



報告レポート(121回)

日時:2008年 4月21日 16:00-18:00  
 場所:ABC商会ショールーム(千代田区永田町)、4階会議室

■水廻り建材見学会と意見交換会

今回は、建材としてトイレ空間に関わる商材を数多く販売されているABC商会さんのショールームを見学させていただきました。ショールームは永田町にあり、赤坂、赤坂見附、永田町といった各駅からアクセスできる好立地です。

I. ABC商会殿 ショールーム見学

(案内:ABC商会 デュポンコーリアンR事業部 須藤取締役、ショールーム坂巻アドバイザー)

1. 洗面カウンター(デュポンコーリアンR)

・洗面カウンター材の販売を始めてから30年、自社開発のホスピタリティーカウンター(ポウルー体カウンター)の販売を始めてから10年が経過している。ポウルー体は当初シームレス接着品はなく、ホスピタリティーカウンターのみであった。ホスピタリティーカウンターの開発後にカウンターとポウルの組み合わせができるアソートカウンターを発売。  
 ・アクリル素材の長所…ムク材であり、汚れても削り落として再生できる。ポリエステル素材よりも耐薬品に優れ、病院などでの採用も多い。割れにくく、落球(鉄球)の衝撃にも耐える。  
 ・一方、短所としては、表面平滑性は陶器には及ばない点がある。  
 ・ポウル接着タイプのカウンターはポウル形状×ポウル色×カウンター色で8,500種類ほどの組み合わせになる。ショールーム内には、代表的な組合せを数種類展示している。

・最近カウンターを下から照らすような光の演出が出始めた。

<質問>

- 経年劣化はどの程度か?⇒あまり劣化は生じない。
- 通常のメンテナンスはどのように行うのか?⇒食器用洗剤、マイペットなどで行う。細かい傷はクリームクレンザーやスコッチブライトで修復できる。
- 水垢はつきやすくないのか?⇒ポリエステルの1/5程度である。
- 表面硬度は?⇒鉛筆硬度で7Hほどを有する。
- 表面コート(撥水)剤は効果が期待できるか?⇒表面に載っただけになり、効果は得られにくい。
- 定用途向けカウンターは存在するのか?⇒お奨めはあるが、特定用途向け商品は存在しない。

2. セラミックタイル床材(マルミ、シャイロなど)

・イタリアからの輸入タイル(マルミ)。  
 ・磁器であり、吸水率が低く、天然石に比べ汚れが付きにくく、メンテナンス性に優れた素材。  
 (ショールーム展示品はポリッシュ品、設置以来、ノーメンテナンスとのこと。)  
 ・木目調の新商品も出てきている。  
 ・シャイロはさらに、表面のエンボス感の大きい商品。下地をしっかりと作ってお



ABC商会様のショールームは、国会議事堂駅から徒歩5分で見えてきます



今回御案内下さった、須藤取締役と坂巻アドバイザーです



シンプルで美しいフォルムを持つホスピタリティーカウンター



いろいろな素材が展示

けば、車両が載っても問題ない。

**3. 多目的トイレ見学**

- ・カウンターはラビードホスピタリティカウンター、通水時の水跳ねのない様子を確認。
- ・床はミガキであるため、濡れた場合は、スリップへの注意が必要と思われる。

**4. 天然石および外装用の商材**

- ・天然石：ライムストーンなど
- ・外装商材：ルーバー、エキスパンション、パンチングメタル(リサイクル活用)など

**5. 内装床材**

- ・ビニル系内装床材 アームストロングシート(アメリカ製)は耐久、耐薬品性に優れ、ムク材であるため、磨耗しても同じ柄が表面に出る。ヨドバシアキバナなどの店舗床に採用されている。
- ・ゴム系内装床材 ノラ(ドイツ製)は燃やしても有害な煙が出ない、欧州の環境規格適合マークを取得している。
- ・防滑性ビニル系床材 アルトロは歩行時には骨材が露出し、通常はフラットで清掃しやすいという特長を持つ床シート材、体育館などの床用にクッション性を保有しながら、ボールなどのバウンドに影響を及ぼさないレックスコートなど紹介いただき、見学者各位にて実際に防滑性能や、体育館用の床のクッション性などを体感した。

**<質問>**

- アームストロングは表面に硬いものを落下させたりした場合、傷はつきやすいか？⇒シートそのものは2mm程度で硬度もあり、問題ないと思われる。
- シート同士の継ぎ目はどう仕上げていくのか？⇒同素材の溶接棒を用いて溶接していく。

**6. 外装用デッキ材**

- ・木質系リサイクル材 アースデッキ(廃材含有率 90%程度)、天然木デッキジャラなど

**7. 室内床材**

- ・リネア 東京ガス床暖房(ヌック)仕上げ用床材として、指定されている商品。厚さ7mmと置き敷き可能。

**8. 塗布型の床地上げ材ほか**

- ・タフクリートは、工場や倉庫の床などが経年で劣化、ひび割れなどした場合も、下地処理ののち仕上げを行うことで、床を打ち直したりすることなく耐水、耐衝撃、耐磨耗に優れた床に仕上げることが可能な材料。ケミクリートEは、中でも特に耐薬品性に優れるエポキシ樹脂製の塗床材である。
- ・その他の展示物としては、壁床用の吸音材、コンクリート改質材などを見学した。

**II. 見学終了後の意見交換**

- 洗面のオーバーフロー穴の汚れは落としにくい。最近、穴のないものも増えているようである。  
⇒穴の大きさは、指が入らないように小さくなっていながら、オーバーフロー性能は規格があったりして決まってい る。また、オーバーフローなしの場



ショールーム内にある多目的体験トイレを見学した



分かりやすく説明していただきました。



見学者も熱心！



実際に防滑性能や、体育館用の床のクッション性などを体感した



普段、メンテナンスに関わる方々の質問は真剣そのものでした

