

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。

開口部	サッシ	三協立山株式会社 三協アルミ社	5
		株式会社LIXIL	7
		Y K K A P 株式会社	9
	ガラス	A G C 株式会社	12
		セントラル硝子プロダクツ株式会社	13
		日本板硝子株式会社	14
	内窓	A G C 株式会社	16
		三協立山株式会社 三協アルミ社	17
		株式会社LIXIL	18
		Y K K A P 株式会社	19
断熱材	グラスウール	旭ファイバーグラス株式会社	21
		パラマウント硝子工業株式会社	23
		マグ・イソベール株式会社	25
	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。

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

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(m <sup>2</sup> ・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/(m <sup>2</sup> ・K)] ※一部代表例	温熱環境 [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	空気環境 [断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	音環境 [遮音性] JIS T-2	特記事項
1地域 ～ 3地域	1.9	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)	●	●	●	
		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)	●	●	●	
		樹脂窓 アルペン II s	③ 1.4以下	●	●	●	
		アルミ樹脂複合サッシ アルジオ	③ 1.4以下	●	●	●	



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)

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

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	温熱環境	空気環境	音環境	特記事項
				[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[遮音性] JIS T-2	
4地域 ～ 7地域	2.3	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)	●	●	●	
		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)	●	●	●	
		樹脂窓 アルペン II s	③ 1.6以下	●	●	●	
		アルミ樹脂複合サッシ アルジオ	③ 1.6以下	●	●	●	
		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	●	●	●	



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)

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の熱遷流率 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	温熱環境	空気環境	音環境	特記事項
				[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[遮音性] JIS T-2	
1地域 ～ 3地域	1.9	サーモスL	③1.4以下	●	●	●	
		サーモスII-H	③1.4以下	●	●	●	
		防火戸FG-L	③1.4以下	●	●	●	
		防火戸FG-H	③1.4以下	●	●	●	
		LW	③1.2以下	●	●	●	
		TW複層ガラス仕様	③1.2以下	●	●	●	
		TWトリプルガラス仕様	③0.92以下	●	●	●	
		TW防火戸複層ガラス仕様	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)

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(m <sup>2</sup> ・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/(m <sup>2</sup> ・K)] ※一部代表例	温熱環境	空気環境	音環境	特記事項
				[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[遮音性] JIS T-2	
4地域 ～ 7地域	2.3	サーモスL	③1.5以下	●	●	●	
		防火戸 F G-H	③1.7以下	●	●	●	
		LW	③1.2以下	●	●	●	
		TW複層ガラス仕様	③1.2以下	●	●	●	
		TW防火戸	③1.2以下	●	●	●	
		EWトリプルガラス仕様	③1.2以下	●	●	●	
		EW複層ガラス仕様	③0.98以下	●	●	●	
		レガリス	③0.35以下	●	●	●	





**YKK AP 株式会社**

<https://www.ykkap.co.jp/consumer/search/products/window>

断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

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	温熱環境	空気環境	音環境	特記事項
				[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[遮音性] JIS T-2	
1地域 ～ 3地域	1.9	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	③ 1.3以下	●	●	●	
		APW 330/APW 331防火窓	③ 1.3以下	●	●	●	
		ブラマードH	③ 1.3以下	●	●	●	
		エピソードⅡ NEO	③ 1.2以下	●	●	●	
		エピソードⅡ NEO-B	③ 1.2以下	●	●	●	
		エピソードⅡ NEO-R	③ 1.4以下	●	●	●	



YKK AP 株式会社

<https://www.ykkap.co.jp/consumer/search/products/window>

断熱等級5仕様基準 (ZEH基準相当)

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

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	温熱環境	空気環境	音環境	特記事項
				[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[断熱性] JIS H-5 [気密性] JIS A-4	[遮音性] JIS T-2	
4地域 ～ 7地域	2.3	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)	●	●	●	
		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)	●	●	●	
		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



# AGC株式会社

<https://www.asahiglassplaza.net/>

## 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、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 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)	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	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

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	サッシ仕様(例)
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、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)	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

●=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

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。



## セントラル硝子プロダクツ株式会社

<http://www.cg-glass.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
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、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ペアレックストリプルガードG (アルゴンガス層7mm以上×2層) または ②③ペアレックスツインガードG、ペアレックスヒートガードG (アルゴンガス層14mm以上)	● ①ペアレックストリプルガードG (アルゴンガス層7mm以上×2層) または ②③ペアレックスツインガードG、ペアレックスヒートガードG (アルゴンガス層14mm以上)	○ 合わせガラス防音タイプ 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

