

# 太陽光パネル

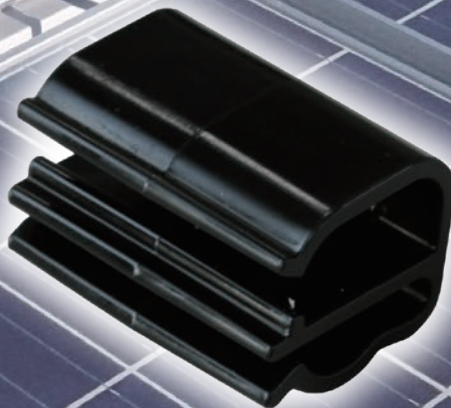
## 配線ケーブルの 収納・固定に



クリップ使用前



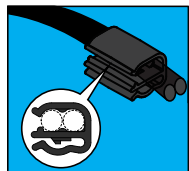
クリップ使用后



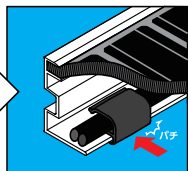
# PVパネル用ケーブルクリップ

ワンタッチ取り付けで**施工時間を短縮!**

### ●ケーブル先入れ方式



スリット部分にケーブルを  
収納します。

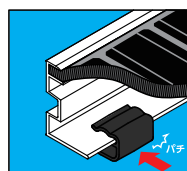


太陽光パネルのフレーム  
部分の穴に取り付けます。

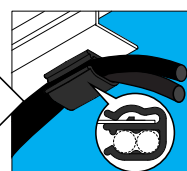


フレームの内側にケーブルを  
収納でき見た目もスッキリ。

### ●ケーブル後入れ方式



太陽光パネルのフレーム  
部分の穴に取り付けます。



スリット部分にケーブルを  
収納します。



ケーブル後入れで施工時間を短縮!

仕上がりが**キレイ!**

整線作業の**品質向上!**

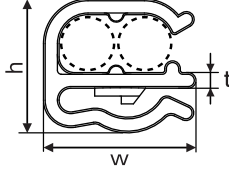
樹脂製でフレームに

**傷をつけません!**

# PV パネル用ケーブルクリップの特長

※フレームの穴の大きさ・数・位置は、太陽光パネルの種類によって異なりますので確認の上ご使用下さい。  
 ※太陽光パネルのフレーム部分の穴に確実に取り付けてご使用下さい。

## ■規格表

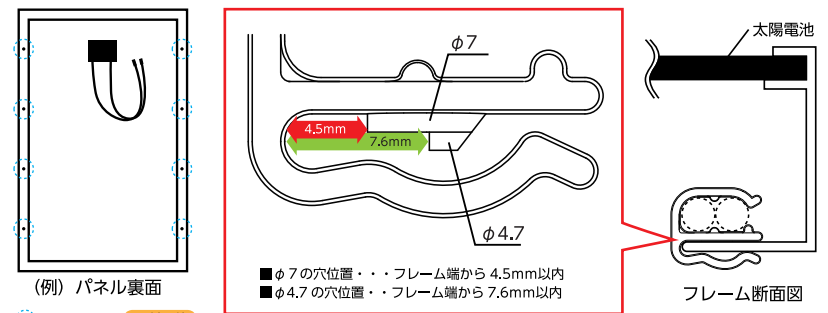


長さ：25.6mm

- 材 質：POM (ポリアセタール)  
UL 難燃グレード (UL94HB)  
RoHS 適合
- カラー：黒
- 特 長：
  - ・太陽光パネルのフレームの穴に嵌め込むことでしっかり固定できます。
  - ・φ6～7.5のケーブルを2本まで収納できます
  - ・板厚1～3.2mmに取り付け可能。

品番	サイズ (mm)			ケーブル適合 径	ケーブル 本数	パネル 板厚	梱包数 (1箱)	標準価格 (円) (1個)
	w	h	t					
PV2W	19.5	17.1	2.0	φ6 ～ φ7.5	1～ 2本	1mm ～ 3.2mm	500	オープン価格

