

プロが愛用する **自撮り棒**
Jidoribo-Pro

FJ-JP-01



高所点検の決定版 *Jidoribo-Pro* (自撮り棒プロ)

製品紹介



ドローンなしでも
高さ 8m 超からの写真が
簡単に撮れます。

画像測定ソフト付
長さ・面積が計測できます

Jidoribo-Pro (自撮り棒プロ)のお問合せは

株式会社フジタ・ジャパン

<http://www.fujita-jpn.co.jp/>

JIDORIBO-PRO 製品紹介

Jidoribo-Pro(自撮り棒プロ)は以下の構成となっています。

全体構成図	カメラ	伸縮ポール
		
	光学ズーム 12 倍 1600 万画素	
	チルト本体	
		
	Tilt 機構:前後 90 度 合計 180 度動作(リモコン操作)	最長 8.6m 7 段
付属ソフト	画像測定ソフト	

標準構成品の特長

部品名	特 長
カメラ	Wi-Fi 機能付 光学ズーム 12 倍 1600 万画素
Tilt 本体	Tilt 機構(前後 90 度 合計 180 度動作)リモコン操作(無線)でコントロール
伸縮ポール	最長 8.6m 7 段 三脚付
画像測定ソフト	撮影した画像から、損害箇所の長さ・面積が計測できます。

横回転/微調整ハンドルオプション 特許第 6450494 号

横回転がスムーズかつ微調整が可能になるオプションです。
横回転オプションは次の部品で構成されています。

1.ボール受け回転部品
(白丸部)



2.三脚部ネジ
(開閉で回転)



3.回転ハンドル
(回転微調整用)



お手持ち品利用

Wi-Fi 受信用 iPad またはスマートフォン

自撮り棒プロの特長

- 片手でラクラク持ち運びができます。
- 組立て・簡単操作。
- Wi-Fi 機能でズーム撮影も可能。
* 30~40m 離れていてもカメラズーム機能は有効。
- 手元のリモコンで、カメラの角度が前後 180 度自由に変更できます。
- リモコンで上下動、高速・低速の 2 段階スピード調整が可能。
- 横回転/微調整(オプション)も自由自在。全方向観察可能。
* トンネル、体育館、競技場等でも利用可能となります。
- 8メートル超の自撮り棒。ドローンなしで高所撮影ができます。
- 撮った写真は付属の「画像測定ソフト」でサイズ・範囲が計測できます。

収納時の状態	最長(8m 超)の状態
	
<p>片手でラクラク持ち運び ができます。</p>	<p>8メートル超の自撮り 棒。</p>

Tilt 機構で真下を撮影
下向き 90 度で撮影すると、自撮り棒のポールも撮影できます。



Jidoribo-Pro (自撮り棒プロ)の標準品・推奨品

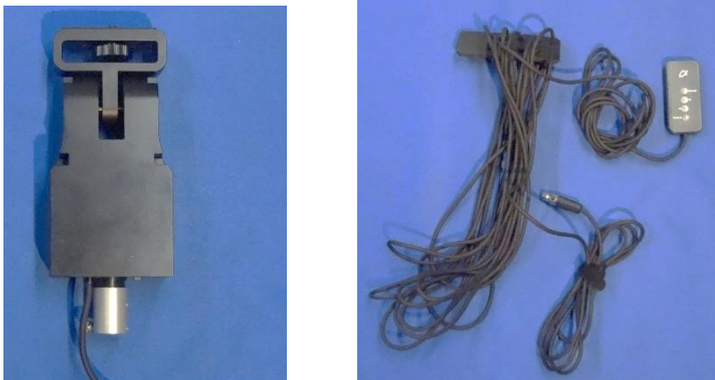
Jidoribo-Proの構成品は、用途に応じて各種推奨オプションを用意しています。

