

◀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



デュポン・スタイロ株式会社



3地域

3地域(盛岡)仕様一覧

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	0.20	○		屋根(付加)	スタイロ TM スプレーフォームR 100mm	$\lambda=0.026$	
					スタイロフォーム TM FG 150mm(積層 75mm+75mm)	$\lambda=0.022$	
				壁(付加)	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$	
					スタイロフォーム TM FG 140mm(積層 50mm+50mm+40mm)	$\lambda=0.022$	
				床	【根太間】スタイロフォーム TM FG 75mm 【大引間】スタイロフォーム TM FG 90mm	$\lambda=0.022$	
				土間床 ※1	【立上り・土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内100mm W=900mm以上	$\lambda=0.028$	
				窓	APW430・APW430+(アルゴンガス入) (引違い窓・テラス戸)APW 430(たてすべり・勝手ロドア)APW 430+	0.81	②
玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光無	0.95	②				
6	0.28	○		屋根(外張り)	スタイロフォーム TM FG 100mm(積層 50mm+50mm)	$\lambda=0.022$	
				壁(付加)	高性能グラスウール16K 105mm	$\lambda=0.038$	
					スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$	
				床	スタイロフォーム TM FG 90mm	$\lambda=0.022$	
				土間床 ※1	【立上り・土間折返し】スタイロフォーム TM AT 内100mm 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				
5	0.50	○		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	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$	
				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

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

※1 土間床:玄関・浴室 布基礎 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

3地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.20)

「DUPONT」

デュボン・スタイロ株式会社



屋根(付加)

付加:スタイロフォーム™FG 150mm
(積層 75mm+75mm)

充填:スタイロ™スプレーフォームR 100mm

壁(付加)

付加:スタイロフォーム™FG 140mm
(積層 50mm+50mm+40mm)

充填:スタイロフォーム™FG 75mm

床

スタイロフォーム™FG
根太間75mm 大引間90mm

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

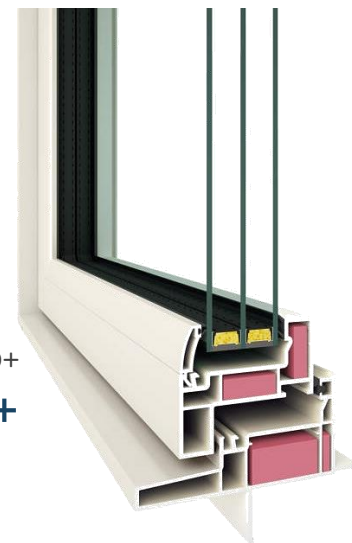
Ar(アルゴンガス)仕様

〈引違い窓・テラス戸〉APW 430

〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+

APW® 430+

高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根(付加)

デュボン・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™FG



厚み 150mm
(積層 75mm+75mm)

吹付け硬質ウレタンフォームA種1H

充填:スタイロ™スプレーフォームR



厚み 100mm

□ 壁(付加)

デュボン・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™FG



厚み 140mm
(積層 50mm+50mm+40mm)

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bD

充填:スタイロフォーム™FG



厚み 75mm

□ 床

デュボン・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™FG

厚み 75mm

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™FG



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。

3地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.28)

DUPONT

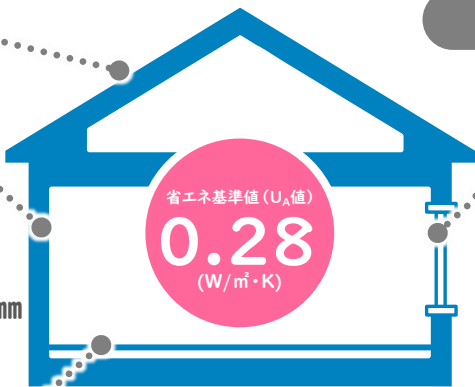
デュポン・スタイロ株式会社



屋根(外張り)
スタイロフォーム™FG 100mm
(積層 50mm+50mm)

壁(付加)
付加: スタイロフォーム™FG 75mm
充填: 高性能グラスウール16K 105mm

床
スタイロフォーム™FG
大引間90mm



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

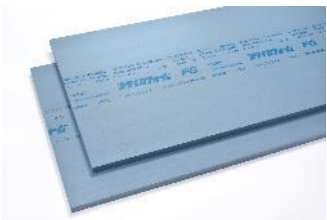
高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根(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 100mm
(積層 50mm+50mm)

□ 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™FG



厚み 75mm

充填: 高性能グラスウール16K

厚み 105mm

□ 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
大引間: スタイロフォーム™FG



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™、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。

3地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.50)

DUPONT

デュポン・スタイロ株式会社



屋根 (外張り)

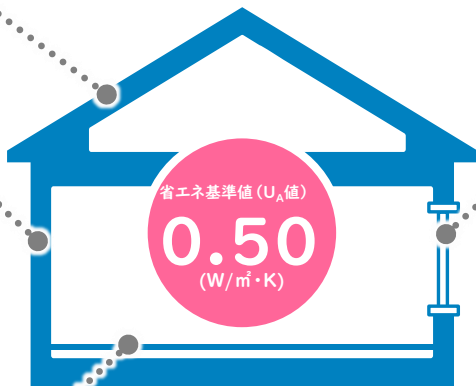
スタイロフォーム™FG 50mm

壁 (外張り)

スタイロフォーム™FG 50mm

床

スタイロフォーム™FG
大引間75mm



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 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

□ 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
大引間: スタイロフォーム™FG



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。

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。