

J I S Q 1 7 0 5 0 - 1 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 25-09

発行者の名称 : 株式会社 長府製作所
発行者の住所 : 山口県下関市長府扇町2番1号

宣言の対象 : 地中熱ヒートポンプ (付属書参照)

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/表題>	<最新改正年月>
JRA-4071	ヒートポンプ式温水暖房機	2017年3月21日
JIS B 8613	ウォーターチリングユニット	2019年12月20日

追加情報 : 弊社は IS09001 に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行います。
支援文書として以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求ください。
・ IS09001 登録書

問合せ先 : 株式会社長府製作所 花巻工場 技術部
開発2課 課長 岡本 淳
岩手県花巻市北湯口第2地割1番地26
TEL : 0198-37-1182
FAX : 0198-37-1191

代表者又は代理者の署名 : 木村 裕

発行日 : 2025年4月1日
発行場所 : 株式会社長府製作所 宇都宮工場 技術部
役職名・氏名 : 技術部長 木村 裕

※この文書は、J I S Q 1 7 0 5 0 - 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(付属書)

宣言の対象						
商品名	品番	定格 加熱能力 (※1)	安定時 加熱能力 (※2)	安定時 エネルギー 消費効率 (※2)	定格 冷却能力 (※3)	性能確認 方法の区分
地中熱 ヒートポンプ	GSHP-0624X	6.0kW	2.0kW	6.00	6.0kW	B-2
	GSHP-1024X	10.0kW	3.33kW	5.75	8.0kW	B-2

※1 採熱行き温度 7℃、採熱戻り温度 15℃、加熱行き温度 40℃、加熱戻り温度 25℃、水道水使用時の値です。(JRA 4071 に準拠)

※2 採熱戻り温度 15℃、加熱行き温度 35℃、加熱戻り温度 30℃、水道水使用時の値です。(JRA 4071 に準拠)

※3 採熱行き 35℃、採熱戻り温度 30℃、冷却行き温度 7℃、冷却戻り温度 12℃、水道水使用時の値です。(JIS B 8613 に準拠)