

芯材にポリイソシアヌレートフォームを使用し、高い断熱性を保持。不燃材料の認定を取得し、ITや食品・医療関連等、クリーン度を要求される間仕切りをはじめ、あらゆる用途に最適です。

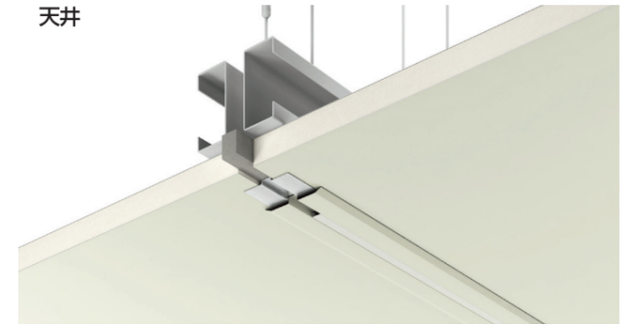
特長 ※製品特長の詳細は、NISC PANELの特長 P.6~をご覧ください。

- 意匠性：目地を糸目地にすることで、よりフラットで美しい壁面を実現。
- 断熱性：厳しい温度調整を必要とする用途にも最適。
- 耐火性：クリーンルーム等の内装制限を必要とする用途にも使用可能。
- 強度：鋼板と芯材が密着したサンドイッチ構造で、高い強度を発揮。
- 施工性：ビスで固定するだけの乾式工法で施工もスピーディ。



形状・構造

不燃内装イソバンド天井



間仕切り



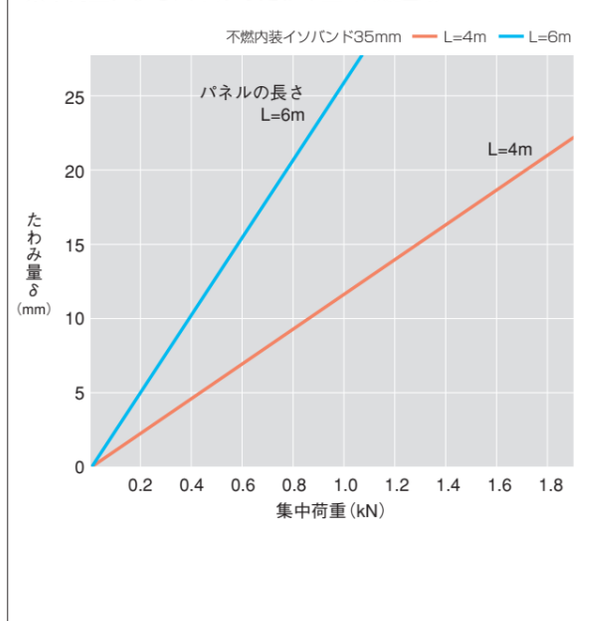
標準仕様

不燃内装イソバンド®				
芯材	ポリイソシアヌレートフォーム			
製品厚 (mm)	22	35	45	60
間仕切り幅 (mm)	900 (糸目地)			
製品長さ (m)	0.8~8.0			
質量 (kg/m²)	10.5	11.0	11.5	12.0
熱貫流率	0.79W/m²K	0.52W/m²K	0.41W/m²K	0.32W/m²K

鋼板仕様

標準仕様	
種類	カラー鋼板
製品名	ポリエステル系塗装GL
厚さ (mm)	0.5

集中荷重によるパネルのたわみ量 (3枚施工時)



標準色



注) 印刷のため実物との色相は多少異なります。カラーサンプルでご確認ください。