

## 全ステンレス溶接構造床



全溶接構造ですので、継ぎ目からの漏水がなく防水性に優れています。 下地架台を必要としないので、既設の建物にも対応できます。

## UACJ金属加工





短い工期

サニフロアは下地補強が不要です。また、補強取付け工事・モルタル充填 工事も不要ですので、短い工事期間で施工が可能です。

既設の施設に対応可能

床面改修工事でのステンレス化が可能です。

ステンレスの密着性

ステンレス床面とコンクリートとを接着して いますので、歩行に違和感がありません。

衛生 的 清掃が容易で、雑菌・カビの発生を防ぎます。

メンテナンスフリー

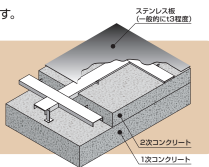
耐摩耗性・耐久性に優れ、メンテナンスフリー でランニングコストが不要です。

防水性能

溶接構造ですので、防水性能を発揮します。

経 的 2重コンクリートが不要ですから、トータルコストが下がります。

従来の ステンレス床の工法 ステンレス床を固定するための下地材が必要になります。 その下地材のために2重にコンクリートが必要になります。 コンクリートが2重に必要なため、既設の部屋には適用できません。 床の固定が下地材のみなので、ステンレス床面は浮いた状態です。



## 株式会社UACJ金属加工 產業機器事業部 ●東京本社 東京都墨田区両国 2-10-8 (住友不動産両国ビル) 〒130-0026

産機営業本部/東京営業グループ tok-sanki@umc.uacj-group.com E-mail 産機営業本部/大阪営業グループ mik-sanki@umc.uacj-group.com



●大阪本社

TEL (03) 5624-1401 FAX (03) 5624-1410

大阪市淀川区三国本町 3-9-39 〒532-0005 TEL (06) 6394-6213 FAX (06) 6394-6235



ステンレス板 min t1.2

1次コンクリート (2次コンクリート不要)