



# 林業用品一覧

## 2022 VOL.1

山陽商事株式会社 フォレストデザイン事業部



# Index (目次)

・スーパー繊維ロープ		.....	2		
・チェーンソー防護ズボン フォーストライト		.....	3		
・立木用マーキングスプレー					
・ワイヤーロープ関連		.....	4		
(チョーカー 先端金具					
・コンテナ					
・プランティングディブル			.....	5	
・リフモ		.....	6		
・情報発信杭					
・水ピィ杭		.....	7~10		

※このカタログに記載の商品は弊社ヤフーショッピングサイトでもご購入頂けます。

(キャンペーン価格が適用されない場合がございます) アクセス → <https://store.shopping.yahoo.co.jp/sanyoshoji/>



## 商品ご購入の際の注意点

1. 送料はお買い物の合計金額と配送地域に応じ、以下のようになります。

※エコボード・リフモ、スーパー繊維ロープ専用滑車、情報発信杭はご注文金額に関わらず、別途送料がかかります。

◎注文金額が44,000円(税込)以上の場合

無料

◎注文金額が44,000円(税込)未満の場合

北海道内 1,430円、本州・四国・九州 880円、沖縄 1,320円

※ただし、離島及び一部地域は別途送料を頂く場合がございます。



2. 万一商品が破損・汚損していた場合、またはご注文と異なる場合は、商品到着後7日間以内にご連絡下さい。すぐに返品、交換をさせていただきます。その際は弊社着払いでご返送下さい。

お客様のご都合による返品は商品到着後7日間以内にご連絡下さい。

返品の際の手数料、送料はお客様負担でお願いいたします。

## お支払方法

お支払いについては請求書をお送りいたしますので、指定の振込先にお振込み下さい。

入金確認後に商品を発送させていただきます。

尚、ご注文いただいてから未入金のまま10日を経過いたしますとキャンセル扱いとさせていただきます。

# スーパー繊維ロープ

エスラインSUHD26B  
(東京製綱繊維ロープ社製)

地引集材を楽に効率よく！

高齢ベテラン作業員から小学生まで



## ▶ 特長

- ・ワイヤーロープとほぼ同じ伸び率
- ・柔軟性があるので加工がしやすい
- ・握っても怪我をしない
- ・乱巻き処理の時間が短い

※ご購入時に摩耗具合による残存強度の目安を示した資料をお渡しいたします。

軽い

安全

強い

※使い始めは塗布しております樹脂加工によりベタつきます。 気になる場合は手袋をしてご使用下さい。

## 差し込み加工用ST金具



商品名		長さ	使用ロープ径	定価(税込)
		mm	mm	円
ST-10	ショート	170	8-10	22,000
ST-12	ショート	204	10-12	27,000
ST-10	ロング	400	8	18,000
ST-12	ロング	400	10	18,000

商品名	スーパー繊維ロープ エスラインSUHD26B			ワイヤーロープ 交差より 6×24 裸・A種	ワイヤーロープ IWRC 6×Fi(29) 裸・めっきB種		
	東洋紡(株)製 超高分子量ポリエチレン イザナスSK-777						
材質							
構造	2×6						
太さ	引張り強さ	質量	価格(税込)	引張り強さ	質量	引張り強さ	質量
	kN(tf)	g/m	円/m	kN(tf)	g/m	kN(tf)	g/m
8mm	<b>58.6(5.98)</b>	<b>45.80</b>	¥847	31.6(3.22)	212.0	43.3(4.42)	282.0
10mm	<b>88.2(9.00)</b>	<b>68.50</b>	¥1,100	49.3(5.03)	332.0	67.7(6.90)	440.0
12mm	<b>123.0(12.50)</b>	<b>99.00</b>	¥1,573	71.0(7.24)	478.0	97.5(9.94)	635.0



鼓型ローラー  
VGR-4  
(株)南星機械

4つのローラーでロープをサポート。横方向からの集材でフレームでの擦れによるロープの摩耗を軽減。

最大許容荷重  
4.8kg  
重量 28kg  
適用ロープ径  
8-14mm  
定価(税込)  
132,000円

## スーパー繊維ロープ専用滑車各種

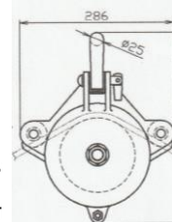
材質	鉄(シーブ部分のみ MCナイロン製)				
製造	オカダNANSEI (株)南星機械				
商品詳細	シーブ径	常用荷重	使用ロープ径	重量	定価(税込)
	インチ	kg	mm	Kg	円
E-05N	5	750	12	3	34,650
E-06N	6	1,000	12	5	35,750
E-07N	7	1,500	14	8	37,400
E-07NS	7	1,500	14	8	51,150

