建産協が考える

# 健康に資する建材・設備

おすすめ製品リスト

(一社)日本建材・住宅設備産業協会

リフォーム推進委員会 制度検討部会

# 建材編 INDEX

- ・おすすめ製品リストは2024年6月1日現在のものです。
- ・改良のため予告なく製品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

		三協立山株式会社 三協アルミ社	5
	サッシ	株式会社LIXIL	7
		YKK AP株式会社	9
		A G C 株式会社	12
開口部	ガラス	セントラル硝子プロダクツ株式会社	13
#1 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L		日本板硝子株式会社	14
		A G C株式会社	16
	内窓	三協立山株式会社 三協アルミ社	17
		株式会社LIXIL	18
		YKK AP株式会社	19
		旭ファイバーグラス株式会社	21
	グラスウール	パラマウント硝子工業株式会社	23
断熱材		マグ・イゾベール株式会社	25
四米例	押出法ポリスチレンフォーム	デュポン・スタイロ株式会社	27
	フェノールフォーム	旭化成建材株式会社	31
		フクビ化学工業株式会社	33

# 設備編 INDEX

- ・おすすめ製品リストは2024年6月1日現在のものです。
- ・改良のため予告なく製品の仕様を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

		TOTO株式会社	36
	トイレ	パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社	37
		株式会社LIXIL	38
		TOTO株式会社	41
	バスルーム	パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社	42
水廻り設備		株式会社LIXIL	43
小短り設備		TOTO株式会社	45
	洗面	パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社	46
		株式会社LIXIL	47
		TOTO株式会社	49
	キッチン	パナソニック ハウジングソリューションズ株式会社	50
		株式会社LIXIL	51

建産協が考える

# 健康に資するサッシ

おすすめ製品リスト



# 三協立山株式会社 三協アルミ社

https://alumi.st-grp.co.jp/

## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]		ガラス仕様 ①ガラスメーカー・製品名 ②ガラス構成 ③ガラス中央部熱貫流率[W/(㎡・K)] ※一部代表例	<b>温熱環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>空気環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>音環境</b> [遮音性] JIS T-2	特記事項
		樹脂窓 トリプルスマージュ II	② ダブルLow-E三層複層ガラス(G7以上)	•	•	•	
1地域	1.9	樹脂窓 スマージュⅡ	③ 1.5以下	•	•	•	
~ 3地域		樹脂窓 トリプルアルペンII x	② ダブルLow-E三層複層ガラス(G7以上)	•	•	•	
STEIR		樹脂窓 アルペンⅡs	③ 1.4以下	•	•	•	
		アルミ樹脂複合サッシ アルジオ	③ 1.4以下	•	•	•	



## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	ガラス仕様 ①ガラスメーカー・製品名 ②ガラス構成 ③ガラス中央部熱貫流率[W/(㎡・K)] ※一部代表例	<b>温熱環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>空気環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>音環境</b> [遮音性] JIS T-2	特記事項
		樹脂窓 トリプルスマージュⅡ	② ダブルLow-E三層復層ガラス(G7以上)	•	•	•	
		樹脂窓 スマージュⅡ	③ 1.5以下	•	•	•	
		樹脂窓 トリプルアルペンII x	② ダブルLow-E三層複層ガラス(G7以上)	•	•	•	
4地域		樹脂窓 アルペンⅡs	③ 1.6以下	•	•	•	
~ 7地域	2.3	アルミ樹脂複合サッシ アルジオ	③ 1.6以下	•	•	•	
7 - 25 - 24		アルミ樹脂複合サッシ 防火窓アルジオ	③ 1.4以下	•	•	•	
		アルミ樹脂複合サッシ マディオ]	③ 1.6以下	•	•	•	
		アルミ樹脂複合サッシ マディオM	③ 1.6以下	•	•	•	
		防火サッシF型 アルミ樹脂複合タイプ	③ 1.3以下	•	•	•	



## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	ガラス仕様 ①ガラスメーカー・製品名 ②ガラス構成 ③ガラス中央部熱貫流率[W/(㎡・K)] ※一部代表例	<b>温熱環境</b> [斯熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>空気環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>音環境</b> [遮音性] JIS T-2	特記事項
		サーモスL	③1.4以下	•	•	•	
		サーモス II -H	③1.4以下	•	•	•	
		防火戸 F G - L	③1.4以下	•	•	•	
		防火戸 F G - H	③1.4以下	•	•	•	
		LW	③1.2以下	•	•	•	
1地域 ~	1.9	TW復層ガラス仕様	③1.2以下	•	•	•	
3地域	1.9	TWトリプルガラス仕様	③0.92以下	•	•	•	
		TW防火戸復層ガラス仕様	③1.2以下	•	•	•	
		TW防火戸トリプルガラス仕様	③0.92以下	•	•	•	
		EW複層ガラス仕様	③1.2以下	•	•	•	
		EWトリプルガラス仕様	③0.98以下	•	•	•	
		レガリス	③0.35以下	•	•	•	



### 株式会社LIXIL

https://www.lixil.co.jp/lineup/window/

## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	ガラス仕様 ①ガラスメーカー・製品名 ②ガラス構成 ③ガラス中央部熱貫流率[W/(㎡・K)] ※一部代表例	<b>温熱環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>空気環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>音環境</b> [遮音性] JIS T-2	特記事項
		サーモスL	③1.5以下	•	•	•	
		防火戸 F G - H	③1.7以下	•	•	•	
		LW	③1.2以下	•	•	•	
4地域 ~	2.3	TW復層ガラス仕様	③1.2以下	•	•	•	
7地域	2.3	TW防火戸	③1.2以下	•	•	•	
		EWトリプルガラス仕様	③1.2以下	•	•	•	
		EW復層ガラス仕様	③0.98以下	•	•	•	
		レガリス	③0.35以下	•	•	•	



## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	ガラス仕様 ①ガラスメーカー・製品名 ②ガラス構成 ③ガラス中央部熱貫流率[W/(㎡・K)] ※一部代表例	<b>温熱環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>空気環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>音環境</b> [遮音性] JIS T-2	特記事項
		APW 430+/APW 431+	② ダブルLow-E三層ガラス(G10以上)	•	•	•	
		APW 430/APW 431	② ダブルLow-E三層ガラス(G10以上)/Low-E三層ガラス(G10以上)	•	•	•	
		APW 430/APW 431 防火窓	② ダブルLow-E三層ガラス(G10以上)/Low-E三層ガラス(G10以上)	•	•	•	
		APW 330/APW 331 真空トリプルガラス	③ 0.84以下	•	•	•	
1地域 ~	1.9	APW 330/APW 331	③ 1.3以下	•	•	•	
3地域		APW 330/APW 331防火窓	③ 1.3以下	•	•	•	
		プラマードH	③ 1.3以下	•	•	•	
		エピソードI NEO	③ 1.2以下	•	•	•	
		エピソードI NEO-B	③ 1.2以下	•	•	•	
		エピソードI NEO-R	③ 1.4以下	•	•	•	



## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	ガラス仕様 ①ガラスメーカー・製品名 ②ガラス構成 ③ガラス中央部熱貫流率[W/(㎡・K)] ※一部代表例	<b>温熱環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>空気環境</b> [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	<b>音環境</b> [遮音性] JIS T-2	特記事項
		APW 430+/APW 431+	② ダブルLow-E三層ガラス(G10以上)	•	•	•	
		APW 430/APW 431	② ダブルLow-E三層ガラス(G10以上)/Low-E三層ガラス(G10以上)	•	•	•	
		APW 430/APW 431 防火窓	② ダブルLow-E三層ガラス(G10以上)/Low-E三層ガラス(G10以上)	•	•	•	
		APW 330/APW 331 真空トリプルガラス	③ 0.84以下	•	•	•	
		APW 330/APW 331	② Low-E複層ガラス(G8以上)/Low-E複層ガラス(A11以上)	•	•	•	
4地域 ~	2.3	APW 330/APW 331防火窓	② Low-E複層ガラス(G8以上)/Low-E複層ガラス(A11以上)	•	•	•	
7地域	2.3	ブラマードH	② Low-E複層ガラス(G8以上)/Low-E複層ガラス(A11以上)	•	•	•	
		エピソードII NEO	③ 1.4以下	•	•	•	
		エピソードII NEO-B	③ 1.6以下	•	•	•	
		エピソードII NEO-R	③ 1.4以下	•	•	•	
		エピソード II 防火窓 GNEO	③ 1.4以下	•	•	•	
		エピソード II 防火窓 GNEO-R	③ 1.4以下	•	•	•	

建産協が考える

# 健康に資するガラス

おすすめ製品リスト



地域区分

# AGC株式会社

https://www.asahiglassplaza.net/

開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]

## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	サッシ仕様(例)		
1地域~3地域	1.9	樹脂サッシ		
	温熱環境	空気環境	光視環境・音振動環境	安全・安心
性能其進	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分に応じた断熱性能を有し、良好な温熱環境を保持すること	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分に応じた断熱性能を有し、窓ガラスの結露発生を抑制すること	【遮音性能】サッシ JIS A 4706 遮音等級T-2 相当を満たし、静かな居住空間を実現すること	【耐衝撃性能】合わせガラス JIS R 3205 ショットバッグ試験 II-1類、II-2類、III類相当を満たし、窓ガラスの飛散・脱落を防止すること
対象製品	7mm以上×2層)または	● ① サンバランス トリプルガラス (アルゴンガス層 7mm以上×2層) または ②③ サンバランス (アルゴンガス層14mm以上)	○ 合わせガラス防音タイプ ラミシャット ● =健康に資する建材として必須とするもの ○ = = =	○ 合わせガラス 防災安全・防犯タイプ ラミセーフセキュリティー 防災安全合わせガラス ラミセーフシェルター

