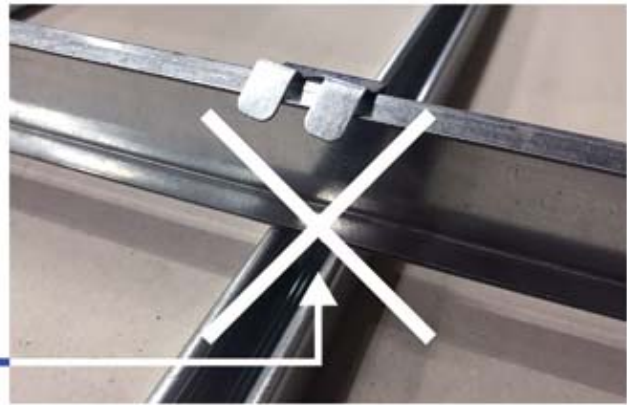




4 高い安全性

オリジナルTバーを直吊りする事で、
天井落下の主原因であるクリップを使用しない
安全工法

クリップは使用しません



在来工法

5 ローコスト

部品点数を大幅に削減する事により、工期の短縮が図れ、
労務低減によりコストダウンに繋がります。

	従来天井	ES工法天井	効果
必要部品点数 (200㎡、20kg/㎡×1.0G 当社従来耐震天井比較)	3358点	1678点	約50%減
天井下地部掛 (115㎡、試験施工比較)	100	約125	約25%増
天井工期 (115㎡、試験施工比較)	100	約70	約30%減
トータルコスト	100	約80*	約20%減*

※当社オリジナル算出法によります。