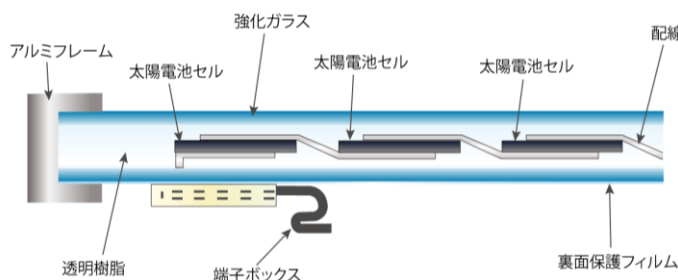


# 太陽電池モジュールの構成材料および重量（片面発電）

## ■型式（N-type両面ガラス）

LP182\*210-M-48-NH-XXXW LP182\*210-M-54-NH-XXXW  
 LP182\*210-M-66-NH-XXXW

## ■太陽電池モジュールの構成材料および重量



原材料	化学成分	説明	重量【参考値】		
			48-NH	54-NH	66-NH
太陽電池セル	珪素、アルミ、銀		0.520kg	0.585kg	0.715kg
配線	銅、錫、鉛	電気基板の配線、自動車用バッテリー等と同等	0.135kg	0.151kg	0.185kg
強化ガラス	ガラス	車のフロントガラスと同等	15.85kg	17.65kg	21.46kg
透明樹脂	エチレン・酢酸ビニル共重合樹脂	玩具、各種靴底、ホットメルト接着剤等に使用されている	1.49kg	1.66kg	2.02kg
裏面保護フィルム (バックシート)	Fluorinated polyester/PET/PE	ペットボトル等の主な原材料と同等	0.85kg	0.95kg	1.15kg
端子ボックス	PPE、銅等	電気、OA機器の外装等に多く使用されている	0.22kg	0.23kg	0.26kg
アルミフレーム	アルミ	アルミサッシと同等	1.95kg	2.09kg	2.35kg
封止剤	シリコーン (人工高分子化合物)	建築物の内外装に使われるシーリング剤と同等	0.238kg	0.274kg	0.320kg

1平方メートル当たりの可燃物使用量 (透明樹脂、裏面保護フィルム、端子ボックス、封止材)	1.413kg	1.411kg	1.398kg
---	---------	---------	---------