



ヴァルスロック:ECP-315/VSR3N

病院やホテルでの採用事例が増加中。  
非住宅空間の空気も改善しています。

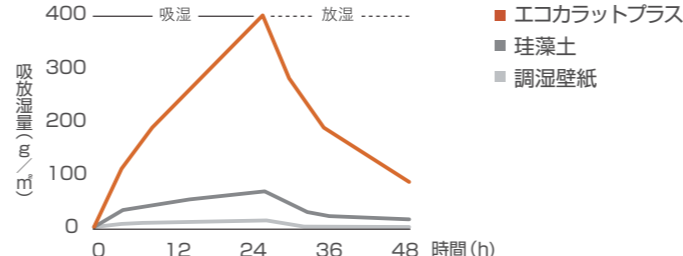
## [エコカラットプラス商品バリエーション]



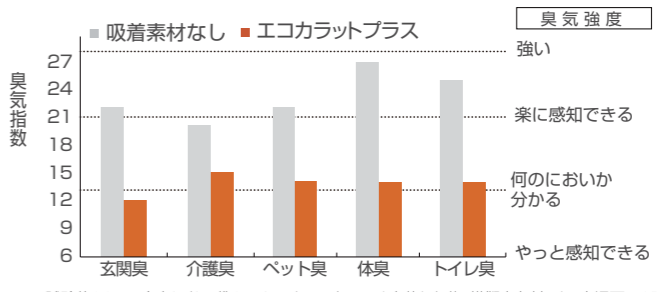
## 01 4つの機能で暮らしを快適にします。



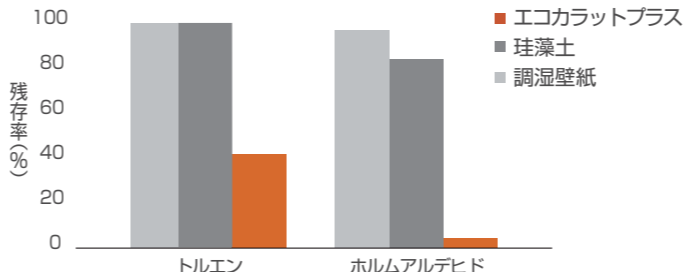
湿度がちょうどいい、  
という贅沢。



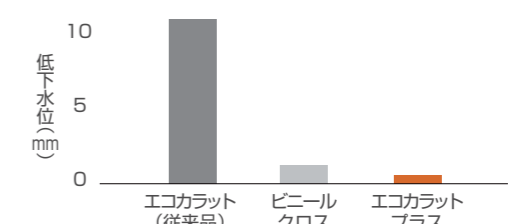
においが気にならない、  
という快適。



有害物質から守ってあげる、  
という安心。



キレイがつづく、という満足。

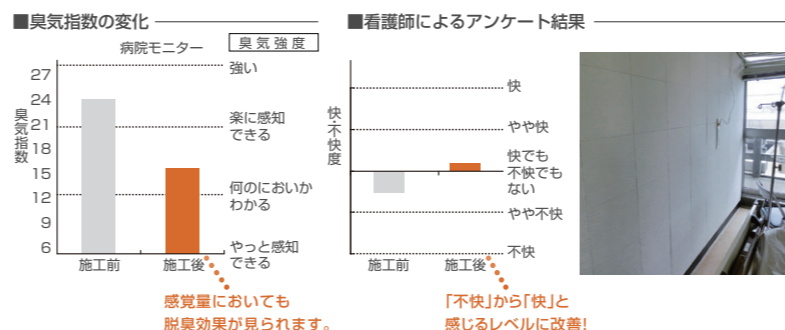


## 02 実際の現場でにおい低減効果をモニター評価しました。

## 病院個室のポータブルトイレ臭を改善

上述のにおい低減効果が、実際の現場でどのように体感されるのか、  
公立病院でモニター評価を行いました。

【試験方法】老人ホーム、介護施設、在宅介護リフォームを想定し、病院での実現場評価を行いました。内科病棟のポータブルトイレがある個室病室に、エコカラットプラスを施工し、モニター評価を4ヶ月間実施。エコカラットプラス施工前後ににおいて、臭気捕集による三点比較式臭袋法での臭気指數を測定。看護師26名による臭気評価アンケート調査を行いました。病室31㎡に対して、エコカラットプラスは10㎡施工しました。



## ホテルのキムチ臭を低減

宿泊者が次々に変わるホテルの客室では、部屋に染み付いたにおいが気になる。ホテルの客室で問題となりやすいたばこ臭や、食物のにおいの代表としてキムチ臭を取り上げ、ホテル客室での実現場評価を行いました。

【試験方法】通常宿泊環境において、1泊でのたばこの喫煙または、キムチを食べた想定に基づき(たばこ:10本、キムチ:320g)、たばこ臭とキムチ臭を発生させ、1泊時の客室臭気の評価をエコカラットプラス施工前後ににおいて実施。(評価期間中は、通気及び、換気扇は停止した状態)エコカラットプラス施工前後ににおいて、臭気捕集による三点比較式臭袋法での臭気濃度測定及び捕集臭気で非容認率の測定を行いました。ホテル客室43㎡に対して、エコカラットプラスは4㎡施工しました。



※非容認率とは、「そのにおいを受け入れられない」と回答した人の割合