地域区分	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	サッシ仕様(例)
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、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)	● ①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)	○ 合わせガラス防音タイプ 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

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



## 日本板硝子株式会社

<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
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、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 トリプルマルチ (アルゴンガス層7mm以上×2層) ②③スペーシア21 (アルゴンガス層9mm以上) ②③ペアマルチレイボーク、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)	① トリプルマルチ (アルゴンガス層7mm以上×2層) ②③スペーシア21 (アルゴンガス層9mm以上) ②③ペアマルチレイボーク、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)	合わせガラス防音タイプ ソノグラス 真空ガラス スペーシア、クリアFit、スペーシア静、クリアFit静	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

●=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	開口部の熱還流率 U [W/(㎡・K)]	サッシ仕様(例)
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、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ク、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)	① ペアマルチレイボーク、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)	合わせガラス防音タイプ ソノグラス 真空ガラス スペーシア、クリアFit、スペーシア静、クリアFit静	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

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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

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	温熱環境 既設外窓と内窓の間の空気層の確保ができること	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	音環境 遮音性能の高いガラスとの組み合わせができること	特記事項
1地域 ～ 3地域	1.9	まどまどplus	引違い窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	※発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、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。  ※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技術情報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。  開口部の構成 【既設開口部】 金属製・単板ガラス 【内窓】 樹脂製・複層ガラス
			開き窓	LowE複層	●	●	○	
			テラスドア	複層	X	X	○	
		FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○		
			LowE複層	●	●	○		
			複層	X	X	○		
	まどまどstd	引違い窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○		
		開き窓	LowE複層	●	●	○		
		テラスドア	複層	X	X	○		
		単板	単板	X	X	○		
			FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
複層	X	X		○				
4地域 ～ 7地域	2.3	まどまどplus	引違い窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
			開き窓	LowE複層	●	●	○	
			テラスドア	複層	●	●	○	
		FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○		
			LowE複層	●	●	○		
			複層	●	●	○		
	まどまどstd	引違い窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○		
		開き窓	LowE複層	●	●	○		
		テラスドア	複層	●	●	○		
		単板	単板	X	X	○		
			FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
複層	●	●		○				
単板	X	X	○					





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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

地域区分	改修後の開口部の熱貫流率 U [W/(m <sup>2</sup> ・K)]	製品名	窓種	ガラス種	温熱環境 既設外窓と内窓の間の空気層の確保ができること	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	音環境 遮音性能の高いガラスとの組み合わせができること	特記事項
1地域 ～ 3地域	1.9	ブラメイクE II	引違い窓 開き窓 テラスドア	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	※発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、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。  ※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技術情報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。  開口部の構成 【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	●	●	○	
				複層	X	X	○	
				単板	X	X	○	
			FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	●	●	○	
				単板	X	X	○	
4地域 ～ 7地域	2.3	ブラメイクE II	引違い窓 開き窓 テラスドア	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	●	●	○	
				単板	X	X	○	
			FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	●	●	○	
				単板	X	X	○	



株式会社LIXIL

<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)

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

地域区分	改修後の 開口部の熱貫流率 U [W/(m <sup>2</sup> ・K)]	製品名	窓種	ガラス種	温熱環境 既設外窓と内窓の間 の空気層の確保がで きること	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	音環境 遮音性能の高いガラ スとの組み合わせが できること	特記事項
1地域 ～ 3地域	1.9	インプラス	引違い窓 開き窓 テラスドア	真空ガラス	●	●	○	※発注の際にはガラス性能要件に適合している 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。  ※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技 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。  開口部の構成 【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)	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	X	X	○	
			単板	X	X	○		
			FIX窓	真空ガラス	●	●	○	
				LowE複層 (アルゴンガス入り)	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
		複層		●	●	○		
		単板	X	X	○			
		インプラス for Renovation	引違い窓	LowE複層 (アルゴンガス入り)	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
複層 (アルゴンガス入り)	●			●	○			
単板	X			X	○			
4地域 ～ 7地域	2.3	インプラス	引違い窓 開き窓 テラスドア	真空ガラス	●	●	○	
				LowE複層 (アルゴンガス入り)	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	●	●	○	
			単板	X	X	○		
			FIX窓	真空ガラス	●	●	○	
				LowE複層 (アルゴンガス入り)	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
		複層		●	●	○		
		単板	X	X	○			
		インプラス for Renovation	引違い窓	LowE複層 (アルゴンガス入り)	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
複層	●			●	○			



