

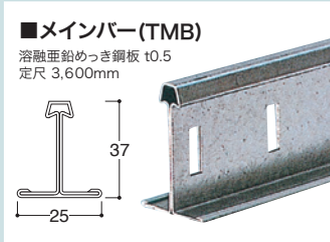
T System

パネル落とし込み施工

FRAME IN工法



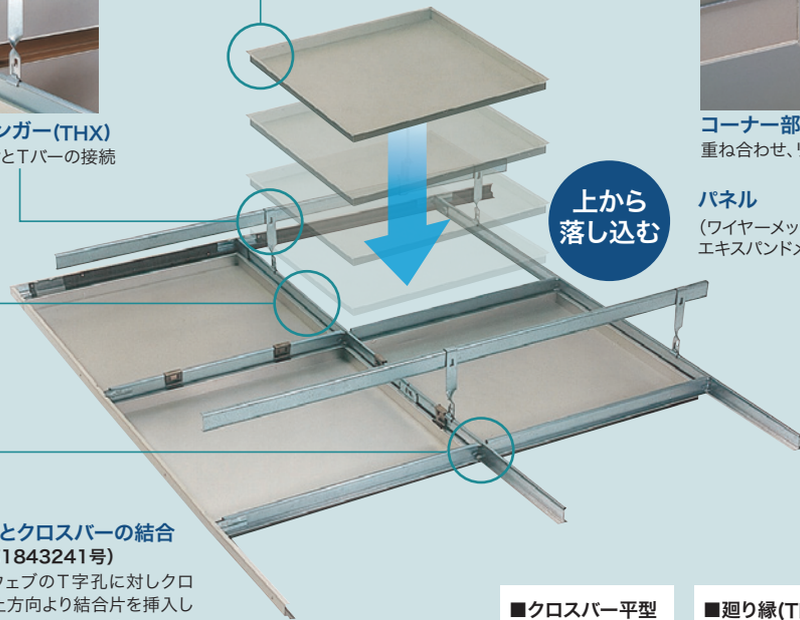
FRAME IN 工法とは、パネル落とし込み施工のことで、スラブより吊ボルトを吊り下げ、Tハンガーを取り付けてTバーを架設。TバーT孔にクロスバーを挿入し、各部を固定。パネルを下部より斜めに入れ、水平にして上部より落とし込みます。(直吊り) さらに、吊り元の位置が不的確な場合、またはTバー組がより正確でより安定を求められる場合は、野縁受け(38チャンネル)と間隔ハンガーを使って組み立てる方法もあります。(二重吊り)



間隔ハンガー(THX)
 野縁受けとTバーの接続



コーナー部
 重ね合わせ、リベット止



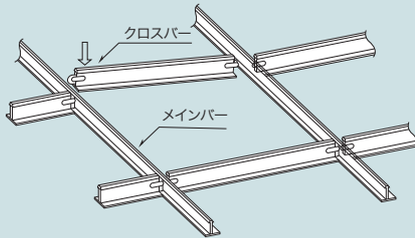
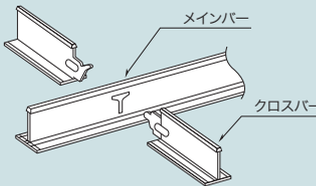
上から
 落とし込む

パネル
 (ワイヤーメッシュ、
 エクスバンドメタル他)



メインバーとクロスバーの結合
 (実用新案第1843241号)

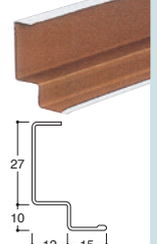
メインバーウェブのT字孔に対しクロスバーを斜上方向より結合片を挿入し爪を起し結合してください。片方のみの場合はガタつきますので鉄板ピースを差し込み安定させてください。



■クロスバー平型(突き付け)(TCB)
 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.5



■廻り縁(TBO)
 カラーGL鋼板 t0.4
 定尺 3,000mm



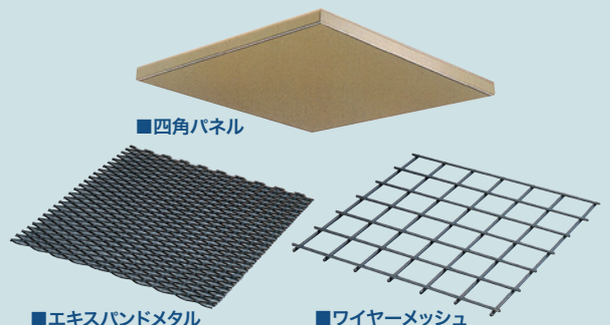
T System 付属品

<p>Tハンガー(TH) 溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6</p> <p>実用新案 第1837699号</p>	<p>間隔ハンガー-120(THX120) 溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6</p>	<p>間隔ハンガー-75(THX75) 溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6</p>	<p>ハンガー(CH) 溶融亜鉛めっき鋼板 t2.0</p>
<p>直Tジョイント(TMJ) 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.6</p>	<p>Tチャンクリップ(TCP) 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.6</p>	<p>廻り縁ジョイント(TBJ) カラーGL鋼板 t0.4</p>	<p>特殊コーナーチャンネルクリップ 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.8</p>
<p>B.Bジョイント(TBBJ) 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.6</p> <p>(右) (左)</p>	<p>T.Lジョイント(TLJ-90) 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.8</p>	<p>フリーZ(TFZ) カラーアルミ板 t0.8(t1.0)</p>	

※在庫がなくなり次第廃番

Panel & Color

質感と色調で天井空間をクリエイト



T System パネルカラー



※同じ色番であっても、コイルロットが異なる場合は色味に差異が生じますので、ご注意ください。
 ※印刷のため実物と色合いが多少異なります。あらかじめご了承ください。
 ※上記以外のご指定色はご相談ください。
 ※現物サンプルをご用意しています。御入用の方は別途ご請求ください。

△ ご注意 カラーアルミ板は圧延の関係で方向性があります。パネル裏面に方向性を表示したラベルが貼ってありますので 印方向に揃えてください。