材質	鉄(シーブ部分のみ アルミ製)			
製造	(有)カワサキマシーン			
商品詳細	シーブ径	常用荷重	使用ロープ径	定価(税込)
	インチ	kg	mm	円
TS-AL6	6	2,000-2,500	10	55,000



樹脂製シーブE-07N  
シャックルタイプ  
(株)南星機械

樹脂製シーブE-07NS  
シャックルタイプ  
首吊防止用両横車付  
(株)南星機械



オーブ首廻りタイプ  
アルミ製シーブ  
(有)カワサキマシーン

お問い合わせ・ご注文

山陽商事株式会社 フォレスト・デザイン事業部

TEL: 0868-26-1036 Fax: 0868-26-2603

info@sanyo-trade.co.jp  
https://sanyo-trade.com

QRコードで  
簡単アクセス!



チェーンソー防護ズボン

Profiforst  
プロフィフォースト社製(オーストリア)

大手企業M社様

社内投票  
第1位!

# フォーストライト



EU安全認証  
EN381-5  
Class1取得



膝を曲げても  
ツッパリ感が全くない!

こんなに軽くて動きやすい  
防護ズボンがあったなんて  
知らなかった!



夏快適!

## ユーザー様からのお声

※上のモデル着用のグレイ黄緑は廃版となっております  
性能そのまま! **赤色**にモデルチェンジしました!

↓人気の理由↓

◆ 風が抜ける構造で通気性抜群!

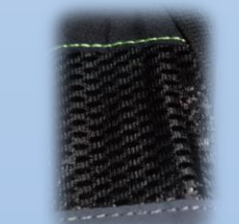
◆ 生地が薄くて軽量

- ・ストレッチ素材で膝のツッパリ感なし
- ・傷みやすい膝と臀部に補強加工
- ・チャック付きポケットが充実
- ・木くずやゴミが払えば落ちる
- ・ソフト洗いで洗濯OK
- ・防水加工○

税込  
**35,200円**



正面



メッシュ生地部分  
拡大画像 ※赤○部分



たもも部分側面



股下部分



背面

素材: ナイロン 95%  
スパンデックス 5%



QRコードでHPへ  
簡単アクセス!

サイズ	XS	S	M	L	XL	XXL
ウエスト	70-88cm	80-92cm	84-100cm	92-104cm	96-114cm	104-124cm
重量	約920 g	約970 g	約1,000 g	約1,060 g	約1,100g	約1,140 g

お問合せ・ご注文はコチラ →

山陽商事株式会社 0868-26-1036

【営業時間】 8:30~17:00(平日のみ)

フォレスト・デザイン事業部 FAX: 0868-26-2603

☑: info@sanyo-trade.co.jp

ヨーロッパ直輸入!

# 立木用 マーキングスプレー



高発色!

目立つ!

色持ち1年!



全6色

3,300円 (税込)

【内容量】 500ml

【成分】 アクリル製樹脂塗料

【販売元】 Profiforst(オーストリア)

【製造国】 フランス

【用途】

森林内の立木のマーキング

※可燃性のガスを使用していますので使用上の注意を守って使用してください。

原木丸太用チョーカー  
使用可能ワイヤー径：最大13mm  
重さ：690g



3,300円 (税込)

ワイヤーの先端を引っ掛けるだけの楽な取付でOK!

原木丸太用チョーカー GBG-V 7/8  
使用可能ワイヤー径：最大18mm 重さ：610g 張力：6トンまで



3,520円 (税込)

ワイヤーの先端を引っ掛けるだけの楽な取付でOK!

※1 先端金具



※単品のみ販売可

2,200円 (税込)

※2 ループ型ワイヤーチョーカー



※単品のみ販売可

2,750円 (税込)

※1 ワイヤーの太さ 8-14mmに対応  
重さ：全部で370g

※2 ワイヤーの太さ 8-14mmに対応  
重さ：約360g

人気商品!

ワイヤーロープ径：11mm

長さ：2m

重さ：約1.6kg

チョーカー付ワイヤーロープ

7,700円 (税込)

◆ お問い合わせ・ご注文はコチラ ◆ お気軽にお問い合わせ下さい!!

山陽商事株式会社 フォレストデザイン事業部

岡山県津山市河辺1115番地4 ① info@sanyo-trade.co.jp

【営業時間】 08:30~17:00 HP: http://sanyo-trade.com

(土日祝・年末年始等を除く)

0868-26-1036

FAX:0868-26-1036



QRコードで簡単アクセス!