●=健康に資する建材として必須とするもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択とするもの

4地域~7地域	2.3	アルミ樹脂複合サッシ		
	温熱環境	空気環境	光視・音振動環境	安全対策
性能其淮		【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分に応じた断熱性能を有し、窓ガラスの結露発生を抑制すること	【遮音性能】サッシ JIS A 4706 遮音等級T-2 相当を満たし、静かな居住空間を実現すること	【耐衝撃性能】合わせガラス JIS R 3205 ショットバッグ試験 Ⅱ-1類、Ⅱ-2類、Ⅲ類相当を満たし、窓ガラスの飛散・脱落を防止すること
対象製品 (例)	● ①サンバランス (アルゴンガス層14mm以上)	● ①サンバランス (アルゴンガス層14mm以上)	〇 合わせガラス防音タイプ ラミシャット	○ 合わせガラス 防災安全・防犯タイプ ラミセーフセキュリティー 防災安全合わせガラス ラミセーフシェルター

サッシ仕様(例)

ガラスには多くの組合せがありますので、詳しくは、ガラスの販売店、もしくはガラスメーカーにお問合せ下さい。 窓の仕様例での記述のガラス仕様の評価基準はサッシ会社と同じ区分①仕様②計算法③試験法で分類しています。 ②③については、参考の仕様であり、サッシメーカーの各種製品ごとに必要なガラス中央部の熱貫流率をご確認下さい。 ●=健康に資する建材として必須とするもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択とするもの



地域区分

# セントラル硝子プロダクツ株式会社

開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]

断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

http://www.cg-glass.jp/

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	サッシ仕様(例)		
1地域~3地域	1.9	樹脂サッシ		
	温熱環境	空気環境	光視環境・音振動環境	安全・安心
性能基準	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分に応じた断熱性能を有し、良好な温熱環境を保持すること	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分に応じた断熱性能を有し、窓ガラスの結露発生を抑制すること	【遮音性能】サッシ JIS A 4706 遮音等級T-2相当を満たし、静かな居住空間を実現すること	【耐衝撃性能】合わせガラス JIS R 3205 ショットバッグ試験 II-1類、II-2類、II類相当を満たし、窓ガラスの飛散・脱落を防止すること
対象製品 (例)	7mm以上×2層)または ②③ペアレックスツインガードG、ペアレックス	● ①ペアレックストリプルガードG (アルゴンガス層 7m以上×2層) または ②③ペアレックスツインガードG、ペアレックス ヒートガードG (アルゴンガス層14mm以上)	ラミレックスソネス	○ 合わせガラス 防災安全・防犯タイプ ラミレックスBG 防災安全合わせガラス ラミレックスBb

●=健康に資する建材として必須とするもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択とするもの

C - // _ / 5		2 2 12 18 (13)		
4地域~7地域	2.3	アルミ樹脂複合サッシ		
	温熱環境	空気環境	光視・音振動環境	安全対策
	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分	【遮音性能】サッシ JIS A 4706 遮音等級T-2	【耐衝撃性能】合わせガラス JIS R 3205 ショッ
	に応じた断熱性能を有し、良好な温熱環境を保持	に応じた断熱性能を有し、窓ガラスの結露発生を	相当を満たし、静かな居住空間を実現すること	トバッグ試験 Ⅱ-1類、Ⅱ-2類、Ⅲ類相当を満た
性能基準	すること	抑制すること		し、窓ガラスの飛散・脱落を防止すること
	•	•	0	0
	①ペアレックスツインガードG、ペアレックスヒー	①ペアレックスツインガードG、ペアレックスヒー	合わせガラス防音タイプ	合わせガラス 防災安全・防犯タイプ
対象製品	トガードG(アルゴンガス層14mm以上)	トガードG(アルゴンガス層14mm以上)	ラミレックスソネス	ラミレックスBG
(例)				防災安全合わせガラス
(1) 2)				ラミレックスBb

サッシ仕様(例)

ガラスには多くの組合せがありますので、詳しくは、ガラスの販売店、もしくはガラスメーカーにお問合せ下さい。 窓の仕様例での記述のガラス仕様の評価基準はサッシ会社と同じ区分①仕様②計算法③試験法で分類しています。 ②③については、参考の仕様であり、サッシメーカーの各種製品ごとに必要なガラス中央部の熱貫流率をご確認下さい。

●=健康に資する建材として必須とするもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択とするもの



地域区分

# 日本板硝子株式会社

開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]

https://glass-wonderland.jp/

## 断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	サッシ仕様(例)		
1地域~3地域	1.9	樹脂サッシ		
	温熱環境	空気環境	光視環境・音振動環境	安全・安心
	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分	【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分	【遮音性能】 サッシ JIS A 4706 遮音等級T-2	【耐衝撃性能】合わせガラス JIS R 3205 ショッ
性能基準	に応じた断熱性能を有し、良好な温熱環境を保持 すること	に応じた断熱性能を有し、窓ガラスの結露発生を抑制すること	相当を満たし、静かな居住空間を実現すること	トバッグ試験 II-1類、II-2類、II類相当を満たし、窓ガラスの飛散・脱落を防止すること
	•	•	0	0
	① トリプルマルチ (アルゴンガス層7mm以上×2	① トリプルマルチ (アルゴンガス層7mm以上×2	合わせガラス防音タイプ	合わせガラス 防災安全・防犯タイプ
対象製品	層)②③スペーシア21 (アルゴンガス層9mm以上)	層)②③スペーシア21 (アルゴンガス層9mm以上)	ソノグラス	セキュオ
	②③ペアマルチレイボーグ、ペアマルチスー	②③ペアマルチレイボーグ、ペアマルチスー	真空ガラス	防災安全合わせガラス
	パー、ペアマルチEA (アルゴンガス層14mm以上)	パー、ペアマルチEA (アルゴンガス層14mm以上)	スペーシア、クリアFit、スペーシア静、クリア	ラミペーンシェルター
			Fit静	
			▲ - 健康に姿まて連出し、テルグレまてもの、○ - 第	

●=健康に資する建材として必須とするもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択とするもの

4地域~7地域	2.3	アルミ樹脂複合サッシ		
	温熱環境	空気環境	光視・音振動環境	安全対策
性能其淮		【断熱性能】ZEH強化外皮基準を満たす地域区分に応じた断熱性能を有し、窓ガラスの結露発生を抑制すること	【遮音性能】サッシ JIS A 4706 遮音等級T-2 相当を満たし、静かな居住空間を実現すること	【耐衝撃性能】合わせガラス JIS R 3205 ショットバッグ試験 Ⅱ-1類、Ⅱ-2類、Ⅲ類相当を満たし、窓ガラスの飛散・脱落を防止すること
対象製品 (例)		● ① ペアマルチレイボーグ、ペアマルチスーパー、ペアマルチEA (アルゴンガス層14mm以上)	ソノグラス	O 合わせガラス 防災安全・防犯タイプ セキュオ 防災安全合わせガラス ラミペーンシェルター

サッシ仕様(例)

ガラスには多くの組合せがありますので、詳しくは、ガラスの販売店、もしくはガラスメーカーにお問合せ下さい。 窓の仕様例での記述のガラス仕様の評価基準はサッシ会社と同じ区分①仕様②計算法③試験法で分類しています。 ②③については、参考の仕様であり、サッシメーカーの各種製品ごとに必要なガラス中央部の熱貫流率をご確認下さい。 ●=健康に資する建材として必須とするもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択とするもの

建産協が考える

# 健康に資する内窓

おすすめ製品リスト



### AGC株式会社

https://www.asahiglassplaza.net/

### 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル (戸建)

地域区分	改修後の 開口部の熱貫流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	窓種	ガラス種			<b>音環境</b> 遮音性能の高いガラ スとの組み合わせが できること	1 特記事間
			引違い窓	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	※発注の際にはガラス性能要件に適合している
			開き窓	LowE複層	•	•	0	か、サッシメーカー様またはガラス取扱い業者様 へご確認をお願いいたします。
		まどまどplus	テラスドア	<b>複層</b>	Х	X	0	- ハC pencyCdJingU IV IVC U よ y 。
		αCαCpius		LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技
			FIX窓	LowE複層	•	•	0	術情報20-1101「二重窓の熱貫流率について」に
	1地域 ~ 1.9 3地域			複層	X	Х	0	示された下記の構成の値を用いています。
				LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	開口部の構成
~ 3地域			引違い窓 開き窓	LowE複層	•	•	0	【既設開口部】 金属製・単板ガラス
			アラスドア	複層	Х	Х	0	【内窓】 樹脂製・複層ガラス
		+ 12+ 12-1-d	, , , , ,	単板	X	Х	0	
		まどまどstd		LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
			ETV 2h	LowE複層	•	•	0	
			FIX窓	複層	Х	Х	0	
				単板	Х	Х	0	
			引違い窓	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
			開き窓	LowE複層	•	•	0	
			テラスドア	複層	•	•	0	
		まどまどplus		LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
			FIX窓	LowE複層	•	•	0	
				複層	•	•	0	
4地域	2.2			LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
~ 7地域	2.3		引違い窓	LowE複層	•	•	0	
			開き窓 テラスドア	複層	•	•	0	
				単板	Х	Х	0	
		まどまどstd		LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
			ETV/#	LowE複層	•	•	0	
			FIX窓	複層	•	•	0	
				単板	Х	Х	0	



