



特徴とVerUP予定
-進化しつづけるDolphin2-

いま気密測定器の役割が広がろうとしています！従来の気密性能表示に加えて、家づくりの品質管理を担っている現在です。今後は、地球温暖化防止/省エネと快適性、そして、新型コロナ等空気環境の基本性能を把握する気密測定になっていく動きが始まっています。

その動向に応えながら進化しつづけるDolphin2について、特徴とVerUPについて説明します。
どうぞご期待ください。（購入後にもVerUP対応できます。）

気密測定で家づくりの
品質管理と営業活用！

特徴とVerUP予定（気密測定器Dolphin2）

項目	VerUP内容	予定
①αAテストボックス	自社でJIS測定精度±5%をチェックできる。社内定期点検、展示デモなどにご活用ください。 参考ブログ https://sunqeom.blogspot.com/2020/07/blog-post_18.html	2021年6～7月ごろ販売開始（予定）
②家づくり品質管理資料	気密測定を家づくり品質管理に活用するノウハウ集	2021年夏～冬ごろリリース（予定）
③自動測定	C値0.1まで自動測定を可能にするコントローラVerUPソフト	2021～2022年リリース（予定）
④極小口径整流筒	C値0.1未満に相当する極少通気量対応の整流筒（0.1未満の世界を追求します） 採用例：開口部の気密等級測定、気密関連部材の性能評価など	2021年夏～秋ごろリリース（予定）
⑤300幅窓用接続アダプタ	幅300mm程度の窓に専用ビニールダクトを取り付けたためのアダプタ	2021年夏～秋ごろリリース（予定）
⑥英語版コントローラソフト	タッチパネル表示-英語版-	2021年夏ごろ（予定）
⑦マイナーチェンジ	測定点数5を11点に増やす ゼロ点調整精度の向上 測定ファイルのリスト表示など	2021年夏ごろ（予定）
⑧ワイヤレスセンサー	温度センサーのワイヤレス化を検討中	2022年～



販売元（総合窓口）
ヤマイチ株式会社担当：平林篤
TEL 076-436-0231
E-mail hirabayashi@h1s.jp
〒930-0173 富山県富山市野口812