

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

発行者の名称 : 三菱重工エンジンシステム株式会社
発行者の住所 : 東京都品川区西五反田3-6-21 (住友不動産西五反田ビル)
宣言の対象 : コージェネレーションシステム (附属書-1参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<改正日>
JIS B 8122:2019	コージェネレーションシステムの性能試験方法	2019/6/20

当社は、ISO 9001 に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行う。

ISO 9001 の認証証明書番号は次の通り。

三菱重工エンジンシステム株式会社 : 02619-2012-AQ-KOB-JAB

騒音計測、振動計測については、

- ・代表機の計測データとする。
- ・派生機種については、標準機種のデータと読み替える。

本自己適合宣言書の適用は、2022年11月10日以降の引き渡し案件とする。

問い合わせ先 : 三菱重工エンジンシステム株式会社

代表者の署名 : 森谷 浩一

発行日 : 2022年 11月 10日
発行者の名称 : 三菱重工エンジンシステム株式会社
役職・氏名 : 発電システム事業部長 森谷 浩一

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書 附属書-1

2022年11月10日

No.	機種		定格発電出力 ^{※1} [kW]	周波数 [Hz]	発電効率 ^{※1} [%]			温水回収効率 [%]			蒸気回収効率 [%]			排熱効率 ^{※1} [%]			総合効率 [%]			備考	
	型式	排熱回収 方式			負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率	負荷率		負荷率
					100%	75%	50%	100%	75%	50%	100%	75%	50%	100%	75%	50%	100%	75%	50%		100%
1	SGP-ES M315-W	温水	315	50	41.6	38.8	36.8	36.5	37.1	43.4	-	-	-	36.5	37.1	43.4	78.1	75.9	80.2	都市ガス仕様 冷却塔仕様 NOx450PPM仕様	
2	SGP-ES M315-S	温水+蒸気	315	50	41.6	38.8	36.8	18.5	20.2	24.7	15.9	17.7	18.7	34.4	37.9	43.4	76.0	76.7	80.2	都市ガス仕様 冷却塔仕様 NOx450PPM仕様	

※1：モデル建物法入力支援ツール（コージェネレーション設備）における入力項目を示す。