



甲醛吸附紙 甲醛吞噬者

ホルムエリミネーター

使用簡單，效果出眾！

邁向健康住宅！



貼一下

鋪一下

使甲醛徹底消除！

超級簡單！！！



100% 使用回收紙

使用大林組開發的特殊吸收材料。(專利號:3661372)
登錄NETIS 國土交通省 新技術情報系統 登錄號:CB-050048

 ANDO SANGYO



甲醛吞噬者，在以下場所大顯神威

與空氣的接觸面越大，效果越好。因此推薦貼在門板內側，桌子背面等容易使其發揮效果的地方。
另外，如果打算在棚板上方放置物品的話，建議將甲醛吞噬者貼在棚板的下方。



房屋施工或交付期內的
使用效果顯著

用剪刀剪兩下，只剪掉需要的量，貼一下，鋪一下。
甲醛灰飛煙滅！

※具体使用方法请参照③

甲醛吞噬者安全、舒適的環境方案， 可使企業形象更上一層樓。

在甲醛發生源處大顯神威的甲醛吞噬者，不僅僅在衣櫃、收納等家具類處發揮其效果，在複合板、家具類的物流、保管階段也可以作為包裝材料或施工現場的保養材料使用。可以充分利用商品交付前、運輸、保管的時間更有效的減少甲醛的含量。因此，甲醛吞噬者在更廣泛的領域里，有更多的用途。

施工後交付期間內

建築商
不動產開發商

保養紙，包裝材料



甲醛吞噬者，為您提供
安全、舒適的生活

建材廠
家具廠

物流企業

保養，包裝材料



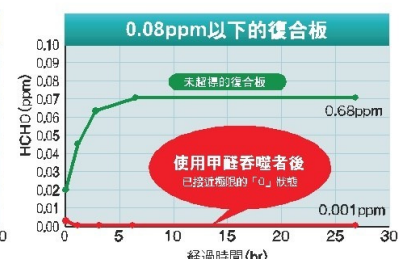
甲醛吞噬者，從發生源抑制甲醛的放出

五個特長

1

迅速的化學反應，高效的吸附效果

使用後，僅數小時內便可以發揮高效的吸附效果，在密封容器內的測試中，濃度0.9PPM的甲醛僅在數小時內便減少為原有濃度的1/30(0.03PPM)。每平方米約可吸收1L的甲醛。

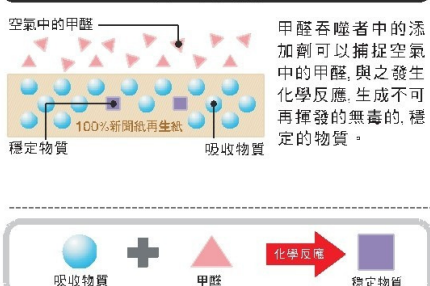


●日本厚生勞務省規定甲醛的室內濃度標準為0.08PPM以下。

2

長久的吸附持續性 有效期約為6個月 (根據甲醛的放出量的不同稍有變動)

甲醛的吸附原理



甲醛吞噬者的吸附能力

在測試容器中(密閉腔容量180L)，貼一張50CMX50CM的甲醛吞噬者，每24小時注入1.75MG的甲醛，測試其持續反應的時間(持久性)



3

只貼一下，鋪一下。 便可充分發揮其效果

使用方法超級簡單！只需要按使用量將其剪開，貼在甲醛的發生源處便可發揮其效果。

使用方法



只需剪掉要使用的量，放入壁櫈、整體櫥櫃、鞋櫃、衣櫈等家具、收納內的甲醛散發源處，用膠條等貼上即可。

* 作為建材或家具的包裝輔助材料、或施工現場的保養材料的效果也是非常顯著的。

4

最優惠的價格

每一般來說，800-1200平方呎的單位只需1卷(910mmx20m)已足夠。

5

100%再生紙利用



充分考慮到環保的甲醛吞噬者，使用100%的回收紙製造。
使用後可直接作為可燃垃圾燒掉，也可作為廢紙進行回收。



通過甲醛吞噬者和低甲醛建材的同時使用，實現「0」甲醛不再是夢

低甲醛建材的普及，在某種程度上減少了室內甲醛的排放，但無法做到「0」甲醛。

甲醛吞噬者和低甲醛建材一起合用的話，可以徹底降低甲醛的濃度，使其接近「0」的狀態。甲醛吞噬者，為了向大家提供更佳的室內環境而不斷努力！

甲醛主要的產生原因



【其他】

- 受日照影響，溫度昇高處。
- 廁所內的收納等空氣流通不良處。
- 高溫度，高濕度時。

▶ 甲醛

除廣泛利用殺菌、防蟲、防腐劑等用途之外，還用於塗料，粘合劑等建築材料內。室內的甲醛濃度過高，會刺激眼睛、鼻子、喉嚨等，引起咽喉痛，咳嗽，流眼淚，甚至頭痛眼花等症狀。是現代生活的一大健康殺手。

收納部的空氣不容易流通！

在那裡如果使用了甲醛吞噬者的話！



並且

室內的甲醛濃度也隨之下降了！



有效期

- 約6個月

暑期或者溫度高的地方，甲醛的散發量也隨之升高。
有效期比上記稍短。

保存方法

- 請避開高潮濕的地方，放入塑料袋內密封保存。

使用上的注意

- 請不要在有水的地方使用。
- 貼放時請不要接觸到金屬類產品。
- 請放置在孩子拿不到的地方。
- 請不要接觸到食器，請勿吞食。
- 請不要使用在吸附紙以外的用途上。
- 請不要在火源附近使用。

使用後的處理

- 作為可燃垃圾燒掉或廢紙回收。



根據國家環保產品質量監督檢驗中心
2010年4月的檢驗報告，能在24小時內去
除空氣中88%的甲醛。

NETiS

日本國土交通省使用的最新技術的情報信息系統。
經濟性、品質、施工性、對周邊環境的影響等，
不僅要能解決工程中的各種各樣的問題，還要利用先進的技術對環境做出貢獻。
NETiS就是針對以上內容促進新技術開發的組織。
而且，關於新技術的情報收集、共享等，由NETiS整理成數據庫，公佈在互聯網上。