YKK AP 株式会社

<https://www.ykkap.co.jp/consumer/products/window/madoremo-plamadou>

子育てエコホーム支援事業 ZEHレベル（戸建）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の組み合わせなどにより任意選択できるもの

地域区分	改修後の開口部の熱貫流率 U [W/(m <sup>2</sup> ・K)]	製品名	窓種	ガラス種	温熱環境 既設外窓と内窓の間の空気層の確保ができること	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	音環境 遮音性能の高いガラスとの組み合わせができること	特記事項
1地域 ～ 3地域	1.9	プラマード U	引違い窓 開き窓 テラスドア	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	※発注の際にはガラス性能要件に適合しているか、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。  ※この表の熱貫流率は(一社)日本サッシ協会の技術情報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。  開口部の構成 【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	●	●	○	
				複層	X	X	○	
				単板	X	X	○	
			FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	●	●	○	
				単板	X	X	○	
4地域 ～ 7地域	2.3	プラマード U	引違い窓 開き窓 テラスドア	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	●	●	○	
				単板	X	X	○	
			FIX窓	LowE複層（アルゴンガス入り）	●	●	○	
				LowE複層	●	●	○	
				複層	●	●	○	
				単板	X	X	○	

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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
1地域	1.9	屋根充填	6.9	アクリアプロ-32K 270mm R値7.1	●	●	
		天井	5.7	アクリアプロ- 300mm R値5.7	●	●	
		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α36K 105mm R値3.3	●	●	
		外気床充填	5.0	アクリアUボードNTα20K 120mm R値3.4 +アクリアUボードNT24K 80mm R値2.2	●	●	
2地域	1.9	屋根充填	6.9	アクリアプロ-32K 270mm R値7.1	●	●	
		天井	5.7	アクリアプロ- 300mm R値5.7	●	●	
		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α36K 105mm R値3.3	●	●	
		外気床充填	5.0	アクリアUボードNTα20K 120mm R値3.4 +アクリアUボードNT24K 80mm R値2.2	●	●	
3地域	1.9	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	●	●	
		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α36K 105mm R値3.3	●	●	
		外気床充填	5.0	アクリアUボードNTα20K 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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ・K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ・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	空気環境 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
4地域	2.3	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	●	●	
		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α36K 105mm R値3.3	●	●	
		外気床充填	3.4	アクリアUボードNTα20K 120mm R値3.4 +アクリアUボードNT24K 80mm R値2.2	●	●	
5地域	2.3	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	●	●	
		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NTα20K 120mm R値3.4	●	●	
6地域	2.3	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	●	●	
		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NTα20K 120mm R値3.4	●	●	
7地域	2.3	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	●	●	
		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NTα20K 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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
1地域	1.9	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	●	●	
		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	●	●	
2地域	1.9	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	●	●	
		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	●	●	
3地域	1.9	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	●	●	
		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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
4地域	2.3	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	●	●	
		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	●	●	
5地域	2.3	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	●	●	
		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	●	●	
6地域	2.3	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	●	●	
		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	●	●	
7地域	2.3	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	●	●	
		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	●	●	





マグ・イソバール株式会社

<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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
1地域	1.9	天井	5.7	マグブローライト10K 300mm R値5.7	●	●	
		壁	4.0	充填イソバール・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	●	●	
		一般床	3.3	イソバール・コンフォートHG16K 50mm R値1.3 + イソバール・コンフォートHG16K 90mm R値2.4	●	●	
		外気床充填	5.0	イソバール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 + イソバール・コンフォートHG16K 90mm R値2.4	●	●	
2地域	1.9	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	●	●	
		壁	4.0	充填イソバール・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	●	●	
		一般床	3.3	イソバール・コンフォートHG36K 105mm R値3.3	●	●	
		外気床充填	5.0	イソバール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 + イソバール・コンフォートHG16K 90mm R値2.4	●	●	
3地域	1.9	屋根充填	5.7	イソバール・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	●	●	
		天井	4.4	イソバール・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	●	●	
		壁充填	2.7	イソバール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイソバール・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	イソバール・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 + 床トップHG24K 80mm R値2.2	●	●	