安心・安全

スタイリッシュな

地球を守る強さ

山陽商事は、林業経営の進歩のためにこれまでさまざまな技術の研究、調査を行ってきました。その経験を活かし、おすすめの資材を販売しています。

# SAFE, STYLISH & STRONG

## コンテナ 苗 関連商品

植栽を効率化！  
進化しつづける、育苗と造林の技術。

### コンテナ 苗とは？

マルチキャビティコンテナという特殊な形状の容器で生育した土付き苗です。植栽時に大きな穴を掘る必要がないので、植栽効率が高いこと、大規模な地拵えが不要です。また培地付きのため長距離の輸送が可能で、植栽の時期を選びません。

- ★植栽効率アップ
- ★地拵え不要
- ★高い活着率
- ★オールシーズン植栽OK

専用容器で育苗し、根が培地を固定した状態



リエコ  
LIECO社 (オーストリア)



リヒテンシュタイン公国の基金によって1985年に創設された、高い品質を保證したコンテナ苗の生産・販売会社。約30種類の針葉樹、広葉樹のコンテナ苗を年間約700万苗を販売、お客様の植林が成功するように常に研究と開発を行っている。



### ご提供する商品

#### リエコ社製コンテナ苗育成用 マルチキャビティコンテナL15

- 素材: プラスティック
- サイズ: 幅35.5cm 奥行き21.5cm
- 穴の数: 15

色	容量	直径	高さ
黒	311cc	7.0cm	10cm
青	390cc	6.7cm	15cm



- ・育苗のための穴(キャビティ)が空いた容器
- ・容器の内壁の突起が、根巻きを防止
- ・横のスリットと底面で根の成長が空気に触れて自然に止るエアルーニングを実現
- ・植栽すると根の成長が再び始まるため、活着率が高い

※写真の穴の小さい容器は植栽後の生長が悪いとの消費者からの意見を受けてリエコ社では生産、販売が終了しています。

¥ 1,210 (税込)

#### リエコ社製コンテナ苗植栽用 プランティングディブル

- 素材: 鉄
- サイズ:

色	高さ mm	重さ kg	穴 深さ mm	穴 直径 cm	ハンドル 長さ mm
青	1,043	2.6	260	7.5	334
赤	978	2.2	200	6.5	334



¥ 26,950 (税込)

### コンテナ 苗の 植え方



**保管** コンテナのまま保管できるので、仮植が不要です。



**運搬** コンテナのまま持ち運びます。



**植栽** プランティングディブルで植える場所の草や枝などを取り払い地拵えをします。



プランティングディブルを回して穴を開けます。



根元を持って穴に深く苗を入れ、しっかり土をかけます。

お問い合わせ・ご注文

TEL: 0868-26-1036 Fax: 0868-26-2603

山陽商事株式会社 フォレストデザイン事業部  
〒708-0842

info@sanyo-trade.co.jp

岡山県津山市河辺1115-4

https://sanyo-trade.com

検索

QRコードで  
簡単アクセス!



・軽くて運びやすい!

・丈夫で割れにくい  
・加工しやすく腐らない

# 古着でできた リフモ®

門倉貿易会社製

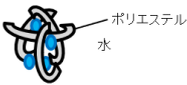
リフモの平米質量(12mm厚)7.2キ。

仕様と価格 ※仕上がり寸法には若干の誤差があります。

タイプ	サイズ(mm)	価格(税込)	重量(kg)	色	原料
<b>RF-8</b> 4×8サイズ	1200×2400×8(厚み)	¥17,700 <small>※10枚以上～値引あり</small>	14±2	グレー	ポリエステル
<b>RF-12</b> 3×6サイズ	910×1820×12(厚み)	¥19,030 <small>※10枚以上～値引あり</small>	12±2	グレー	ポリエステル
<b>RF-8</b> 3×6サイズ	910×1820×8(厚み)	¥14,630 <small>※10枚以上～値引あり</small>	8±2	グレー	ポリエステル

NEW!

ポリエステルを加熱・圧縮製法でしっかりと固めているので吸水しにくい!



※送料が別途かかります。

4×8サイズにつきましては1度に5枚までの配送とさせていただきます。  
5枚以上の配送につきましては原則として日にちを分けての出荷とさせていただきます。  
まとめた配送をご希望の場合は別途費用がかかりますのでご相談ください。

強度試験	リフモ®	樹脂敷板
引張試験 JIS K7161-1	33.7Mpa	24Mpa
圧縮試験 JIS K7161-1	100Mpa	29Mpa
曲げ試験 JIS K7161-1	36Mpa	20Mpa
滑り抵抗試験 JIS K7161-1	111BPN	90BPN

※100Mpa⇔1万t/m<sup>2</sup>⇒400t/0.04m<sup>2</sup>(タイヤ接地面積)  
強固な地面の場合、耐荷重80t(実績値)

軽い!

加工できる!

丈夫!