## フレーム穴の適用範囲

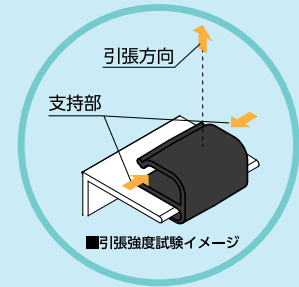
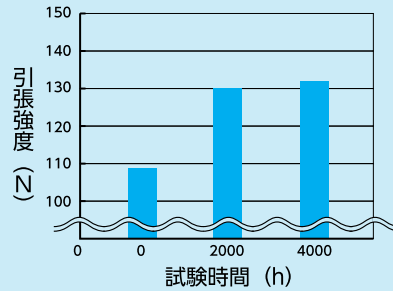


■対応太陽電池モジュール (※当社調べ)  
 京セラ (株) 製：型式 KS242P-3CF3CE KS215P-3CJ2CE KS1924P-3CRCE

## 耐候性促進試験 4,000時間 (約20年相当)

試験方法：JIS A 1415 に準拠  
 試験機：サンシャインウェザーメーター  
 試験条件：ブラックパネル温度 63±3℃  
 降雨サイクル 102分中 18分

※耐候性促進試験の結果は実測値であり、保証するものではありません。一定条件下での参考データであり、実使用での耐久性 (耐用年数) とは異なります。

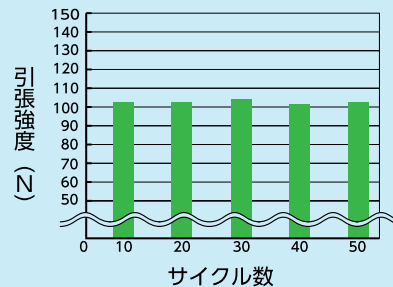


## 耐塩害複合サイクル試験

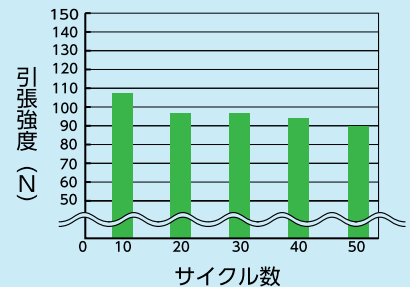
沿岸部を想定した耐塩害、耐腐食性においても規格の強度を満たしています。

試験方法：SAE J2334 に準拠  
 試験試薬：①0.5% 塩化カルシウム水溶液  
 ②0.5% 塩化亜鉛水溶液

### ①耐塩化カルシウム試験 (融雪剤)



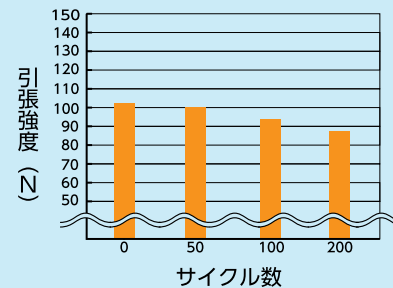
### ②耐塩化亜鉛試験



## 温度サイクル試験

温度変化の繰り返しに対する耐久性においても規格の強度を満たしています。

試験方法：JIS C 8990 10.11 と同程度  
 試験条件：-35℃±2℃ 85℃±2℃



## 安全にお使い頂くために

### ⚠️注意

- ・フレームの穴の大きさ・数・位置は太陽光パネルの種類によって異なりますのでご確認の上ご使用ください。
- ・太陽光パネルのフレーム部分の穴に確実に取り付けてご使用下さい。
- ・適用パネル板厚以上の厚さに使用すると破損するおそれがありますのでご注意ください。
- ・クリップの取付位置を変更する場合は、ドライバー等を差し込んで取り外して下さい。

ご用命は