

登録製品リスト

登録日	登録番号	会社名	最新モデル							
			対象製品	製品名	型式	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m ² ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	備考	発売開始年度 (年)
2015/4/22	E-0001	ダウ化工 株式会社	A種押出法 ポリスチレン フォーム 保温板	スタイロエース-II	-	30以上	1.07	0.028	-	2006
				スタイロフォームEK-II	-	30以上	1.07	0.028	-	2006
				スタイロフォーム RB-GK-II	-	30以上	1.07	0.028	-	2006
				スタイロフォームAT	-	30以上	1.07	0.028	-	2006
				スタイロフォームEX	-	30以上	1.25	0.024	-	2011
				スタイロフォームFG	-	30以上	1.36	0.022	-	2014
				スタイロラスター	エース-II	30以上	1.07	0.028	-	2007
					EX	30以上	1.25	0.024	-	2011
					FG	30以上	1.36	0.022	-	2014
				スタイロパネルV	エース-II	30以上	1.07	0.028	-	2006
					EX	30以上	1.25	0.024	-	2011
					FG	30以上	1.36	0.022	-	2014
				スタイロパネルP	エース-II	30以上	1.07	0.028	-	2006
					EX	30以上	1.25	0.024	-	2011
					FG	30以上	1.36	0.022	-	2014
				スタイロパネルK	エース-II	30以上	1.07	0.028	-	2006
					EX	30以上	1.25	0.024	-	2011
					FG	30以上	1.36	0.022	-	2014
				スタイロコンパネ	エース-II	30以上	1.07	0.028	-	2006
					EX	30以上	1.25	0.024	-	2011
					FG	30以上	1.36	0.022	-	2014
				スタイロパネルM	エース-II	30以上	1.07	0.028	-	2006
					EX	30以上	1.25	0.024	-	2011
FG	30以上	1.36	0.022		-	2014				
スタイロガルバ	エース-II	30以上	1.07	0.028	-	2006				
	EX	30以上	1.25	0.024	-	2011				
	FG	30以上	1.36	0.022	-	2014				
ビットワーク	-	30以上	1.07	0.028	-	2006				
ドマフォームB3	-	30以上	1.07	0.028	-	2006				
2015/5/12	E-0002	油化三昌 建材 株式会社	A種ビーズ法 ポリスチレン フォーム保温 板	YSKボード	特号	20以上	0.58以上	-	-	2006
				MMT用特号EPSボード	-	20以上	0.58以上	-	-	2006
				セルボード	-	20以上	0.58以上	-	-	2006
				YSKボード	1号	20以上	0.58以上	-	-	2006
				YBボード	1号	20以上	0.58以上	-	-	2006
				クリップボード	-	20以上	0.58以上	-	-	2006
				YSKボード	2号	20以上	0.57以上	-	-	2006
				ネダフォーム	和室用	33以上	0.9以上	-	-	2006
					洋室用 LDK455	33以上	0.8以上	-	-	2006
					洋室用 EX	70以上	1.6以上	-	-	2006

旧モデル					
発売開始年 度(年)	製品名	製品型式	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m ² ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]
2005	-	-	25	-	0.028
2006	-	-	-	0.52	-

つづき

2015/5/12	E-0002	油化三昌 建材 株式会社	A種ビーズ法 ポリスチレン フォーム保温 板	YSKボード	3号	25以上	0.69以上	—	—	2006
				イブサルW断熱	-	25以上	0.69以上	—	—	2006
				ES	-	25以上	0.69以上	—	—	2006
				YSKボード	4号	25以上	0.64以上	—	—	2006
				Sto EPSボード	-	25以上	0.58以上	—	—	2006
				DSPボード	-	25以上	0.64以上	—	—	2006
				ネダフォーム	木造用	25以上	0.64以上	—	—	2006
				YhEPSボード	-	25以上	0.64以上	—	—	2006
				アージュレックスボード	-	25以上	0.64以上	—	—	2006
				ダイアテクト	-	25以上	0.64以上	—	—	2006
				タルキフォーム	-	25以上	0.64以上	—	—	2006
				BN	-	25以上	0.64以上	—	—	2006
				2015/6/5	E-0003	株式会社 ジェイエス ピー	A種押出法 ポリスチレン フォーム保温 板	ミラフォーム	MKS	30以上
M2RS	30以上	1.07以上	0.028						—	2006
ラムダ	30以上	1.36以上	0.022						—	2009
DF	30以上	1.07以上	0.028						—	2006
ミラックスラブライト	-	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
ミラックパネル	-	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
DDSボード	MKS	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
	M2RS	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
	ラムダ	30以上	1.36以上					0.022	—	2009
ミラフォームパネルG	MKS	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
	ラムダ	30以上	1.36以上					0.022	—	2009
ミラフォームパネルP	MKS	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
	ラムダ	30以上	1.36以上					0.022	—	2009
ミラフォームパネルK	MKS	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
	ラムダ	30以上	1.36以上					0.022	—	2009
ミラフォームパネルF	MKS	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
	ラムダ	30以上	1.36以上					0.022	—	2009
ミラフォームパネルM	MKS	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
	ラムダ	30以上	1.36以上					0.022	—	2009
FLボードS	-	30以上	1.07以上					0.028	—	2006
DR固定フォーム	-	30以上	1.07以上	0.028	—	2006				
Sボード	-	30以上	1.07以上	0.028	—	2006				

2006	—	—	—	0.52	—
2005	—	—	25	—	0.028