マグ・イソバー株式会社

<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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
4地域	2.3	屋根充填	5.7	イソバー・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	●	●	
		天井	4.4	イソバー・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	●	●	
		壁	2.7	イソバー・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイソバー・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	●	●	
5地域	2.3	屋根充填	5.7	イソバー・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	●	●	
		天井	4.4	イソバー・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	●	●	
		壁充填	2.7	イソバー・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイソバー・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	●	●	
6地域	2.3	屋根充填	5.7	イソバー・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	●	●	
		天井	4.4	イソバー・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	●	●	
		壁	2.7	イソバー・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイソバー・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	●	●	
7地域	2.3	屋根充填	5.7	イソバー・コンフォートHG24K 105mm×2 R値6.0	●	●	
		天井	4.4	イソバー・スタンダードHG24K 155mm R値4.4	●	●	
		壁充填	2.7	イソバー・コンフォートHG16K 105mm R値2.8 またはイソバー・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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
1地域	1.9	天井	5.7	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+75mm R値3.4	●	●	
		壁充填	4.0	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+40mm R値1.8	●	●	
		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	●	●	
2地域	1.9	天井	5.7	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+75mm R値3.4	●	●	
		壁充填	4.0	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+40mm R値1.8	●	●	
		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	●	●	
3地域	1.9	天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	●	●	
		壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	●	●	
		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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
4地域	2.3	天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	●	●	
		壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	●	●	
		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	●	●	
5地域	2.3	天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	●	●	
		壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	●	●	
		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	●	●	
6地域	2.3	天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	●	●	
		壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	●	●	
		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	●	●	
7地域	2.3	天井	4.4	スタイロフォームFG 50mm R値2.3+50mm R値2.3	●	●	
		壁充填	2.7	スタイロエースII 75mm R値2.7	●	●	
		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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

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	空気環境 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
1地域	1.9	屋根外張	6.3	スタイロエースII 100mm R値3.6 +75mm R値2.7	●	●	
		壁外張	3.8	スタイロフォームFG 50mm R値2.3 +40mm R値1.8	●	●	
		一般床	3.3	スタイロエースII 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	●	●	
2地域	1.9	屋根外張	6.3	スタイロエースII 100mm R値3.6 +75mm R値2.7	●	●	
		壁外張	3.8	スタイロフォームFG 50mm R値2.3 +40mm R値1.8	●	●	
		一般床	3.3	スタイロエースII 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	●	●	
3地域	1.9	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	●	●	
		壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値2.3	●	●	
		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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
4地域	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	●	●	
		壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値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	●	●	
5地域	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	●	●	
		壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値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	●	●	
6地域	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	●	●	
		壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値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	●	●	
7地域	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	●	●	
		壁外張	2.3	スタイロエース-II 65mm R値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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
1地域	1.9	屋根外張	6.3	ネオマフォーム 130mm R値7.0	●	●	
		壁外張	3.8	ネオマフォーム 80mm R値4.0	●	●	
		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	●	●	
2地域	1.9	屋根外張	6.3	ネオマフォーム 130mm R値7.0	●	●	
		壁外張	3.8	ネオマフォーム 80mm R値4.0	●	●	
		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	●	●	
3地域	1.9	屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	●	●	
		壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	●	●	
		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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
4地域	2.3	屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	●	●	
		壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	●	●	
		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	●	●	
5地域	2.3	屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	●	●	
		壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	●	●	
		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	●	●	
6地域	2.3	屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	●	●	
		壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	●	●	
		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	●	●	
7地域	2.3	屋根外張	4.8	ネオマフォーム 100mm R値5.0	●	●	
		壁外張	2.3	ネオマフォーム 50mm R値2.5	●	●	
		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	●	●	





フクビ化学工業株式会社

<https://www.fukuvi.co.jp/>

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）

●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
1地域	1.9	屋根外張	6.3	フェノバボード125mm（80mm+45mm） R値6.5	●	●	
		壁外張	3.8	フェノバボード80mm R値4.2	●	●	
		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	●	●	
2地域	1.9	屋根外張	6.3	フェノバボード125mm（80mm+45mm） R値6.5	●	●	
		壁外張	3.8	フェノバボード80mm R値4.2	●	●	
		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	●	●	
3地域	1.9	屋根外張	4.8	フェノバボード95mm（45mm+50mm） R値4.9	●	●	
		壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値2.3	●	●	
		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	●	●	



