

◀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

3地域

3地域(盛岡)仕様一覧

基礎外側断熱

DUPONT

デュボン・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 175mm (積層 100mm+75mm)	$\lambda=0.022$
				外壁	スタイロフォーム TM FG 75mm	$\lambda=0.022$
				(付加)	スタイロフォーム TM FG 140mm (積層 50mm+50mm+40mm)	$\lambda=0.022$
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外100mm+内50mm 【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 125mm (積層 50mm+75mm)	$\lambda=0.022$
				外壁(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	$\lambda=0.022$
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外75mm	$\lambda=0.028$
				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	$\lambda=0.022$
				外壁(外張り)	スタイロフォーム TM FG 50mm	$\lambda=0.022$
				布基礎	【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

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

3地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.20)

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™FG 175mm
(積層 100mm+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

基礎 (外・内側)

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

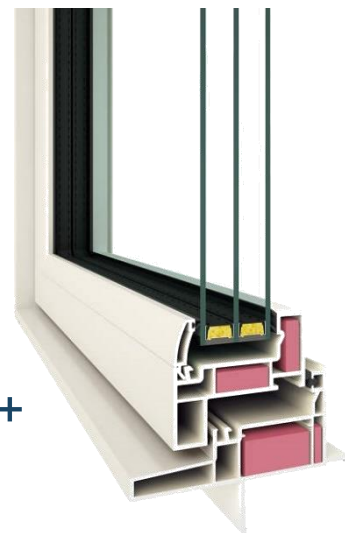
開口部

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
Ar (アルゴンガス) 仕様
〈引違い窓・テラス戸〉APW 430
〈たてすべり・勝手ロードア〉APW 430+

APW® 430+

高性能トリプルガラス樹脂窓



省エネ基準値 (U_A値)
0.20
(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™FG



厚み 175mm
(積層 100mm+75mm)

吹付け硬質ウレタンフォームA種IH

充填: スタイロ™スプレーフォームR

厚み 100mm

□ 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 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

□ 基礎 (外・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 外側: スタイロフォーム™AT

厚み 100mm

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=900mm以上

厚み 100mm

※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)

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 125mm
(積層 50mm+75mm)

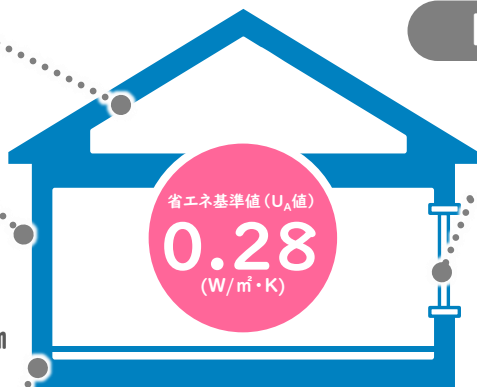
壁 (付加)

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

基礎 (外側)

スタイロフォーム™AT
立上り 厚み/外側75mm
土間折返し 無断熱



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 125mm
(積層 50mm+75mm)

□ 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

□ 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



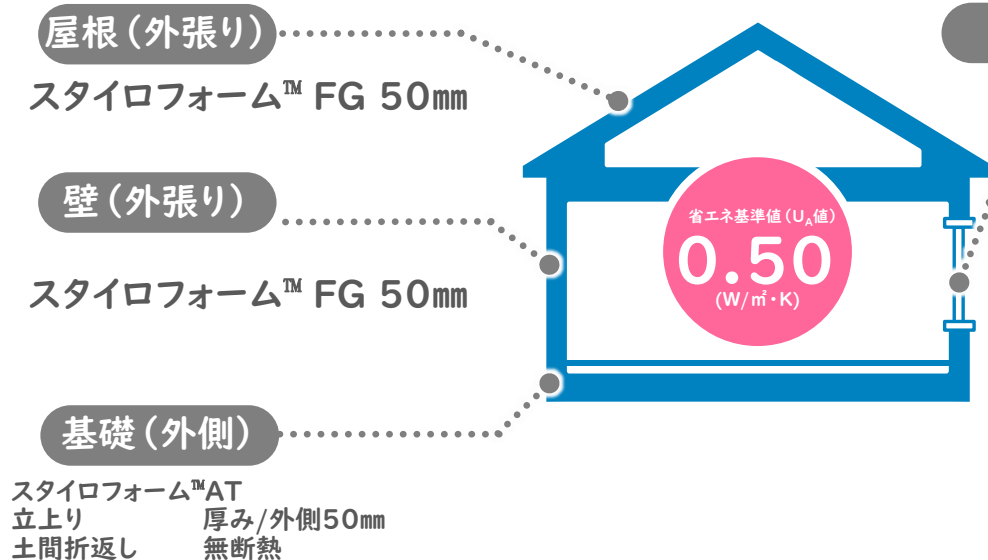
厚み 75mm

※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。

3地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.50)

