

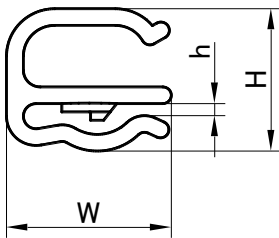
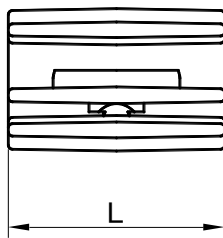
# 品質内容証明書

マサル工業株式会社

## 1. 製品

品名	PVパネル用ケーブルクリップ	
種類	1・2本用	
品番	PV2W	

## 2. 品質規格

外観・構造	汚れ、ヒビ、割れ、欠け、キズ、バリ、色むら等がないこと		異物混入、変色のないこと			
	実用上差し支えのあるヒケ、反り、曲り等の変形がないこと		ゲートの仕上げは、面に沿って滑らかに切断され、きれいであること			
	未充填、シルバーマーク、フローマーク、焼け等の成形不良がないこと					
寸法	種類	W	H	h	L	
	1・2本用	19.5	17.1	(1)	25.6	
	寸法測定箇所 <span style="float: right;">※ 寸法単位：mm</span>					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>						
物性	項目	検査方法				規格値
	引張強度	試料をフレームに固定の後、引張り治具を引張り試験器にて10mm/minで破壊(または降伏)した時の最大荷重を測定する。 耐候性試験後の試料を同様に破壊(または降伏)した時の最大荷重を、耐候性試験前の試料と比較する。				耐候性試験前: 35N 耐候性試験後残率: 40%
	耐候性	試料をフレームに固定の後、JIS A 1415(高分子径建築材料の実験室光源による暴露試験方法)に準じるオープンフレームカーボンアークランプにて試験を行う。暴露試験方法はWS-A、ブラックパネル温度63±3℃、試験片への水噴射サイクルは照射102分中18分で、合計4,000時間照射の後外観を確認する。				ヒビ、著しい変色のないこと