

◀DUPONT▶

デュポン・スタイロ株式会社



YKK
ap

地域別仕様書

2024年度版



5・6・7地域

5・6・7地域 仕様一覧

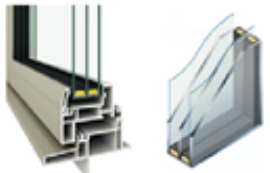
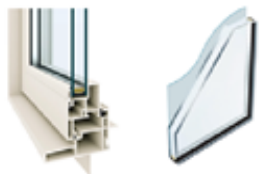
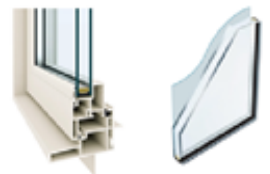
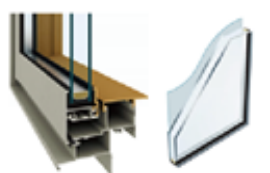
基礎外側断熱

DU PONT

デュポン・スタイロ株式会社

YKK AP

【外皮性能】 U_A 値 ($W/m^2 \cdot K$) 標準住宅モデル (建物面積120 m^2)

等級	省エネ基準値	判定	仕様例		断熱性能	
7	0.26	○		屋根 (付加)	スタイロ TM スプレーフォームR 90mm	$\lambda=0.026$
					スタイロフォーム TM FG 100mm (積層 50mm+50mm)	$\lambda=0.022$
				壁 (付加)	スタイロ TM スプレーフォームR 80mm	$\lambda=0.026$
					スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外100mm 【土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内50mm W=900mm以上	$\lambda=0.028$
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.89 ②
玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光付	1.34 ②				
6	0.46	○		屋根 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				外壁 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外50mm	$\lambda=0.028$
				窓	APW330 (アルゴンガス入)	1.31 ②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33 ①
5	0.60	○		屋根 (外張り)	スタイロエース TM -II 50mm	$\lambda=0.028$
				外壁 (外張り)	スタイロエース TM -II 50mm	$\lambda=0.028$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外50mm	$\lambda=0.028$
				窓	APW330 (アルゴンガス入)	1.31 ②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33 ①
5	0.60	○		屋根 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 50mm	$\lambda=0.022$
				外壁 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 50mm	$\lambda=0.022$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外50mm	$\lambda=0.028$
				窓	エピソードII NEO (アルゴンガス入)	1.76 ②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33 ①

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

※1 基礎外側断熱の仕様:基礎線熱貫流率の値は、個別評定の値を使用

※2 窓の断熱性能はたてすべり出し窓の値を記載

5・6・7地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.26)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



屋根 (付加)

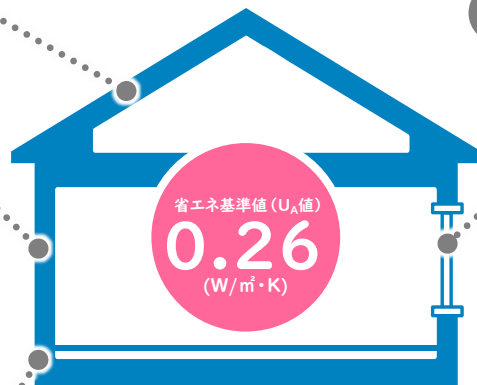
付加: スタイロフォームTMFG 100mm
(積層 50mm+50mm)
充填: スタイロTMスプレーフォームR 90mm

壁 (付加)

付加: スタイロフォームTMFG 75mm
充填: スタイロTMスプレーフォームR 80mm

基礎 (外側)

スタイロフォームTMAT
立上り 厚み/外側100mm
土間折返し 厚み/内側50mm W=900mm以上



開口部

トリプル樹脂窓

ダブルLow-E複層ガラス
樹脂スペーサー
三層ガス入り

APW[®] 430

高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根 (付加)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

付加: スタイロフォームTMFG



厚み 100mm
(積層 50mm+50mm)

吹付け硬質ウレタンフォームA種IH

充填: スタイロTMスプレーフォームR



厚み 90mm

□ 壁 (付加)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

付加: スタイロフォームTMFG



厚み 75mm

吹付け硬質ウレタンフォームA種IH

充填: スタイロTMスプレーフォームR



厚み 80mm

□ 基礎 (外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 外側: スタイロフォームTMAT

厚み 100mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

土間折返し: スタイロフォームTMAT W=900mm以上

厚み 50mm



※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.46)