# だり 三協立山株式会社 三協アルミ社 https://alumi.st-grp.co.jp/products/interior/plamake-e/

### 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル (戸建)

地域区分	改修後の 開口部の熱貫流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	窓種	ガラス種		空気環境 断熱性能の高い素材 の枠・障子を採用し ていること		特記事項
				LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	※発注の際にはガラス性能要件に適合している
			引違い窓 開き窓	LowE複層	•	•	0	か、サッシメーカー様またはガラス取扱い業者様 へご確認をお願いいたします。
		プラメイクEII	テラスドア	複層	X	Х	0	PERIO COJIGA V VICOS 9 6
1地域	~ 1.9			単板	×	Х	0	※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技
3地域			FIX窓	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	術情報20-1101「二重窓の熱貫流率について」に 示された下記の構成の値を用いています。
				LowE複層	•	•	0	かられたで記り情感の値を用いている 9。
				複層	•	•	0	開口部の構成
				単板	×	Х	0	【既設開口部】 金属製・単板ガラス 【内窓】 樹脂製・複層ガラス
				LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	【内志】 悃脂裘・復眉カラス
			引違い窓 開き窓	LowE複層	•	•	0	
			テラスドア	複層	•	•	0	
4地域 ~	2.3	プラメイクEII		単板	X	Х	0	
~ 7地域		J JX1 DE II		LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
			FIX窓	LowE複層	•	•	0	
				複層	•	•	0	
				単板	Х	Х	0	



### 株式会社LIXII

https://www.lixil.co.jp/lineup/window/inplus/

### 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル (戸建)

地域区分	改修後の 開口部の熱貫流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	窓種	ガラス種		空気環境 断熱性能の高い素材 の枠・障子を採用し ていること		特記事項
				真空ガラス	•	•	0	※発注の際にはガラス性能要件に適合している
			引違い窓	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	か、サッシメーカー様またはガラス取扱い業者様 へご確認をお願いいたします。
	1地域 ~ 1.9 3地域		開き窓	LowE複層	•	•	0	<b>へこ唯心をの願いいたしまり。</b>
			テラスドア	復層	Х	Х		※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技
		/> <del></del>		単板	Х	Х	0	術情報20-1101「二重窓の熱貫流率について」に
		インプラス		真空ガラス	•	•	0	示された下記の構成の値を用いています。
				LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	開口部の構成
			FIX窓	LowE複層	•	•	0	【既設開口部】 金属製・単板ガラス
				複層	•	•	0	【内窓】 樹脂製・複層ガラス
				単板	Х	Х	0	
		インプラス for Renovation	引違い窓	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
				LowE複層	•	•	0	
			り遅い窓	複層 (アルゴンガス入り)	•	•	0	
				単板	Х	Х	0	
				真空ガラス	•	•	0	
			引違い窓	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
			開き窓	LowE複層	•	•	0	
			テラスドア	複層	•	•	0	
		インプラス		単板	Х	Х	0	
4地域		12232		真空ガラス	•	•	0	
~	2.3			LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
7地域			FIX窓	LowE複層	•	•	0	
				複層	•	•	0	
				単板	Х	Х	0	
				LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
		インプラス for Renovation	引違い窓	LowE複層	•	•	0	
				複層	•	•	0	



### 子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル (戸建)

地域区分	改修後の 開口部の熱貫流率 U [W/(㎡・K)]	製品名	窓種	ガラス種		空気環境 断熱性能の高い素材 の枠・障子を採用し ていること		特記事項
			71.25	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	※発注の際にはガラス性能要件に適合している
			引違い窓 開き窓	LowE複層	•	•	0	か、サッシメーカー様またはガラス取扱い業者様 へご確認をお願いいたします。
		プラマード U	テラスドア	複層	X	X	0	C FEED COSISSION OF SCORE OF STATE OF S
	1地域 ~ 1.9 3地域			単板	Х	Х		※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技
			FIX窓	LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	術情報20-1101「二重窓の熱貫流率について」に 示された下記の構成の値を用いています。
				LowE複層	•	•	0	から102下記の構成の値を用いている 9。
				複層	•	•	0	開口部の構成
				単板	Х	Х	0	【既設開口部】 金属製・単板ガラス
				LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	【内窓】 樹脂製・複層ガラス
			引違い窓 開き窓	LowE複層	•	•	0	
			テラスドア	複層	•	•	0	
4地域 ~	2.3	プラマード U		単板	Х	Х	0	
~ 7地域	2.3	<b>フラ</b> マート U		LowE複層(アルゴンガス入り)	•	•	0	
			FIY空	LowE複層	•	•	0	
				複層	•	•	0	
				単板	Х	Х	0	

建産協が考える

# 健康に資する断熱材

おすすめ製品リスト



# 旭ファイバーグラス株式会社

https://www.afgc.co.jp/

素材名: グラスウール

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	※ 条材名: グラスソール = 健康に負する建材として必須余件のもの ○ = 装品の存在などにより任息選択できるも										
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項				
		屋根充填	6.9	アクリアブロー32K 270mm R値7.1	•	•					
	1地域 1.9	天井	5.7	アクリアブロー 300mm R値5.7	•	•					
1地域		1.9	壁	4.0	充填:アクリアウール16K 105mm R値2.8 +外張:アクリアジオス32K 45mm R値1.3	•	•				
		一般床	3.3	大引間:アクリアUボードピンレスa36K 105mm R値3.3	•	•					
		外気床充填	5.0	アクリアUボードNTa20K 120mm R値3.4 +アクリアUボードNT24K 80mm R値2.2	•	•					
		屋根充填	6.9	アクリアブロー32K 270mm R値7.1	•	•					
		天井	5.7	アクリアブロー 300mm R値5.7	•	•					
2地域	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9 壁	4.0	充填:アクリアウール16K 105mm R値2.8 +外張:アクリアジオス32K 45mm R値1.3	•	•	
						一般床	3.3	大引間:アクリアUボードピンレスa36K 105mm R値3.3	•	•	
		外気床充填	5.0	アクリアUボードNTa20K 120mm R値3.4 +アクリアUボードNT24K 80mm R値2.2	•	•					
		屋根充填	5.7	アクリアウール24K 105mm×2 R値5.8	•	•					
		天井	4.4	アクリアR45 170mm R値4.5	•	•					
3地域	3地域 1.9	壁充填	2.7	アクリアネクスト14K 105mm R値2.8 またはアクリアウール16K 105mm R値2.8	•	•					
		一般床	3.3	アクリアUボードピンレスa36K 105mm R値3.3	•	•					
		外気床充填	5.0	アクリアUボードNTa20K 120mm R値3.4 +アクリアUボードNT24K 80mm R値2.2	•	•					



# 旭ファイバーグラス株式会社

https://www.afgc.co.jp/

素材名:グラスウール

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	案材名: グラスワール = 健康に負する建材として必須条件のもの ○ = 袈品の特性などにより仕息選択でき																
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項										
		屋根充填	5.7	アクリアウール24K 105mm×2 R値5.8	•	•											
		天井	4.4	アクリアR45 170mm R値4.5	•	•											
4地域	2.3	壁	2.7	アクリアネクスト14K 105mm R値2.8 またはアクリアウール16K 105mm R値2.8	•	•											
		一般床	2.2	アクリアUボードピンレスa36K 105mm R値3.3	•	•											
		外気床充填	3.4	アクリアUボードNTa20K 120mm R値3.4 +アクリアUボードNT24K 80mm R値2.2	•	•											
		屋根充填	5.7	アクリアウール24K 105mm×2 R値5.8	•	•											
		天井	4.4	アクリアR45 170mm R値4.5	•	•											
5地域	2.3	壁充填	2.7	アクリアネクスト14K 105mm R値2.8 またはアクリアウール16K 105mm R値2.8	•	•											
		一般床	2.2	アクリアUボードピンレスS20K 90mm R値2.5	•	•											
		外気床充填	3.4	アクリアUボードNTa20K 120mm R値3.4	•	•											
		屋根充填	5.7	アクリアウール24K 105mm×2 R値5.8	•	•											
		天井	4.4	アクリアR45 170mm R値4.5	•	•											
6地域	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	壁	2.7	アクリアネクスト14K 105mm R値2.8 またはアクリアウール16K 105mm R値2.8	•	•	
		一般床	2.2	アクリアUボードピンレスS20K 90mm R値2.5	•	•											
		外気床充填	3.4	アクリアUボードNTa20K 120mm R値3.4	•	•											
		屋根充填	5.7	アクリアウール24K 105mm×2 R値5.8	•	•											
		天井	4.4	アクリアR45 170mm R値4.5	•	•											
7地域	丸 2.3	壁充填	2.7	アクリアネクスト14K 105mm R値2.8 またはアクリアウール16K 105mm R値2.8	•	•											
		一般床	2.2	アクリアUボードピンレスS20K 90mm R値2.5	•	•											
		外気床充填	3.4	アクリアUボードNTa20K 120mm R値3.4	•	•											



