

【開業まであと3日！新情報解禁】

「109シネマズプレミアム新宿」のコンセプトブックとショッパーは 環境配慮素材 LIMEX を採用

株式会社東急レクリエーション(本社:東京都渋谷区、社長:菅野信三)は、2023年4月14日(金)に開業を予定しております「東急歌舞伎町タワー」内に「109シネマズプレミアム新宿」をオープンします。

この度作成しましたコンセプトブックとショッパーには、石灰石を主原料とする新素材 LIMEX を採用しております。コンセプトブックに使用している「LIMEX Sheet 80 μ m」は紙と比較し、製造時に必要とされる水資源を約97%削減することができ、原料に木材パルプを使用しないため、天然資源の保全に貢献できます。また、ショッパーとして採用された「LIMEX Bag」は、一般的なプラスチック製のショッパーと比べて、石油由来プラスチックの使用量を削減することができます。

「109シネマズプレミアム新宿」では、“109シネマズ”の旗艦店として、ジェンダーレスユニフォームの導入や、環境に優しい紙製のコンセッション包材など、サステナブルな取り組みを推進し、新しい時代を象徴する映画館を目指してまいります。



コンセプトブック

ショッパー

LIMEXは、炭酸カルシウムなどの無機物を50%以上(重量比)含む、無機フィラー分散系の複合素材です。(※) 主原料が石灰石であるため、プラスチックや紙の代替製品を製造する際に使用する石油や水や森林資源など、資源の保全に貢献することができます。その環境性能については、製品の原材料調達から生産、流通、使用、廃棄に至るまでの製品のライフサイクルにおける環境影響を科学的に分析するライフサイクルアセスメント(LCA)という手法を用いて算定し、素材開発に活用しています。すでに10,000以上(事業所数含む)の企業や自治体等にて採用されており、世界40カ国以上で特許を取得、COPやG20などの国際会議で紹介される他、日本の優れた技術として、UNIDO(国際連合工業開発機関)のサステナブル技術普及プラットフォーム「STePP」に登録されています。

※一般社団法人日本規格協会が発行するJSA規格では「無機成分を主成分とする無機・有機複合マテリアル(JSA-S1008)」と定義されています。

[LIMEX Sheet]

◆水や森林資源の使用量削減

紙と比較し、原料に木材パルプを一切使用せず、製造時に必要とされる水使用量を大幅に削減できるため、天然資源の保全に貢献できます。

◆優れた耐久性と耐水性

紙と比較し、耐久性と耐水性に優れています。また、紙の印刷物で生じやすい、断面に露出した繊維による手切れや指切れが、LIMEX Sheetは生じにくいと機能性も備えています。

◆上質な質感と鮮明な印刷

LIMEX Sheetは、高級感のあるマットで上質な質感が特長です。色の再現性にも優れているため、カタログなどにも適しています。

[LIMEX Bag]

◆石油由来プラスチックの使用量を削減

石灰石が主原料のため、従来のプラスチック製と比較して、石油由来プラスチックの使用量を削減できます。

◆CO₂を含む温室効果ガス排出量を削減

原材料調達から処分におけるCO₂を含む温室効果ガス排出量を抑制することが可能です。

◆既存の形状やサイズに対応

既存の製造設備を活用できるため、レジ袋やショッパーなど、従来と変わらない形状やサイズに対応可能です。

109シネマズプレミアム新宿とは

東京都新宿区に2023年4月14日(金)開業予定の「東急歌舞伎町タワー」9F・10Fにオープンする“109シネマズ”の新ブランドです。全席プレミアムシートで、全シアターにハイスペックな映写・音響設備を備えています。

上質な鑑賞環境とおもてなしを提供し、これまでの常識を覆す“感性を開く映画館”として、非日常世界への没入体験をお届けします。



リンク一覧

- ・109シネマズプレミアム新宿 HP: <https://109cinemas.net/premiumshinjuku/>
- ・109シネマズプレミアム新宿 Twitter: https://twitter.com/109_PREMIUM_SJ
- ・109シネマズプレミアム新宿 Instagram: https://www.instagram.com/109cinemas_premium/