



| | |
|---------|--|
| 本社 | 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 26階 〒107-0052 TEL (03)6230-4414 / FAX (03)6230-4413 |
| 福岡本部 | 福岡市中央区大手門1-1-12 大手門パインビル5階 〒810-0074 TEL (092)724-1414 / FAX (092)724-1413 |
| 東京オフィス | 東京都港区赤坂1-8-1 赤坂インターシティAIR 26階 〒107-0052 TEL (03)6230-4411 / FAX (03)6230-4412 |
| 名古屋オフィス | 名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル10階 〒460-0003 TEL (052)229-1511 / FAX (052)229-1512 |
| 大阪オフィス | 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16階 〒532-0003 TEL (06)6398-6714 / FAX (06)6398-6712 |
| 福岡オフィス | 福岡市中央区大手門 1-1-12 大手門パインビル5階 〒810-0074 TEL (092)724-1411 / FAX (092)724-1412 |

製品に関するお問い合わせ先

当社では、製品全般についてのお問い合わせをメール、
WEBフォーム、最寄の営業支店で承っております。
お気軽にご連絡ください。

support@chukoh.co.jp



WEBフォーム

製品別カタログのご案内

PDF版の各種カタログをご覧いただけます。



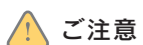
環境調査資料について

一部製品のSDS、RoHS指令、材質証明書、
REACH SVHCをご確認いただけます。



ISO 9001・14001 認証取得

当社は品質・環境マネジメントシステムの国際規格であるISO 9001・ISO 14001の認証を取得しています。
■登録範囲／ふっ素樹脂含有製品、ふっ素樹脂コーティング・シリコーン樹脂コーティングなどの製品設計・製造・販売・生分解性樹脂製品の設計及び委託製造管理



ご注意

- 医療などの人体に接触する用途に使用しないでください。
- 廃棄は関連法規に従って処理し、焼却は絶対しないでください。
- 最高使用温度を超えて使用しないでください。
- 製品本来の機能を保持し安全にご使用いただくため、カタログ、
安全データシート(SDS)を、WEBサイトからご覧ください。

www.chukoh.co.jp/



CHUKOH SKY™
恒久膜構造建築物用膜材料 FGT シリーズ
中興化成工業株式会社



膜構造物の種類

骨組膜構造（固定式／可動式）

鉄骨等の骨組みにより、山形、アーチ、立体フレーム等の架構を形成し、屋根材料および壁材料として膜材料を用いた構造。

サスペンション膜構造（固定式／可動式）

膜材料を主体として用い、基本形態を吊り構造（サスペンション構造）としたもの。

空気膜構造（固定式／可動式）

膜材料で覆われた空間に空気を送り込み、内部の空気圧を高め、膜を張力状態とし、自重および外力に対し抵抗する構造。

膜構造物のメリット

エネルギーコストの節約

ふつ素樹脂膜材は太陽光に対し高い反射率と低い吸収率、小さい熱容量により構造物内への太陽エネルギーの侵入を小さく抑えます。また半透明であるため昼間の人工照明は不要で、実質的なエネルギーコストが節約できます。

自然光に満ちた快適な空間

ふつ素樹脂膜材を通した太陽光は影の少ない自然な拡散光になり、屋外と同様な物本来の色調が得られます。また屋内での植栽が可能な光量が得られ、屋外感覚を取り入れた快適な空間を演出できます。

日本の膜構造時代のパイオニア

当社はふつ素樹脂の総合加工メーカーとして創業以来、常に新製品・新技術の開発に努力してまいりました。なかでも当社のファブリック製品（ふつ素樹脂含浸ガラスクロス）は品質、生産規模において、世界でもトップランクの評価を頂いております。当社はこのファブリックの製造技術により初の国産恒久建築物用屋根膜材料を開発しました。そして今、ふつ素樹脂膜材の安全性と機能性は、その数多くの採用実績によって証明されています。

ふつ素樹脂膜材の特長・一般特性表

CHARACTERISTICS

不燃性

ふつ素樹脂膜材は、不燃性の高いふつ素樹脂(PTFE)とガラスクロス(Bヤーン)の複合材料であるため、優れた不燃性を拥っています。

強靭性

一般に繊維の直径が小さくなるにつれて単位面積当たりの引張強度が増加します。当社のふつ素樹脂膜材は現在世界で最も細いガラス繊維であるBヤーンを使用しており、膜構造を構成するにあたり、充分な強度と安全性を確保できます。