DU PONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK AP

屋根 (外張り)

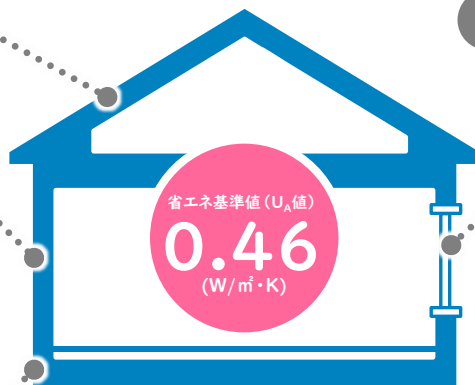
スタイロフォーム™ FG 75mm

壁 (外張り)

スタイロフォーム™ FG 75mm

基礎 (外側)

スタイロフォーム™ AT
立上り 厚み/外側50mm
土間折返し 無断熱



開口部

樹脂窓

Low-E複層ガラス

樹脂スペーサー

アルゴンガス入り

高性能樹脂窓

APW® 330



□ 屋根 (外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

外張り: スタイロフォーム™ FG



厚み 75mm

□ 壁 (外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

外張り: スタイロフォーム™ FG



厚み 75mm

□ 基礎 (外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 外側: スタイロフォーム™ AT

土間折返し: 無断熱



厚み 50mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

登録商標 デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

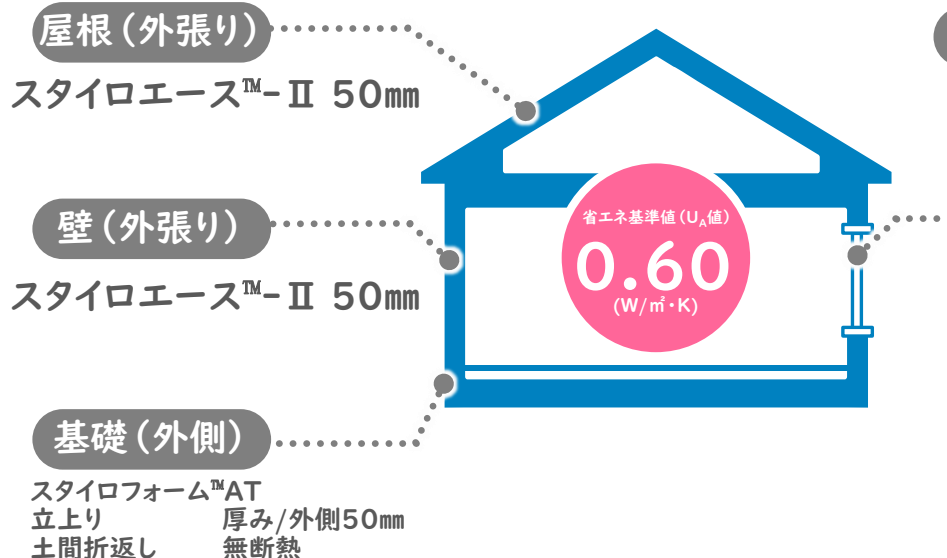
5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.60)

DU PONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK
AP



開口部

樹脂窓
Low-E複層ガラス
樹脂スペーサー
アルゴンガス入り

高性能樹脂窓
APW® 330



□ 屋根(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
外張り:スタイロエース™-II



厚み 50mm

□ 壁(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
外張り:スタイロエース™-II



厚み 50mm

□ 基礎(外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
立上り 外側:スタイロフォーム™AT
土間折返し:無断熱



