

床のメンテナンス 事例

これまで数多くの工場や倉庫、事業所の床のメンテナンスを経験してまいりました。お客様のビジネス課題の解決に向け、現場の調査と詳細なヒアリングをもとに、最適なお提案をするよう、スタッフ一同心がけております。



工場・倉庫・事業所向け

床 床専用塗料による メンテナンス

製造工場

経年劣化による塗膜の剥がれを撤去。
エポキシ塗材にて塗装



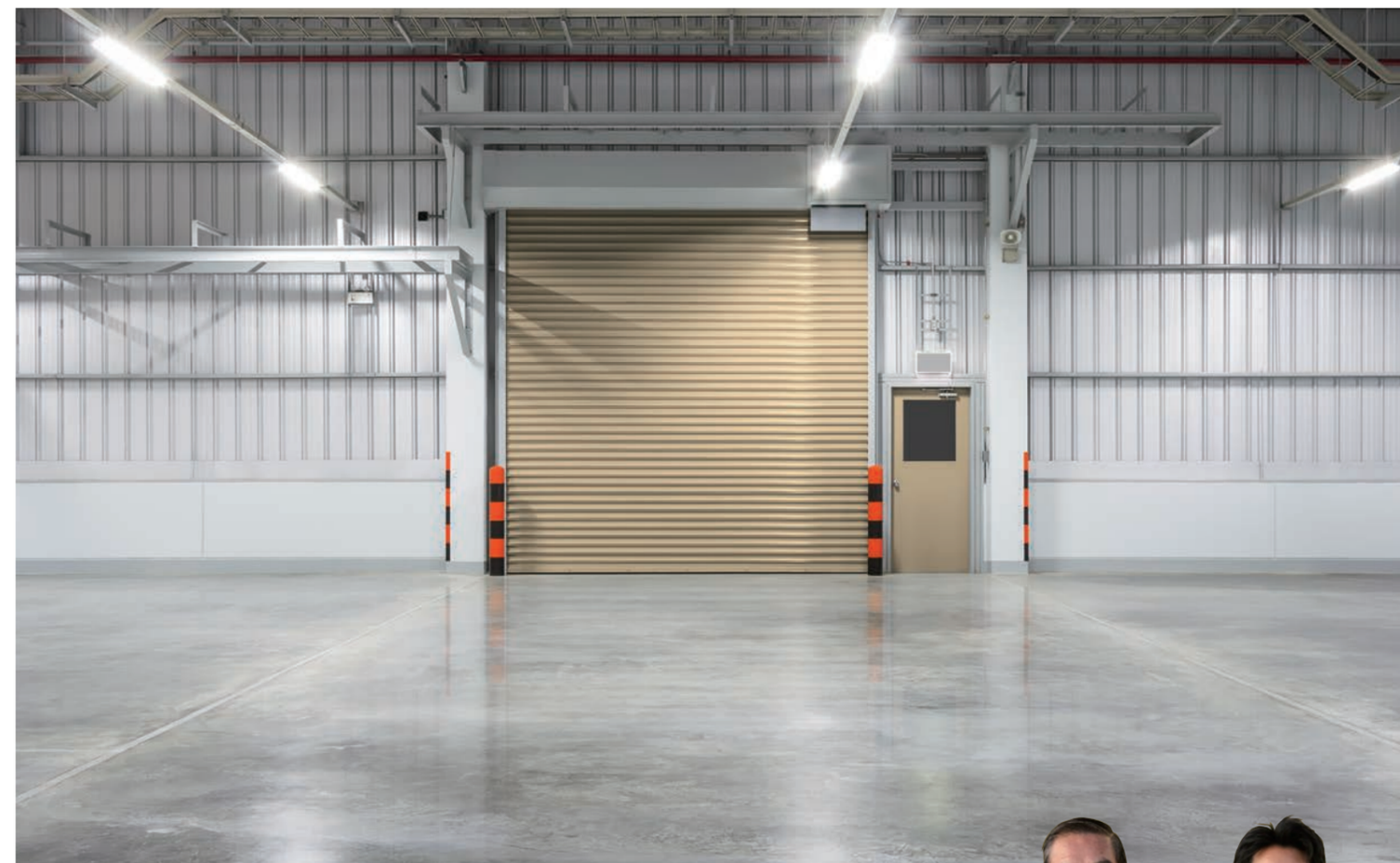
製造工場

ひび割れ・欠損を補修し、
静電気防止塗材にて施工。



食品工場

「床をキレイにしたいけど、施工中の臭い
が気になる」⇒水性塗材で塗装



埼玉県知事認可（般-27）第 57360 号
株式会社テクノ
埼玉県さいたま市見沼区南中丸 307-3

www.eye-techno.co.jp

テクノ さいたま市



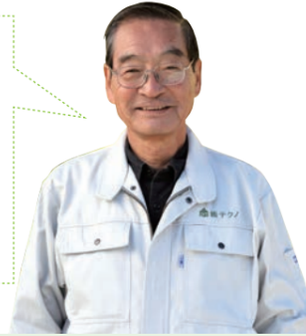
0120-688-005



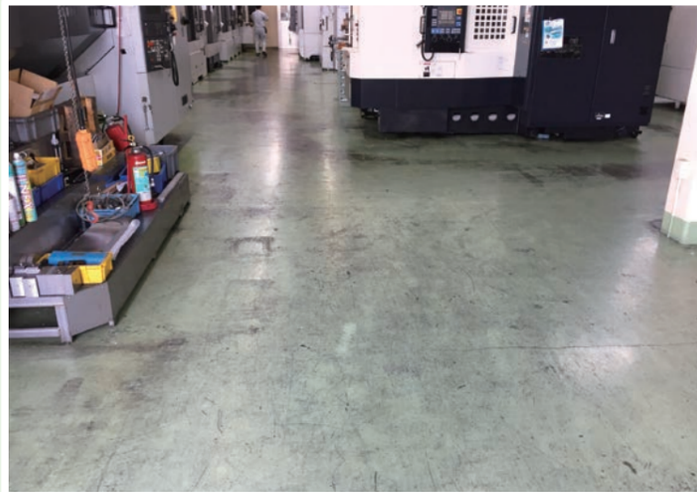
床

床専用塗料によるメンテナンス

床専用塗料には様々な種類があります。
用途や状況に応じた塗料・工法を選択することで、
ビジネス環境に適した床に仕上げることができます。



01 油汚れ、塗膜の剥がれ



油汚れ・塗膜の剥がれには
以下のような機能が求められます

- 耐汚染性 ● 耐傷付き性 ● 耐摩耗性 ● 耐油性
- 耐衝撃性 ● 短工期 ● 経済性 ● 低臭

現場の状況に適した床用塗料や工法、工程組みが重要です

施工例 精密機械加工工場

経年劣化による塗膜の剥がれや油汚れでかなり傷んだ状態でしたが、鏡面のような仕上がりに大変ご満足頂けました。



施工前



施工中



施工後

■ 対象となる主な床

- ・ 製造工場 ・ 食品加工工場 ・ 厨房
- ・ 冷凍／冷蔵設備倉庫 ・ 倉庫
