



[withコロナ提案] 一家づくりに携わる方へ

2020年12月15日版

[提案] EOM(株)

## 気密測定宣言で品質管理と接触低減

気密測定でwithコロナ

EOM(株)では「気密測定宣言で品質管理と接触低減」を提案しています。

すでに行われている新型コロナウイルスの感染対策に加えて、気密測定宣言もご検討ください！

### 【気密測定宣言で品質管理と接触低減】

- 1) 建築現場として気密測定の実施を宣言する  
そして、品質管理と接触低減の両立を図る
  - 2) 工事業者の方は、プライドにかけて、  
ていねいな施工（高い気密性能値で達成感）
  - 3) 現場監督らは、工事業者を信頼し立ち合い  
時間を短縮・省略（接触機会の低減）
  - 4) 建築主らは、気密測定宣言で高まる信頼を  
もとに、現場訪問を減らす（接触機会の低減）
  - 5) 施工途中に気密測定を実施  
（ダメ直し+目標気密性能の達成=品質管理）
  - 6) 完成時に気密測定を実施  
（JIS準拠測定で家の性能表示）
- ==> ネットを利用して、気密測定宣言の効果を  
建築主・工事関係者・建築会社で共有



### 【家づくりに適した気密性能】

#### 設計施工性能の設定

| 参考. 気密性能ラベリング (EOM提案) |   |         |
|-----------------------|---|---------|
| ラベリング (EOM式)          | 気密性能※1<br>C値 [cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ] | 解説      |
| ☆☆☆++                 | ~0.2  | 超高気密++  |
| ☆☆☆+                  | ~0.5  | 超高気密+   |
| ☆☆☆                   | ~1.0  | 超高気密    |
| ☆☆                    | ~2.0  | 高気密住宅※2 |
| ☆                     | ~5.0  | 気密住宅※2  |
| —                     | 5.0~  |         |

※1. 家全体の床面積 1m<sup>2</sup>当たり相当すき間面積  
※2. 住宅省エネルギー基準 (平成4年・11年)

EOM推奨C値範囲  
(構工法や考え方)

- 寒冷地 : 0.1~0.75
- 温暖地 : 0.5~1.5
- 改修工事 : ~2.0

#### 気密測定器 Dolphin2



●Dolphin2販売元  
ヤマイチ株式会社  
TEL. 076-436-0231 (代)  
〒930-0173 富山県富山市野口812



●気密測定宣言の提案者  
Dolphin2製造元 (技術)  
EOM株式会社 担当: 駒野清治  
TEL. 090-2939-7725  
〒434-0036 静岡県浜松市浜北区横須賀639-9