厚み 50mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

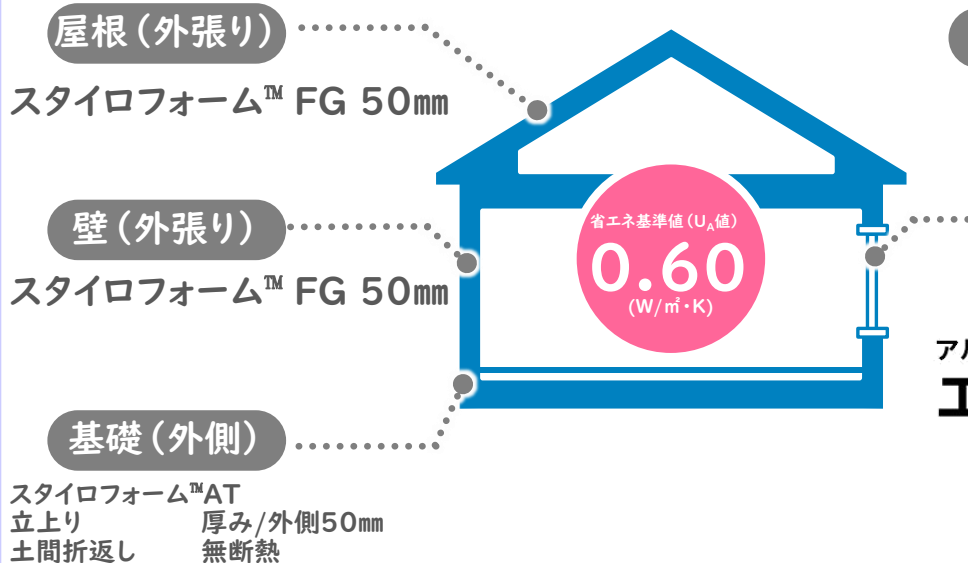
5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.60)

DU PONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK AP



開口部

アルミ樹脂複合窓
Low-E複層ガラス
アルゴンガス入り

アルミ樹脂複合窓
エピソードII NEO



□ 屋根(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
外張り:スタイロフォーム™FG



厚み 50mm

□ 壁(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
外張り:スタイロフォーム™FG



厚み 50mm

□ 基礎(外側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
立上り 外側:スタイロフォーム™AT
土間折返し:無断熱



厚み 50mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

登録商標 デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

5・6・7地域 仕様一覧

基礎内側断熱

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK AP

【外皮性能】 U_A 値 ($W/m^2 \cdot K$) 標準住宅モデル (建物面積120 m^2)

等級	省エネ基準値	判定	仕様例		断熱性能	
7	0.26	○		屋根 (付加)	スタイロ TM スプレーフォームR 90mm	$\lambda=0.026$
					スタイロフォーム TM FG 100mm (積層 50mm+50mm)	$\lambda=0.022$
				外壁 (付加)	スタイロ TM スプレーフォームR 90mm	$\lambda=0.026$
					スタイロフォーム TM FG 100mm (積層 50mm+50mm)	$\lambda=0.022$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 内100mm 【土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内75mm W=900mm以上	$\lambda=0.028$
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.89 ②
玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光付	1.34 ②				
6	0.46	○		屋根 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				外壁 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 内50mm 【土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内50mm W=450mm以上	$\lambda=0.028$
				窓	APW330 (アルゴンガス入)	1.31 ②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33 ①
5	0.60	○		屋根 (外張り)	スタイロエース TM -II 50mm	$\lambda=0.028$
				外壁 (外張り)	スタイロエース TM -II 50mm	$\lambda=0.028$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 内50mm 【土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内50mm W=450mm以上	$\lambda=0.028$
				窓	APW330 (アルゴンガス入)	1.31 ②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33 ①
5	0.60	○		屋根 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 50mm	$\lambda=0.022$
				外壁 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 50mm	$\lambda=0.022$
				べた基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 内50mm 【土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内50mm W=450mm以上	$\lambda=0.028$
				窓	エピソードII NEO (アルゴンガス入)	1.76 ②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33 ①

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

※窓の断熱性能はたてすべり出し窓の値を記載

8

5・6・7地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.26)

DU PONT

デュポン・スタイロ株式会社

YKK AP

屋根 (付加)

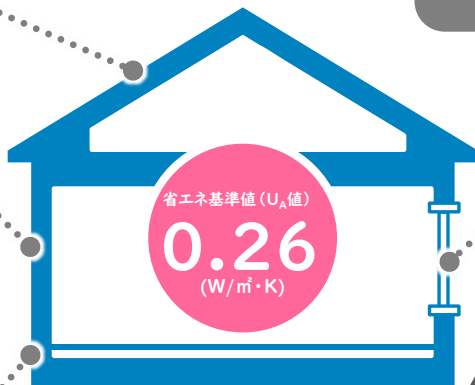
付加: スタイロフォームTMFG 100mm
(積層 50mm+50mm)
充填: スタイロTMスプレーフォームR 90mm

