

PVパネル用 ケーブルクリップ



太陽光パネル配線ケーブルの収納・固定に

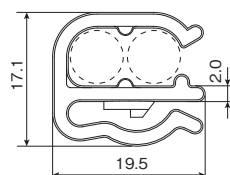
- ワンタッチ取付けで施工時間を短縮
- 仕上がりがキレイ
- 整線作業の品質向上
- フレームを傷つけない樹脂製

■ 規格表 (長さ: 25.6mm)

品番	ケーブル適合		パネル板厚 (mm)	梱包数 1箱
	径	本数		
PV2W	φ6 ~ φ7.5	1 ~ 2	1 ~ 3.2	500

材質: POM(ポリアセタール)

■ 構造図



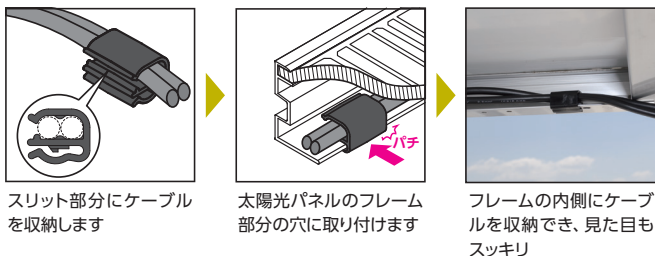
(単位: mm)

PVパネル用ケーブルクリップ

【特長】

- φ6~7.5のケーブル2本まで収納できます
- 板厚1~3.2mmに取付け可能
- 太陽光パネルのフレーム穴にはめ込むことで、しっかり固定できます

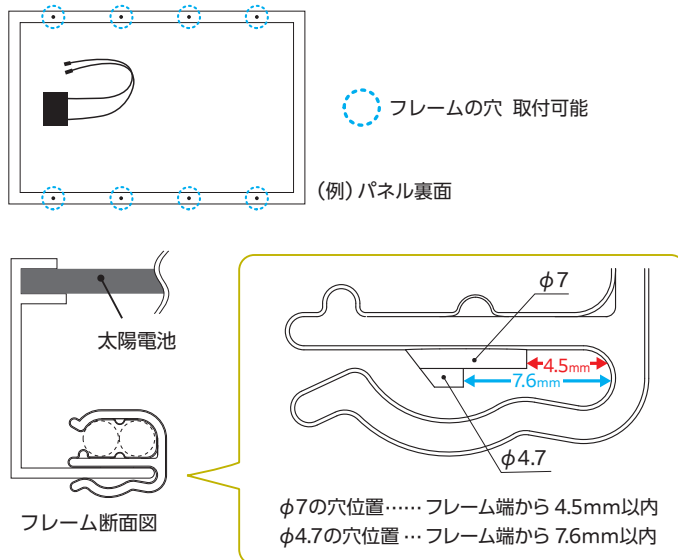
ケーブル先入れ方式



ケーブル後入れ方式



フレーム穴の適用範囲

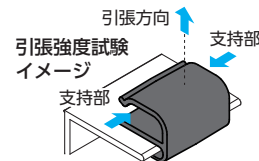
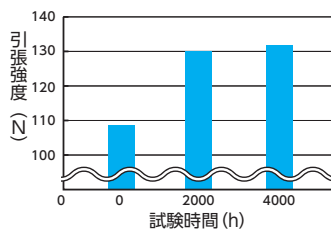


● 耐候性、耐塩害性に優れています

耐候性促進試験 4,000時間 (約20年相当)

耐候性促進試験4000時間経過後、強度低下はみられません。

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

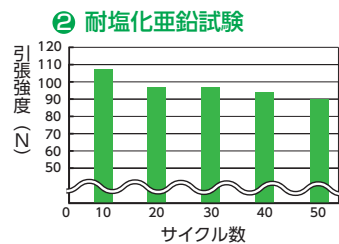
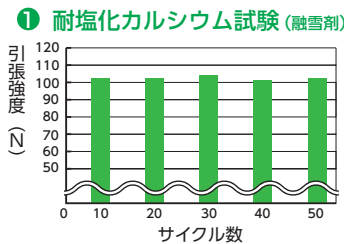


※耐候性促進試験の結果は実測値であり、保証するものではありません。一定条件下での参考データであり、実使用での耐久性(耐用年数)とは異なります。

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。

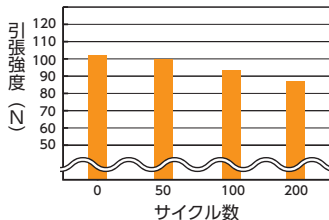
試験方法: SAEJ2334に準拠
試験試薬: ① 0.5%塩化カルシウム水溶液
② 0.5%塩化亜鉛水溶液



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℃



⚠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うえご使用ください。
- ・ 太陽光パネルのフレーム部分の穴に確実に取り付けご使用ください。
- ・ 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。
- ・ クリップの取付け位置を変更する場合は、ドライバーなどを差し込んで取外してください。

マサル工業株式会社

https://masarukk.co.jp

全国どこからでも
担当営業所へつながります。
サンプル、カタログのご請求は、(受付 平日 8:00~17:30 土・日・祝を除く)

0120-340-350



202604