# パラマウント硝子工業株式会社

https://www.pgm.co.jp/index.html

素材名 : グラスウール

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

				·				
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	温熱環境 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること  (あるいは対象外品であること)	特記事項	
		屋根充填	6.9	太陽SUNR 20K 140mm R値4.0 +太陽SUNR 20K 105mm R値3.0	•	•		
		天井	5.7	ニューダンブロー 300mm R値5.8	•	•		
1地域	也域 1.9	壁	4.0	充填:太陽SUN 16K 105mm R値2.8 +外張:太陽SUNボード 32K 45mm R値1.3	•	•		
			一般床	3.3	太陽SUN 16K 50mm R値1.3 +太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•	
		外気床充填	5.0	太陽SUN 16K 105mm R値2.8 +太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•		
		屋根充填	6.9	太陽SUNR 20K 140mm R値4.0 +太陽SUNR 20K 105mm R値3.0	•	•		
		天井	5.7	ニューダンブロー 300mm R値5.8	•	•		
2地域	1.9	壁	4.0	充填: 太陽SUN 16K 105mm R値2.8 +外張: 太陽SUNボード 32K 45mm R値1.3	•	•		
		一般床	3.3	太陽SUN 16K 50mm R値1.3 +太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•		
		外気床充填	5.0	太陽SUN 16K 105mm R値2.8 +太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•		
		屋根充填	5.7	太陽SUNR 20K 105mm×2 R値6.0	•	•		
		天井	4.4	ハウスロンZERO (HZS) 16K 170mm R値4.5 または太陽SUN 16K 89mm×2層 R値4.6	•	•		
3地域	3地域 1.9	1.9 壁充填	2.7	ハウスロンZERO (HZS) 16K 105mm R値2.8 または太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•		
		一般床	3.3	露断プレミア/露断ピンレス 32K 42mm R値1.2 +露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•		
		外気床充填	5.0	太陽SUN 16K 105mm R値2.8 +太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•		



# パラマウント硝子工業株式会社

https://www.pgm.co.jp/index.html

素材名:グラスウール

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	系材名:グラスワール				●一庭家に負する産材として必須米目の	1日の 〇一表面の特圧なこにより任息展別	CE 2000
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡・K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項
		屋根充填	5.7	太陽SUNR 20K 105mm×2 R値6.0	•	•	
		天井	4.4	ハウスロンZERO (HZS) 16K 170mm R値4.5 または太陽SUN 16K 89mm×2層 R値4.6	•	•	
4地域	4地域 2.3	壁	2.7	ハウスロンZERO (HZS) 16K 105mm R値2.8 または太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•	
		一般床	2.2	露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	
		外気床充填	3.4	露断プレミア/露断ピンレス 32K 42mm R値1.2 +露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	
		屋根充填	5.7	太陽SUNR 20K 105mm×2 R値6.0	•	•	
		天井	4.4	ハウスロンZERO (HZS) 16K 170mm R値4.5 または太陽SUN 16K 89mm×2層 R値4.6	•	•	
5地域	2.3	壁充填	2.7	ハウスロンZERO(HZS)16K 105mm R値2.8 または太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•	
		一般床	2.2	露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	
		外気床充填	3.4	露断プレミア/露断ピンレス 32K 42mm R値1.2 +露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	
		屋根充填	5.7	太陽SUNR 20K 105mm×2 R値6.0	•	•	
		天井	4.4	ハウスロンZERO (HZS) 16K 170mm R値4.5 または太陽SUN 16K 89mm×2層 R値4.6	•	•	
6地域	2.3	壁	2.7	ハウスロンZERO(HZS)16K 105mm R値2.8 または太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•	
		一般床	2.2	露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	
		外気床充填	3.4	露断プレミア/露断ピンレス 32K 42mm R値1.2 +露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	
		屋根充填	5.7	太陽SUNR 20K 105mm×2 R値6.0	•	•	
	7地域 2.3	天井	4.4	ハウスロンZERO (HZS) 16K 170mm R値4.5 または太陽SUN 16K 89mm×2層 R値4.6	•	•	
7地域		壁充填	2.7	ハウスロンZERO(HZS)16K 105mm R値2.8 または太陽SUN 16K 105mm R値2.8	•	•	
		一般床	2.2	露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	
		外気床充填	3.4	露断プレミア/露断ピンレス 32K 42mm R値1.2 +露断プレミア/露断ピンレス 32K 80mm R値2.2	•	•	



# 回郷回 マグ・イゾベール株式会社

https://www.isover.co.jp/

素材名:グラスウール断熱材

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	素材名:クラスワール断熱材				●一庭原に負する庭材として必須未行の	もの ○=袈品の特性などにより仕息選択(	. 2 2 5 0 0
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡・K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項
		天井	5.7	マグブローライト10K 300mm R値5.7	•	•	
4 HA-1-#	1.0	壁	4.0	充填イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 + 外張 付加断ボードHG32K λ35 45mm R値1.3	•	•	
1467数	1.9	一般床	3.3	イゾベール・コンフォートHG16K 50mm R値1.3 + イゾベール・コンフォートHG16K 90mm R値2.4	•	•	
		外気床充填	5.0	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 + イゾベール・コンフォートHG16K 90mm R値2.4	•	•	
		屋根充填	6.9	マグブローライト22K 270mm R値7.1	•	•	
		天井	5.7	マグブローライト10K 300mm R値5.7	•	•	
2地域	1.9	壁	4.0	<ul><li>充填イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8</li><li>+ 外張 付加断ボードHG32K λ35 45mm R値1.3</li></ul>	•	•	
		一般床	3.3	イゾベール・コンフォートHG36K 105mm R値3.3	•	•	
		外気床充填	5.0	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 + イゾベール・コンフォートHG16K 90mm R値2.4	•	•	
		屋根充填	5.7	イゾベール・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	•	•	
		天井	4.4	イゾベール・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	•	•	
3地域	3地域 1.9	壁充填	2.7	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイゾベール・スタンダードHG16K 105mm R値2.8	•	•	
		一般床	3.3	床トップ32K 42mm R値1.2 + 床トップ剛床HG24K 80mm R値2.2	•	•	
		外気床充填	5.0	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 + 床トップHG24K 80mm R値2.2	•	•	



素材名:グラスウール断熱材

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	素材名: クラスワール断熱材 ●=健康に負する建材として必須条件のもの ○=製品の特性なとにより仕息																		
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項												
		屋根充填	5.7	イゾベール・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	•	•													
		天井	4.4	イゾベール・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	•	•													
4地域	2.3	壁	2.7	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイゾベール・スタンダードHG16K 105mm R値2.8	•	•													
		一般床	2.2	床トップ剛床HG24K 80mm R値2.2	•	•													
		外気床充填	3.4	床トップ121HG24K 121mm R値3.4	•	•													
		屋根充填	5.7	イゾベール・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	•	•													
		天井	4.4	イゾベール・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	•	•													
5地域	5地域 2.3	壁充填	2.7	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイゾベール・スタンダードHG16K 105mm R値2.8	•	•													
		一般床	2.2	床トップ剛床HG24K 80mm R値2.2	•	•													
		外気床充填	3.4	床トップ121HG24K 121mm R値3.4	•	•													
		屋根充填	5.7	イゾベール・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	•	•													
		天井	4.4	イゾベール・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	•	•													
6地域	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	壁	2.7	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイゾベール・スタンダードHG16K 105mm R値2.8	•	•	
		一般床	2.2	床トップ剛床HG24K 80mm R値2.2	•	•													
		外気床充填	3.4	床トップ121HG24K 121mm R値3.4	•	•													
		屋根充填	5.7	イゾベール・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	•	•													
	丸 2.3	天井	4.4	イゾベール・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	•	•													
7地域		壁充填	2.7	イゾベール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイゾベール・スタンダードHG16K 105mm R値2.8	•	•													
		一般床	2.2	床トップ剛床HG24K 80mm R値2.2	•	•													
		外気床充填	3.4	床トップ121HG24K 121mm R値3.4	•	•													



# デュポン・スタイロ株式会社 ①

https://www.dupontstyro.co.jp/

素材名:押出法ポリスチレンフォーム

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項
		天井	5.7	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+75mm R値3.4	•	•	
1地域	1.9	壁充填	4.0	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+40mm R値1.8	•	•	
116.43%	1.5	一般床	3.3	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•	
		外気床充填	5.0	スタイロエースII 90mm R値3.2+50mm R値1.8	•	•	
		天井	5.7	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+75mm R値3.4	•	•	
2地域	1.9	壁充填	4.0	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+40mm R値1.8	•	•	
240,43%	1.9	一般床	3.3	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•	
		外気床充填	5.0	スタイロエースII 90mm R値3.2+50mm R値1.8	•	•	
		天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	•	•	
3地域	1.9	壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	•	•	
پودیور	1.9	一般床	3.3	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•	
		外気床充填	5.0	スタイロエースII 90mm R値3.2+50mm R値1.8	•	•	



# デュポン・スタイロ株式会社 ①

https://www.dupontstyro.co.jp/

素材名:押出法ポリスチレンフォーム

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	※材名:押団法ホリスナレンフオーム  ■ = 健康に買する建材として必須来計のもの ○ = 表面の付けはなとによりは急速がとる						CE 3000	
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項	
		天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	•	•		
4地域	2.3	壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	•	•		
44639	2.3	一般床	2.2	スタイロエースII 65mm R値2.3	•	•		
		外気床充填	3.4	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•		
			天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	•	•	
5地域	2.3	壁充填	2.7	スタイロエース II 75mm R値2.7	•	•		
پودیادن	2.3	一般床	2.2	スタイロエース II 65mm R値2.3	•	•		
		外気床充填	3.4	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•		
		天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	•	•		
6地域	2.3	2.3	壁充填	2.7	スタイロエース II 75mm R値2.7	•	•	
0-6-34		一般床	2.2	スタイロエース II 65mm R値2.3	•	•		
		外気床充填	3.4	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•		
		天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	•	•		
7地域	2.3	壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	•	•		
7-0-30	2.0	一般床	2.2	スタイロエースII 65mm R値2.3	•	•		
		外気床充填	3.4	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•		



