

# 住宅気密性能測定結果報告書

発行番号 No 0475

報告月日 平成29年11月15日

株式会社 富山総合建築 殿

下記の通り気密測定結果を報告します。

測定地 香川県さぬき市志度  
測定対象住宅 様邸  
開口部の仕様 樹脂サッシ(複層ガラス)、玄関断熱ドア  
気密層の仕様 天井裏面: 現場発泡ウレタンフォーム 250mm  
壁・床面: 現場発泡ウレタンフォーム 75mm

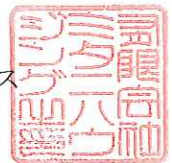
床面積 138.70 m<sup>2</sup> (実質延べ床面積153.62 m<sup>2</sup>)  
総隙間相当面積 40 cm<sup>2</sup>  
隙間相当面積 0.26 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
隙間特性値 1.19  
測定実施日 平成 29年 11月 14日

測定器名 コーナー札幌(株) 住宅気密測定器KNS-5000C  
測定者 有限会社 ミタニ・ハウジングサービス  
香川県仲多度郡多度津町北嶋3丁目5番42-15号  
測定担当者 (財)住宅・建築 省エネルギー機構 登録番号第03706-20  
三谷 良生

## 性能評価

平成4年、通商産業省・建設省告示第2号に定める気密住宅の基準(床面積1m<sup>2</sup>当たりの隙間相当面積が5cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>以下)を満足している事を認める。

有限会社 ミタニ・ハウジングサービス



# 住宅気密性能測定結果報告書

発行番号 No 0481

報告月日 平成29年12月7日

株式会社 富山総合建築 殿

下記の通り気密測定結果を報告します。

測定地 香川県三豊市詫間町  
測定対象住宅 様邸  
開口部の仕様 樹脂・アルミ複合サッシ(複層ガラス)、玄関断熱ドア  
気密層の仕様 天井裏面：現場発泡ウレタンフォーム 300mm  
壁・床面：現場発泡ウレタンフォーム 90mm

床面積 147.39 m<sup>2</sup> (実質延べ床面積185.23 m<sup>2</sup>)  
総隙間相当面積 49 cm<sup>2</sup>  
隙間相当面積 0.26 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>  
隙間特性値 1.39  
測定実施日 平成 29年 12月 6日

測定器名 コーナー札幌(株) 住宅気密測定器KNS-5000C  
測定者 有限会社 ミタニ・ハウジングサービス  
香川県仲多度郡多度津町北鴨3丁目5番42-15号  
測定担当者 (財)住宅・建築 省エネルギー機構 登録番号第03706-20  
三谷 良生

## 性能評価

平成4年、通商産業省・建設省告示第2号に定める気密住宅の基準(床面積1m<sup>2</sup>当たりの隙間相当面積が5cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>以下)を満足している事を認める。

有限会社 ミタニ・ハウジングサービス

