

2024年7月5日

ハンファジャパン株式会社
エネルギーソリューション事業部
カスタマーサービスセンター

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】 太陽光発電用パワーコンディショナ(付属書参照)

この宣言の対象は次の文書の要求事項に適合しているものである。

追加情報： 弊社は社内規格に基づく品質マネジメント管理体制により、上記製品の供給を行います。
JIS C 8961 に基づいて定格負荷効率(変換効率)を測定されている事を確認しています。

【問合せ先】 ハンファジャパン株式会社
エネルギーソリューション事業部 カスタマーサービスセンター
TEL 03-5441-5943 / FAX 03-5441-5915

【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
エネルギーソリューション事業部 カスタマーサービスセンター

【役職名・氏名】 カスタマーサービスセンター センター長 吉住 哲一

この文書は、JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である。

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言(付属書)

| 宣言の対象 | 型式 | 規格番号 |
|------------------|------------------------------|------------|
| 太陽光発電用パワーコンディショナ | KP30K2-HQ ^(※1) | JIS C 8961 |
| | KP40K2-HQ ^(※1) | |
| | KP55K2-HQ ^(※1) | |
| | KP30K3-HQ | |
| | KP40K3-HQ | |
| | KP55K3-HQ | |
| | KPK-A40-HQ | |
| | KPK-A55-HQ | |
| | KP44M-J4-HQ ^(※1) | |
| | KP55M-J4-HQ ^(※1) | |
| | KP44M2-J4-HQ | |
| | KP55M2-J4-HQ | |
| | KP48R-J3-HQ ^(※1) | |
| | KP59R-J4-HQ ^(※1) | |
| | HQJP-K30-A2 | |
| | HQJP-K40-A2 | |
| | HQJP-K55-A2 | |
| | HQJP-M55-A2 | |
| | HQJP-V44-A2 | |
| | HQJP-V55-A2 | |
| | HQJP-R44-A2 | |
| | HQJP-R55-A2 | |
| | HQJP-KA30-3 | |
| | HQJP-KA40-3 | |
| | HQJP-KA55-3 | |
| | HQJP-MA55-3 | |
| | HQJP-RA44-3 | |
| | HQJP-RA55-3 | |
| | HQJP-RA44-4 | |
| | HQJP-RA55-4 | |
| | HQJP-MA55-4 | |
| | HQJP-KA30-5 | |
| | HQJP-KA40-5 | |
| HQJP-KA55-5 | | |
| HQJP-RA44-5 | | |
| HQJP-RA55-5 | | |
| HQ-D-K40-1 | | |
| HQ-D-K55-1 | | |
| HQ-D-RA45-1 | | |
| HQ-D-RA55-1 | | |
| HQ-D-RA55-1E | | |
| ハイブリッドパワーコンディショナ | HQJB-H55R-A1 ^(※2) | |
| | QREADY-R59-1 ^(※2) | |

※1 末尾に「-A」のある形式も含まれます。

※2 ハイブリッドパワーコンディショナの定格負荷効率(変換効率)は、太陽光側の値を示します。