壁 (付加)

付加: スタイロフォームTMFG 100mm
(積層 50mm+50mm)
充填: スタイロTMスプレーフォームR 90mm

基礎 (内側)

スタイロフォームTMAT
立上り 厚み/内側100mm
土間折返し 厚み/内側75mm W=900mm以上



開口部

トリプル樹脂窓

ダブルLow-E複層ガラス
樹脂スペーサー
三層ガス入り

APW[®] 430

高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根 (付加)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

付加: スタイロフォームTMFG



厚み 100mm
(積層 50mm+50mm)

吹付け硬質ウレタンフォームA種IH

充填: スタイロTMスプレーフォームR



厚み 90mm

□ 壁 (付加)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

付加: スタイロフォームTMFG



厚み 100mm
(積層 50mm+50mm)

吹付け硬質ウレタンフォームA種IH

充填: スタイロTMスプレーフォームR



厚み 90mm

□ 基礎 (内側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 内側: スタイロフォームTMAT

厚み 100mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

土間折返し: スタイロフォームTMAT 75mm

W=900mm以上



厚み 75mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

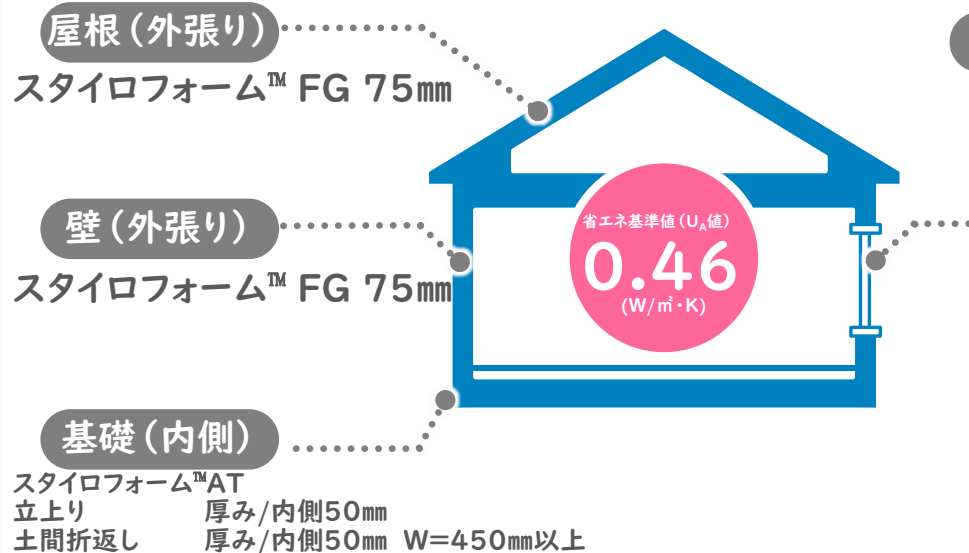
5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.46)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK AP