# デュポン・スタイロ株式会社 ②

https://www.dupontstyro.co.jp/

素材名:押出法ポリスチレンフォーム

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項
		屋根外張	6.3	スタイロエースI 100mm R値3.6 +75mm R値2.7	•	•	
1地域	1.9	壁外張	3.8	スタイロフォームFG 50mm R値2.3 +40mm R値1.8	•	•	
11019%	1.9	一般床	3.3	スタイロエースI 100mm R値3.6	•	•	
		外気床外張	4.5	スタイロエースI 65mm R値2.3 +65mm R値2.3	•	•	
	1.9	屋根外張	6.3	スタイロエースI 100mm R値3.6 +75mm R値2.7	•	•	
2地域		壁外張	3.8	スタイロフォームFG 50mm R値2.3 +40mm R値1.8	•	•	
کنونجاند ک	1.9	一般床	3.3	スタイロエースI 100mm R値3.6	•	•	
		外気床外張	4.5	スタイロエースII 65mm R値2.3 +65mm R値2.3	•	•	
		屋根外張	4.8	スタイロフォームFG 75mm R値3.4 +40mm R値1.8	•	•	
3地域	1.9	壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•	
אָנגיטינט	1.9	一般床	3.3	スタイロフォームFG 75mm R値3.4	•	•	
		外気床外張	4.5	スタイロエースII 65mm R値2.3 +65mm R値2.3	•	•	



# デュポン・スタイロ株式会社 ②

https://www.dupontstyro.co.jp/

素材名:押出法ポリスチレンフォーム

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	※何石・JT田広小グスプレクステーム  ◆一度がに買うるを持てして必須未行からか。○一表面が特性なこにより止め返れてきる。							
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項	
		屋根外張	4.8	スタイロフォームFG 75mm R値3.4 +40mm R値1.8	•	•		
4地域	2.3	壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
4163%	2.3	一般床	2.2	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
		外気床外張	3.1	スタイロエース-II 90mm R値3.2	•	•		
			屋根外張	4.8	スタイロフォームFG 75mm R値3.4 +40mm R値1.8	•	•	
5地域	2.3	壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
پود <u>ی</u> د	2.3	一般床	2.2	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
		外気床外張	3.1	スタイロエース-II 90mm R値3.2	•	•		
		屋根外張	4.8	スタイロフォームFG 75mm R値3.4 +40mm R値1.8	•	•		
6地域	2.3	壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
0°69,	2.3	一般床	2.2	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
		外気床外張	3.1	スタイロエース-II 90mm R値3.2	•	•		
		屋根外張	4.8	スタイロフォームFG 75mm R値3.4 +40mm R値1.8	•	•		
7地域	2.3	壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
7-0-94	2.3	一般床	2.2	スタイロエース-II 65mm R値2.3	•	•		
		外気床外張	3.1	スタイロエース-II 90mm R値3.2	•	•		



# 旭化成建材株式会社

https://www.asahikasei-kenzai.com/akk/insulation/index.html

素材名:フェノールフォーム

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	★付石・フェン・ルンパーム										
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項				
		屋根外張	6.3	ネオマフォーム 130mm R値7.0	•	•					
1地域	1.9	壁外張	3.8	ネオマフォーム 80mm R値4.0	•	•					
1 FG JSK	1.9	一般床	3.3	ネオマフォーム 66mm R値3.3	•	•					
		外気床充填	5.0	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•					
		屋根外張	6.3	ネオマフォーム 130mm R値7.0	•	•					
2地域	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	壁外張	3.8	ネオマフォーム 80mm R値4.0	•	•	
کیا <u>ن</u> ۔پیری		一般床	3.3	ネオマフォーム 66mm R値3.3	•	•					
		外気床充填	5.0	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•					
		屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•					
3地域	1.9	壁外張 2.3 ネオマフォーム 50mm R値2.5	•	•							
پرویدی دی	1.9	一般床	3.3	ネオマフォーム 66mm R値3.3	•	•					
		外気床充填	5.0	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•					



# 旭化成建材株式会社

https://www.asahikasei-kenzai.com/akk/insulation/index.html

素材名:フェノールフォーム

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

	▼ - REALLEY DEVICE CONSETT OF OUR OF A BROWN THE CLESS PLEASE ACCOUNTS								
地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項		
		屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•			
4地域	2.3	壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	•	•			
4-18-9%	2.3	一般床	2.2	ネオマフォーム 45mm R値2.3	•	•			
		外気床充填	3.4	ネオマフォーム 70mm R値3.5	•	•			
		屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•			
5地域	2.3	2.2	壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	•	•		
كفرعاير		一般床	2.2	ネオマフォーム 45mm R値2.3	•	•			
		外気床充填	3.4	ネオマフォーム 70mm R値3.5	•	•			
		屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•			
6地域	2.3	壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	•	•			
نجر <u>ا</u> ت د	2.3	2.3	2.3	一般床	2.2	ネオマフォーム 45mm R値2.3	•	•	
		外気床充填	3.4	ネオマフォーム 70mm R値3.5	•	•			
		屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	•	•			
7地域	2.3	壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	•	•			
7,50%	2.3	一般床	2.2	ネオマフォーム 45mm R値2.3	•	•			
		外気床充填	3.4	ネオマフォーム 70mm R値3.5	•	•			



# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項
		屋根外張	6.3	フェノバボード125mm(80mm+45mm) R値6.5	•	•	
1地域	1.9	壁外張	3.8	フェノバボード80mm R値4.2	•	•	
1,413,43%	1.9	一般床	3.3	フェノバボード63mm R値3.3	•	•	
		外気床外張	4.5	フェノバボード90mm R値4.7	•	•	
		屋根外張	6.3	フェノバボード125mm(80mm+45mm) R値6.5	•	•	
2地域	1.9	壁外張	3.8	フェノバボード80mm R値4.2	•	•	
乙七七二次		1.3	一般床	3.3	フェノバボード63mm R値3.3	•	•
		外気床外張	4.5	フェノバボード90mm R値4.7	•	•	
		屋根外張	4.8	フェノバボード95mm(45mm+50mm)R値4.9	•	•	
3地域	1.9		フェノバボード45mm R値2.3	•	•		
کەنجابا د	1.5	一般床	3.3	フェノバボード63mm R値3.3	•	•	
		外気床外張	4.5	フェノバボード90mm R値4.7	•	•	



素材名:フェノールフォーム

# 断熱等級5仕様基準 (軸組み工法)

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(㎡・K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [㎡・K/W]	製品名・仕様例・R値	<b>温熱環境</b> 断熱誘導基準(仕様基準)の R値以上であること	<b>空気環境</b> F☆☆☆☆表示であること (あるいは対象外品であること)	特記事項
		屋根外張	4.8	フェノバボード95mm(45mm+50mm) R値4.9	•	•	
4地域	2.3	壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
4163%	2.3	一般床	2.2	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
		外気床外張	3.1	フェノバボード60mm R値3.1	•	•	
		屋根外張	4.8	フェノバボード95mm(45mm+50mm) R値4.9	•	•	
5地域	2.3	壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
STERRY.	2.3	一般床	2.2	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
		外気床外張	3.1	フェノバボード60mm R値3.1	•	•	
	2.3	屋根外張	4.8	フェノバボード95mm(45mm+50mm) R値4.9	•	•	
6地域		壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
پريدانادن		一般床	2.2	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
		外気床外張	3.1	フェノバボード60mm R値3.1	•	•	
		屋根外張	4.8	フェノバボード95mm(45mm+50mm) R値4.9	•	•	
7地域	2.3	壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
/ 迟珠	2.3	一般床	2.2	フェノバボード45mm R値2.3	•	•	
		外気床外張	3.1	フェノバボード60mm R値3.1	•	•	

