

2025年9月11日

ハンファジャパン株式会社

エナジーソリューション事業部

品質保証部

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言

【発行者の対象】 ハンファジャパン株式会社

【発行者の住所】 東京都港区芝 4-10-1 ハンファビル 9F

【宣言の対象】 結晶系太陽電池モジュール(付属書参照)


この宣言の対象は次の規格の要求事項に適合しているものである。

・JIS C61215:2020 結晶系太陽電池モジュール試験に関する要求事項

・JIS C 61730:2020 太陽電池モジュールの安全適格性確認に関する規格

【追加情報】 弊社はISO9001に基づく品質管理体制により生産された製品の供給を行います。

【問合せ先】 ハンファジャパン株式会社
エナジーソリューション事業部 品質保証部
TEL 03-5441-5943

【代表者の署名】 吉住 哲一 

【発行場所】 ハンファジャパン株式会社
エナジーソリューション事業部 品質保証部

【役職名・氏名】 品質保証部 部長 吉住 哲一

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言(付属書-1)

宣言の対象	型式	規格番号
結晶系 太陽電池モジュール	Q.TRON S-G2.4+ 285	JISC61215-1,-2 JISC61730-1,-2
	Q.TRON M-G2.4+ 425/430/435/440	
	Q.PEAK XS-G3 140/145	
	Q.PEAK XS-G4.1 155/160	
	Q.PEAK XS-G5.1 165	
	Q.PEAK S 205/210	
	Q.PEAK S-G3 215/220/225	
	Q.PEAK S-G4.1 235/240/245	
	Q.PEAK S-G5.1 245/250	
	Q.PEAK-G2 260/265	
	Q.PEAK-G3 260/265/275/280	
	Q.PEAK-G4.1 295/300/305	
	Q.PEAK-G4.4 310/315	
	Q.PEAK-G5.1 310/315	
	Q.PEAK BLK-G2 255/260	
	Q.PEAK BLK-G4.1 290/295	
	Q.PEAK BLK-G5.1 300/305	
	Q.PEAK DUO XS-G6 185	
	Q.PEAK DUO S-G6 280	
	Q.PEAK DUO S-G11 265	
	Q.PEAK DUO S-G11S 275	
	Q.PEAK DUO MS-G9 235	
	Q.PEAK DUO MS-G9+ 235	
	Q.PEAK DUO-G5 320/325/330	
	Q.PEAK DUO-G6 345/350/355	
	Q.PEAK DUO-G7 335	
	Q.PEAK DUO-G9 350/355	
	Q.PEAK DUO-G9+ 355	
	Q.PEAK DUO M-G11 400	
	Q.PEAK DUO M-G11S 415	
	Q.PEAK DUO BLK-G8 340	
	Q.PEAK DUO L-G5.2 385	
	Q.PEAK DUO L-G5.3 385/390/395	
Q.PEAK DUO L-G6.3 415/420/425		
Q.PEAK DUO L-G7.3 400		
Q.PEAK DUO ML-G9 385/390		
Q.PEAK DUO XL-G9.3 455/460		

注)型式の末尾に記載された数字 3 桁は公称最大出力数(W)を表します。

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言(付属書・2)

宣言の対象	型式	規格番号
結晶系 太陽電池モジュール	Q.PEAK DUO ML-G11.2 485/490	JISC61215-1,-2 JISC61730-1,-2
	Q.PEAK DUO XL-G11.3 575/580/585	
	Q.PEAK DUO XL-G11.3/BFG 570/575/580	
	Q.PEAK L-G4.5 370/375	
	Q.PEAK L-G5.2 365/370/375	
	Q.PLUS S-G4.1 215/220	
	Q.PLUS-G3 270/275	
	Q.PLUS-G4.1 270/275	
	Q.PLUS-G4.3 290	
	Q.PLUS BFR-G4.1 280/285	
	Q.PLUS L-G4.1 330/335/340/345	
	Q.PLUS L-G4.2 345/350	
	Q.PRO-G2 240/245	
	Q.PRO-G3 245/250/255/260	
	Q.PRO-G4.1 260/265/270	
	Q.PRIME-G5.1 280/285	
	Q.POWER-G5.1 270/275	
	Q.POWER L-G5 325	
	Q.POWER L-G5.1 320/325/330	
	SF160-24-1M195L	
	SF160-24-1M200L-W/205L-W	
	SF220-30-1P240L/245L/250L	
	SF260-36-1P290L/295L	
	HSL60M6-HB-1-255	
	HSL60P6-PB-1-240E/245E/250E/255E	
	HSL60P6-PB-1-240/245/250/255	
	HSL72P6-PB-1-300E	
	HSL72P6-PB-1-295/300/305	
	HSL60P6-PC-1-255E/260E/265E/270E	
	HSL60P6-PC-1-270LE	
	HSL60P6-PC-1-255/260/265/270	
	HSL60P6-PC-1-270L	
	HSL72P6-PC-1-305E/310E/315E	
	HSL72P6-PC-1-320LE	
HSL72P6-PC-1-305/310/315		
HSL72P6-PC-1-320L		

注)型式の末尾に記載された数字 3 桁は公称最大出力数(W)を表します。

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言(付属書-3)

結晶系 太陽電池モジュール	Re.RISE 415	JISC61215-1,-2 JISC61730-1,-2
	Re.RISE L 555	
	Re.RISE S 230/235	
	Re.RISE-G2 435	
	Re.RISE L-G2 580	
	Re.RISE-G3 440	
	Re.RISE MS-G3 290	
	Re.RISE-NBC 435/440	
	Re.RISE-NBC MS 290	
	Re.RISE-NBC AG 270	
	Re.RISE-NT1 445	

注)型式の末尾に記載された数字 3 桁は公称最大出力数(W)を表します。