- ・ 機械加工工場、精密機械工場で、比較的
耐久性が要求される場所
- ・ 水や油脂がこぼれたり、汚れたりする床面

02 車両による磨耗



フォークリフトの走行による 床の劣化を軽減できます

フォークリフトの走行にも耐える床専用塗料は耐摩耗性、付着性に優れ、光沢のある美しい床面を維持することができます。低温硬化性に優れ、冬期でも1日2回塗りができ、翌日のフォークリフト通行が可能な塗料もあります。



■ 対象となる主な床

- ・ 倉庫、各種工場等でフォークリフトの激しい
通行のある床
- ・ フォークリフトのタイヤマークの付着を抑制したい床
- ・ リーチリフト、AGV 自動搬送車が走行する床

03 静電気防止



帯電防止塗料で静電気をカット！

静電気が原因で放電が起こると、溶剤や粉体を扱う工場では爆発や火災を引き起こしたり、電子部品等を扱う工場では不良品の発生につながります。床面に帯電防止塗料を塗布することで、これらの静電気トラブルを未然に防ぐことができます。

※帯電防止床には静電気防止用シューズの着用が必要です



■ 対象となる主な床

- ・ 静電気対策が必要なクリーンルーム、工場、
倉庫、施設
- ・ 電子部品、デバイス、電子回路製造工場
- ・ 化学工場 ・ 印刷、紙加工工場
- ・ 繊維工場 ・ その他製造工場

04 薬品劣化を防止

耐薬品性を要求される場所の床を保全し、衛生的な環境を維持することができます。

■ 対象となる主な床

- ・ 薬品工場 ・ 化学工場 ・ 化粧品会社 ・ 実験室
- ・ 醸造工場、漬物工場、酢酸を使用する工場

05 熱劣化・熱水に強い

熱水が頻りに流れたり、殺菌のために蒸気洗浄が行われるなど、大変過酷な使用環境にある厨房や食品工場等の床には耐熱水性や耐温冷繰り返し性の耐熱性能が必要です。

■ 対象となる主な床

- ・ 厨房床 ・ 食品関連工場 ・ 給食室床
- ・ 熱水が頻りに流れたり、殺菌のために蒸気洗浄
を行う床