

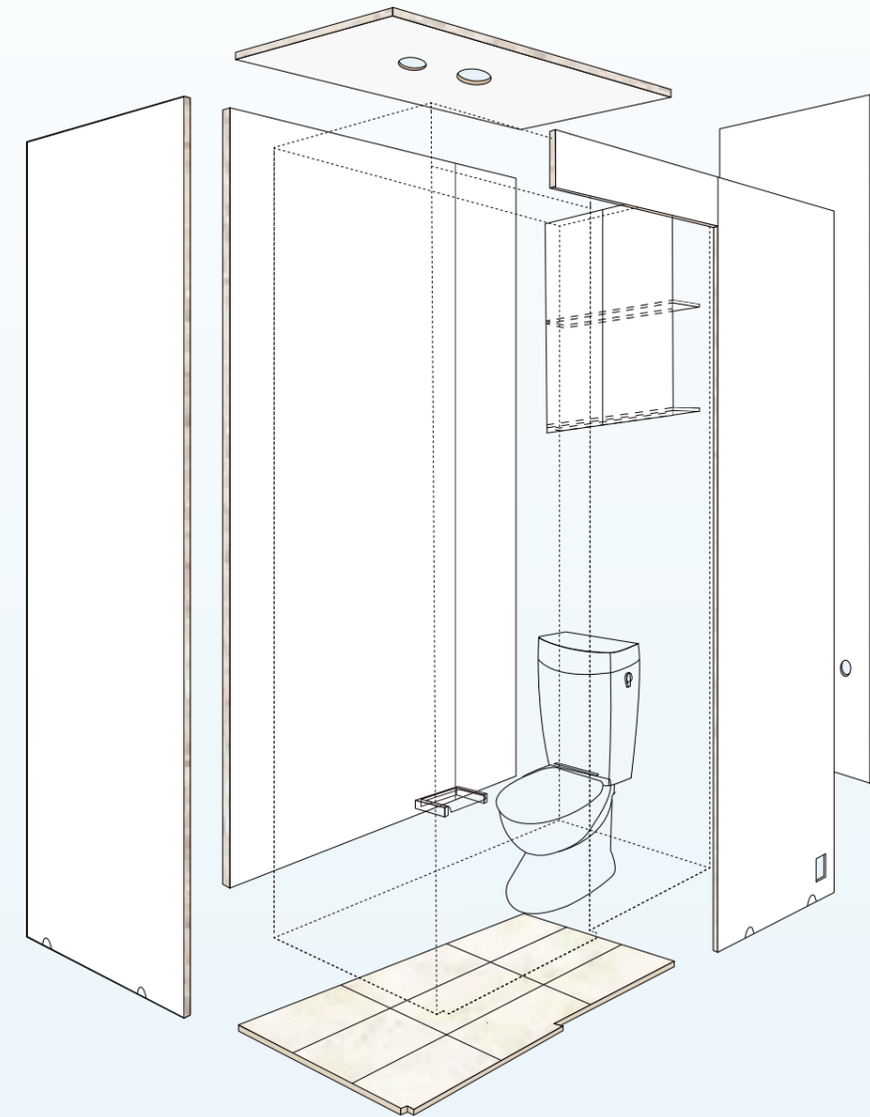
実用新案登録済

実用新案登録第 3219706 号

内装の **SYSTEM INTEGRATOR**
PANEKYO

ミューデオ
mudeo

消臭機能 をプラスしたシステムトイレユニット



パネ協 HP



日本住宅パネル工業協同組合

URL: <http://www.panekyo.or.jp/>

- ・北海道地区 〒060-0809 北海道札幌市北区北九条西 3-10-1 TEL011-727-6511 FAX011-727-6533
- ・東北地区 〒984-0816 宮城県仙台市若林区河原町 1-5-33 TEL022-221-7391 FAX022-265-7987
- ・関東地区 〒113-0021 東京都文京区本駒込 6-15-7 TEL03-3947-7614 FAX03-3947-7617
- ・中部地区 〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 5-13-21 TEL052-262-5703 FAX052-262-5733
- ・関西地区 〒553-0007 大阪府大阪市福島区大開 2-3-1 TEL06-6462-3771 FAX06-6462-1565
- ・中四国地区 〒733-0841 広島県広島市西区井口明神 1-14-43 TEL082-270-3700 FAX082-270-3833
- ・九州地区 〒812-0051 福岡県福岡市東区箱崎ふ頭 5-8-11 TEL092-651-8532 FAX092-631-3147

