

# 2021年6月から HACCPが義務化に

## HACCPとは?

原材料から出荷にいたるまでの各工程ごとに健康被害に繋がるおそれのある原因(危険要因:食中毒菌や有害化学物質、硬質異物など)がないか調査すること。2021年6月より改正食品衛生法適用となり、それに伴いHACCPが義務化される。HACCPは、食品または添加物を取り扱う(製造、加工、調理、発売を含む)全ての企業が対象となります。

衛生管理として施設設備、機械器具の保守点検が必要となります。

今までは「困った・・・」だけだった問題が――

### 内壁・天井

蒸気などで湿度が高く機材がサビて異物混入の危険が・・・  
天井や壁面にカビが生えて感染症や食中毒の危険が・・・

### 屋根

台風や豪雨によって雨漏りが・・・  
製品や材料がダメになったり、生産活動を止めなくてはならない場合も・・・



### 衛生管理

ウイルス、食中毒などの感染症が・・・  
夏場は熱すぎて熱中症の危険が・・・

### 鉄柱・配管

水や薬剤などの使用や、蒸気などが原因で錆が発生し錆穴まで・・・  
柱や鉄骨階段などの躯体部分が劣化して倒壊のおそれが・・・

### 床

水や油、薬剤を使用し続けることで床の塗膜が剥がれ、欠損の原因に・・・  
床の劣化は、菌や害虫の温床になり食中毒を起こすことも・・・

### 製造機器 什器・備品

錆、汚れ、カビなどが原因で異物混入のおそれが・・・

これからは**指摘**の対象に  
**罰則・罰金**の可能性も!

この問題を全部まとめて解決したい

# 染めQならトータルソリューションで解決!

## 床

- ・簡単な下処理だけで油があっても直接塗れる
- ・工場の稼働に影響しない短期施工
- ・責任施工で保証付き

■工程表	従来品	下地調整	プライマー	下塗り	上塗り
床塗料シリーズ		下処理	床塗料		



## 錆

- ・ケレンが最小限で完了! 短期施工が可能に!
- ・躯体、錆穴、欠損箇所も塗装で補修・補強!
- ・頑強な塗膜が錆を長期間抑える

■工程表	従来防錆	素地調整 (2種ケレン以上)	下塗り (2回塗り)	中塗り	上塗り
染めQ防錆		素地調整 (3種ケレン・清掃)	EPO39 or NKRN-66 (下塗り)	AP089 (上塗り)	
染めQ防錆補修・補強	錆 (補修・補強)	配管・溶接部 (7-66)	EPO39 or NKRN-66 (下塗り)	AP089 (上塗り)	

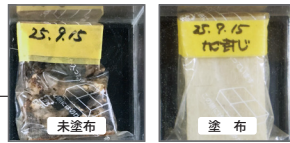


## カビ

- ・防カビ剤を配合した水系塗料で防カビと美観復帰を同時に
- ・低臭で食品などへのニオイ移りがしにくい
- ・非塩素系だから安心・安全
- ・防カビ効果が長期間持続

### ■防カビ効果の検証

水を含ませた餅の一方に使用している防カビ剤と同等製品である「カビ封じ」を塗布5年以上 (2020年10月現在) 経過しても塗布したほうはカビが発生していない



## 防水

- ・高い耐候性で紫外線に強い
- ・劣化した屋根に密着し高い防水効果を発揮
- ・低コスト短期施工で長期間キレイを持続
- ・コンクリートの躯体劣化を防ぐ

### ■伸縮率 300%の強靱な塗膜を形成

強靱で柔軟性の高い塗膜は、コンクリートや屋根のスレにも追従し長期間防水効果が持続



## 抗菌

- ・抗菌効果が長期間持続、除菌作業の負担を大幅削減
- ・大学の研究室や試験センターの検証で効果は実証済み
- ・食品を扱う場所でも安心な非塩素系抗菌剤

### ■様々な菌やウイルスに(一部抜粋)

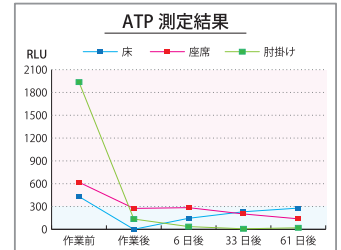
O-157	ノロウイルス <sup>®</sup>	A型インフルエンザウイルス	黄色ブドウ球菌 (MRSA/MSSA)
腸炎ビブリオ	カンピロバクター菌	サルモネラ菌	など...

注:代替ウイルスのネコカリシウイルスで検証



専用噴霧器を使用、広範囲でも短時間で

### ■施工前と施工後の結果 リムジンバスでの検証



【開発・製造元】

人の生命を守り — あらゆるモノの再生・延命化も

株式会社 染めQテクノロジー

〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971番地31  
TEL-0280・80・0005(代) FAX-0280・80・0006(代)  
E-mail:support@somayq.com https://www.somayq.com

【販売元】