フクビ化学工業株式会社

<https://www.fukuvi.co.jp/>

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）


●=健康に資する建材として必須条件のもの ○=製品の特性などにより任意選択できるもの

地域区分	開口部の仕様基準U値 [W/(m <sup>2</sup> ·K)]	部位	断熱材の 仕様基準R値 [m <sup>2</sup> ·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	空気環境 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
4地域	2.3	屋根外張	4.8	フェノバボード95mm（45mm+50mm） R値4.9	●	●	
		壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値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	●	●	
5地域	2.3	屋根外張	4.8	フェノバボード95mm（45mm+50mm） R値4.9	●	●	
		壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値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	●	●	
6地域	2.3	屋根外張	4.8	フェノバボード95mm（45mm+50mm） R値4.9	●	●	
		壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値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	●	●	
7地域	2.3	屋根外張	4.8	フェノバボード95mm（45mm+50mm） R値4.9	●	●	
		壁外張	2.3	フェノバボード45mm R値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
		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)	
TOTO機	●必須機能 ○任意機能  ネオレスト LS・AS・RS	<暖房便座> ●暖房便座 [RS] ●瞬間暖房便座 [LS, AS] <快適な温度の維持> ○室内暖房 [AS2]	<脱臭機能> ○オートパワー脱臭 ○除菌水脱臭機能 [LS2, AS2]	<光・視環境への配慮> ○補助照明機能 [LS, AS, RS2, RS3]		<温水洗浄機能> ●エアインフンダー ウェーブ洗浄 [LS, AS] <快適性等への配慮> ○温風乾燥 [LS, AS, RS3]	<清掃性への配慮> ●セフィオンテクト便器[表面が平滑な便器] ●フチなし便器 ○フチなしウォッシュレット [LS, AS] ○お掃除リフト ○便器内除菌水噴霧機能 [LS, AS, RS3] ○便座裏除菌水噴霧機能 [LS2, AS2] ○プレミスト ○除菌水ノズル洗浄 ○抗菌樹脂 <清潔性への配慮> ●オート便ふた開閉 [LS, AS, RS2, RS3] ○オート便器洗浄 ○便フタ閉止後洗浄 [LS, AS, RS2, RS3]	<a href="https://jp.toto.com/products/toilet/neoest/">https://jp.toto.com/products/toilet/neoest/</a> 
	GG/GG-800	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○オートパワー脱臭			<温水洗浄機能> ●やわらか洗浄 <快適性等への配慮> ○温風乾燥 [GG3, GG2, GG3-800, GG2-800]	<清掃性への配慮> ●セフィオンテクト便器[表面が平滑な便器] ●フチなし便器 ○クリーン便座 ○プレミスト ○除菌水ノズル洗浄 ○抗菌樹脂 <清潔性への配慮> ●オート便ふた開閉 [GG3, GG3-800] ○オート便器洗浄 ○便フタ閉止後洗浄 [GG3, GG3-800]	<a href="https://jp.toto.com/products/toilet/gg/">https://jp.toto.com/products/toilet/gg/</a> 
	住宅用システムトイレ レストバルF/レストバル	<暖房便座> ●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 [レストバルF]	<身体負荷軽減の配慮> ○サイドカウンター [L型] ○手すり [OP]	<温水洗浄機能> ●エアインフンダー ウェーブ洗浄 <快適性等への配慮> ○温風乾燥 [F4A, F3A, F2A]	<清掃性への配慮> ●セフィオンテクト便器[表面が平滑な便器] ●フチなし便器 ○フチなしウォッシュレット ○便器内除菌水噴霧機能 ○便座裏除菌水噴霧機能 [F4A] ○プレミスト ○除菌水ノズル洗浄 ○抗菌樹脂 <清潔性への配慮> ●オート便ふた開閉 [F4A, F3A] ○オート便器洗浄 ○便フタ閉止後洗浄 [F4A, F3A]	<a href="https://jp.toto.com/products/toilet/restpal/">https://jp.toto.com/products/toilet/restpal/</a> 

		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
		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)	
パナソニックHS機	アラウーノ L150シリーズ	<暖房便座> ●速暖便座	<脱臭機能> ○ナノイーイオン空間脱臭 ○オート脱臭	<光・視環境への配慮> ○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)	<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 ●スキマなし形状 ○除菌水散布 ○除菌水ノズル洗浄 ○泡洗浄 ○飛散防止 <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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/alauno_l150/">https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/alauno_l150/</a> 
	アラウーノ S160シリーズ	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○オート脱臭		<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> ○IoT機能(健康サポート)	<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 ●スキマなし形状 ○泡洗浄 ○飛散防止 <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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/alauno-s160/">https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/alauno-s160/</a> 
	New アラウーノV	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○オート脱臭			<温水洗浄機能> ●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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/new_alauno_v/">https://sumai.panasonic.jp/toilet/alauno/new_alauno_v/</a> 