建産協が考える

# 健康に資するトイレ

おすすめ製品リスト

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	SCHIOTIC .
	ネオレスト LS・AS・RS	< <b>暖房便座</b> > <ul><li>・暖房便座 [RS]</li><li>・瞬間暖房便座 [LS, AS]</li><li>く快適な温度の維持&gt;</li><li>○室内暖房 [AS2]</li></ul>	<脱臭機能> ○オートパワー脱臭 ○除菌水脱臭機能 [LS2、AS2]	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○補助照明機能 [LS、AS、RS2、RS3]		<温水洗浄機能>	<b>&lt;清掃性への配慮&gt;</b> ●セフィオンテクト便器[表面が平滑な便器] ●フチなし便器 ○フチなしウォシュレット [LS、AS] ○お掃除リフト ○便盛裏除菌水噴霧機能 [LS、AS、RS3] ○便座裏除菌水噴霧機能 [LS2、AS2] ○ブレミスト ○除菌水ノズル洗浄 ○抗菌樹脂 <b>&lt;清潔性への配慮&gt;</b> オート便ぶた開閉 [LS、AS、RS2、RS3] ○オート便器洗浄 ○便フタ閉止後洗浄 [LS、AS、RS2、RS3]	https://jp.toto.com/products/toilet/neorest/
ТОТО(#)	GG/GG-800	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●暖房便座	<脱臭機能> ○オートパワー脱臭			<ul><li>&lt;温水洗浄機能&gt;</li><li>◆やわらか洗浄</li><li>&lt;快適性等への配慮&gt;</li><li>○温風乾燥 [GG3、GG2、GG3-800、GG2-800]</li></ul>		https://jp.toto.com/products/toilet/gg/
	住宅用システムトイレ レストバルF/レストバル	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●ダブル保温便座 ●瞬間暖房便座 [F4A]	<脱臭機能> ○オートパワー脱臭 ○除菌水脱臭 [F4A、F3A]	<光・視環境への配慮> ○補助照明機能 [F3AW、F3A] ○やわらかフロアライト [レストパリルF]	<b>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt;</b> ○サイドカウンター [L型] ○手すり [OP]	<温水洗浄機能> ●エアインワンダー ウエーブ洗浄 <(快適性等への配慮> ○温風乾燥 [F4A、F3A、F2A]	<b>〈清掃性への配慮〉</b> <ul><li>◆セフィオンテクト便器[表面が平滑な便器]</li><li>●フチなし便器</li><li>○フチなしウォシュレット</li><li>○便羅除菌水噴霧機能</li><li>○伊座裏除菌水噴霧機能 [F4A]</li><li>○ブレミスト</li><li>○除菌水ノズル洗浄</li><li>○抗菌樹脂</li><li><b>〈清潔性への配慮〉</b></li><li>◆オート便ぶた開閉 [F4A、F3A]</li><li>○オート便器洗浄</li><li>○便フタ閉止後洗浄 [F4A、F3A]</li></ul>	https://jp.toto.com/products/toilet/restpal/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	SCHIOTE
	アラウーノ L150シリーズ	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●速暖便座	<脱臭機能> ○ナノイーイオン空間脱臭 ○オート脱臭	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○補助照明	〈身体負荷軽減の配慮〉 ○アームレスト 〈子供の安全対策〉 ○チャイルドロック	<温水洗浄機能> ●おしり洗浄/ビデ洗浄 〈快適性等への配慮> ○温風乾燥 ○IoT機能(健康サポート)	<b>&lt;清掃性への配慮&gt;</b> ●水あか/汚れが付きにくく落としやすい便器 ●スキマなし形状 ○除菌水財布 ○除菌水ノズル洗浄 ○泡洗浄 ○飛散防止 <b>&lt;清潔性への配慮&gt;</b> ●便フタオート開閉 ○便フタ閉止後洗浄 ○抗菌素材	https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/alauno_I150/
パナソニックHS㈱	アラウーノ S160シリーズ	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●暖房便座	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○オート脱臭		< <b>子供の安全対策&gt;</b> ○チャイルドロック		<b>〈清掃性への配慮〉</b> <ul> <li>●水あか/汚れが付きにくく落としやすい便器</li> <li>● スキマなし形状</li> <li>○泡洗浄</li> <li>○飛散防止</li> <li><b>〈清潔性への配慮〉</b></li> <li>● 便フタオート開閉</li> <li>○使フタ閉止後洗浄</li> <li>○抗菌素材</li> </ul>	https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/alauno-s160/
	New アラウーノV	<b>《暖房便座》</b> ●暖房便座	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○オート脱臭			<b>&lt;温水洗浄機能&gt;</b> ●おしり洗浄/ビデ洗浄	〈清掃性への配慮〉 ●水あか/汚れが付きにくく落としやすい便器 〈清潔性への配慮〉 ●便フタオート開閉 ○便フタ閉止後洗浄 ○抗菌素材	https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/new_alauno_v/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	- 参加した上
₩LIXIL	サティス X	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●暖房便座	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○プラズマクラスター除菌 ○脱臭	<b>&lt;光・視環境への配慮&gt;</b> ○補助照明		<温水洗浄機能> ■温水洗浄シャワー	<清掃性への配慮> ●水あか・汚れも落とせる便器 ○便座リフトアップ ○鉢内自動清掃 ○除菌水ノズル洗浄 ○飛散防止 ○洗浄ノズル2本 <清潔性への配慮> ●便フタオート開閉 ○便フタ閉止後洗浄 ○抗菌素材	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/s/inaxtoiletselection/satis-x/
	サティス G	< <b>暖房便座</b> > ●暖房便座 < <b>快適な温度の維持&gt;</b> ○室内暖房	<b>〈脱臭機能〉</b> ○プラズマクラスター除菌 ○脱臭	<光・視環境への配慮> ○補助照明		<温水洗浄機能> ■温水洗浄シャワー	<清掃性への配慮> ●水あか・汚れも落とせる便器 ○便座リフトアップ ○除菌水ノズル洗浄 ○飛散防止 ○洗浄ノズル2本 <清潔性への配慮> ●便フタオート開閉 ○便フタ閉止後洗浄 ○抗菌素材	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/satis/
	サティス S	<b>《暖房便座》</b> ●暖房便座	<b>〈脱臭機能〉</b> ○プラズマクラスター除菌 ○脱臭	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○補助照明		<温水洗浄機能> ■温水洗浄シャワー	<b>〈清掃性への配慮〉</b> ◆水あか・汚れも落とせる便器 ● フチレス形状 (便座リフトアップ ○除菌水ノズル洗浄 ○洗浄ノズル2本 <b>〈清潔性への配慮〉</b> ● 便フタオート開閉 ○使フタ閉止後洗浄 ○抗菌素材	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/satis/
	キャビネット付トイレ Jフィット	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●暖房便座	<脱臭機能> ○プラズマクラスター除菌 ○脱臭	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○補助照明		<温水洗浄機能> ■温水洗浄シャワー	<清掃性への配慮> ●水あか・汚れも落とせる便器 ○便座リフトアップ 事前スプレー ○除菌水ノズル洗浄 ○洗浄ノズル2本 <b>清潔性への配慮&gt;</b> ●便フタオート開閉 ○抗菌素材	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/refore/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	- senone
	住宅用壁掛便器 フロート トイレ	《暖房便座》 ●暖房便座	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○プラズマクラスター除菌 ○脱臭	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○補助照明		<温水洗浄機能> ●温水洗浄シャワー	<b>〈清掃性への配慮〉</b> ◆水あか・汚れも落とせる便器 ●便座リフトアップ 事前スプレー ○除菌水ノズル洗浄 洗浄ノズル2本 <b>〈清潔性への配慮〉</b> ●便フタオート開閉 ○抗菌素材	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/float-toilet/
	プレアスLS	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●暖房便座	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○プラズマクラスター除菌 ○脱臭			<温水洗浄機能> ●温水洗浄シャワー	<清掃性への配慮> ●水あか・汚れも落とせる便器 ●フチレス形状 ○便フタ閉止後洗浄 (便座リフトアップ ○洗浄ノズル2本 <清潔性への配慮> ●便フタオート開閉	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/preus/
(#s)LIXIL	アメージュ シャワートイレ	<b>&lt;暖房便座&gt;</b> ●暖房便座	< <b>脱臭機能&gt;</b> ○プラスマクラスター除菌 ○脱臭			<温水洗浄機能> ■温水洗浄シャワー	<清掃性への配慮> ◆水あか・汚れも落とせる便器 ◆フチレス形状 ○便フタ閉止後洗浄 (便座リフトアップ 洗浄ノズル2本 <清潔性への配慮> ●便フタオート開閉 ○抗菌素材	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/amage_z_s/
	アメージュ便器	<b>《暖房便座》</b> ●暖房便座	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○プラズマクラスター除菌 ○脱臭	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○補助照明		<b>&lt;温水洗浄機能&gt;</b> ●温水洗浄シャワー	<清掃性への配慮>  ● 水あか・汚れも落とせる便器  ● フチレス形状  ○ お掃除リフトアップ  ● 事前スプレー  ○ 除菌水ノズル洗浄  ○洗浄ノズル2本  < 清潔性への配慮>  ● 便フタオート開閉  ○抗菌素材	https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/amage_z/

