
このメールは、一般財団法人ベターリビングの役職員が名刺交換をさせていただいた方にお送りしています。

【本号の目次】

1. 最新の3室型恒温恒湿試験装置を用いた全熱交換器性能確認試験第1号を実施しました
[R5/7/31]
 2. 優良住宅部品認定基準「洗濯機用サイホン排出管（可変式洗濯機設置台）」等を改正しました
～耐衝撃性試験（台座及び保護カバー）の試験方法の変更等～ [R5/8/1]
-

1. 最新の3室型恒温恒湿試験装置を用いた全熱交換器性能確認試験第1号を実施しました
[R5/7/31]

つくば建築試験研究センターでは、環境・設備分野の性能試験装置として、最新の「3室型（大型）恒温恒湿試験装置」を導入し、令和5年度より試験サービスの提供を開始しています。

このたび、本試験装置を用いた住宅用全熱交換器の性能確認試験（有限会社オーツー様ご依頼）を実施しました。従来の2室型装置に比べて空調能力が飛躍的に向上しているため、従前より短時間（約2分の1）で実施することができました。

本試験装置は、建築関連の民間試験機関では最大級の試験室スペースを備え、最大空調能力は56kWです。製品高さ2.5mまでの断熱性試験はもちろん、長尺大型の設備換器試験にも対応しています。製品開発や性能証明にぜひご活用ください。

ニュースリリース内容はこちらをご覧ください。

<https://www.cbl.or.jp/info/641.html>

3室型恒温恒湿試験装置のご案内はこちらをご覧ください。

<https://www.cbl.or.jp/info/file/pamphlet.pdf>

2. 優良住宅部品認定基準「洗濯機用サイホン排出管（可変式洗濯機設置台）」等を改正しました

～耐衝撃性試験（台座及び保護カバー）の試験方法の変更等～ [R5/8/1]

一般財団法人ベターリビングは、優良住宅部品認定基準「洗濯機用サイホン排出管（可変式

洗濯機設置台)「自由提案型優良住宅部品」他7品目の改正を行い、2023年8月1日付で公表・施行しました。

- ①「洗濯機用サイホン排出管(可変式洗濯機設置台)」においては、耐衝撃性試験(台座及び保護カバー)について、砂袋を用いた方法から鉄製の衝撃体を用いた方法に変更しました。
- ②「安全合わせガラス」においては、解説内に記載している基本風速の考え方について、平成12年建設省告示1454号を参考とする旨を追記しました。
- ③「サッシ」、「改修用サッシ」においては、アンカープレート類に使用する材料の規格の例示仕様にJIS G 3302(溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯)を追加しました。
- ④「玄関ドア」他3品目においては、JIS規格改正に伴う改正を行いました。

ニュースリリース内容はこちらをご覧ください。

<https://www.cbl.or.jp/info/642.html>

基準改正の詳細はこちらをご覧ください。

<https://www.cbl.or.jp/info/643.html>

最後までお読みいただきましてありがとうございました。このアドレスは配信専用です。返信をいただいてもお答えできません。ご意見、ご要望などございましたら、お手数ですがmail-bl@cbl.or.jpまでお知らせ下さい。

より良き住まい より良き住環境 より良き建築の実現

発行元：一般財団法人ベターリビング <https://www.cbl.or.jp/>

運営：一般財団法人ベターリビング 広報部

【各種業務の詳細はこちらへ】

優良住宅部品(BL部品)認定等 <https://www.cbl.or.jp/blsys/index.html>

試験・評定・証明・評価等 <https://www.cbl.or.jp/tbtl/index.html>

建築確認検査・住宅性能評価等 <https://www.cbl.or.jp/standard/index.html>

マネジメントシステム審査登録 <https://bl-iso.jp/>

良質な住宅ストック形成、活用支援 <https://www.cbl.or.jp/renew/index.html>

調査・研究・技術普及等 <https://www.cbl.or.jp/slc/index.html>

【メールマガジン バックナンバーはこちらへ】

<https://www.cbl.or.jp/mailmaga/news2023.html>

© 2023 Center for Better Living