フラ板と比較しています。  
朝晩2回、通勤用の乗用車で通過し、1か月経過後の状態です。

リフモは柔軟性に優れている為地面の凹凸が激しい場所でも無傷ですが、フラ板の方は割れてしまっています。

年間200万tの古着や古布が家庭から廃棄されているといわれています。その内リサイクルされているのはなんとたったの10%ってご存じでしたか?

そこで公的資金の支援を受けながら開発されたのがリフモです。だから環境に優しいエコボードなんです。



お問い合わせ・ご注文

<http://sanyo-trade.com>

検索

QRコードで  
簡単アクセス!



山陽商事株式会社 フォレストデザイン事業部

TEL: 0868-26-1036 Fax: 0868-26-2603

〒708-0842

岡山県津山市河辺1115-4



info@sanyo-trade.co.jp 【営業時間】08:30~17:00(土日祝・年末年始等を除く)

激増する土砂災害に対応！

安心を支援

リアルタイム遠隔監視で作業現場の

# NEW 土砂災害早期警報システム

安価＆簡単で  
中小事業者にも最適



通信デバイス、センサー、カメラ、ICチップなどを組み込んだ情報発信杭を活用し

- ① 様々な現場の情報をリアルタイムで把握するほか
- ② 現場の通信環境を構築し、双方向のやり取りを可能にする



カメラ付きのマルチセンサー杭を  
開発中  
360度カメラ  
マルチセンサー  
SIMカード

## 通信環境構築



LTE Wifi LPWA 衛星通信 5G 等

山間地等に通信環境を整え  
遠隔監視や遠隔操縦等を支援

インフラ工事現場



山間地作業現場

本部や関係者のモバイル  
とリアルタイムで通信



1980年代からのリプロ特許思想であるパンプ型情報記憶素子(ICタグ、RFID)を内蔵した情報杭を更に進化させました。

オールインワン杭だから地面に挿すだけで設置完了。  
高性能センサーが傾斜地の振動や動きを常時観測。  
異常を観測したら警告を発信。作業者が災害に巻き込まれるリスクを軽減

9軸センサーとSIMカード搭載でリアルタイム通信

電源不要で通信機能つき挿すだけの完結型

LTE通信とインターネットで現地状況を監視

作業場の上方にある傾斜地や崖に設置し異常な動きをキャッチ

異常の発生を即時感知

作業現場の移動に合わせて簡単に挿し変えが可能

異常を観測すると自動で警報作動と警告メール送信

モバイル端末でどこからでも現地の「今」が確認できます

WEB画面表示例

変位発生時画面上に通知可能

センサー杭の状態表示

地図表示

変異データの表示

現地写真の表示

データログ表示・定期発報・緊急発報

変位グラフの表示

ダウンロードデータの例

複数地点の状況を一括表示。異常の発生が一目でわかる。

# 現場の環境や用途により3種類のシステムがあります

## 9軸センサ杭

### 自律完結型

斜面の変位を検知

- ◆ 3軸加速度、3軸角速度、3軸地磁気の新開発9軸センサユニットを内蔵
- ◆ 杭とサーバーの接続はLTE
- ◆ ゲートウェイ不要
- ◆ 変位があった時にメールでお知らせ

## 水検知システム水パイ杭

### 自立完結型

水位の上昇を検知

- ◆ 電極部が水面に接すると検知データをメールで通知
- ◆ 2年間電池交換不要

## 新簡易斜面変位監視システム

### ゲートウェイ(GW)型

斜面の変状をモニタリング

- ◆ 1つのGWに30本までセンサ杭を接続
- ◆ GWに回転灯、サイレン接続可能(※)
- ◆ 複合気象センサの内蔵可能(※)
- ◆ GWからサーバーへはLTE通信
- ◆ 緊急通知のメールは10アドレスまで登録可能

設定値以上の動きをすばやく検知し異常を知らせる



## 9軸センサ杭 RIPRO

地面の変位を検知・杭からダイレクト通信・WEBアプリで状態を確認

センサー・通信回路・バッテリー・ソーラーパネル全てを1本の杭に内蔵  
ゲートウェイ(GW)が不要で1本からで運用可能

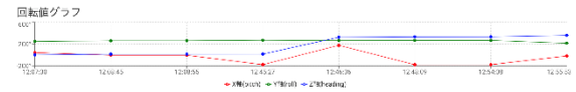
7cm角

日陰の多い山の斜面でも充電可能な  
**4面ソーラーパネル**



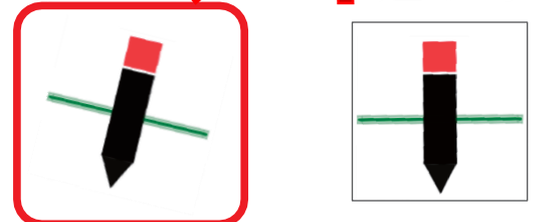
精度・仕様

- ・ 傾斜角度検知精度：0.01度以上
- ・ 内蔵電源：塩化チオニリチウム1次電池(Li-COCL2) 3.6V
- ・ 電池寿命：6時間に1回の定期データ送信頻度として2年
- ・ 動作電圧：2.7V~5.5V
- ・ 無線方式：LTE通信
- ・ 通信方式：複信方式
- ・ 取得可能データ：加速度、角速度、地磁気
- ・ オプション：土中水分量他
- ・ 防水性：IP54相当のオリジナル防水ケース
- ・ 長さ 900mm
- ・ 本体重量 3.8kg



