

世界水準として認められた認証を取得



国内・海外の国際機関の認証を受けています。



国家規格に基づいたドイツ政府公認の検査機関による、厳しい条件下(高温・高湿・高電圧)での各種性能試験、安全性試験、塩水、アンモニアガス、PID耐久試験に当社の太陽電池モジュールがクリアしたことを証明しています。

TÜV NORD

1.モジュールの性能および安全性認証・規格

規格概要	IEC番号	対応JIS番号	内容
太陽電池モジュールの性能・信頼性	IEC 61215-1:2021	JIS C 61215-1:2020	地上設置の太陽電池(PV)モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第1部:試験要求事項
	IEC 61215-1-1:2021	JIS C 61215-1-1:2020	地上設置の太陽電池(PV)モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第1-1部:結晶シリコン太陽電池(PV)モジュールの試験に関する特別要求事項
	IEC 61215-2:2021	JIS C 61215-2:2020	地上設置の太陽電池(PV)モジュールー設計適格性確認及び型式認証ー第2部:試験方法
太陽電池モジュールの安全性	IEC 61730-1:2023	JIS C 61730-1:2020	太陽電池(PV)モジュールの安全適格性確認ー第1部:構造に関する要求事項
	IEC 61730-2:2023	JIS C 61730-2:2020	太陽電池(PV)モジュールの安全適格性確認ー第2部:試験に関する要求事項
	IEC 62790:2020	JIS C 62790:2020	太陽電池(PV)モジュール用端子箱ー安全性要求事項及び試験
塩水噴霧腐食認証		IEC61701:2020	
アンモニアガス認証		IEC62716:2013	
PID試験		IEC TS 62804-1:2015	

2.火災等級・感電保護クラス

火災等級 Fire Safety Class	ANSI/UL1703-2018	Class C
感電保護クラス Protection Class	IEC 61730	Class II

その他の認証



ISO9001:2015 品質マネジメントシステム ISO14001:2015 環境マネジメントシステム ISO45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム取得