ユニット化により施工性UP！

パネルが薄いため、限られたスペースを有効活用！

2019.10.2000

mgrex series

mudeo のポイント

1. ゼロエネルギーで24時間サイクル消臭
2. 誰にでも簡単に組み立て可能(プレカット省施工)
3. 壁にキズや汚れが付きにくい



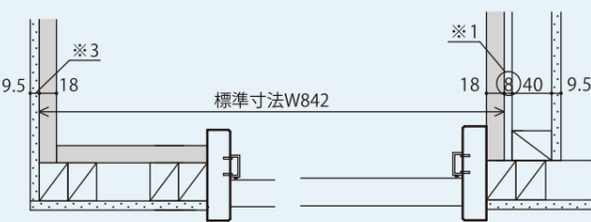
標準設計仕様

1. 標準寸法：W842×D1,452×H2,130(BOX外寸)
(在来壁芯材 W850×D1,500相当)
2. 壁基材：低圧メラミンボード t18：ホワイト(オプション色 3色)
3. 天井基材：消臭機能付パーチクルボード t15 ホワイト
4. 床基材：ラワン合板 t12
5. 吊戸扉：低圧メラミンボード t18：標準色含む4色から選択
6. 可動棚：低圧メラミンボード t18：ホワイト(オプション色 3色)
7. 固定棚：低圧メラミンボード t18：ホワイト(オプション色 3色)
※吊戸棚 W600 以上の場合、下段は固定棚
8. 点検口：低圧メラミンボード t8 ホワイト(オプション色 3色)
9. 金物：丁番、座金及び連結金物
10. ペーパーホルダー：推奨(株)ベスト製品
11. タオル掛け：推奨(株)ベスト製品

その他

- ※1. 入口建具枠以外の壁は下地がある場合、BOX壁とのクリアー8mm以上が必要
- ※2. 壁長さW1,200以上は2分割とする。
- ※3. 電気・設備機器が無い場合はBOX壁にプラスターボード(PB)を直貼が可能
(壁間仕切有効W寸法が大きくとれます)
- ※4. 電気・設備に関する開口はプレカット工場加工

詳細図



別途項目

- ・クッションフロア(CF)、巾木
- ・電気、設備機器
- ・壁下地材(木軸又は軽量鉄骨(LGS)・プラスターボード(PB)貼共)

低圧メラミンボード

チップボードの両面に、0.14mmのメラミン含浸シートをプレス圧力150kg/cm²で30秒間ラミネートしたボード

Materials



標準色



ホワイト(W)

オプション色 3色



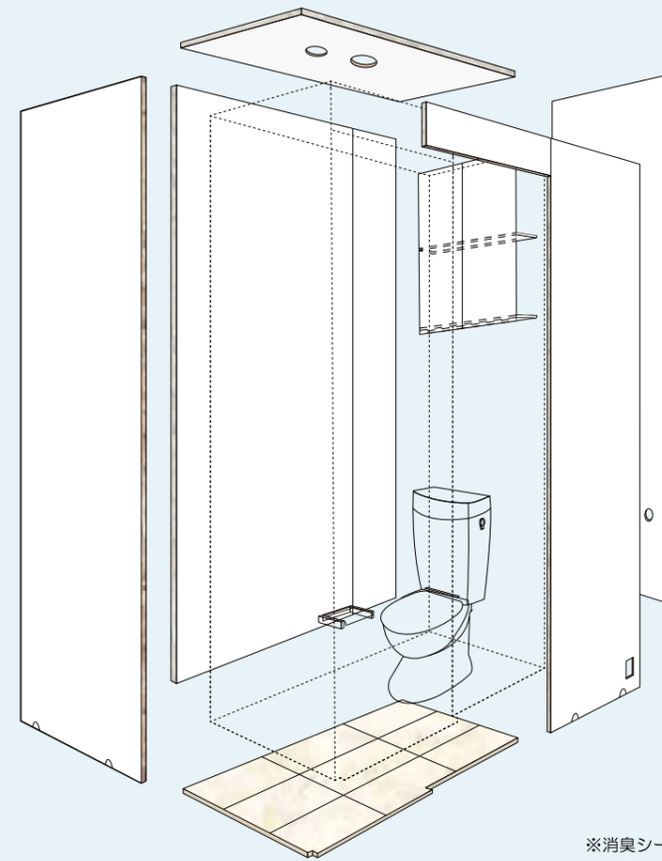
ナチュラルオーク(NO)