変異時のグラフ表示例

**変位時**      **通常時**



杭の姿勢に変化があった場合は  
アプリ内に表示された杭も変化します。

標準販売価格      :    110,000円 (税込)  
サーバー利用料     :    通信費月額 1,650円 (税込)

システム全体イメージ  
安全管理の使用例  
携帯基地局

LTE回線



Internet

クラウドサー



クラウドアプリ

緊急時メール  
管理者PC  
携帯端末

※本体はリサイクルプラスチック製で地球にやさしい素材でできています。

# 水検知システム水ピィ杭

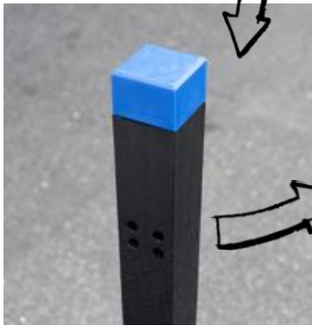
水位の上昇を監視する豪雨、水害対策品



電極



専用杭へ  
そのまま入ります



キャップを取り付けて  
水検知センサ杭タイプ

7cm角



長さ  
60  
〜  
90  
cm

## 特長

- ◆ 電極に水が接すると内蔵しているセンサーが反応しピィと言う警報音が鳴るとともに事前登録したメールアドレスに自動通知
- ◆ 消費電力を抑えて遠距離通信を実現するLPWA (Low Power Wide Area) を採用
- ◆ 設置が簡単ですぐに利用開始
- ◆ GIS (地理情報システム) アプリケーションの地図上に、水を検知した場所を表示
- ◆ 水位検知の動向は、CSVデータとしてダウンロードでき、統計に役立つ情報が収集可能

## 販売価格

品番	品名	単価 (税込)
MizupiK	水ピィ杭 杭タイプ	¥60,500
MizupiH	水ピィ杭 貼付けタイプ	¥55,000
サーバー利用料・通信量・メンテナンス費 月額		1本あたり¥1,100/月額
MBond	ThreeBond 2081D	¥3,300
MBand1	スチールバンド 幅10mm 長さ1.5m 1本	¥550
MBand2	スチールバンド 幅4.6mm 長さ0.65m 20本入り	¥2,200

杭タイプの杭は長さ50cm〜100cmまでお選びいただけます。(同一価格)