透光性

ふつ素樹脂膜材は半透明性で、構造物内での植栽に充分な自然光が得られます。またふつ素樹脂膜材を通した光は、影の少ない自然散乱光となり、ソフトな空間演出が可能です。

耐候性

ふつ素樹脂(PTFE)で完全に被覆されているため、紫外線や大気汚染に対して不活性です。したがって屋根材としての機能と安全性を長期間にわたり維持できます。

セルフクリーニング性

表面に堆積したホコリ、大気汚染物質等は、雨が降るたびに洗い流されます。したがって特に洗浄の必要はなく、いつまでも美観が保てます。

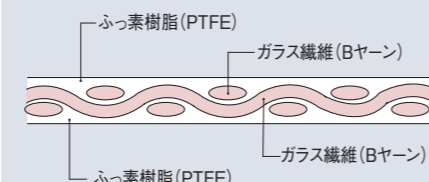
吸音性

内装材料は適度な柔軟性と通気性を有するため、優れた吸音効果を有しています。したがって二重膜構造の内膜材料として使用することにより、構造物内の音響効果を高めることができます。



カンセキスタジアムとちぎ／栃木県

材料構成(断面図)



- **FGT-1000**
大規模の膜構造物用
- **FGT-800**
中～大規模の膜構造物用
- **FGT-600**
小～中規模の膜構造物用

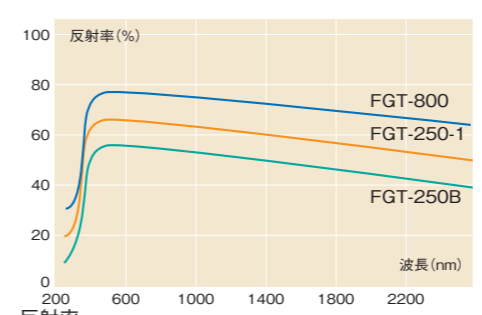
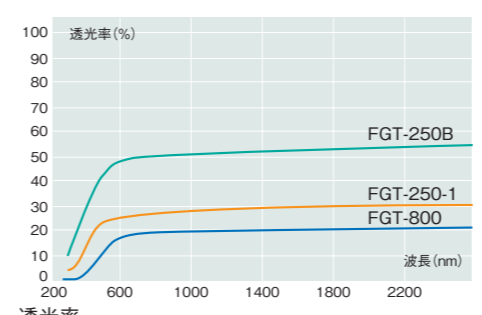
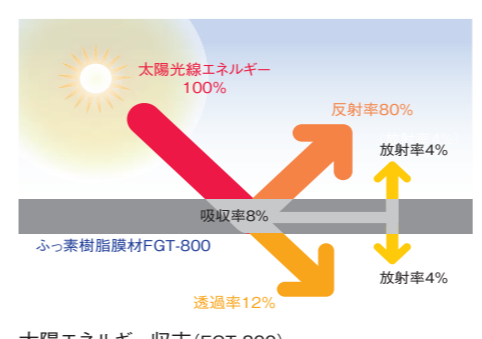
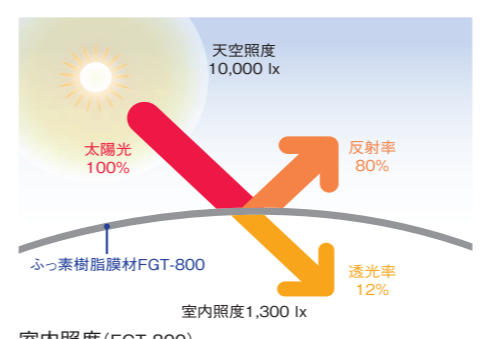
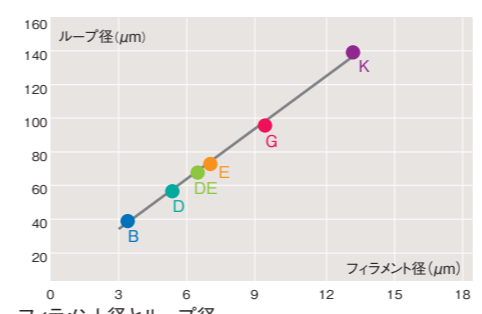
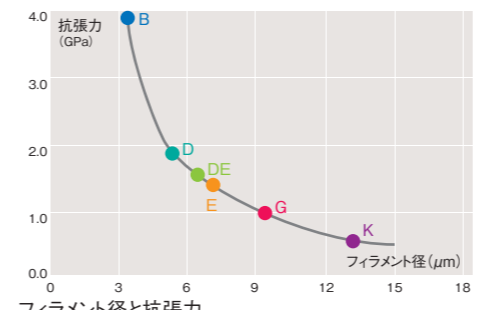


