

“RoHS2指令”の 対策はお済みですか？

床材にもRoHS2指令は関係しています！

【工場向け】ビニル床シート

IDフロアRシリーズ

RoHS2指令
規制対象物質
不使用

「IDフロアRシリーズ」は、床面から製造物へ規制対象の物質が付着するのを防ぎ、
RoHS2指令対策に貢献します！

2019年、RoHS2指令にて床材に幅広く使用されている
「フタル酸エステル」のうち4物質が規制対象になりました。
この「フタル酸エステル」には移行性があり、
床との接触を通じて製造物に付着する可能性があります。

RoHS2指令に対応していない場合
欧州への**製品輸出が難しくなる**ことも…

製造現場において

RoHS2指令対策は必須！



さまざまな分野で採用されています！



半導体
工場



電子機器
工場

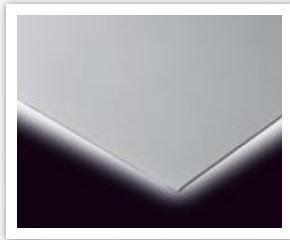


医療機器
工場

[静電気対策] タイプ

[耐荷重性強化] タイプ

[静電気対策 + 耐荷重性強化] タイプ



【工場向け】ビニル床シート

「IDフロア R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 Rシリーズ」は、RoHS2指令で規制されている物質を原材料として使用していないビニル床材です。電子機器や半導体などデリケートな製品を取り扱う製造現場におすすめです。

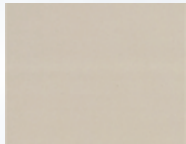
ロンスタックR

RoHS2対応 帯電防止性

材料価格(税抜) 5,200円/㎡



LSR-902



LSR-134



LSR-138



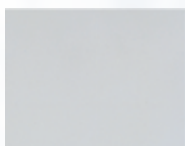
LSR-512

FAスタックR

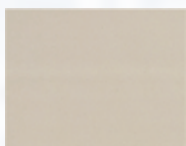
RoHS2対応 帯電防止性

耐動荷重性

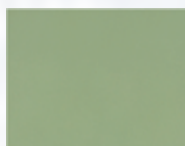
材料価格(税抜) 6,900円/㎡



FAR-902



FAR-134



FAR-138



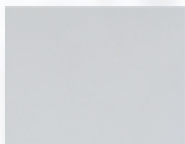
FAR-512

CDリウムR

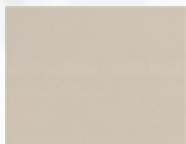
RoHS2対応 IEC規格

導電性

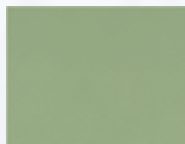
材料価格(税抜) 8,500円/㎡



CDR-902



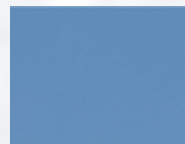
CDR-134



CDR-138



CDR-512



CDR-602

耐動荷重CDリウムR

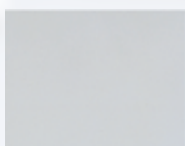
【受注生産品】※受注条件: 納期/2週間

RoHS2対応 IEC規格

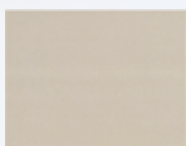
導電性

耐動荷重性

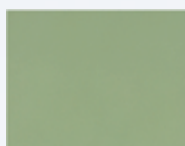
材料価格(税抜) 8,900円/㎡



TCDR-902



TCDR-134



TCDR-138



TCDR-512



TCDR-602

製品名	RoHS2指令対応	IEC規格対応	IEC61340-4-1 準拠 23°C、12%RH		耐動荷重性能 JIS A 1454
			表面抵抗(Ω)	体積抵抗(Ω)	
ロンスタックR	○	—	3.4×10 ⁹	—	—
FAスタックR	○	—	8.2×10 ⁸	1.5×10 ⁹	○
CDリウムR	○	○	3.5×10 ⁷	4.1×10 ⁷	—
耐動荷重CDリウムR	○	○	1.9×10 ⁷	1.0×10 ⁷	○

※試験値であり、保証値ではありません。

高浄度クリーンルーム用のRoHS2指令対応品には、アウトガス対策床材「ロンクリーンリウムシリーズ」をご用意しております。

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ございません。