## 水検知システム GISアプリケーション例



水ピィ杭

2020-10-12 08:33:47

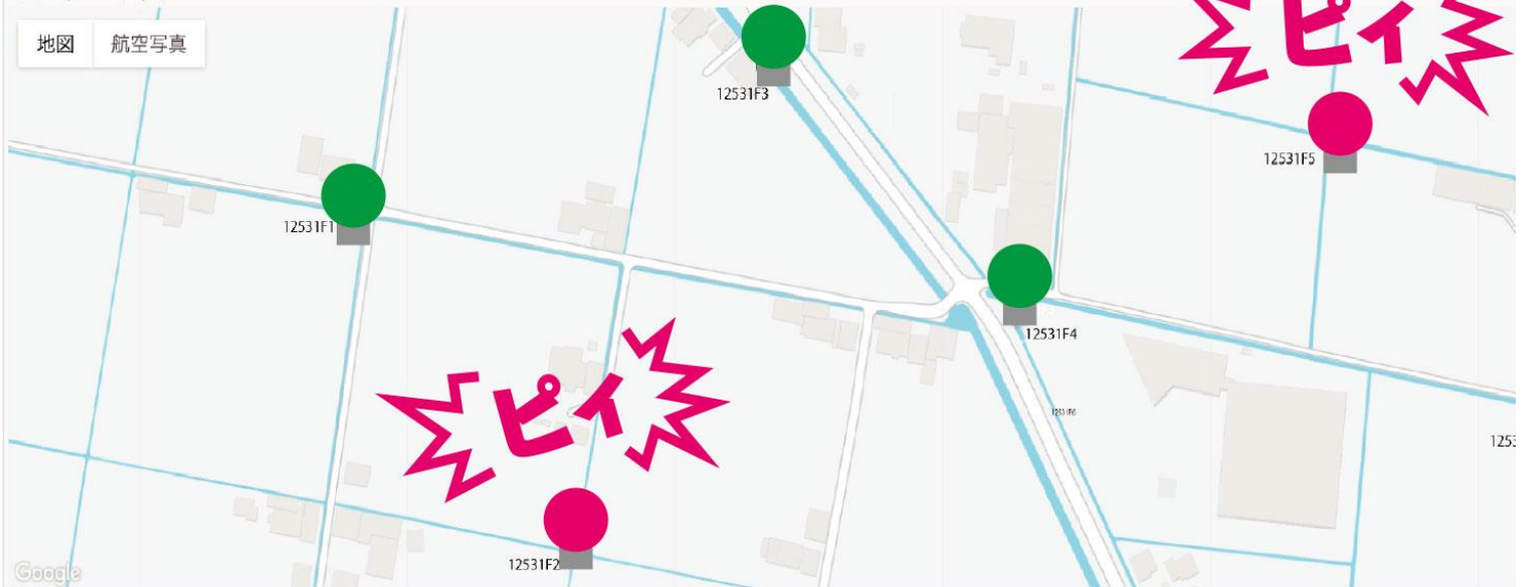
モニター

メール通知設定

デバイス設定

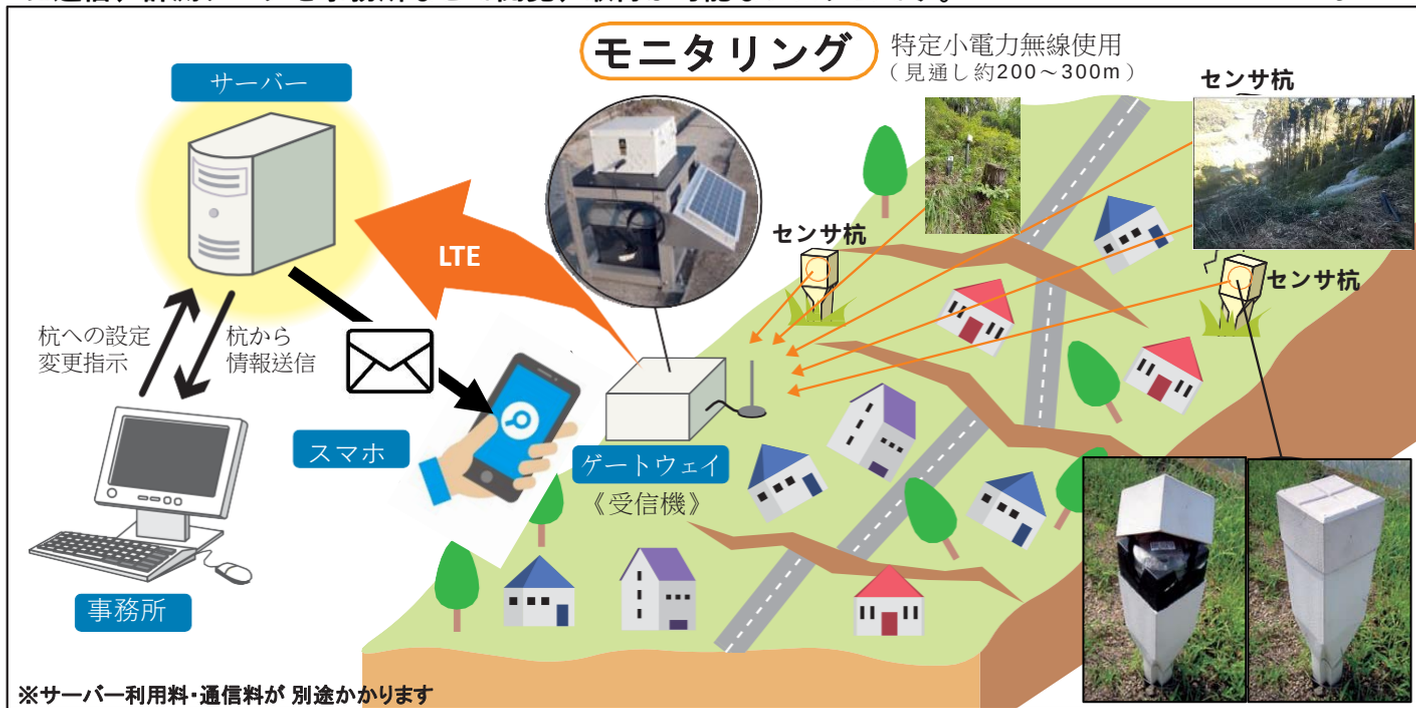
センサーマップ

地図 航空写真



# 新簡易斜面変位監視システム

地すべりや斜面の崩落など地面の動き（傾斜データ）を無線で収集しゲートウェイ(GW)を通してサーバーに送信、計測データを事務所などで閲覧、取得が可能なシステムです。