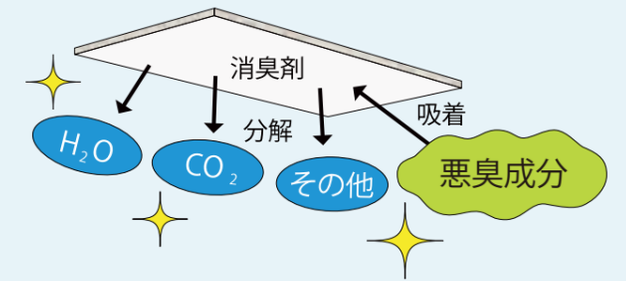
ウォールナット(WN)



ダークオーク(DO)



悪臭成分を水と二酸化炭素に分解



24時間消臭 (フレッシュコート・FC-1使用)
臭気を吸着・分解
消臭性能が再生するシートです。

※消臭シートの取扱

1. ゴム製品に直接接触させると本フィルムが変色・変形・変質等を起こすことがあるのでご注意ください。
2. 汚れがある場合、軽く絞った雑巾又は中性洗剤で拭いて下さい。
(シンナー・ラッカー等は変色やシートが融解する可能性があるため使用しないで下さい。)

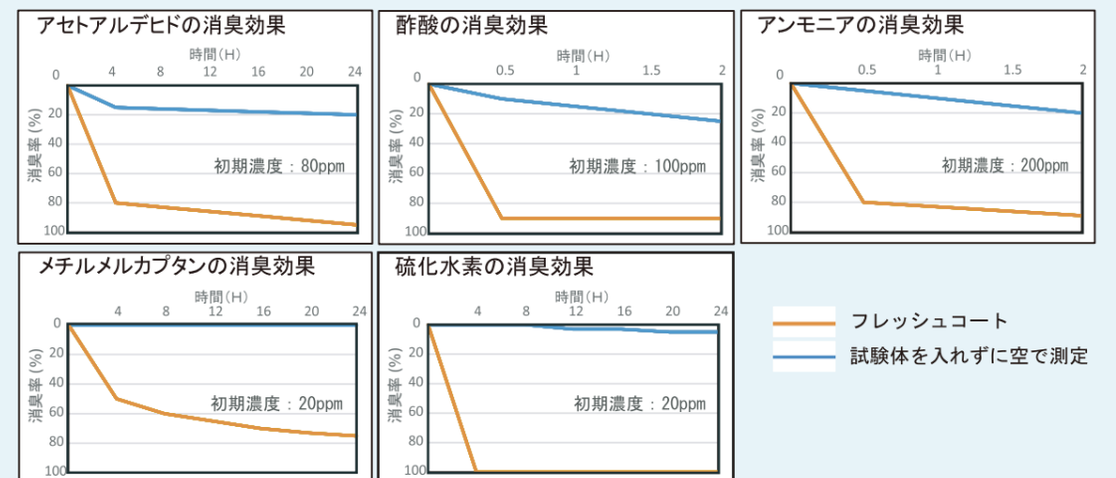
悪臭の成分

| | 人の汗 | 加齢臭 | トイレ臭 | タバコ臭 | 生活臭(生ゴミ等) |
|-----------|-----|-----|------|------|-----------|
| アセトアルデヒド | - | - | - | ● | - |
| 酢酸 | ● | ● | ● | ● | - |
| アンモニア | ● | ● | ● | ● | ● |
| メチルメルカプタン | - | - | ● | - | ● |
| 硫化水素 | - | - | ● | ● | ● |

フレッシュコートはこれらの悪臭をキャッチして分解・消臭します
消臭効果は触媒作用によって長期間持続します。
※臭気にはフレッシュコートでの消臭効果が期待できない成分も含まれています
※上記データは臭気そのものが消失することを意味するものではありません

消臭効果成分 分析の結果

試験方法：各フィルムサンプル(16cm角)を500ml試験容器内に入れ、各種所定濃度の悪臭の臭気原因物質を投入。所定時間放置後、消臭性を確認。消臭率を表しました。



※データは測定値であり保証値ではありません。
※使用環境や使用者の感覚により、消臭効果に差があります。