

# 次世代住宅ポイント【リフォーム】対象製品一覧

株式会社 ワンワールド

## ■必要ケース数計算方法

必要ケース数=規定の断熱材最低使用量[m<sup>3</sup>]÷1ケースあたりの体積[m<sup>3</sup>]

1ケースあたりの体積[m<sup>3</sup>]=厚さ[m]×幅[m]×長さ[m]×入数[枚]

※ 当社型番注意点…数字・アルファベット混在しています。ご注意ください。

数字	アルファベット	数字	アルファベット
1	OWT	16	KHGE

品番	密度 (kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数 (枚)	施工坪数 (坪)	製品名	型番	断熱区分	1ケースあたりの体積 (m <sup>3</sup> )	必要ケース数目安(ケース)					
		厚さ	幅	長さ							戸建て		共同住宅等			
専用納品書記載事項											6.0	3.0	1.7	4.0	2.5	
<b>○ テクノマックスJ</b>																
TMJ-85	高性能16	85	430	2,880	8	約3.1	テクノマックスJ	1OWT16KHGJ	C	0.842	8	4	3	5	3	
TMJ-90		90	430	2,880	8	約3.1					7	4	2	5	3	
TMJ-105		105	430	2,880	7	約2.7					7	4	2	5	3	
<b>○ テクノセーブ</b>																
TMK-50	高性能10	50	430	2,880	24	約9.5	テクノセーブ10K	1OWT10KHGE	B	1.486	5	3	2	3	2	
TMK-100		100	430	2,880	12	約4.7					5	3	2	3	2	
TMS-50	高性能16	50	430	1,370	32	約6.0	テクノセーブ16K	1OWT16KHGE	C	0.943	7	4	2	5	3	
TMS-100		100	430	1,370	16	約3.0					7	4	2	5	3	
TMS-100W		100	430	2,740	8	約3.0					7	4	2	5	3	
TMS-100WS		100	395	2,740	8	約3.0					7	4	2	5	3	
TMS-155		155	430	1,370	8	約1.4					9	5	3	6	4	
THS-50	高性能24	50	430	1,370	20	約3.7	テクノセーブ24K	1OWT24KHGE	C	0.589	11	6	3	7	5	
THS-100		100	430	1,370	10	約1.8					11	6	3	7	5	

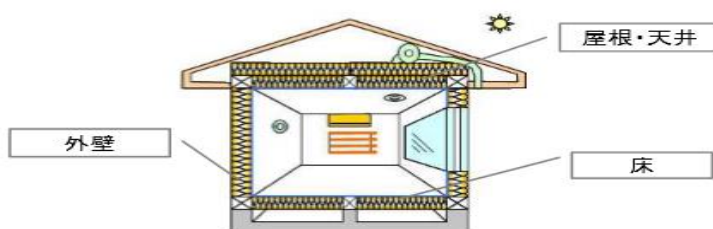
品番	密度 (kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数 (枚)	施工坪数 (坪)	製品名	型番	断熱区分	1ケースあたりの体積 (m <sup>3</sup> )	必要ケース数目安(ケース)					
		厚さ	幅	長さ							戸建て		共同住宅等			
専用納品書記載事項											6.0	3.0	1.7	4.0	2.5	
<b>○ 山びこTES・山びこHGS</b>																
TES-50	16	50	430	1,370	32	約6.0	山びこTES	1OWT16K	B	0.943	7	4	2	5	3	
TES-100		100	430	1,370	16	約3.0					7	4	2	5	3	
TES-100W		100	430	2,740	8	約3.0					7	4	2	5	3	
TES-100WS		100	395	2,740	8	約3.0					7	4	2	5	3	
HGS-50	24	50	430	1,370	21	約3.9	山びこHGS	1OWT24K	C	0.619	10	5	3	7	5	
HGS-100		100	430	1,370	11	約2.0					10	5	3	7	4	
<b>○ テクノキング</b>																
TK-50	10	50	430	1,370	54	約10.1	テクノキング	1OWT10K	A-2	1.591	4	2	2	3	2	
TK-50W		50	430	2,740	27	約10.1					4	2	2	3	2	
TK-75W		75	430	2,740	16	約6.0					5	3	2	3	2	
TK-100		100	430	1,370	27	約5.0					4	2	2	3	2	
TK-100W		100	430	2,740	14	約5.2					4	2	2	3	2	
<b>○ テクノロール</b>																
TLS16-1001	16	100	910	11,000	1	約3.0	テクノロール16K	1OWT16KL	B	1.001	6	3	2	4	3	
TLS24-501	24	50	910	11,000	1	約3.0	テクノロール24K	1OWT24KL	C	0.501	12	6	4	8	5	
TLS24-50301F		50	300	11,000	3	約2.9					13	7	4	9	6	
TLS24-50451F		50	455	11,000	2	約3.0					12	6	4	8	5	
TLS24-1007		100	910	7,000	1	約1.9					10	5	3	7	4	
TLS32-501	32	50	910	11,000	1	約3.0	テクノロール32K	1OWT32KL	C	0.501	12	6	4	8	5	
<b>○ ポリシール</b>																
PS24-5030	24	50	303	1,370	27	約3.3	ポリシール	1OWT24KS	C	0.560	11	6	4	8	5	