ふつ素樹脂膜材の主要グレード

- **内装材料**
 - **FGT-250シリーズ**
 - **FGT-250-1 (標準タイプ)**
 - **FGT-250B (高透光タイプ)**
 - **FGT-250A-1 (エアタイトタイプ)**

熱的特性

ふつ素樹脂膜材本来の白色が太陽エネルギーの大部分を反射するため、構造物内への熱伝導を小さくしています。さらに内装材料を使用した二重膜構造により、冷暖房時の断熱効果が向上できます。



構造材料

| 項目 | 単位 | FGT-1000 | FGT-800 | FGT-600 | 試験方法 |
|------------------|------------------|----------|---------|---------|----------------|
| 厚さ (中央値) | mm | 1.00 | 0.80 | 0.60 | JIS K 6404-2-3 |
| 質量 (中央値) | g/m ² | 1700 | 1300 | 1000 | JIS K 6404-2-2 |
| 引張強さ (最小値) | N/3cm | 5500 | 4410 | 3680 | JIS L 1096 |
| ヨコ | N/3cm | 5000 | 3528 | 2940 | カットストリップ |
| 引裂強さ (最小値) | N | 400 | 294 | 225 | JIS L 1096 |
| ヨコ | N | 450 | 294 | 225 | トラベゾイド |
| 漂白後の可視光透光率 (中央値) | % | 10 | 12 | 15 | 分光光度計 |
| 漂白後の可視光反射率 (中央値) | % | 82 | 80 | 78 | 分光光度計 |

※上表の数値は規格値です

内装材料

| 項目 | 単位 | FGT-250-1 | FGT-250A-1* | FGT-250B* | 試験方法 |
|------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------|
| 厚さ (中央値) | mm | 0.35 | 0.40 | 0.23 | JIS K 6404-2-3 |
| 質量 (中央値) | g/m ² | 470 | 600 | 250 | JIS K 6404-2-2 |
| 引張強さ (最小値) | N/3cm | 2400 | 2058 | 1176 | JIS L 1096 |
| ヨコ | N/3cm | 1800 | 1568 | 980 | カットストリップ |
| 引裂強さ (最小値) | N | 153 | 127 | 59 | JIS L 1096 |
| ヨコ | N | 96 | 98 | 59 | トラベゾイド |
| 漂白後の可視光透光率 (中央値) | % | 19 | 18 | 40 | 分光光度計 |
| 漂白後の可視光反射率 (中央値) | % | 78 | 78 | 60 | 分光光度計 |
| 通気性 | cm ³ /cm ² ·s | 8 | - | 10 | JIS L 1096 |
| 吸音率 | NRC | 0.45 | - | 0.45 | JIS A 1409 |

※上表の数値は規格値です

※印のついている製品は受注生産品です

取得認定一覧

| 認定内容 | 製品名 | 認定番号 | 備考 |
|------|--------------------------------|--------------------|--|
| 建築材料 | FGT-1000 FGT-800 FGT-600 | MMEM-9029 | 建築基準法第37条第二号に規定する指定建築材料として国土交通大臣から認定を受けています。 |
| 不燃材料 | FGT-1000 FGT-800 FGT-600 | NM-8665 | 建築基準法第2条第九号に規定する不燃材料として国土交通大臣から認定を受けています。 |
| 防炎物品 | FGT-250-1 FGT-250A-1 FGT-250B | NM-8666 NM-0883 | (財)日本防災協会の防炎物品認定品です。 |
| | | A-13-0388 | |

