

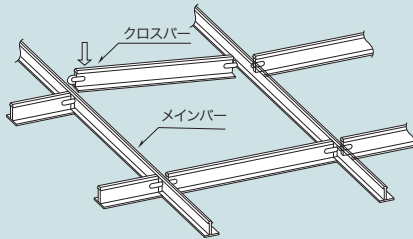
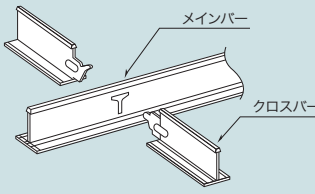
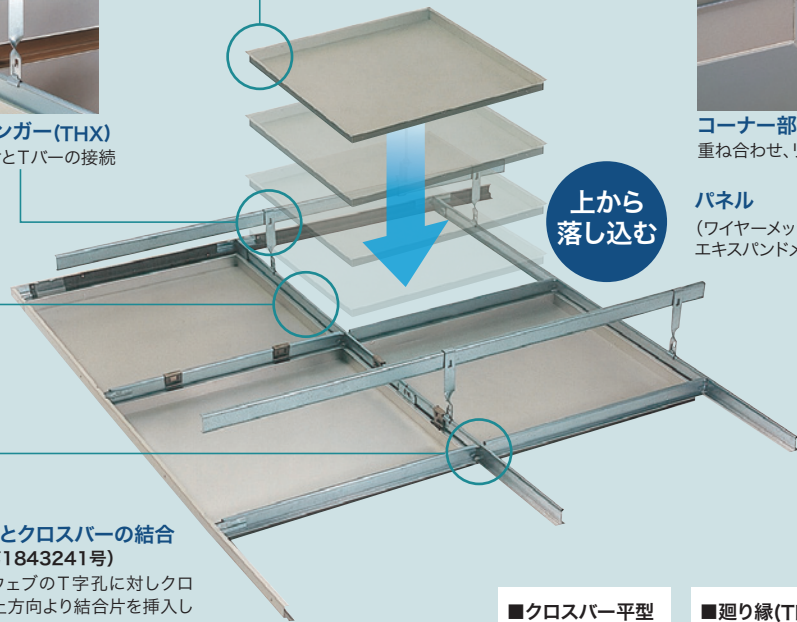
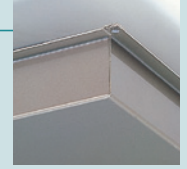
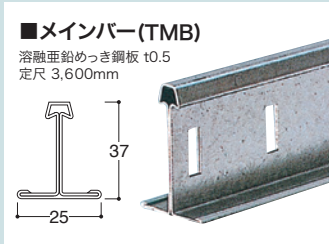
# T System

## 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)



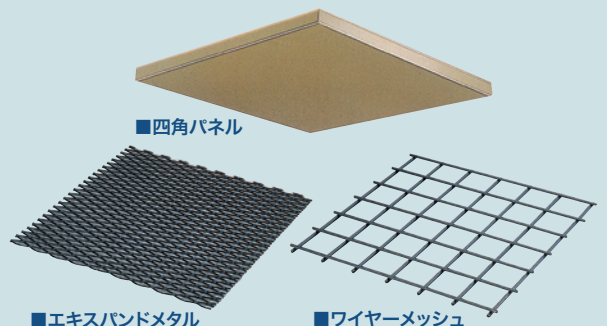
## T System 付属品

<p><b>Tハンガー(TH)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6</p> <p>33 26 100 実用新案 第1837699号</p>	<p><b>間隔ハンガー-120(THX120)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6</p> <p>26 168 120</p>	<p><b>間隔ハンガー-75(THX75)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t1.6</p> <p>26 123 75</p>	<p><b>ハンガー(CH)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t2.0</p> <p>24 100</p>
<p><b>直Tジョイント(TMJ)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.6</p> <p>75 30.6</p>	<p><b>Tチャックリップ(TCP)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.6</p> <p>25 47</p>	<p><b>廻り縁ジョイント(TBJ)</b> カラーGL鋼板 t0.4</p> <p>75 26 10 8 12</p>	<p><b>特殊コーナーチャンネルクリップ</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.8</p> <p>25.8 34 34 40.1</p>
<p><b>B.Bジョイント(TBBJ)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.6</p> <p>75 55 30.8 (右) 26 (左)</p>	<p><b>T.Lジョイント(TLJ-90)</b> 溶融亜鉛めっき鋼板 t0.8</p> <p>49 49 30 30</p>	<p><b>フリーZ(TFZ)</b> カラーアルミ板 t0.8(t1.0)</p> <p>9.3 31 (41) 25</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。