると、最大深さ 100 メートルまで inReach デバイスを携帯できます。

### <商品仕様>

ディスプレイ: 1.9 インチ タッチスクリーン

解像度: 320 x 230 ピクセル カラー-MIP

レンズ素材: 化学強化ガラス

稼働時間: 約 350 時間 (10 分間隔のトラッキング時)

サイズ: 5.5 x 9.8 x 2.67 mm 重量: 125.2 cm



[主な機能] ※イリジウム衛星通信を利用するには、サブスクリプション(契約)が必要です



イリジウム衛星ネットワークを介し、世界のどこにいても通信が可能



### カラータッチスクリーン

1.9 インチのカラータッチスクリーンディスプレイで、タップしてメニューを選択したり、写真を表示できます。



緊急時にはガーミン応答センターに SOS メッセージを送信



### 頑丈な設計

アメリカ国防総省が定める MIL 規格 MIL-STD 810 に準拠し、耐熱性、耐衝撃性、防水性(IP67)、耐振動性を備え、あらゆる天候や極端な温度に耐える設計



携帯電話の圏外エリアでもテキスト、写真、音声メッセージを送受信



### 天気予報

現在地、経由地や目的地の気象情報を入手して閲覧できます。



約 350 時間のバッテリー稼働時間(10 分間隔のトラッキング送信利用時)



### デジタルコンパス

立ち止まっているときでも、自分がどの方向を向いているかがわかります。



スマートフォンアプリの Garmin Explore と連携して目的地までのルートをナビゲーション



村上商事株式会社 〒501-3843 岐阜県関市吉田町 1 番地

TEL 0575-24-1717 FAX 0575-22-3399 WEB <https://murakamishoji.com>

税別

## 音声メッセージ



デバイスの内蔵スピーカーとマイク、または Garmin Messenger アプリとペアリングしたスマートフォンを使用して、携帯電話の電波が届かない場所でも最大 30 秒の音声メッセージを送信できます。音声メッセージを文字起こしし、文章で読むこともできます。

## テキストメッセージ



携帯電話の電波が届かない場所でも最大 1,600 文字（日本語は 533 文字）までのテキストメッセージを送受信できます。スマートフォンを Garmin Messenger アプリに接続すれば、テキストメッセージ入力と送受信、絵文字やリアクションの送信、グループチャットも可能です。

## 写真を共有



Garmin Messenger アプリを使用してデバイスと互換性のあるスマートフォンをペアリングすれば、携帯電話の電波が届かない場所でもスマートフォンで撮影した写真などの画像を送受信できます。受信した写真はデバイスのカラーディスプレイで表示することもできます。

## もしもの時の SOS



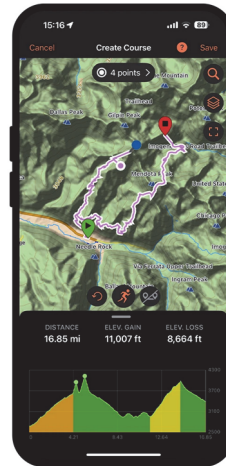
緊急時には、24 時間体制の緊急対応調整センターであるガーミン応答センターに SOS メッセージを送信できます。

## LiveTrack で位置共有



携帯電話の通信圏外でも、衛星通信を使って家族や友人があなたの位置を確認できます。移動中に距離や時間、標高などのデータとともにリアルタイムで位置を共有することもできます。

## 冒険を計画しよう



Garmin Explore スマートフォンアプリを使用して、目的地までのコースをたどり出発地点まで戻るなどの行程を計画できます。