建産協が考える

## 健康に資するバスルーム

おすすめ製品リスト

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	æmort
TOTO铢)	シンラ <b>SYNLA</b> G、R、B、D、C	〈快適な温度の維持〉 ●暖房換気扇 ●暖房換気乾燥機 [OP] ○高断熱浴槽 ○洗面所暖房機 [OP]  〈冷たさ感の軽減〉 ○断熱・クッション性床材		< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○ダウンライト ○カウンター下照明 [G.R.B.D(OP)] ○調光調色システム [G.R.B.D(OP)、C(OP)]	〈身体負荷軽減の配慮〉 <ul><li>●立座り・浴槽出入用手すり</li><li>[G.R.D.C]</li><li>●立座り用手すり</li><li>・ベンチカウンター [B]</li><li>●浴槽ハンドグリップ [OP]</li><li>●すべりにくい床材</li><li>○洗面器カウンター</li><li>○タッチ水栓</li></ul>	〈快適性等への配慮〉 ○ヘッドレスト付浴槽 ○肩湯 [G,R,B,D] ○腰部ジェット噴流 [G,R,B,D] ○コンフォートウェーブ シャワー ○オーバーヘッドシャワー [G,B(OP),R(OP)·D(OP)] ○ミスト付き暖房乾燥機 [OP]	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul> <li>●清掃しやすい排水口</li> <li>●汚れが落としやすく乾きやすい床材</li> <li>○汚れが付きにくく落としやすい浴槽</li> <li>○自動洗浄浴槽 [OP]</li> <li>○床面除菌水散布機能</li> <li>[G,R,B,D(OP)、C(OP)]</li> <li>○清掃しやすい壁・ドア・天井</li> <li>○清掃しやすいカウンター</li> </ul>	https://jp.toto.com/products/bath/synla/
10108#	<del>サザナ</del> sazana P、T、S、N、F	〈快適な温度の維持〉 ●暖房換気乾燥機 [OP] ●暖房換気扇 [OP] ○高断熱浴槽 [P.T.S.F.N(OP)] ○洗面所暖房機 [OP] 〈冷たさ感の軽減〉 ○断熱・クッション性床材 [P.T.S.F.N(OP)]		<光・視環境への配慮> ○ダウンライト [OP]	〈身体負荷軽減の配慮〉 <ul><li>●立座り・浴槽出入用手すり</li><li>[P.T.S.F.N(OP)]</li><li>●浴槽ハンドグリップ [OP]</li><li>●すべりにくい床材</li><li>○ベンチカウンター [F]</li><li>○洗面器カウンター</li><li>○タッチ水栓 [P]</li></ul>	〈快適性等への配慮〉 ○コンフォートウェーブ シャワー ○オーバーヘッド シャワー [OP] ○ミスト付き暖房乾燥機 [OP]	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul> <li>●清掃しやすい排水口</li> <li>●汚れが落としやすく乾きやすい床材 [P.T.S.F.N(OP)]</li> <li>○掃除しやすい浴槽</li> <li>○汚れが付きにくく落としやすい浴槽 [OP]</li> <li>○自動洗浄浴槽 [OP]</li> <li>○床面除菌水散布機能 [OP]</li> <li>○満掃しやすい壁・ドア・天井</li> <li>○満掃しやすいカウンター [P.T.S.N]</li> </ul>	https://jp.toto.com/products/bath/sazana/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	#IT I I
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	製品URL
	Lクラス	<快適な温度の維持> ● 暖房換気乾燥機 <冷たさ感の軽減> ○床暖房	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○ナノイーイオン付 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	< <b>光·視環境への配慮&gt;</b> ○調光調色照明	〈身体負荷軽減の配慮〉 <ul><li>すべりにくい床</li><li>手すり、握りバー</li><li>○座って浴びられるシャワー</li><li>○ブッシュ水栓</li></ul>	〈快適性等への配慮〉 ○ジェット噴流機能 ○気泡放出機能 ○オーバーヘッドシャワー ○エステケアシャワー ○ミスト付暖房換気乾燥機	〈清潔・清掃性への配慮〉 ●汚れが落としやすく乾きやすい床 ●清掃しやすい排水口 ○汚れが付きにくく落としやすい浴槽 ○清掃しやすいカウンター	https://sumai.panasonic.jp/bathroom/l-class/
パナソニックHS㈱	ビバス BEVAS	<快適な温度の維持> ●暖房換気乾燥機 <冷たさ感の軽減> ○床暖房	<脱臭機能> ○ナノイーイオン付 ・ 服房換気乾燥機	<b>〈光・視環境への配慮〉</b> ○調光調色照明	<身体負荷軽減の配慮> ●すべりにくい床 ●手すり、握りバー ○座って浴びられるシャワー	〈快適性等への配慮〉 ○気泡放出機能 ○エステケアシャワー ○ミスト付暖房換気乾燥機	〈清潔・清掃性への配慮〉 ●汚れが落としやすく乾きやすい床 ●清掃しやすい排水口 ○汚れが付きにくく落としやすい浴槽 ○清掃しやすいカウンター	https://sumai.panasonic.jp/bathroom/bevas/
	オフローラ	< <b>快適な温度の維持&gt;</b> ●暖房換気乾燥機 <冷たさ感の軽減> ○床暖房	<脱臭機能> ○ナノイーイオン付 暖房換気乾燥機	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○調光調色照明	<b>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt;</b> ● すべりにくい床 ●手すり、握りバー	<快適性等への配慮> ○気泡放出機能 ○エステケアシャワー ○ミスト付暖房換気乾燥機	<清潔・清掃性への配慮> ●汚れが落としやすく乾きやすい床 ●清掃しやすい排水口 ○汚れが付きにくく落としやすい浴槽 ○清掃しやすいカウンター	https://sumai.panasonic.jp/bathroom/oflora/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	acinore.
##LIXIL	スパージュ	〈快適な温度の維持〉 ●暖房換気乾燥機 高断熱浴槽 ○洗面所暖房機 〈冷たさ感の軽減〉 ○冷感低減床材 浴室断熱	<脱臭機能> ○ブラズマクラスター付 暖房換気乾燥機	< 光・視環境への配慮> ○ アクアタワーライト ○ アクアフィールライト ○ アクアフィールライト ○ アクアスポットライト ○ 調光調色機能付き照明	〈身体負荷経滅の配慮〉 <ul><li>すべりにくい床</li><li>手すり、握りバー</li><li>浴槽内握りバー</li><li>(腰掛付き保温フタ</li><li>○座って浴びられるシャワー</li><li>○ベンチカウンター</li><li>○ブッシュ水柱</li></ul>	〈快適性等への配慮〉 ○肩湯 ○ジェット噴流機能 ○オーバーヘッドシャワー ○打たせ湯 ○ウルトラファインパブル付 シャワー ○マッサージ機能付シャワー	〈清潔・清掃性への配慮〉 ●汚れが落としやすく乾きやすい床 ●ゴミのまとまる排水口 ○汚れが付きにくく落としやすい浴槽 ○自動洗浄浴槽	https://www.lixil.co.jp/lineup/bathroom/spage/
**LIAIL	リデア	〈快適な温度の維持〉 ●暖房換気乾燥機 高断熱浴槽 ○洗面所暖房機 〈冷たさ感の軽減〉 ○冷感低減床材 浴室断熱	<脱臭機能> ○ブラズマクラスター付 暖房換気乾燥機	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○調光調色機能付き照明	<身体負荷経減の配慮>	<快適性等への配慮> ○ジェット噴流機能 ○オーバーヘッドシャワー ○ウルトラファインバブル付 シャワー ○マッサージ機能付シャワー ○効率よく温まるシャワー	〈清潔・清掃性への配慮〉 ●汚れが落としやすく乾きやすい床 ●ゴミのまとまる排水口 ○掃除しやすい浴槽 ○自動洗浄浴槽 ○取り外しの出来るカウンター マグネットアイテム ○浄水機能付きシャワー	https://www.lixil.co.jp/lineup/bathroom/lidea/

建産協が考える

## 健康に資する洗面

おすすめ製品リスト

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	STRICKL
	エスクア	<快適な温度の維持> ○洗面所暖房機 [OP]	<良質な空気の確保>  ●ホルムアルデヒド発散 等級 F4☆及び、4VOC 基準適合品 [木質建材]	< 光・視環境への配慮> ○タッチレス・上下LED照明 ・調色機能付化粧鏡	<b>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt;</b> ○カウンター高・選択可		〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul> <li>●掃除しやすい水栓(タッチレス水栓)</li> <li>●排水しやすいボール形状</li> <li>●清掃しやすい排水口</li> <li>●清掃しやすい・アキャッチャー</li> <li>○除菌水噴霧機能</li> </ul>	https://jp.toto.com/products/groom/escua/
ТОТО(株)	ドレーナ	<快適な温度の維持> ○洗面所暖房機 [OP]	〈良質な空気の確保〉 ●ホルムアルデヒド発散等級 F4☆及び、4VOC基準適合品[木質建材]	<光・視環境への配慮> ○ワイドLED照明付化粧鏡	<身体負荷軽減の配慮> ○カウンター高・選択可		ぐ清潔・清掃性への配慮> <ul><li>●掃除しやすい水栓(タッチレス水栓)</li><li>●排水しやすいボール形状</li><li>●清掃しやすい排水口</li><li>●清掃しやすい・ハアキャッチャー</li><li>○除菌水噴霧機能 [OP]</li></ul>	https://jp.toto.com/products/groom/drena/
	オクターブ	〈快適な温度の維持〉 ○涼暖風機能付 キャビネット ○洗面所暖房機 [OP]	〈良質な空気の確保〉 ●ホルムアルデヒド発散等級 F4☆及び、4VOC基準適合品[木質建材]	<光・視環境への配慮> ○タッチレス・ワイドLED 照明付化粧鏡	<身体負荷軽減の配慮> ○カウンター高・選択可 ○昇降式ウォールキャビネット	〈快適性等への配慮〉 ○一時置きカウンター ○体重計収納	<清潔・清掃性への配慮> <ul><li>●清掃しやすい水栓(タッチレス水栓)</li><li>●排水しやすいボール形状</li><li>●清掃しやすい排水口</li><li>●清掃しやすい・バアキャッチャー</li><li>○除菌水噴霧機能</li></ul>	https://jp.toto.com/products/groom/octave/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	- STRICKE
	ラシス		〈良質な空気の確保〉 ●ボルムアルデヒド発散等級F4☆及び、4VOC基準適合品[木質建材] 〈良質な空気の確保〉 ●ボルムアルデヒド発散等級F4☆及び、4VOC基準適合品[木質建材]	< 光・視環境への配慮> ○調光調色付き縦型照明 ○自然な肌色で見える照明  < 光・視環境への配慮> ○自然な肌色で見える照明	<身体負荷軽減の配慮> ○ベンチとして使える □ーキャビネット	<快適性等への配慮> ○フットケア台		https://sumai.panasonic.jp/dressing/l-class_lasys/
パナソニックHS㈱	ウツクシーズ						洗面ボウル  ○ハイバックボウル  ○抗菌加工カウンター  ○汚れが取れやすいミラー  ○タッチレス照明スイッチ	
	シーライン		〈良質な空気の確保〉 ●ホルムアルデヒド発散等級 F4☆及び、4VOC基準適合品 [木質建材]				〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul><li>●タッチレス水栓</li><li>●清掃しやすいへアキャッチャー</li><li>○水あか・汚れが落としやすい水栓</li><li>○抗菌加工カウンター</li><li>○汚れが取れやすいミラー</li></ul>	https://sumai.panasonic.jp/dressing/c-line/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	- æmunl
	ルミシス		<良質な空気の確保>  ●ホルムアルデヒド発散 等級 F4☆及び、4VOC 基準適合品 [木質建材]	< <b>光・視環境への配慮&gt;</b> ○調光調色付き縦型照明	<b>〈身体負荷軽減の配慮〉</b> ○カウンター高・選択可 ○吐水温度が確認できる水栓	〈快適性等への配慮〉 ○ 2 ボウル対応 ○即湯水栓 ○手を差し入れやすいボウル 形状	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul><li>●タッチレス水栓</li><li>●排水しやすいボール形状</li><li>●清掃しやすい排水口</li><li>●清掃しやすいへアキャッチャー</li><li>一掃除のしやすい上部水栓</li><li>○水あか・汚れも落とせるボウル</li><li>○ハイバックボウル</li><li>○セラミックカウンター</li><li>○タッチレス照明スイッチ</li></ul>	https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/lumisis/
₩LIXIL	クレヴィ		〈良質な空気の確保〉 <ul> <li>●ホルムアルデヒド発散</li> <li>等級 F 4 ☆ 及び、4 VOC</li> <li>基準適合品 [木質建材]</li> </ul>		<b>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt;</b> ○カウンター高・選択可 ○昇降式ウォールキャビネット	<b>〈快適性等への配慮〉</b> ○即湯水栓	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul><li>●タッチレス水栓</li><li>●排水しやすいボール形状</li><li>●清掃しやすい水アキャッチャー</li><li>→掃除のしやすい上部水栓</li><li>ハイバックボウル</li><li>○お掃除簡単トラップ</li></ul>	https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/crevi/
	ピアラ		<良質な空気の確保> <ul><li>●ホルムアルデヒド発散</li><li>等級 F 4 ☆ 及び、4 VOC</li><li>基準適合品 [木質建材]</li></ul>		<身体負荷軽減の配慮> ○カウンター高・選択可 ○昇降式ウォールキャビネット ○踏み台内臓キャビネット	<快適性等への配慮> ○一時置きカウンター ○即湯水栓	〈清潔・清掃性への配慮〉 ●排水しやすいボール形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいペアキャッチャー 一掃除のしやすい壁出し水栓 ハイバックボウル お掃除簡単トラップ	https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/piara/