DU PONT

デュポン・スタイロ株式会社



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

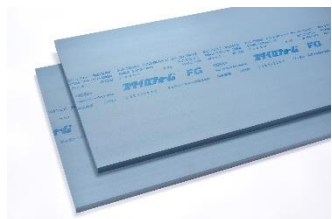
高性能樹脂窓
APW® 330



□ 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:スタイロフォーム™ FG

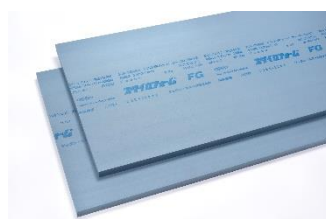


厚み 50mm

□ 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: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。

3地域(盛岡)仕様一覧

基礎内側断熱

DUPONT

デュボン・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 175mm (積層 100mm+75mm)	$\lambda=0.022$
				外壁(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)	$\lambda=0.022$
				布基礎	【立上り】スタイロフォーム TM AT 外100mm+内50mm 【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・勝手ロード〉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 125mm (積層 50mm+75mm)	$\lambda=0.022$
				外壁(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	$\lambda=0.022$
				布基礎	【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	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	$\lambda=0.022$
				外壁(外張り)	スタイロフォーム TM FG 50mm	$\lambda=0.022$
				布基礎	【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 基礎内側断熱の仕様: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

3地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (U_A値:0.20)

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™FG 175mm
(積層 100mm+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

基礎 (外・内側)

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

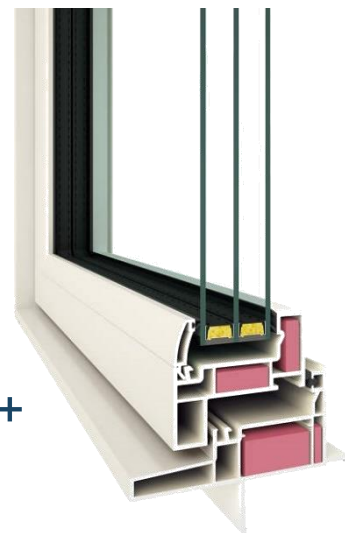
開口部

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
Ar (アルゴンガス) 仕様
〈引違い窓・テラス戸〉APW 430
〈たてすべり・勝手ロードア〉APW 430+

APW® 430+

高性能トリプルガラス樹脂窓



省エネ基準値 (U_A値)
0.20
(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™FG



厚み 175mm
(積層 100mm+75mm)

吹付け硬質ウレタンフォームA種IH

充填: スタイロ™スプレーフォームR

厚み 100mm

□ 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 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

□ 基礎 (外・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 外側: スタイロフォーム™AT

厚み 100mm

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=900mm以上

厚み 100mm

※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)

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 125mm
(積層 50mm+75mm)

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

基礎 (内側)

スタイロフォーム™AT
立上り 厚み/内側50mm
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 (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 **125mm**
(積層 50mm+75mm)

□ 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**

□ 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=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。

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



YKK AP

屋根 (外張り)

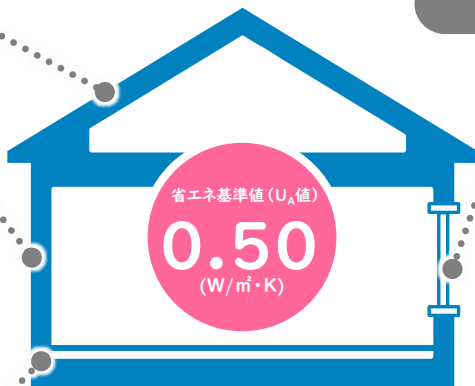
スタイロフォーム™ FG 50mm

壁 (外張り)

スタイロフォーム™ FG 50mm

基礎 (内側)

スタイロフォーム™ AT
立上り 厚み/内側50mm
土間折返し 厚み/内側50mm W=450mm以上



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

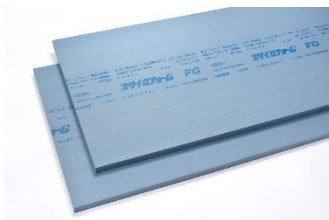
APW® 330



□ 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

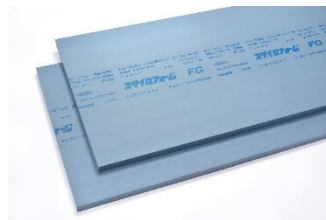


厚み 50mm

□ 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

□ 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。