



認 証 書
CERTIFICATE

JET認証業務規程に基づく検査の結果、認証の要件に適合しているものと認められます
ので認証します

*We certify that the product specified below conforms to the requirements of the standards according
the Regulations for JET certification.*

認証の種類： S-JET 認証

Contents of certificate: S-JET Certificate

認証書番号： 1747-12024-001

Certificate No.:

認証年月日： 2019-12-03

Date of Issue:

認証取得者（名称及び住所）：

Name and address of the Applicant:

HUZHOU SHANGFU WIRE & CABLE HIGH TECHNOLOGY CO., LTD.
NO.688, JINYE ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG PROV, CHINA

製品名： DC 1500V Cables For Photovoltaic Power Generation System

Product of Name:

製品の型番及び定格： 付属書のとおり

Models No. and Ratings of Product: See attached sheets

製造工場（名称及び住所）： 付属書のとおり

Name and address of the Factory: See attached sheets

試験基準： JETST-CABL-001-1 (H25-10)

Test standards:

一般財団法人 電気安全環境研究所

東京都渋谷区代々木5-14-12

Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

5-14-12 Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo, 151-8545 JAPAN

理事長 薦田 康久

PRESIDENT: YASUHIISA KOMODA



〔認証書に関する注意事項〕

[Notes of the Certificate]

一般財団法人 電気安全環境研究所 (JET)
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories (JET)

1. この認証書は、記載された製造工場に限り有効です。当該認証書を第三者に譲渡するときは、JET の承認を必要とします
1. This Certification is valid only for the factory noted above. Assignment of this Certification to a third party shall be subject to JET's approval.
2. JET 認証マークは、付属書に記載されている製品の型番であって、JET が試験し認証した試験品と同一モデルであるときのみ、使用することができます
2. The JET Certification Mark may be used only relating to the Products of the exact Model as specified on the following pages, and of the same Model as that tested and certified by JET.
3. JET 認証マークは、認証取得者の識別表示と共に製品の見やすい箇所に容易に消えない方法で表示してください
3. The JET Certification Mark shall be displayed in an easily legible and durable manner on the Products along with the description identifying the Certificate Recipient.
4. 認証取得者と製造事業者(工場)が別法人である場合には、認証取得者は、認証製品として、試験品と同一のモデルが確実に継続して製造されるよう、製造事業者(工場)との間で必要な措置をお取りください。また、認証取得者は、製造事業者(工場)が当該試験基準に規定する試験が定期的実施されるようにお取り計らいください
4. The Certificate Recipient is requested to provide appropriate instruction to the manufacturers concerned so that the Certified Products may continue to comply with the Test standards concerned. Especially, the Certificate Recipient is requested to instruct the manufacturers to conduct regularly such tests as specified in the Test Standards concerned.
5. 上記項目に加え、JET 認証契約書の各条項が適用されます
5. In addition to the above, the Articles of the Agreement on the JET Certification are also applicable.
6. この認証書は、試験したときに適用した試験基準が変更にならない限り有効です
6. This Certification is valid as long as there are no changes in the Test standards which are applied for the Certified Products concerned.
7. 認証の辞退、認証書の失効等のときは、この認証書を返却して頂きます
7. In case Certification is no longer needed or this Certificate becomes void, this document must be returned.



認証書付属書
Appendix of the CERTIFICATE

この付属書は、認証書（S-JET認証）の登録内容を補足するために発行します
This appendix is the complement to the following S-JET Certificate.

一般財団法人 電気安全環境研究所
Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories

認証書番号： 1747-12024-001
Certificate No.:

付属書番号： S18Y0533- 1 / 2
Appendix No.:

付属書発行日：2019-12-03
Date of Issue:

製品の型番及び定格：
Models No. and Ratings of Product:

PV-CC-2 Conductor:7/0.6(Stranded tinned copper)2.0mm ² , Insulation:XLPE/Black,Jacket:XLPE/Black	1747-12a
PV-CC-4 Conductor:7/0.8(Stranded tinned copper)3.5mm ² , Insulation:XLPE/Black,Jacket:XLPE/Black	1747-12a
PV-CC-6 Conductor:7/1.0(Stranded tinned copper)5.5mm ² , Insulation:XLPE/Black,Jacket:XLPE/Black	1747-12a
PV-CC-8 Conductor:7/1.2(Stranded tinned copper)8.0mm ² , Insulation:XLPE/Black,Jacket:XLPE/Black	1747-12a

(以下、必要項目とその内容を記載する)
(The necessary information is to be stated)

認証書番号： 1747-12024-001

Certificate No.:

付属書番号： S18Y0533- 2 / 2

Appendix No.:

付属書発行日：2019-12-03

Date of Issue:

製造工場（名称及び住所）：

Name and address of the Factory:

1747-12a

HUZHOU SHANGFU WIRE & CABLE HIGH TECHNOLOGY CO., LTD.

NO.688, JINGYE ROAD, HUZHOU, ZHEJIANG PROV, CHINA

December 5, 2019

HUZHOU SHANGFU WIRE & CABLE HIGH
TECHNOLOGY CO., LTD.

TECHNICAL DEPARTMENT

Mr./Ms. HUIQIANG ZHANG

Japan Electrical Safety &
Environment Technology Laboratories
Product Certification Division
TEL:INT+81-3-3466-5183
FAX:INT+81-3-3466-5250

Re:Issue of S-JET Certification

Thank you for your request of JET Certification.
Your Application was completed and its Certificate is attached here with.
Best regards.

S18Y0533 1747-12024-001 New application
DC 1500V Cables For Photovoltaic Power Generation System