## WEB管理画面

### 最新計測値

場所番号	設置場所名	最新計測時刻	ゲートウェイバッテリー電圧
[1]	岩手測器社 ICT研修センター	2021/02/25 9:00:00	13.00V

撮影日時: 2021/02/25 09:00

設置場所GWに取り付けたカメラ画像の表示

雨量計のデータ表示

最新計測時刻	10分雨量	10分積算	1時間雨量	3時間雨量	24時間雨量	累積雨量
2021/02/25 09:00	0.00mm	0.00mm	0.00mm	0.00mm	0.00mm	0.00mm

設置場所のマップの表示

(株)岩手測器社 ICTセンター センサ杭配置図

ダウンロード	センサ番号	傾斜角度	方位角	計測時刻	異常情報
01_01.csv	1	0.29°	3.6°	2021/02/25 08:57:55	
01_02.csv	2	0.05°	69.2°	2021/02/25 08:57:55	
01_03.csv	3	0.13°	98.2°	2021/02/25 08:57:55	
01_04.csv	4	0.49°	100.4°	2021/02/25 08:57:55	
01_05.csv	5	0.18°	266.3°	2021/02/25 08:57:55	
01_06.csv	6	0.11°	310.0°	2021/02/25 08:57:55	
01_07.csv	7	0.22°	307.5°	2021/02/25 08:57:55	

※変位の表示解除を行うにはボタンを押下してください。

閾値は0.1度~35度まで任意の数字で設定できます。

01\_01

設置場所名	岩手測器社 ICT研修センター	センサ番号	傾斜角度(°)	方位角(°)	温度(°C)	バッテリー電圧(V)	送信種別
2021/02/18 00:57:35		0.36	58.9	-6	5.72	通常	
2021/02/18 01:57:37		0.35	58.4	-6	5.67	通常	
2021/02/18 02:57:37		0.36	59.2	-7	5.66	通常	
2021/02/18 03:57:37		0.34	58.1	-8	5.64	通常	
2021/02/18 04:57:37		0.35	57.6	-9	5.70	通常	
2021/02/18 05:57:37		0.35	57.9	-8	5.67	通常	
2021/02/18 06:57:37		0.35	57.4	-9	5.93	通常	
2021/02/18 07:57:37		0.33	57.7	-4	5.87	通常	
2021/02/18 08:57:37		0.32	53.9	-1	5.89	通常	
2021/02/18 09:57:37		0.32	54.0	1	5.89	通常	
2021/02/18 10:57:37		0.34	45.9	2	5.89	通常	
2021/02/18 11:57:37		0.39	44.8	4	5.89	通常	
2021/02/18 12:57:37		0.43	43.6	9	5.93	通常	
2021/02/18 13:57:37		0.40	46.3	10	5.93	通常	
2021/02/18 14:57:37		0.40	52.7	0	5.91	通常	
2021/02/18 15:57:37		0.37	55.9	-1	5.87	通常	
2021/02/18 16:57:39		0.36	56.6	-2	5.96	通常	
2021/02/18 17:57:39		0.35	56.3	-4	6.00	通常	
2021/02/18 18:57:39		0.35	56.0	-5	5.87	通常	
2021/02/18 19:57:39		0.35	56.5	-5	5.86	通常	
2021/02/18 20:57:39		0.35	56.3	-5	5.91	通常	

