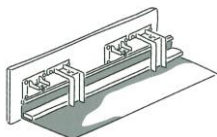


WHAT'S

ファイバーシート天井システムとは？



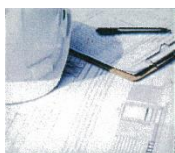
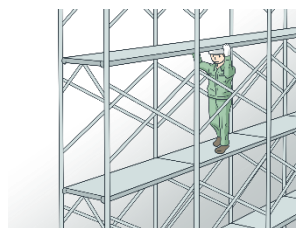
工期が短い



独自開発の治具により、大がかりな工事なしに天井の耐震化を可能にしました。従来型天井に比べて大幅な工期短縮が可能です。両端から張力を掛ける工法のため、足場は最小限にすることができ、工期を縮減できます。

従来は2~3週間かかっていた工事でも5日程度で施工可能です。

全面足場不要！



トータルコストの削減



足場を最小限にすることが可能なのでコストの削減にもなります。工場等での施工の場合も、既存備品や工作機械を移さず施工が可能なので、事業への影響を最小限に抑えることができます。膜自体の価格は、従来の膜天井とほぼ同等の価格になります。

既存設備・工作機械の
移動なし！



安心の耐震対策用天井



落下やケガをしにくいシート型なので震災時の天井落下リスクを軽減できます。

建築基準法に基づく天井脱落対策（国土交通省告示第771号他）が義務化された新築や対応が求められる既存建物に対応できる天井です。建物の構造に手を入れずに天井の耐震対応が可能のため、天井の安全性に新たな選択肢となります。

崩落しない安全☺





高いデザイン性



これまで天井がなかった建物にもぴったり隙間なく張ることができます。強化繊維を専用金具でテンションをかけて張るため、弛みなく大きな面積を一挙に施工できます。

多様なカラーから選べ、室内空間のデザイン性や快適性を高めることができます。

どんな色でも
対応可能♪



軽くて丈夫

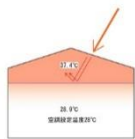


一般天井との比較で約 40 分の 1 の重さです。

軽量なシステムのため、特定天井の例外が適用され、大がかりな工事なしに耐震対応が可能です。

また、通常膜天井に使用されているシートと比較して、膜材強度（耐久性、引張り張力など）が約 2 倍です。

約 40 分の 1
の重さ！



空調効率の大幅改善



これまで天井がなかった建物にもぴったり隙間なく張ることができ、建物の空調効率が大幅に改善されます。省エネ効果も期待でき、空調コストも大幅に低減できます。

遮熱仕様の場合は、30.5%も空調効率UP！

空調効率UP↑

