

工場・倉庫の静電気対策、長期重量物走行に最適な塗り床材  
「コンダクトハード」新発売

本ページに掲載されている情報は発表当時のものであり、  
最新のものと価格・仕様が異なる、もしくは販売が終了している可能性があります。

[最新情報をご確認ください。](#)

[最新情報を見る](#)



高耐久性、高耐衝撃性、帯電防止性を兼ね備えた水性硬質ウレタンコンクリート系塗り床材「コンダクトハード」を新発売しました。

#### 工場・倉庫の床材に求められる性能

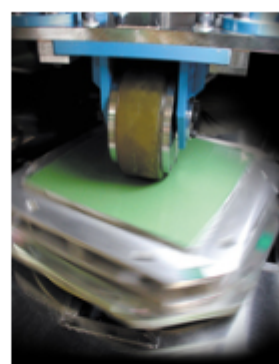
ハードな使用の多い工場・倉庫では、落下物に対する衝撃や重量物の頻繁な走行や荷重によって、床面の磨耗や破損が生じやすくなります。その結果、台車やフォークリフト走行に支障をきたしたり発塵によりほこりがたまりやすくなるなど多くの問題が発生します。

また精密機器工場などにおいて静電気障害が発生するケースが多く報告され、現在では静電気障害が予想される床には、高耐久、高耐衝撃、帯電防止対策が必須となっています。

#### 耐衝撃性、耐久性にすぐれた塗り床材

「コンダクトハード」は衝撃に強く、ひねりにも耐える強靭な塗膜を形成する平滑仕上げ工法の塗り床材です。

また耐久性にもすぐれしており、一般的な塗り床材と比較した場合、ランニングコストを1/5以下に削減することができます。



「コンダクトハード」の耐久性試験状況  
連続回転3,000回 異常なし

#### 環境に配慮した水系タイプの塗り床材

「コンダクトハード」は水系塗料のため、ほとんど臭いがありません。また厚生労働省指針13物質を含

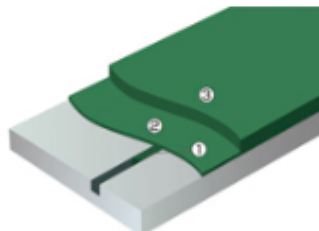
（コンダクトハーディング）は、床面に電気を通す導電性の床材で、静電気を地中へ導き、室内に漏洩しない構造です。また、床面に電気を通すことで、床面に電荷が蓄積されない、極めて安全性の高い塗り床材です。

### 帯電防止性能

精密機器などを取り扱う工場・倉庫では、床材に帯電した静電気により、電子部品の破損や電子機器の誤作動、スパーク引火事故、ホコリの吸着など多くのトラブルが報告されています。

「コンダクトハード」は漏洩抵抗 $2.5 \times 10^4 \sim 1 \times 10^8 \Omega$ （印加電圧500V）とすぐれた帯電防止性能を発揮。静電気対策の必要な工場・倉庫の床に最適です。

### 平滑工法



- [ 工程 ]
- ①欠込目地(5×10mm)
  - ②下塗
  - ③上塗
- ※下地処理(別途費用)

### カラー



#グレー



#ベージュ



#グリーン

### 物理特性

お問い合わせください。

### おもな施工場所

静電気対策が必要な電気電子工場  
印刷工場、化学薬品工場など防爆対策が必要な製造工場  
防爆施設、弾薬庫、プロパン倉庫など

### 材工設計価格（税別）

お問い合わせください。

➡ [コンダクトハードのお問合せはこちら](#)

➡ [お電話・FAXでのお問合せはこちら](#)

2009.10.30掲載

- 
- 掲載しております商品の表示価格は税抜き価格です。
  - 掲載されている情報は発表当時のものであり、最新のものと価格、品番、販売終了など情報が異なる可能性があります。ご了承ください。

➡ [2009年度一覧へ戻る](#)