品番	最低施工密度 (kg/m <sup>3</sup> )	入数 (kg/ケース)	製品名	型番	断熱区分	1ケースあたりの 最低施工密度による 体積 (m <sup>3</sup> )	必要ケース数目安(ケース)				
							戸建て		共同住宅等		
専用納品書記載事項							6.0	3.0	1.7	4.0	2.5
<b>○ テクノブロー</b>											
テクノブロー(天井用)	18	12	テクノブロー天井用	1OWTBW18K	A-1	0.666	10	5	-	7	-

最低使用量以上の断熱材を使用する改修について、施工部位ごとに1戸あたり下記のポイント数を発行

外壁	屋根・天井	床
100,000ポイント/戸 (50,000ポイント/戸)*	32,000ポイント/戸 (16,000ポイント/戸)*	60,000ポイント/戸 (30,000ポイント/戸)*

※ 部分断熱の場合の発行ポイント数。



## ○ 断熱材の1戸あたりの最低使用量(一戸建ての住宅)

断熱材の区分※1	熱伝導率 【単位:w/m <sup>2</sup> ·k】	断熱材最低使用量【単位:m <sup>3</sup> 】		
		外壁※2	屋根・天井	床※3
A-1、A-2、 B、C	0.052~0.035	6.0 (3.0)*4	6.0 (3.0)*4	3.0※5 (1.5)*4
D、E、F	0.034以下	4.0 (2.0)*4	3.5 (1.8)*4	2.0※5 (1.0)*4

## ○ 断熱材の1戸あたりの最低使用量(共同住宅等)

断熱材の区分※1	熱伝導率 【単位:w/m <sup>2</sup> ·k】	断熱材最低使用量【単位:m <sup>3</sup> 】		
		外壁	屋根・天井	床
A-1、A-2、 B、C	0.052~0.035	1.7 (0.9)*4	4.0 (2.0)*4	2.5※6 (1.3)*4
D、E、F	0.034以下	1.1 (0.6)*4	2.5 (1.3)*4	1.5※6 (0.8)*4

※1 断熱材区分「A-1」~「C」と、断熱材区分「D」~「F」の双方を用いる場合は、断熱材使用量の算出にあたり、断熱材区分「D」~「F」の使用量に1.5を乗じたものを、断熱材区分「A-1」~「C」の使用量に合算して計算することができる。

※2 部分断熱の場合は、間仕切壁を含む。

※3 部分断熱の場合において、最上階以外の天井を断熱化した場合は、「床」の断熱材最低使用量を適用する。

※4 部分断熱の場合の断熱材使用量を示す。

※5 基礎断熱の場合の最低使用量は、床の最低使用量に0.3を乗じた値とする。

※6 基礎断熱の場合の最低使用量は、床の最低使用量に0.15を乗じた値とする。