

仕様



材質（ロッド）	上6段：GFRPパイプ／下2段：アルミパイプ
最大長	約10m (GFRPパイプのみの場合：約7.5m)
仕舞い寸法	約1.55m (GFRPパイプ、アルミパイプ)
重量（ロッドのみ）	約3.5kg (GFRPパイプ、アルミパイプ)
カメラ装着条件	ロッド先端部：自由雲台 取り付けネジ規格：1/4-20UNC 重量：300gまでのカメラ
付属品	タブレットホルダー、腰ベルト、ロッド収納袋
オプション (推奨カメラ)	リモート撮影対応コンパクトデジタルカメラ ソニー DSC-WX350/W (ホワイト)

*カメラはオプションになります。取り扱い機種は変更になる場合がありますので、詳細はお問い合わせください。

※スマートフォン、タブレットは付属しておりません。

※カタログのスマートフォン、タブレットの画像は、実際に撮影した写真をハメ込み合成したものです。

※撮影のためカメラのストラップを外しています。使用時は落下防止のため、ロッドに通してください。



- 改良のため、予告なく仕様、デザイン等を変更する場合があります。
- カタログの写真是印刷の関係上、実際の色と異なる場合があります。
- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

現場のアイディアを活かす 安全用品 / 現場用品 / 補修用品

 株式会社 エバー商会

〒331-0056 埼玉県さいたま市西区三条町44-1
TEL 048-623-2003 FAX 048-623-2007
<http://www.ever-shokai.co.jp> info@ever-shokai.co.jp

全国低層住宅労務安全協議会 賛助会員
大阪住宅安全衛生協議会 協力会員
埼玉住宅工事安全協議会 賛助会員

※掲載内容の無断複製、転載を禁じます。

2020年1月作成 005-200127-PAC3K



最大長
10m

屋根の状況を写真、動画でカンタン撮影!!



【おススメの使い方】

- リモート撮影対応 コンパクトデジタルカメラ
- スマートフォン
- タブレット

■リモート撮影とは…

リモート撮影対応カメラとスマートフォンやタブレットをWi-Fi接続すれば、手元のスマートフォンやタブレットのアプリで、シャッターなどカメラをコントロールすることができます。屋根の状況をモニターしながらの撮影が可能になり大変便利です。



【その他の使い方】

- コンパクトデジタルカメラ
- アクションカム

■動画モード撮影する

すでにお持ちのデジタルカメラを活用する場合は、動画モードで撮影します。撮影が終わってからスマートフォンやタブレットに保存して撮影内容を確認します。

ペガサスロッドがあれば、定期点検や災害時の緊急点検など、屋根を簡単に撮影することができます。また、屋根にのぼる前の事前調査にも最適です。

2.

ロッドの仕舞い寸法はわずか1.55m。バンや軽ワンボックスに積み込みできます。サービスカーに常備していても邪魔になりません。

4.

屋根にのぼらないで安全に状況を把握することができます。また、その場で施主様に確認もらうことも可能です。

1.

3.

5.