

スーパークロスメッシュの特色

スーパークロスメッシュ

交差部をフラットに溶接し、厚みを解消。継目がなく完全な塗装により、高い耐久性を発揮します。容易な施工性と高い強度がハンドリングの良さと幅広い用途を実現します。



従来メッシュ

交差部が溶接処理されるため、厚みがあり、溶接強度に信頼性が薄く、脱線や錆が浮きやすい。



素線強度と溶接点せん断強度（数値は当社平均実測値）

材質	素線引張強度	溶接点せん断強度	
		スーパークロスメッシュ	従来メッシュ
スチール	540m ²	540m ²	280m ²
ステンレス	750m ²	740m ²	340m ²

※溶接金網のJIS規格値・素線引張強度490以上・溶接点せん断強度250以上

メッシュ天井

空間を最大限に活かす演出を実現するメッシュ天井。大空間に適した施工コストの低減化、メンテナンスフリーの省力化、デザインアイテムとしての可能性を最大限に引き出せるマテリアルです。

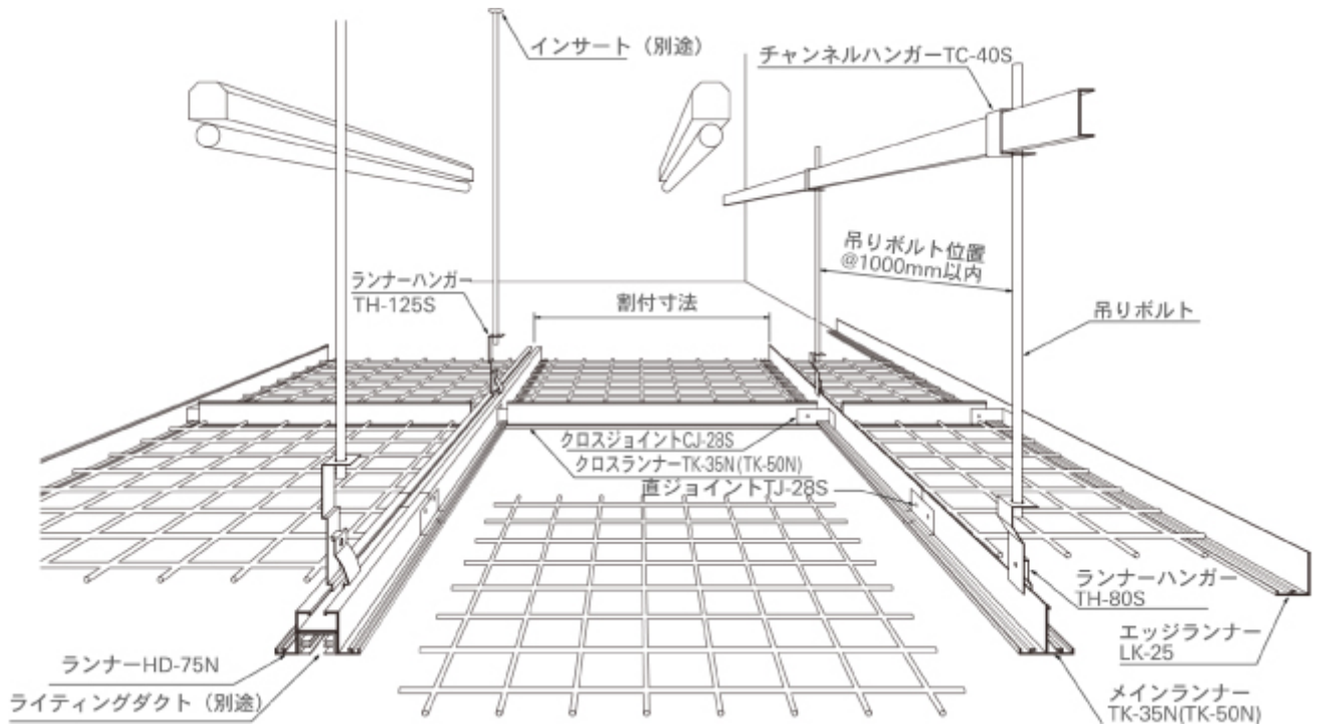
より広く、より柔軟な空間を生み出します。これらメッシュ天井システムは、体育館・博物館・講堂・ショールーム・店舗・駐車場などあらゆる空間の天井をシステム化します。



ランナー工法

スルミ押出型材のパーによる軽量化とシンプルな構造は、高所における施工を軽減します。

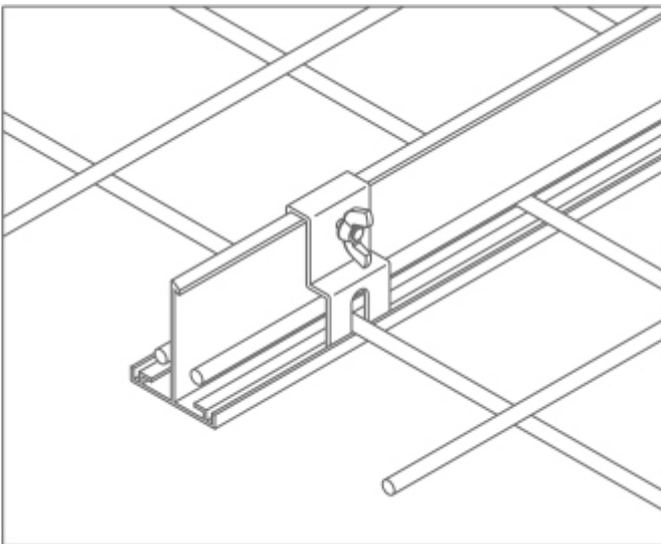
また、数種のランナーを組み合わせることでライティングダクトなどのオプションをとりつけることも可能です。



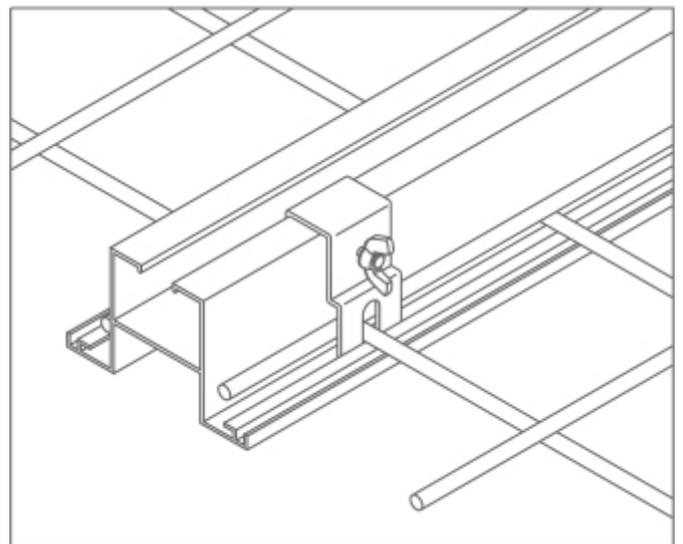
メッシュロック (落下防止用金具) (SP-35S / SP-75S)

落下防止金具をランナーに装着するだけで安全性を実現します。

取り付け後も目立つことなくその機能を発揮します。



SP-35S (TK-35N・50N) 共用



SP-75S (HD-75N) 用