

◀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

◀DUPONT▶

デュポン・スタイロ株式会社



YKK
ap®

5・6・7地域

5・6・7地域 仕様一覧

【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 スタイロフォーム TM FG 100mm (積層 50mm+50mm)	$\lambda=0.026$ $\lambda=0.022$
				壁 (付加)	スタイロ TM スプレーフォームR 90mm スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.026$ $\lambda=0.022$
				床	【根太間】スタイロフォーム TM FG 50mm 【大引間】スタイロフォーム TM FG 90mm	$\lambda=0.022$
				土間床 ※1	【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	$\lambda=0.022$
				壁 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				床	スタイロエース TM -II 65mm	$\lambda=0.028$
				土間床 ※1	【立上り・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	$\lambda=0.028$
				壁 (外張り)	スタイロエース TM -II 50mm	$\lambda=0.028$
				床	スタイロエース TM -II 65mm	$\lambda=0.028$
				土間床 ※1	【立上り・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	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	$\lambda=0.022$
				壁 (外張り)	スタイロフォーム TM FG 50mm	$\lambda=0.022$
				床	スタイロエース TM -II 65mm	$\lambda=0.028$
				土間床 ※1	【立上り・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

※1 土間床:玄関・浴室 べた基礎

※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

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 75mm
充填:スタイロTMスプレーフォームR 90mm

床

スタイロフォームTMFG
根太間50mm 大引間90mm

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

APW[®] 430

高性能トリプルガラス樹脂窓



省エネ基準値(U_A値)
0.26
(W/m²・K)

□ 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 90mm

□ 床

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

根太間:スタイロフォームTMFG



厚み 50mm

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

大引間:スタイロフォームTMFG



厚み 90mm

※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TM、デュポンオーバルマーク、並びにTM、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。

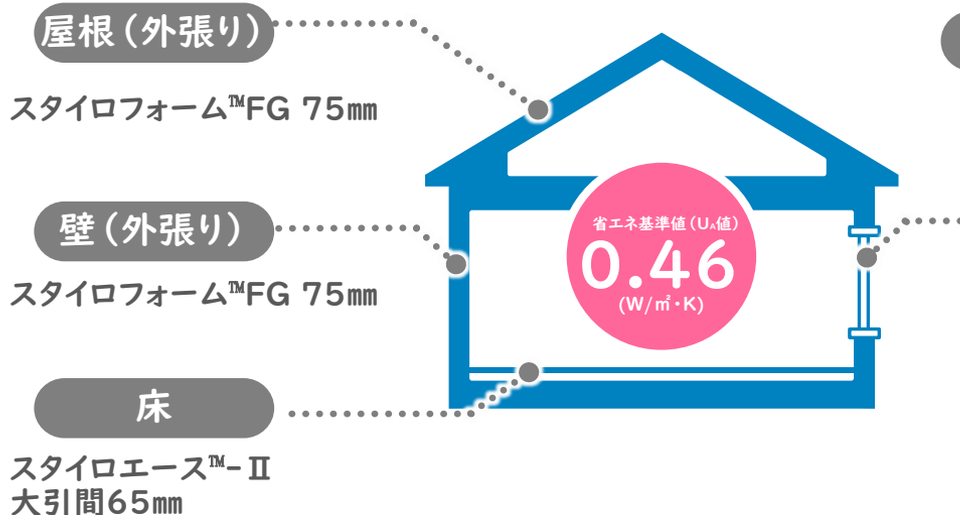
5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.46)

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

□ 床

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

大引間: スタイロエース™-II



厚み 65mm

※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)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



YKK
AP

屋根 (外張り)

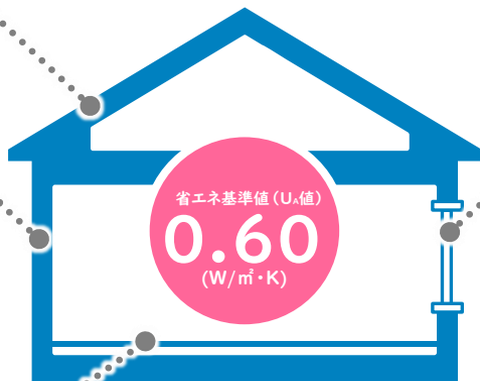
スタイロエース™-II 50mm

壁 (外張り)

スタイロエース™-II 50mm

床

スタイロエース™-II
大引間65mm



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

□ 床

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
大引間:スタイロエース™-II



厚み 65mm

※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)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社

YKK AP

屋根 (外張り)

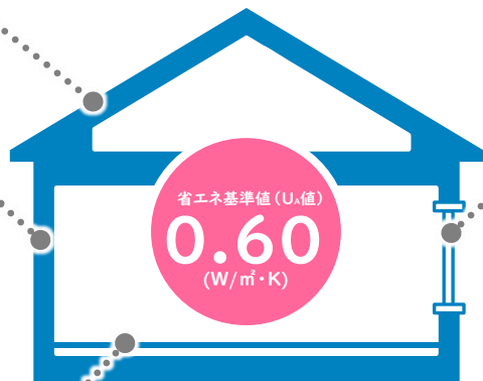
スタイロフォーム™FG 50mm

壁 (外張り)

スタイロフォーム™FG 50mm

床

スタイロエース™-II
大引間65mm



省エネ基準値 (U_A値)
0.60
(W/m²·K)

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 50mm



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 50mm



厚み 50mm

□ 床

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

大引間: スタイロエース™-II



厚み 65mm

※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。