

M様・S様邸 気密試験結果

気密測定データ説明書

気密測定日

平成26年1月11日

● 隙間特性値

建築場所: 西糀谷

隙間の大きさのバラツキをみる値です。

「1~2」の値であれば、問題ありません。

「2」に近ければ、大きめの隙間がいくつかあります。

「1」に近ければ、小さい隙間が分散してあります。

「1.7」を真中位にして考えて下さい。

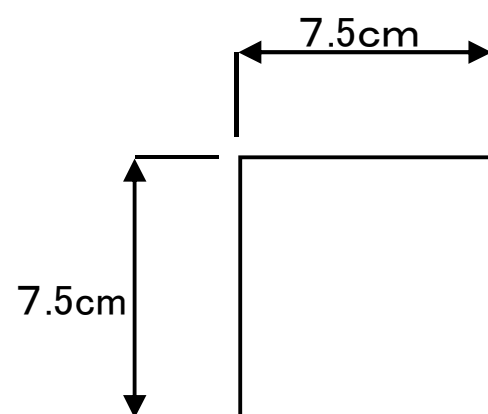
本物件の値は **1.29** です。

● 総相当隙間面積

建物全体の隙間を一ヶ所に集めた時の面積です。

本物件の値は **57 cm²** です。

約 **7.5 cm角** の正方形です。



● 相当隙間面積

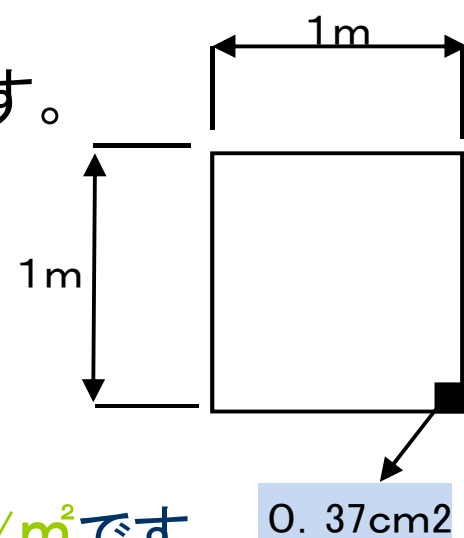
床面積1m²に対して、隙間がどのくらいあるかという値です

本物件の値は **C値 0.37 cm²/m²** でした。

住宅金融公庫の気密の基準は **5.0 cm²/m²** 以下です。

SW工法の気密の基準は **1.0 cm²/m²** 以下です。

住宅メーカーが目指している気密の基準は **3.0 cm²/m²** です。



本物件はいずれの数値よりも大幅に下回っております。

甲田建設株式会社