		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
		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)	
●必須機能 ○任意機能  (株)LIXIL	サティス X	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○プラスマクラスター除菌 ○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 ○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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/s/naxtoiletselection/satis-x/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/s/naxtoiletselection/satis-x/</a> 
	サティス G	<暖房便座> ●暖房便座 <快適な温度の維持> ○室内暖房	<脱臭機能> ○プラスマクラスター除菌 ○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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/satis/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/satis/</a> 
	サティス S	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○プラスマクラスター除菌 ○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 ●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 <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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/satis/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/satis/</a> 
	キャビネット付トイレ Jフィット	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○プラスマクラスター除菌 ○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 ○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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/refore/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/refore/</a> 



		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
		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)	
●必須機能 ○任意機能	住宅用壁掛便器 フロートトイレ	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○プラスマクラスター除菌 ○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 ○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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/float-toilet/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/float-toilet/</a> 
	プレアスLS	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/preus/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/preus/</a> 
	アメージュ シャワートイレ	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/amage_z_s/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/amage_z_s/</a> 
	アメージュ便器	<暖房便座> ●暖房便座	<脱臭機能> ○プラスマクラスター除菌 ○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 ●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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/amage_z/">https://www.lixil.co.jp/lineup/toiletroom/amage_z/</a> 




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
		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)	
TOTO株	<p>●必須機能 ○任意機能</p> <p>シンラ SYNLA G,R,B,D,C</p>	<p>&lt;快適な温度の維持&gt; ●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] &lt;冷たさ感の軽減&gt; ○断熱・クッション性床材</p>		<p>&lt;光・視環境への配慮&gt; ○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)]</p>	<p>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt; ●立座り・浴槽出入り手すり [G,R,D,C] ●立座り手すり ・ベンチカウンター [B] ●浴槽ハンドグリップ [OP] ●すべりにくい床材 ○洗面器カウンター ○タッチ水栓</p>	<p>&lt;快適性等への配慮&gt; ○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]</p>	<p>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt; ●清掃しやすい排水口 ●汚れが落としやすく乾きやすい床材 ○汚れが付きにくく落としやすい浴槽 ○自動洗浄浴槽 [OP] ○床面除菌水散布機能 [G,R,B,D(OP),C(OP)] ○清掃しやすい壁・ドア・天井 ○清掃しやすいカウンター</p>	<p><a href="https://jp.toto.com/products/bath/synla/">https://jp.toto.com/products/bath/synla/</a></p> 
	<p>サザナ sazana P,T,S,N,F</p>	<p>&lt;快適な温度の維持&gt; ●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] &lt;冷たさ感の軽減&gt; ○断熱・クッション性床材 [P,T,S,F,N(OP)]</p>		<p>&lt;光・視環境への配慮&gt; ○ダウンライト [OP]</p>	<p>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt; ●立座り・浴槽出入り手すり [P,T,S,F,N(OP)] ●浴槽ハンドグリップ [OP] ●すべりにくい床材 ○ベンチカウンター [F] ○洗面器カウンター ○タッチ水栓 [P]</p>	<p>&lt;快適性等への配慮&gt; ○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]</p>	<p>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt; ●清掃しやすい排水口 ●汚れが落としやすく乾きやすい床材 [P,T,S,F,N(OP)] ○掃除しやすい浴槽 ○汚れが付きにくく落としやすい浴槽 [OP] ○自動洗浄浴槽 [OP] ○床面除菌水散布機能 [OP] ○清掃しやすい壁・ドア・天井 ○清掃しやすいカウンター [P,T,S,N]</p>	<p><a href="https://jp.toto.com/products/bath/sazana/">https://jp.toto.com/products/bath/sazana/</a></p> 




		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
		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)	
パナソニックHS <sup>®</sup>	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	<脱臭機能> ○ナノイーオン付 暖房換気乾燥機	<光・視環境への配慮> ○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 ○ブッシュ水栓	<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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/bathroom/l-class/">https://sumai.panasonic.jp/bathroom/l-class/</a> 
	ピバス 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> ○ナノイーオン付 暖房換気乾燥機	<光・視環境への配慮> ○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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/bathroom/bevas/">https://sumai.panasonic.jp/bathroom/bevas/</a> 
	オフローラ	<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> ○ナノイーオン付 暖房換気乾燥機	<光・視環境への配慮> ○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	<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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/bathroom/oflora/">https://sumai.panasonic.jp/bathroom/oflora/</a> 