ダウンロードしたデータ

### 雨量表示

場所番号	設置場所名	最新計測時刻	雨量
[1]	岩手測器社 ICT研修センター	2021/02/25 09:00	0.00mm

### 傾斜グラフ表示

場所番号	設置場所名	表示時刻
[1]	岩手測器社 ICT研修センター	2021/02/25 09:00

カメラ方向 GW 事務所 出入口 公道

### 最新データ (センサ)

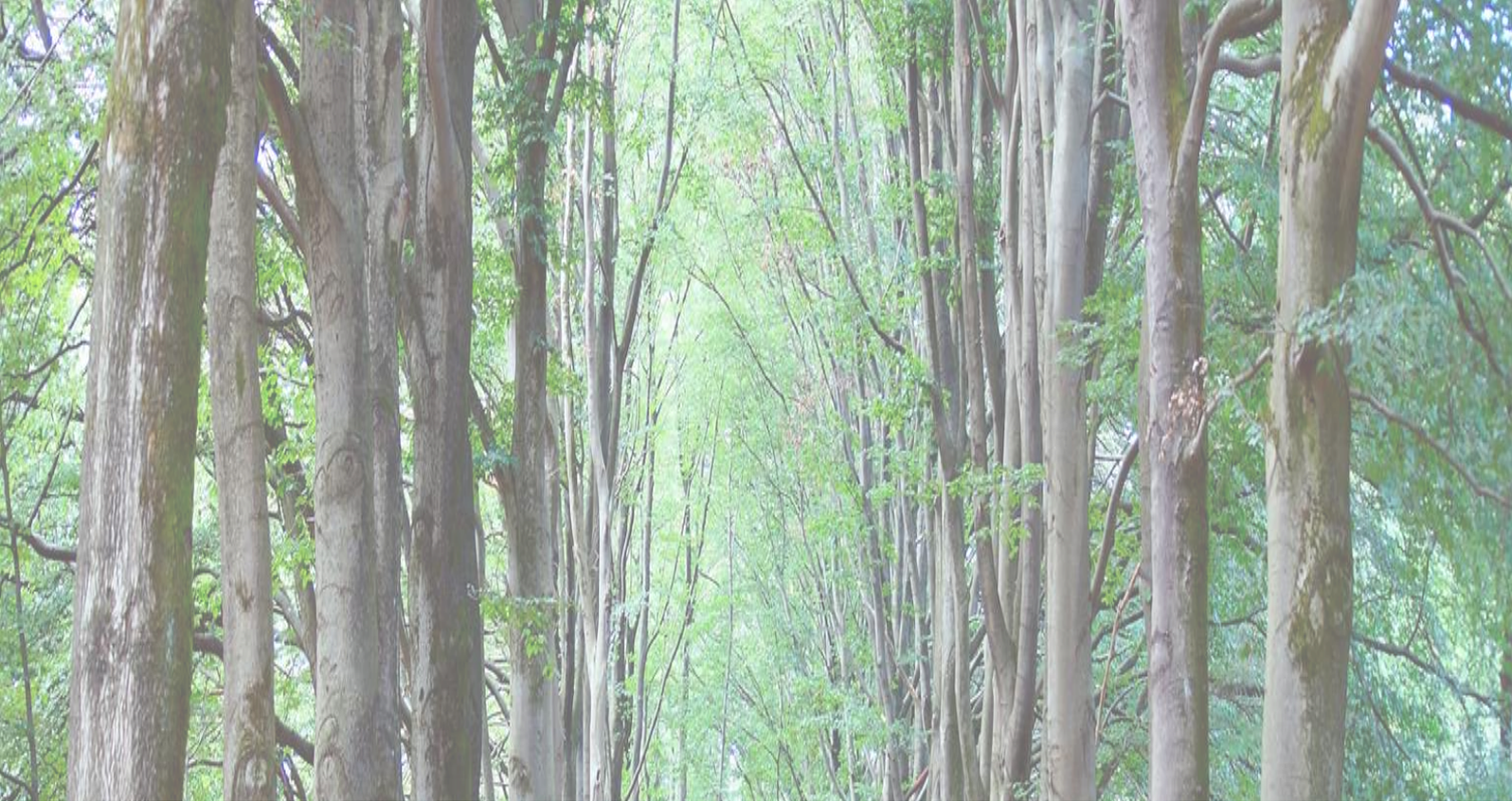
センサ[1]

項目	値
センサ種別	計測
計測時刻	2021/02/25 08:57:55
傾斜角度	0.29°
方位角	3.6°
傾斜角度(X)	0.3°
傾斜角度(Y)	0.0°
バッテリー電圧	5.89V
温度	6°C
送信種別	通常

### 個別センサのデータ表示

## 特長

- ◆ 配線不要でプラ杭を打ち込むだけで簡単に設置が可能
- ◆ 1ゲートウェイ(GW)に30本のセンサ杭を接続可能
- ◆ 広範囲の面的モニタリング可能
- ◆ 緊急通知のメールは10アドレスまで登録可能
- ◆ オプションで複合気象センサ(杭内)、回転灯やサイレン(GW)も取付可能



## 私達の理念

私達は森林に携わる者として、森林に学び、森林からいただいた恵みを暮らしに活かすことで森林も、人の暮らしも美しくあることを目指します。

森林で働く環境を整え、  
「3K」ではなく「3S」林業の時代を作ります。

効率だけでは達成できない、遠回りに見える中で  
絶妙なバランスを持つ、人と自然との調和を図り、  
「環境創造企業」であり続けます。



SAFE, STYLISH & STRONG

山陽商事株式会社

SANYO SHOUJI CO.,LTD.



### 【お問合せ・ご用命】

山陽商事株式会社 フォレストデザイン事業部

〒708-0842

岡山県津山市河辺1 1 1 5 番地 4

TEL:0868-26-1036

FAX:0868-26-2603

【営業時間】

8:30~17:00 (土日祝を除く)

ホームページ : <https://sanyo-trade.com>

Mail : [info@sanyo-trade.co.jp](mailto:info@sanyo-trade.co.jp)



2022年3月発行