

【工場・倉庫向け】

IDフロア 難燃シリーズ

機能性ビニル床シート

燃えにくい

燃え広がりにくい

消防法対応

の機能性床材

機能性床材「IDフロアシリーズ」に**難燃性能**をプラス！

原材料



ビニル床シートの原材料である「塩化ビニル樹脂 (PVC)」は火が付きにくい性質を持っています。「IDフロア難燃シリーズ」は**特殊配合により、さらに燃えにくい床材**となっています。

用途



工場



倉庫



研究所

危険物を取り扱う場所におすすめてです。

難燃性

〈試験方法〉

JIS K 7201 「酸素指数法による高分子材料の燃焼試験方法」に準拠試験片 (150mm×60mm) に着火後、さらに5秒間接炎し、点火器を除去する。試験片上端より5cm以上燃焼、または180秒以上燃焼し続けるのに必要な酸素の最低流量を測定し、 $\text{酸素指数} = \frac{\text{酸素流量}}{\text{酸素流量} + \text{窒素流量}} \times 100$ より酸素指数を求める。

酸素指数**26**以上の合成樹脂類 = **難燃性あり**
酸素指数が高いほど燃えにくい! ※消防法より

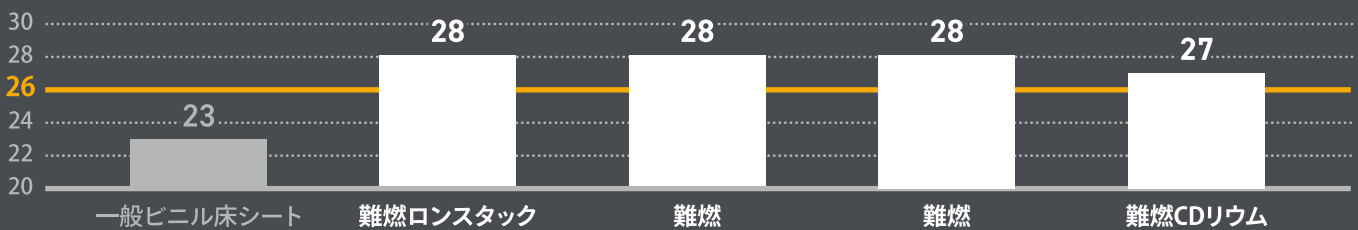
1.点火



2.燃焼



3.自然消火



※社内試験データ。規格値ではありません。

ロンシール工業株式会社

製品詳細は裏面へ

受注生産品 【工場・倉庫向け】ビニル床シート

「IDフロア 難燃シリーズ」製品ラインアップ

一般名称: 複層ビニル床シートFS 寸法: 2.0mm(厚さ)×1,820mm(幅)×9m(長さ)

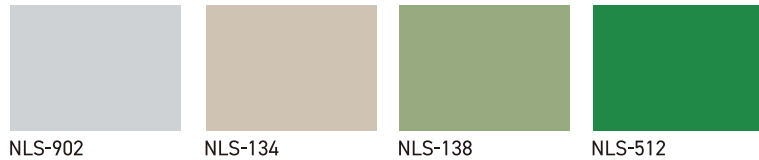
「IDフロア 難燃シリーズ」は、工場・研究所・倉庫など危険物を取り扱う場所に最適な、消防法対応の燃えにくい床材です。

難燃性 帯電防止性

難燃ロンスタック

材料価格(税抜) 5,200円/㎡

※受注条件: 納期/2週間、1色につき300㎡以上



電気特性(JIS A 1454) 23°C・25%RH	
表面電気抵抗(Ω)	4.1×10^8
体積電気抵抗(Ω)	1.4×10^8

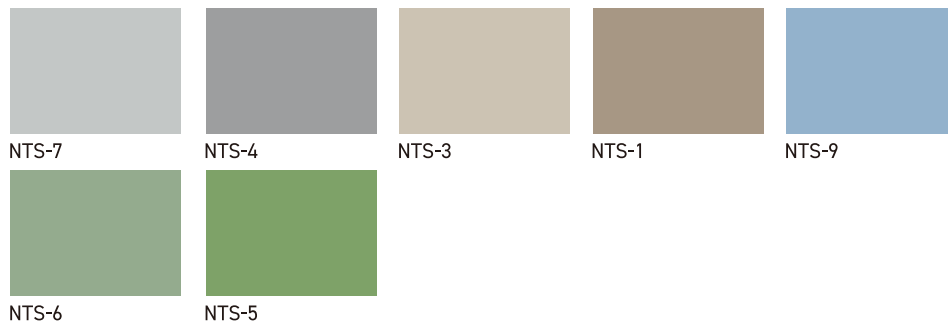
※試験値であり、保証値ではありません。

難燃性 帯電防止性 耐薬品性

難燃耐薬スーパーリウム

材料価格(税抜) 5,400円/㎡

※受注条件: 納期/2週間、1色につき300㎡以上



電気特性(JIS A 1454) 23°C・25%RH	
表面電気抵抗(Ω)	4.7×10^9
体積電気抵抗(Ω)	9.9×10^7

※試験値であり、保証値ではありません。

難燃性 帯電防止性 耐動荷重性 低アウトガス RoHS2対応

難燃ロンクリーンリウムFA

材料価格(税抜) 7,800円/㎡

※受注条件: 納期/4週間、1色につき300㎡以上



電気特性(JIS A 1454) 23°C・25%RH	
表面電気抵抗(Ω)	3.2×10^9
体積電気抵抗(Ω)	7.8×10^7

※試験値であり、保証値ではありません。

難燃性 導電性 IEC規格

難燃CDリウム

材料価格(税抜) 8,600円/㎡

※受注条件: 納期/2週間、1色につき300㎡以上



電気特性(JIS A 1454) 23°C・25%RH	
表面電気抵抗(Ω)	1.1×10^7
体積電気抵抗(Ω)	3.0×10^6

※試験値であり、保証値ではありません。

資料請求は
こちら

ロンシール工業株式会社 www.lonseal.co.jp

【本社 建築事業部】東京都港区東新橋2丁目3番17号 モメント汐留 11F TEL.03(6452)8914

札幌営業所 TEL.011(271)0411

土浦営業所 TEL.029(832)8813

名古屋営業所 TEL.052(950)3200

広島営業所 TEL.082(506)2500

仙台営業所 TEL.022(301)8788

東京営業所 TEL.03(6452)8914

大阪営業所 TEL.06(6304)2700

福岡営業所 TEL.092(472)5857

北関東営業所 TEL.048(664)1511

横浜営業所 TEL.045(662)7370

※掲載情報は2025年3月時点のものです。上記の内容は予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

※弊社は、ロンシール機器株式会社と資本関係その他一切の関係がありません。