		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
		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)	
●必須機能 ○任意機能	スパージュ	<b>&lt;快適な温度の維持&gt;</b> ●暖房換気乾燥機 ○高断熱浴槽 ○洗面所暖房機 <b>&lt;冷たさ感の軽減&gt;</b> ○冷感低減床材 ○浴室断熱	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○プラスマクラスター付 暖房換気乾燥機	<b>&lt;光・視環境への配慮&gt;</b> ○アクアタワーライト ○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	<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 ●浴槽内握りバー ○腰掛付き保温フタ ○座って浴びられるシャワー ○ベンチカウンター ○プッシュ水栓	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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 ○ウルトラファインバブル付 シャワー ○マッサージ機能付シャワー	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/bathroom/spage/">https://www.lixil.co.jp/lineup/bathroom/spage/</a> 
	リデア	<b>&lt;快適な温度の維持&gt;</b> ●暖房換気乾燥機 ○高断熱浴槽 ○洗面所暖房機 <b>&lt;冷たさ感の軽減&gt;</b> ○冷感低減床材 ○浴室断熱	<b>&lt;脱臭機能&gt;</b> ○プラスマクラスター付 暖房換気乾燥機	<b>&lt;光・視環境への配慮&gt;</b> ○調光調色機能付き照明	<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 ●浴槽内握りバー ○座って浴びられるシャワー ○プッシュ水栓	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/bathroom/lidea/">https://www.lixil.co.jp/lineup/bathroom/lidea/</a> 

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)	
TOTO株式会社	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	<身体負荷軽減の配慮> ○カウンター高・選択可		<清潔・清掃性への配慮> ●掃除しやすい水栓(タッチレス水栓) ●排水しやすいボール形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○除菌水噴霧機能	<a href="https://jp.toto.com/products/groom/escua/">https://jp.toto.com/products/groom/escua/</a> 
	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		<清潔・清掃性への配慮> ●掃除しやすい水栓(タッチレス水栓) ●排水しやすいボール形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○除菌水噴霧機能 [OP]	<a href="https://jp.toto.com/products/groom/drena/">https://jp.toto.com/products/groom/drena/</a> 
	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> ●掃除しやすい水栓(タッチレス水栓) ●排水しやすいボール形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○除菌水噴霧機能	<a href="https://jp.toto.com/products/groom/octave/">https://jp.toto.com/products/groom/octave/</a> 

		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
		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)	
パナソニックHS㈱	ラシス		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;光・視環境への配慮&gt;</b> ○調光調色付き縦型照明 ○自然な肌色で見える照明	<b>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt;</b> ○ベンチとして使える ローキャビネット	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○フットケア台	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○汚れが付きにくく落としやすい 洗面ボウル ○汚れが取れやすいミラー ○タッチレス照明スイッチ	<a href="https://sumai.panasonic.jp/dressing/l-class_lasys/">https://sumai.panasonic.jp/dressing/l-class_lasys/</a> 
	ウツクシーズ		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;光・視環境への配慮&gt;</b> ○自然な肌色で見える照明			<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○壁出し水栓 ○汚れが付きにくく落としやすい 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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/dressing/utsukushi-zu/">https://sumai.panasonic.jp/dressing/utsukushi-zu/</a> 
	シーライン		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○水あか・汚れが落としやすい水栓 ○抗菌加工カウンター ○汚れが取れやすいミラー	<a href="https://sumai.panasonic.jp/dressing/c-line/">https://sumai.panasonic.jp/dressing/c-line/</a> 



		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
		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)	
株式会社 LIXIL	ルミシス		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;光・視環境への配慮&gt;</b> ○調光調色付き縦型照明	<b>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt;</b> ○カウンター高・選択可 ○吐水温度が確認できる水栓	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○2ボウル対応 ○即湯水栓 ○手を差し入れやすいボウル 形状	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●排水しやすいボール形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○掃除のしやすい上部水栓 ○水あか・汚れも落とせるボウル ○ハイバックボウル ○セラミックカウンター ○タッチレス照明スイッチ	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/lumis/">https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/lumis/</a> 
	クレヴィ		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&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>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○即湯水栓	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●排水しやすいボール形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○掃除のしやすい上部水栓 ○ハイバックボウル ○お掃除簡単トラップ	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/crevi/">https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/crevi/</a> 
	ピアラ		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&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 ○踏み台内臓キャビネット	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○一時置きカウンター ○即湯水栓	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●排水しやすいボール形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいヘアキャッチャー ○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	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/piara/">https://www.lixil.co.jp/lineup/powderroom/piara/</a> 