ふつ素樹脂膜材の採用実績 ADOPTED STRUCTURES

CHUKOH SKY™ FGTシリーズは、汚れにくく軽量で自由な設計ができるといった、優れた特長を生かして世界のさまざまな建築物に、採用されています。

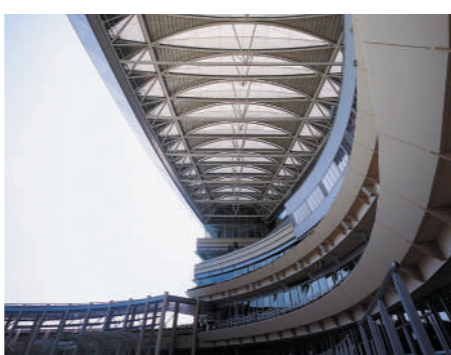
1987年～2000年



■シェルコム仙台
完成:1999年 在地:宮城県仙台市



■東京ドーム
完成:1987年 在地:東京都文京区



■小倉競馬場
完成:1995年 在地:福岡県北九州市



■カシマサッカースタジアム スタンド上屋
完成:2000年 在地:茨城県鹿嶋市



■静岡サッカースタジアム エコバスタンド上屋
完成:2000年 在地:静岡県袋井市



■山口県立きららスポーツ交流公園多目的ドーム
完成:2000年 在地:山口県吉敷郡



■印西小学校
完成:1991年 在地:千葉県印西市



■JR稻沢駅
完成:1999年 在地:愛知県稻沢市



■郡山駅タクシー乗り場
完成:1999年 在地:福島県郡山市

2001年～2010年



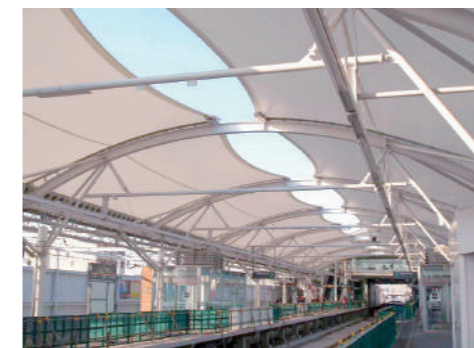
■Jeju World Cup Stadium
完成:2001年 在地:韓国



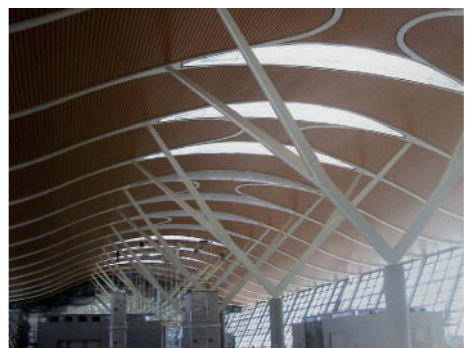
■Nelson Mandela Bay Stadium
完成:2007年 在地:南アフリカ共和国



■Yas Marina Circuit
完成:2008年 在地:アブダビ首長国連邦



■東急線 元住吉駅
完成:2006年 在地:神奈川県川崎市



■上海浦東国際空港
完成:2006年 在地:中国



■Pompidou Centre Metz
完成:2010年 在地:フランス

2011年～現在



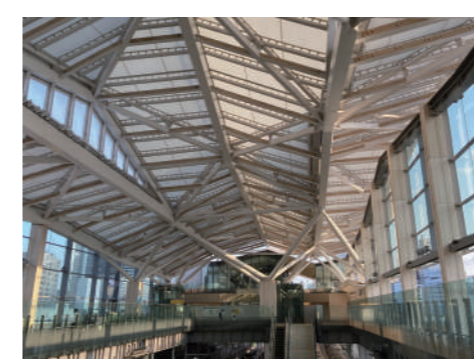
■金谷幼稚園
完成:2014年 在地:福島県いわき市



■Jヴィレッジ 全天候型練習場
完成:2018年 在地:福島県双葉郡



■JR博多駅
完成:2011年 在地:福岡県福岡市



■JR高輪ゲートウェイ駅
完成:2020年 在地:東京都港区



■長崎県立総合運動公園陸上競技場
完成:2013年 在地:長崎県諫早市



■羽田空港第3ターミナル
完成:2013年 在地:東京都大田区