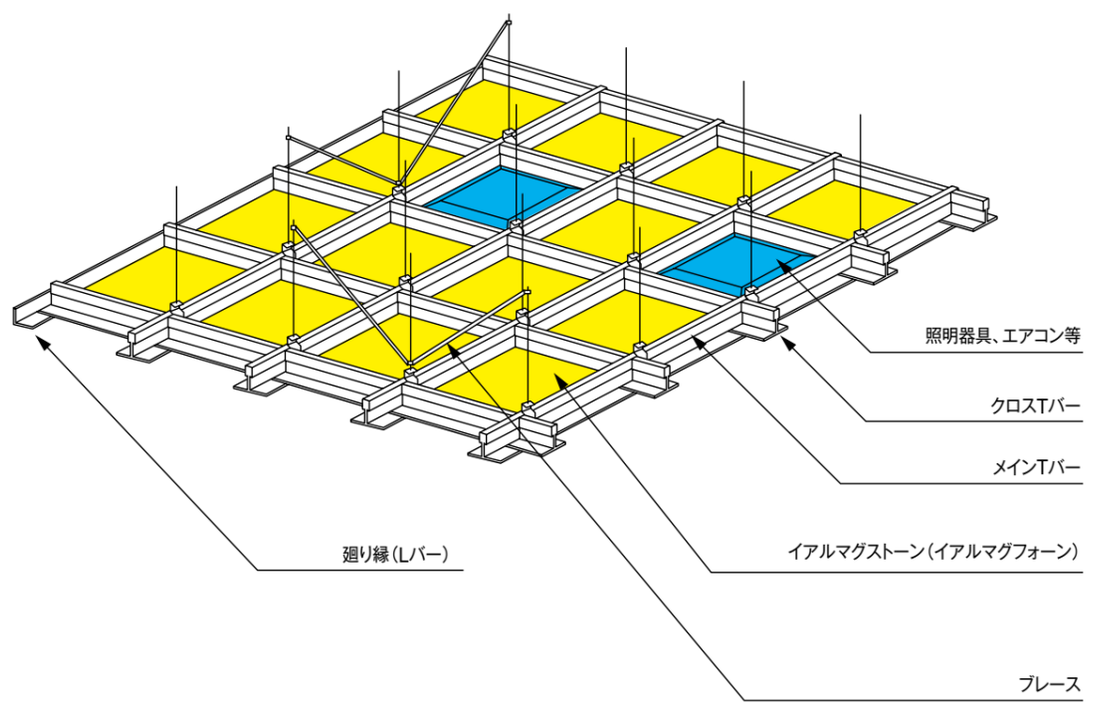
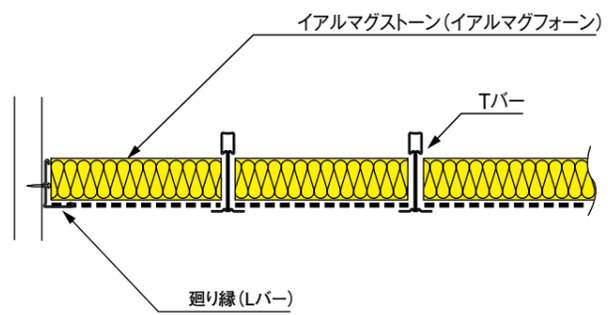


Point イアルマグストーン、イアルマグフォン(天井材) 標準施工図(システム天井クロス工法の例)

