

年 月 日

発電設備仕様（逆変換装置）

発電設備等設置者名

号発電機

（既設・新設・増設）

1. 全般

(1) 原動機の種類（風力、太陽光など）	太陽光、蓄電池
(2) 台数（逆変換装置またはPCSの台数）	[台]

2. 逆変換装置

(1) メーカー・型式	【メーカー】 株式会社正興電機製作所	【型式】 NXB-MHP40330	
(2) 電気方式	三相3線式	・ 单相3線式	・ 单相2線式
(3) 定格容量			4.2 [kVA]
(4) 定格出力			4 [kW]
(5) 出力変化範囲	0 [kW]	~	4 [kW]
(6) 定格電圧			202 [V]
(7) 力率（定格）		*	95 [%]
(8) 力率（運転可能範囲）		* 遅れ	95 [%] ~ 進み [%]
(9) 定格周波数			50/60 [Hz]
(10) 連続運転可能周波数		[Hz] ~	[Hz]
(11) 運転可能周波数（秒）		[Hz] ~	[Hz]
(12) 自動電圧調整機能	進相無効電力制御機能・出力制御機能 その他（ ）		
(13) 自動同期検定機能（自励式の場合）	有 ・ 無		
(14) 系統並解列箇所	添付 様式5の4 参照		
(15) 通電電流制限値			[%] [sec]
(16) 主回路方式	自励式（電圧形 ・ 電流形） 他励式		
(17) 出力制御方式	電圧制御方式 ・ 電流制御方式 ・ その他（ ）		
(18) 事故時運転継続（FR T）要件適用の有無	有 ・ 無		
(19) 高調波電流歪率	総合		5 [%]
	各次最大	第 一 次	3 [%]

※：発電設備等側から見た値を記載

【留意事項】

- 異なる仕様の逆変換装置がある場合は、本様式を複写し、仕様毎にご記載ください。
- 電圧変動の検討などで、さらに詳細な資料を確認させていただく場合があります。