建産協が考える

## 健康に資するキッチン

おすすめ製品リスト

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	- Supurc
TOTO(#)	ザ・クラッソ		<良質な空気の確保>  ●ホルムアルデヒド発散 等級 F 4☆及び、4VOC 基準適合品 [木質建材]		<「見守り」への配慮>   ◆対面型ブラン 選択可   ◆身体負荷軽減の配慮>   ◆カウンター高・選択可   ○昇降式ミドルウォール   ○電動昇降式食器乾燥庫   ○ブレーキ付スツール [OP]   <安全への配慮>   ○キャビネット・耐震キャッチ	<快適性等への配慮> ○浄水器、同兼用水栓 ○還元水素水生成器 ○自動調理対応コンロ	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul><li>●タッチレス水栓</li><li>●排水しやすいシンク形状</li><li>●清掃しやすい排水口</li><li>●清掃しやすいレンジフード</li><li>○除菌機能付・食器洗い乾燥機</li><li>○つま先操作水栓スイッチ</li><li>○タッチレス除菌水生成器</li></ul>	https://jp.toto.com/products/kitchen/crasso/
	ミッテ mitte		<良質な空気の確保>  ●ホルムアルデヒド発散 等級 F 4 ☆ 及び、4VOC 基準適合品 [木質建材]		<「見守り」への配慮> ●対面型ブラン 選択可 <身体負荷軽減の配慮> ●カウンター高・選択可 ○昇降式ミドルウォール ○電動昇降式食器乾燥庫 <安全への配慮> ○キャビネット・耐震キャッチ	〈快適性等への配慮〉 ○浄水器、同兼用水栓 ○還元水素水生成器 ○自動調理対応コンロ	<清潔・清掃性への配慮> <ul><li>●排水しやすいシンク形状</li><li>●清掃しやすい排水口</li><li>●清掃しやすいレンジフード</li><li>○除菌機能付・食器洗い乾燥機</li><li>○つま先操作水栓スイッチ</li><li>○タッチレス除菌水生成器</li></ul>	https://jp.toto.com/products/kitchen/mitte/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	- SCHAOLE
パナソニックHS㈱	Lクラス		<良質な空気の確保>  ●ホルムアルデヒド発散 等級 F4☆及び、4VOC 基準適合品 [木質建材]		<「見守り」への配慮> ●対面型ブラン・選択可 <動作・姿勢への配慮> ●カウンター高・選択可 ○昇降式ミドルウォール ○電動昇降式食器乾燥庫 <安全への配慮> ○キャビネット・耐震キャッチ	〈快適性等への配慮〉 ○浄水器、同兼用水栓 ○還元水素水生成器 ○自動調理対応コンロ	〈清潔・清掃性への配慮〉 ●自動水栓 ●汚れが付きにくく落としやすいシンク ●清掃しやすいフード ○汚れが付きにくく落としやすいカウンター ○水あか・汚れが落としやすい水栓 ○除菌機能付き食器洗い乾燥機 ○タッチレス照明スイッチ	https://sumai.panasonic.jp/kitchen/l-class/ 回程元章 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可
	ラクシーナ		〈良質な空気の確保〉 ●ホルムアルデヒド発散等級 F4☆及び、4VOC基準適合品[木質建材]		<「見守り」への配慮> ●対面型ブラン・選択可 <動作・姿勢への配慮> ●カウンター高・選択可 ○昇降式ミドルウォール ○電動昇降式食器乾燥庫 <安全への配慮> ○キャビネット・耐震キャッチ	〈快適性等への配慮〉 ○浄水器、同兼用水栓 ○還元水素水生成器 ○自動調理対応コンロ	⟨清潔・清掃性への配慮⟩ ●自動水栓 ●汚れが付きにくく落としやすいシンク ●清掃しやすいフード ○水あか・汚れが落としやすい水栓 ○除菌機能付き食器洗い乾燥機 ○タッチレス照明スイッチ	https://sumai.panasonic.jp/kitchen/lacucina/

		温熱環境	空気環境	光・視環境 音振動環境	安全対策	快適環境	清潔環境	製品URL
	●必須機能 ○任意機能	快適な温度の維持、 冷たさ感の軽減	良質な空気の確保、 においの抑制	眩しさへの配慮、 静かな空間の実現	身体負荷軽減の配慮	心地よさ・安らぎの追求	衛生的な状態の維持 (清潔・清掃性への配慮)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	リシェル		<良質な空気の確保>  ● ホルムアルデヒド発散 等級 F 4 ☆ 及び、4VOC 基準適合品 [木質建材]		⟨「見守り」への配慮>  ●対面型ブラン・選択可  ⟨動作・姿勢への配慮>  ●カウンター高・選択可  ○昇降式ミドルウォール ○電動昇降式食器乾燥庫 〈安全への配慮〉 ○キャビネット・耐震キャッチ    マーカー   マーカー	〈快適性等への配慮〉 ○浄水器、同兼用水栓 ○還元水素水生成器 ○ミネラル浄水栓 ○自動調理対応コンロ	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul><li>●タッチレス水栓</li><li>●ハンズフリー水栓</li><li>●汚れの流しやすいシンク</li><li>●清掃しやすいフード</li><li>○汚れのふき取りやすいステンレスカウンター</li><li>○除菌機能付き食器洗い乾燥機</li></ul>	https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/richelle/
㈱LIXIL	ノクト		<良質な空気の確保> <ul><li>◆ホルムアルデヒド発散</li><li>等級 F4☆及び、4VOC</li><li>基準適合品 [木質建材]</li></ul>		<「見守り」への配慮>	〈快適性等への配慮〉 ○浄水器、同兼用水栓 ○還元水素水生成器 ○ミネラル浄水栓 ○自動調理対応コンロ	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul><li>●タッチレス水栓</li><li>●ハンズフリー水栓</li><li>●汚れの流しやすいシンク</li><li>●清掃しやすいフード</li><li>○汚れのふき取りやすいステンレスカウンター</li><li>○除菌機能付き食器洗い乾燥機</li></ul>	https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/noct/
	シエラS		<良質な空気の確保> <ul><li>◆ホルムアルデヒド発散</li><li>等級 F4☆及び、4VOC</li><li>基準適合品 [木質建材]</li></ul>		<「見守り」への配慮>   ●対面型ブラン・選択可   ◇動作・姿勢への配慮>   ●カウンター高・選択可   ○昇降式ミドルウォール   ○電動昇降式食器乾燥庫   〈安全への配慮>   ○キャビネット・耐震キャッチ	〈快適性等への配慮〉 ○浄水器、同兼用水栓 ○還元水素水生成器 ○ミネラル浄水栓 ○自動調理対応コンロ	〈清潔・清掃性への配慮〉 <ul><li>●タッチレス水栓</li><li>●ハンズフリー水栓</li><li>●汚れの流しやすいシンク</li><li>●清掃しやすいフード</li><li>○汚れのふき取りやすいステンレスカウンター</li><li>○除菌機能付き食器洗い乾燥機</li></ul>	https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/shiera/