構造図



構造図



Point グラスウールボード直張り天井工法 イージーセーフ工法

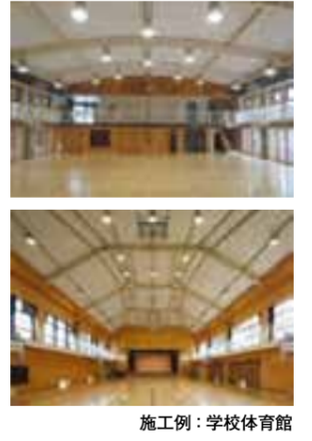
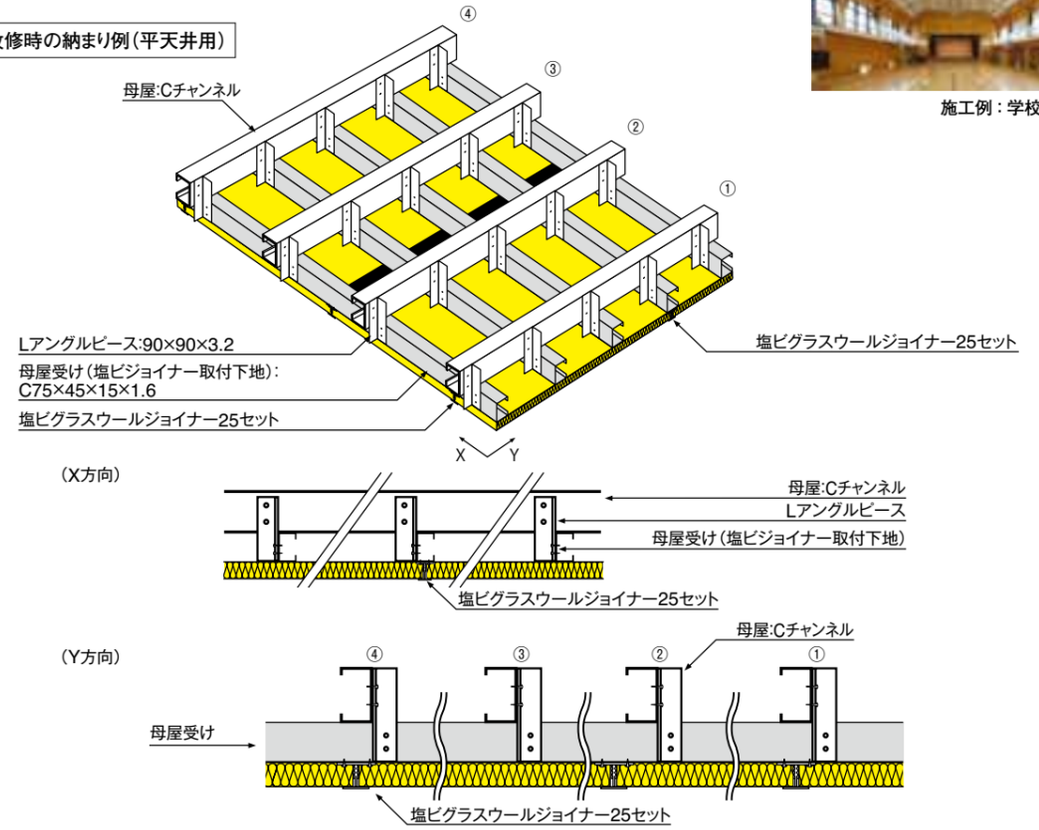
特定天井の要件から除外

設計時に必要な複雑な計算や施工時の手間を減らし、**工期とコストを抑えます**
●イージーセーフ工法は構造材に直接取り付けするため、「吊り天井」ではありません。

約1.6kg/m²の軽量の天井板を使用

万が一の落下時にも被害を最小減に抑えることができます
●イージーセーフ工法に使用されるグラスウール天井板、マグストーンは1m²あたり約1.6kgと非常に軽量です。
●取付け部材も丈夫で軽量の塩化ビニール製です。

天井改修時の納まり例(平天井用)



イージーセーフ工法推奨仕様(イアルマグストーン)

受注生産品	表面仕上げ		実寸法(標準モジュール)mm	密度(kg/m ³)	厚さ*(mm)	入数	JIS規格			国土交通大臣認定 不燃材料	設計価格 (円/枚)
	仕様	色					A9504	A6301	A9521		
受 EAT6425-※※※※※	ペイント仕上げ ガラス不織布 平貼り	ホワイト	892×1,792(900×1,800)	64	25	10	●	●		NM-8610 化粧グラスウール保温板	3,800

※「J」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。
※表面仕上げ材の色調は、ロットにより若干異なる場合があります。
※「※※※※※」には品種連番が入ります。
●接着剤を使う場合には、ゴム系、アクリル系などのものをご使用下さい。粘度の低い溶剤系ものを使用すると、シミ出し等が発生する可能性があります。

● JIS A9504 人造鉱物繊維保温材(F☆☆☆☆) ● JIS A6301 吸音材料
設計価格につきましては、材料のみの価格(税抜き)となります。