開口部

樹脂窓
Low-E複層ガラス
樹脂スペーサー
アルゴンガス入り

高性能樹脂窓
APW® 330



□ 屋根(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

外張り:スタイロフォーム™FG



厚み 75mm

□ 壁(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

外張り:スタイロフォーム™FG



厚み 75mm

□ 基礎(内側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

立上り 内側:スタイロフォーム™AT

厚み 50mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA

土間折返し:スタイロフォーム™AT

W=450mm以上

厚み 50mm



※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

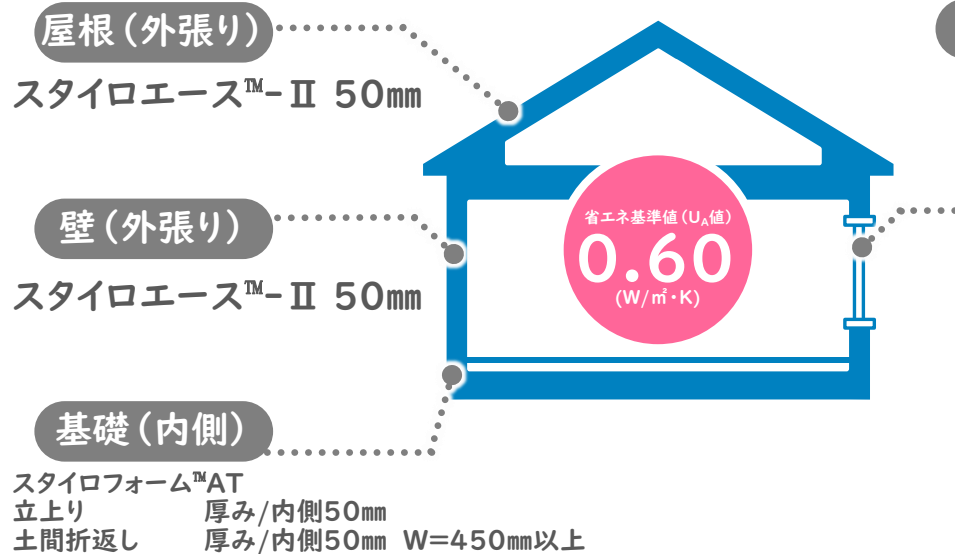
登録商標 デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての商標は米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。

5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.60)

DU PONT

デュポン・スタイロ株式会社

YKK AP



開口部

樹脂窓
Low-E複層ガラス
樹脂スペーサー
アルゴンガス入り

高性能樹脂窓
APW® 330



□ 屋根(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
外張:スタイロエース™-II



厚み 50mm

□ 壁(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
外張:スタイロエース™-II



厚み 50mm

□ 基礎(内側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
立上り 内側:スタイロフォーム™AT
厚み 50mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
土間折返し:スタイロフォーム™AT
W=450mm以上



厚み 50mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

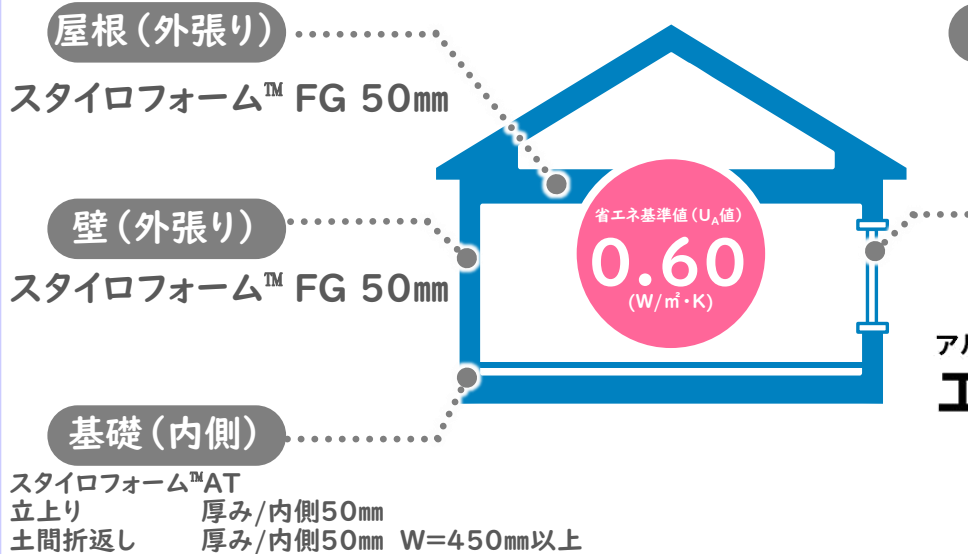
5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.60)

◀DUPONT▶

デュポン・スタイロ株式会社



YKK
AP



開口部

アルミ樹脂複合窓
Low-E複層ガラス
アルゴンガス入り

アルミ樹脂複合窓
エピソードII NEO



□ 屋根(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
外張り:スタイロフォーム™FG



厚み 50mm

□ 壁(外張り)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD
外張り:スタイロフォーム™FG



厚み 50mm

□ 基礎(内側)

デュポン・スタイロ

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
立上り 内側:スタイロフォーム™AT

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA
土間折返し:スタイロフォーム™AT
W=450mm以上



厚み 50mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。

登録商標 デュポン™、デュポンオーバルマーク、並びに™、SM、及び®表示のあるすべての標章は米国デュポン社の関連会社の商標又は登録商標です。