カメラ

標準品	推奨製品
	
光学ズーム12倍 1600万画素	光学ズーム40倍 2030万画素

その他、お手持ちのカメラをお使い頂けます。ただし、重量のあるカメラのご使用には注意が必要です。詳しくはお問合せください。

Tilt 本体

標準品	推奨製品
	
無線タイプ	有線タイプ

風が強い場所での使用、障害物がある場所での使用には「有線タイプ」のチルト本体のご使用をお勧めします。

Tilt 機構部の動作

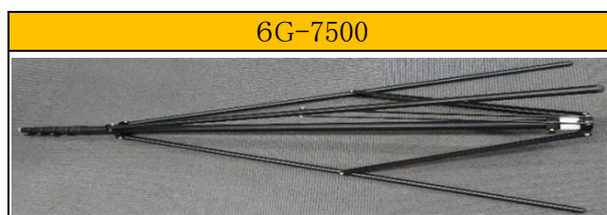
Tilt 本体の上部にはカメラ接合部の Tilt 機構部があります。リモコン操作によって前後 90 度 合計 180 度回転します。

Tilt 機構の動作している状態



伸縮ポール（三脚付）

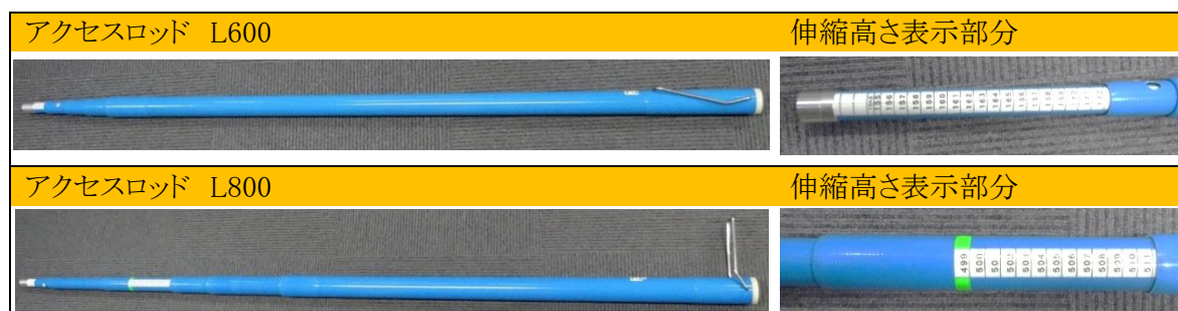
	標準品 STP-L860AJ	推奨品 STP-M670J	推奨品 6G-7500
材質	アルミニウム	アルミニウム	グラスファイバー
長さ(収納時)	1.58m	1.38m	1.6m
長さ(最長)	8.0m	6.0m	7.5m
重量	3.5kg	2.8kg	2.0kg
段数	7段	8段	6段
先端内径	φ22	φ17	φ23
三脚	あり	あり	あり
特長	①三脚使用で両手が使える ②傾斜地でも安定(STP-L860AL) ③最適な長さでネジ固定可、長さ微調整可 ④各段抜け防止ストッパー使用		①三脚使用で両手が使える ②クランプ固定で開閉がワンタッチ ③スムーズな高さ調整が可能



伸縮ポール三脚なし（アクセスロッド）

	L600	L800
材質	PE/GFRP/CFRP	PE/GFRP/CFRP
長さ(収納時)	1.48m	1.62m
長さ(最長長さ)	6.0m	8.0m
重量	1.9kg	2.9kg
段数	5段	7段
先端内径	φ23	φ23
三脚	なし	なし
特長	①ブレが少ない ②各段にロックがかかる 下段ツイストロック(微調整可) ③一定の距離を検査するには、ネジ等緩みがない ④伸縮高さが表記される	