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
		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)	
TOTO(株)	ザ・クラッソ		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;「見守り」への配慮&gt;</b> ●対面型プラン 選択可 <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] <b>&lt;安全への配慮&gt;</b> ○キャビネット・耐震キャッチ	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●排水しやすいシンク形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいレンジフード ○除菌機能付・食器洗い乾燥機 ○つま先操作水栓スイッチ ○タッチレス除菌水生成器	<a href="https://jp.toto.com/products/kitchen/crasso/">https://jp.toto.com/products/kitchen/crasso/</a> 
	ミッテ mitte		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;「見守り」への配慮&gt;</b> ●対面型プラン 選択可 <b>&lt;身体負荷軽減の配慮&gt;</b> ●カウンター高・選択可 ○昇降式ミドルウォール ○電動昇降式食器乾燥庫 <b>&lt;安全への配慮&gt;</b> ○キャビネット・耐震キャッチ	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●排水しやすいシンク形状 ●清掃しやすい排水口 ●清掃しやすいレンジフード ○除菌機能付・食器洗い乾燥機 ○つま先操作水栓スイッチ ○タッチレス除菌水生成器	<a href="https://jp.toto.com/products/kitchen/mitte/">https://jp.toto.com/products/kitchen/mitte/</a> 

		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
		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)	
パナソニックHS <sup>®</sup>	Lクラス		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;「見守り」への配慮&gt;</b> ●対面型プラン・選択可 <b>&lt;動作・姿勢への配慮&gt;</b> ●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 <b>&lt;安全への配慮&gt;</b> ○キャビネット・耐震キャッチ	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/kitchen/l-class/">https://sumai.panasonic.jp/kitchen/l-class/</a> 
	ラクシーナ		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;「見守り」への配慮&gt;</b> ●対面型プラン・選択可 <b>&lt;動作・姿勢への配慮&gt;</b> ●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 <b>&lt;安全への配慮&gt;</b> ○キャビネット・耐震キャッチ	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●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	<a href="https://sumai.panasonic.jp/kitchen/lacucina/">https://sumai.panasonic.jp/kitchen/lacucina/</a> 

		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
		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	身体負担軽減の配慮	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)	
●必須機能 ○任意機能	リシェル		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;「見守り」への配慮&gt;</b> ●対面型プラン・選択可 <b>&lt;動作・姿勢への配慮&gt;</b> ●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 <b>&lt;安全への配慮&gt;</b> ○キャビネット・耐震キャッチ	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●ハンズフリー水栓 ●汚れの流しやすいシンク ●清掃しやすいフード ○汚れのふき取りやすいステンレスカウンター ○除菌機能付き食器洗い乾燥機	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/richele/">https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/richele/</a> 
	ノクト		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;「見守り」への配慮&gt;</b> ●対面型プラン・選択可 <b>&lt;動作・姿勢への配慮&gt;</b> ●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 <b>&lt;安全への配慮&gt;</b> ○キャビネット・耐震キャッチ	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●ハンズフリー水栓 ●汚れの流しやすいシンク ●清掃しやすいフード ○汚れのふき取りやすいステンレスカウンター ○除菌機能付き食器洗い乾燥機	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/noct/">https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/noct/</a> 
	シエラス		<b>&lt;良質な空気の確保&gt;</b> ●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>&lt;「見守り」への配慮&gt;</b> ●対面型プラン・選択可 <b>&lt;動作・姿勢への配慮&gt;</b> ●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 <b>&lt;安全への配慮&gt;</b> ○キャビネット・耐震キャッチ	<b>&lt;快適性等への配慮&gt;</b> ○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	<b>&lt;清潔・清掃性への配慮&gt;</b> ●タッチレス水栓 ●ハンズフリー水栓 ●汚れの流しやすいシンク ●清掃しやすいフード ○汚れのふき取りやすいステンレスカウンター ○除菌機能付き食器洗い乾燥機	<a href="https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/shiera/">https://www.lixil.co.jp/lineup/kitchen/shiera/</a> 