

型式認証書 Type Certificate

Certificate No.: TC-0018

Revision: 0

本認証書は、次の者に対して
This certificate is issued to:

HY エネルギー株式会社 (HY ENERGY CO., LTD)

**東京都千代田区九段北一丁目 8 番 2 の 5 日本地所ブルックスビル
(Nihonjisho Brooks Building 1-8-2-5, Kudankita, Chiyoda-ku, Tokyo 102-0073, Japan)**

次の風車について発行された
for the wind turbine type:

HY16/19.7

本認証書の適合性評価は、次の基準及び文書に基づくものである。認証された風車仕様については、この認証書の Annex に記載される。
The conformity evaluation in this certificate was carried out according to the following standards and report. Detailed specifications regarding the certified wind turbine are specified on Annex of this certificate.

適用基準 (Applicable standards) :	JSWTA 0001 小形風車の性能及び安全性に関する規格 IEC 61400-22 Wind turbines – Part 22: Conformity testing and certification
参照基準 (Reference standards) :	JIS C 1400-2 風車—第 2 部:小形風車の設計要件 JIS C 1400-11 風力発電システム—第 11 部:騒音測定方法 JIS C 1400-12-1 風車—第 12-1 部:発電用風車の性能試験方法 JIS C 1400-22 風車—第 22 部:風車の適合性試験及び認証 JEC 2130 同期機
最終報告書 (End report) :	ER-0018, 28 February 2017

機器設計又は製造業者の品質管理システムが変更された場合は、変更について日本海事協会の承認を受けなければならない。変更についての承認を受けなければ、この認証書は効力を失う。本認証書は、上記風車の規格への適合性を証明するものであって、上記風車の不適当な使用により、何人かが損失又は損害を被ったとしても、認証機関が責任を負うものではない。

This certificate certifies that the subject wind turbine complies with the requirements of the above standards. Changes in the system design or the manufacturer's quality system are to be approved by Nippon Kaiji Kyokai. Lack of such approval, will cause this certificate to become invalid. Nippon Kaiji Kyokai assumes no responsibility whatever for any loss, damage caused by improper usage of the subject wind turbine. Only the original of this certificate is valid.

本認証書の有効期限 (This type certificate is valid until) : 2022 年 02 月 27 日 (27 February 2022)

製品認証システムの類型 (Types of product certification systems) : System 5

所在地 (Location) : 東京都千代田区紀尾井町 4 番 7 号 (4-7, Kioi-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan)

発行日 (Issue date) : 2017 年 02 月 28 日 (28 February 2017)

Hirofumi Takano



Hirofumi Takano
General Manager of Renewable Energy Department
Director of Innovation Development Division
Nippon Kaiji Kyokai



風車型式の概要
Outline of Wind Turbines

認証範囲 Scope of type certification	風車本体, 制御装置, ケーブル類及び断路器, 設置及び運転マニュアル(タワー, 基礎, 系統連系保護機能を除く) The wind turbine itself, the turbine controller, wiring and disconnects, and the installation and operation manuals (exclude tower, foundation, grid connection protection functions)
-------------------------------------	--

製造者 Manufacturer	Shanghai GHREPOWER Green Energy Co., Ltd.
製造国 Country of manufacturer	中華人民共和国 People's Republic of China
軸方式 Axis type	水平軸 Horizontal Axis
系統連系タイプ Type of grid connection	系統連系タイプ Grid-on
小形風車クラス SWT class	Class II
年平均風速 V_{ave} (10 分間平均, ハブ高さ) Annual average wind speed, V_{ave} (10min-mean, at hub height)	8.5 m/s
基準風速 V_{ref} (再現期間 50 年, 10 分間平均極値風速, ハブ高さ) Reference wind speed V_{ref} (Extreme wind speed with recurrence period of 50 years 10min-mean, at hub height)	42.5 m/s
再現期間 50 年 極値風速 V_{e50} (3 秒平均, ハブ高さ) Extreme wind speed with recurrence period of 50 years V_{e50} (3 second-mean, at hub height)	59.5 m/s
転温度範囲 Ambient operational temperature range	-20 ~ +50 degreeC
相対湿度 Relative humidity	≤95 %
ロータ方向 (アップウィンド / ダウンウィンド) Orientation (upwind / downwind)	アップウィンド Upwind
ロータ回転方向 (時計回り / 反時計回り) Direction of rotation (clockwise / counter-clockwise)	時計回り Clockwise

翼枚数 Number of blades	3
翼材料 Material of blades	繊維強化プラスチック Fiber Reinforced Plastic
翼型式 Type name of blades	R8.0
翼長 Length of blades	7.5 m
ロータ直径 Diameter of rotor	15.6 m
ロータ受風面積 Swept area of rotor	191 m ²
回転数範囲 Operational rotational speed range	5 ~ 60 (Auto mode) rpm
定格回転数 Rated rotational speed	60 rpm
最大回転数 Maximum rotational speed	70 rpm
増速機 Gearbox	非適用 N/A
増速比 Speed increasing ratio	非適用 N/A

104

発電機型式 Type name of generator	GH19.7	
発電機形式 Type of generator	永久磁石式同期発電機 Permanent Magnet Generator	
発電機定格出力 Rated power output of generator	19.7	kW
発電機回転数 Rotational speed of generator	60 (Rated)	rpm
制御装置型式 Type name of controller	ZKW400G19.7K	
制御装置ソフトウェア Software of controller	Version 1.00	
PCS 型式(発電機側) Type name of PCS (generator side)	Common to grid side	
PCS ソフトウェア(発電機側) Software of PCS (generator side)	Common to grid side	
PCS 定格出力(発電機側) Rated power output of PCS (generator side)	Common to grid side	kW
PCS 型式(系統側) Type name of PCS (grid side)	GNW19.7K3G	
PCS ソフトウェア(系統側) Software of PCS (grid side)	Not supplied	
PCS 定格出力(系統側) Rated power output of PCS (grid side)	19.7	kW

出力制御方式 Type of power control (regulation)	電氣的抵抗ブレーキ(ダンプロード) Electrical register brake (dump load)	
ヨー制御方式 Type of yaw control	アクティブヨー Active yaw	
機械的保護機能 Mechanical protection function	主軸ブレーキ Main shaft brake	
電氣的保護機能 Electrical protection function	電氣的抵抗ブレーキ(ダンプロード) Electrical register brake (dump load) 発電機短絡ブレーキ Generator short-circuit brake	
自動停止手段 Automatic shutdown method	電氣的抵抗ブレーキ(ダンプロード) Electrical register brake (dump load) 主軸ブレーキ Main shaft brake 発電機短絡ブレーキ Generator short-circuit brake	

基準出力(風速 11m/s 時) Reference Power (at a wind speed of 11 m/s)	19.7	kW
定格出力(※IEC 61400-2 Ed.3.0における 3.31 maximum output power にある"P60"を採用する。) Rated output power (*to be applied "P60" defined in 3.31 maximum output power in IEC 61400-2 Ed.3.0)	19.8	kW
基準年間発電量(年平均風速 5m/s) Reference Annual Energy Production (during a one-year period at an average wind speed of 5 m/s)	65,500	kWh
基準騒音レベル(風速 8m/s 時, ロータ中心より 25m の距離) Reference Sound Level (at an observer distance of 25 m from the rotor center, a wind speed of 8 m/s)	59	dB(A)