*仕様は断りなく変更する場合があります。



画像測定ソフト

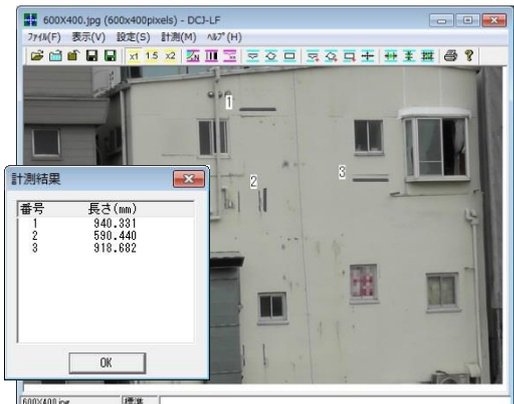
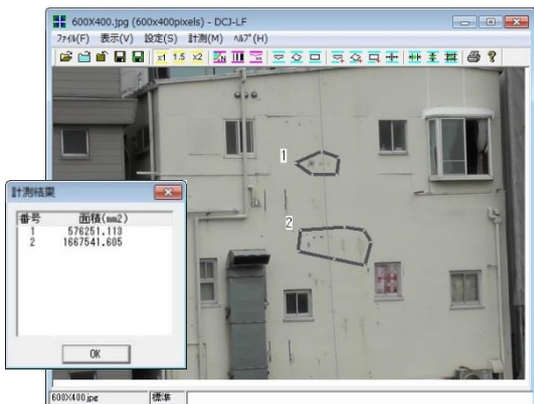
撮影した画像(写真)データから、損害箇所の長さ・面積(フリー面積、矩形面積)が計測できる「画像測定ソフト」(Windows 用)が付属します。

使い方は簡単で写真内から基準となる場所の長さを設定して、対象物の長さ・面積を計測します。

計測結果は、計測画像と計測結果が別々にデータとして出力できます。

また、エクセルに計測画像と計測結果を1つのシートに出力できます。

各種の計測

長さ計測	フリー面積計測
	

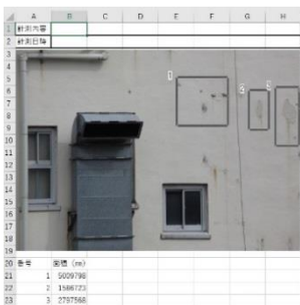
計測結果の出力

計測結果は、計測画像と計測結果が別々にデータとして出力できます。

矩形面積計測画像	計測結果								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>面積(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2272485.720</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1040599.521</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1514990.480</td> </tr> </tbody> </table>	番号	面積(mm)	1	2272485.720	2	1040599.521	3	1514990.480
番号	面積(mm)								
1	2272485.720								
2	1040599.521								
3	1514990.480								

エクセルに出力

また、エクセルに計測画像と計測結果を1つのシートに出力できます。

エクセル出力結果	オリジナル報告書
	

こうして出力されたデータから損害箇所のオリジナル報告書を作成し、正確な見積書作成の一助となります。

フジタ・ジャパンの紹介

弊社は創立 40 周年を迎える一貫して光学関連機器の設計から量産までを行ってきた会社です。Jidoribo-Pro をはじめ、皆様のお役にたてる製品を数多く開発・販売しております。一部製品をご紹介します。

防犯カメラ	2020 年オリンピック向けではなく、今や防犯の抑止力として必要です。用途に合ったカメラ選択が重要です。
工業用内視鏡	用途別にお選び戴くと問題解決の近道です。
ボアスコープ	作業現場での狭い箇所への目視検査に最適です。各種揃っておりますので用途に応じお選び下さい。
双眼実体顕微鏡	ZOOM、焦点深度、WD 作業性、使い易さ抜群です。Wi-Fi と組み合わせも可能です。
モニター付作業用顕微鏡	モニターで確認しながら作業が出来、眼も疲れません。カメラ色合い、文字強調、輪郭補正 DSP コントロールも可能です。
Wi-Fi 顕微鏡	1 回の充電 3 時間で 1.5 時間使用できます。 ◆Wi-Fi でコードレスで使用 ◆ipad 使用で画像を簡単保存、メール、DSP コントロールも可能 ◆PC にも接続可能。ソフト付

* 詳しくは弊社 HP をご覧ください。

Jidoribo-Pro (自撮り棒プロ)

製品紹介

製造/販売元: 株式会社フジタ・ジャパン
〒174-0063 東京都板橋区前野町 2-14-12
丸好ビル 2-3F

お問合せ先: TEL: 03-5916-0711
FAX: 03-5876-4777

<http://www.fujita-jpn.co.jp/>