

■ スイムライト天井主要構成部材

| 品名 | 材質 | 仕様(サイズ等) |
|-------------|---|---------------------|
| ■ 仕上げ材 | | |
| スイムライトボード | ポリイソシアヌレートフォーム 意匠性白色塗装アルミ箔面材 アルミ箔面材 | t 20×W910×L3000 |
| 専用ジョイナー | アルマイト処理 | W40×L3640・W40×L2960 |
| 専用カバー | アルマイト処理 | L3640・L2960 |
| 防湿テープ | — | — |
| 専用ビス | SUS410+耐食処理 | 4.2-18×38 |
| 専用廻縁 | アルマイト処理 | L3640 |
| 専用出隅見切縁 | アルマイト処理 | L3000 |
| ■ 軽量鉄骨天井下地材 | | |
| ボルト | ダクロダイズド処理 | 3/8" |
| ナット | ダクロダイズド処理 | 3/8" |
| ハンガー | 高耐食性めっき鋼板 | — |
| 野縁受け | 高耐食性めっき鋼板 | 38×12×1.2(1.0) |
| 野縁受けジョイント | 高耐食性めっき鋼板 | — |
| 野縁 | 高耐食性めっき鋼板 | 19×50×0.5(0.4) |
| 野縁ジョイント | 高耐食性めっき鋼板 | — |
| クリップ | 高耐食性めっき鋼板 | — |

※1 一般天井に使用するなど耐食性能を必要としない場合は溶融亜鉛めっき鋼板下地にて対応可能です。

※2 耐食性能を考慮する場合は別途ご相談ください。

■ スイムライトの物性値 (不燃NM-5365)

| 項目 | 単位 | 試験条件 | 製品規格 |
|---------|------------------------|----------|----------|
| 使用温度範囲 | ℃ | 当社法 | -30~+120 |
| 熱伝導率 | W/mk | JISA9521 | 0.024以下 |
| 密度 | kg/m ³ | | 39±3 |
| 圧縮強度 | N/cm ² | | 8以上 |
| 曲げ強度 | N/cm ² | | 15以上 |
| 吸水量 | g/100cm ² | | 3.0以下 |
| 透湿係数 | ng/m ² sPa | | 40以下 |
| 製品重量の目安 | kg/m ² @t20 | | — |

※建材試験センター、日本総合試験所、北海道立寒地建築研究所、北海道立工業試験所、化学品検査協力会、および当社データによる。

⚠ 注意事項等

- 天井裏は、必ず加圧空調を行うなど十分な換気を確保してください。
- 屋根裏面・屋根スラブ・壁面などでの結露防止のため、必ず断熱処理をしてください。
- 防カビ対策として、室内の十分な換気を確保してください。
(休館日・営業終了後などプールを使用しないときは、プールにシートを被せるなどして室内が高湿にならないように留意してください。)
- 天井点検口は気密型を使用してください。
- 空調器具、照明器具など天井を貫通する器具類には、必ず気密構造を検討してください。
- 商品は受注生産のため、納期に1ヶ月程度のお時間を頂戴します。

●このカタログの記載内容は2022年7月現在のものです。

●製品の改良等のため、製品仕様を予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

●印刷物を実際の商品とは、多少色調が異なる場合があります。

●このカタログに記載されている表・図面・写真等を無断で転載、あるいは複製することは固くお断りします。

販売元 **株式会社イノアック住環境**

名古屋市熱田区大宝4丁目9-27 〒456-0062
TEL(052)681-2111 FAX(052)682-6909

製造元 **株式会社東北イノアック**

宮城県栗原市築館字三峰3番 〒987-2229
TEL(0228)24-8356 FAX(0228)24-8357

協力会社 **株式会社桐井製作所**

東京都千代田区内幸町1-1-1
帝国ホテルタワー18F 〒100-0011
TEL(03)3539-6710 FAX(03)3539-6660

責任施工店 **東海物産株式会社**

●本社 名古屋市名東区小池町434 〒465-0047
TEL(052)779-2267 FAX(052)779-1700

●東京営業所 東京都品川区大崎5-4-12 〒141-0032
TEL(03)3490-1175

●東北営業所 TEL(080)9214-1899