

鋼製床用断熱材 ジャストフォーム

ポイント1 断熱性能UP 熱橋となる根太下を覆う製品形状で冷えを軽減

ポイント2 簡単施工 専用金型による独自形状により現場加工が少なく簡易施工

ポイント1 熱橋となる根太下を覆う製品形状で断熱性能UP

ジャストフォームを使用する事によって、従来熱橋部となっていた根太部分が連続性のある断熱構造となり室内の暖房ロスを低減 **室内環境が大きく向上**します。

従来型断熱仕様 裏面（床下側）



ジャストフォーム仕様 裏面（床下側）

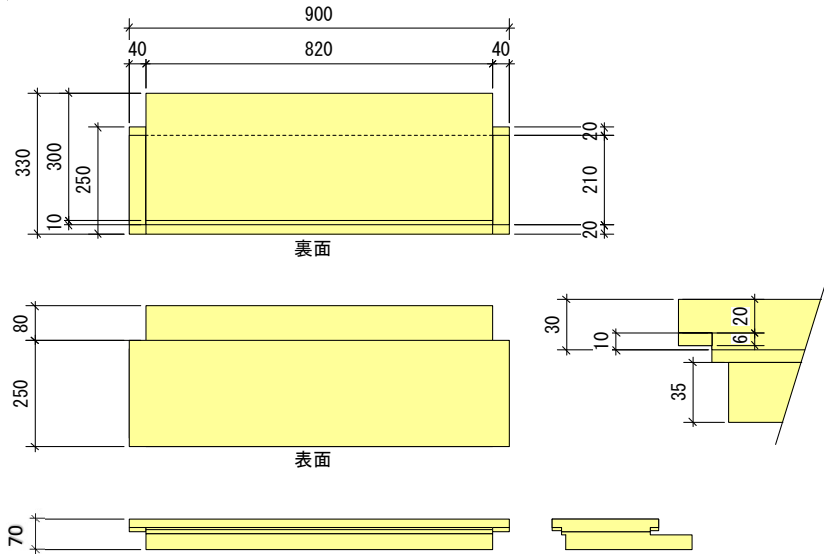


・断熱比較

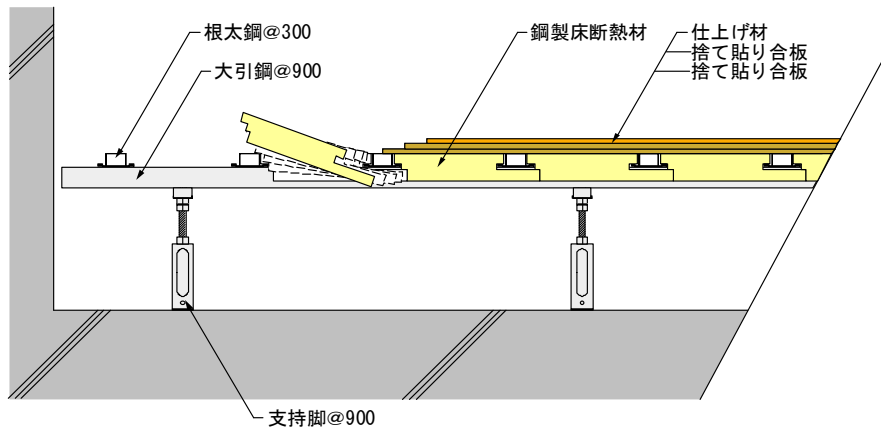
	【従来型断熱仕様における厚み・性能】	【ジャストフォーム仕様における厚み・性能】
仕様	根太間充填工法 鋼製根太 下部断熱補強無し	根太間充填工法 鋼製根太下部 断熱補強 35mm
断熱種類	押出法ポリスチレンフォーム 3種	ビーズ法ポリスチレンフォーム 3号相当
断熱材厚み	25mm	70mm（平均厚み61mm）
熱伝導率	0.028 (W/m・K)	0.038 (W/m・K)
熱抵抗値	0.9 (※0.5) (m ² K/W)	1.6 (m ² K/W)
	※熱抵抗値は根太鋼中空部を加味した平均厚みによる断熱性能	
断熱等級4 仕様基準	RC造 地域区分 3 適合せず	RC造 地域区分 3 ※ ² 適合
	RC造 地域区分 4~8 適合せず	RC造 地域区分 4~8 適合
備考		※ ² 地域区分 3適合は 1号品仕様

ポイント2 専用金型による独自形状により現場での加工が少なく**簡単施工**

ジャストフォーム 70
製品図



・根太間に差し込みはめ込むだけの簡単施工



ジャストフォーム 製品概要		
断熱種類	ビーズ法ポリスチレンフォーム3号相当	ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 1号品
サイズ	厚み70mm 300 × 900 (※ ³ 厚み公差 ±2mm)	
熱伝導率	0.038 (W/m・K)	0.034 (W/m・K)
熱抵抗値	1.6 (m ² K/W)	1.8 (m ² K/W)
※熱抵抗値は 根太鋼中空部を加味した断熱平均厚み (61mm) として算出		

※³ ジャストフォームは金型成形品の為、表面と裏面に若干のテーパーがあります