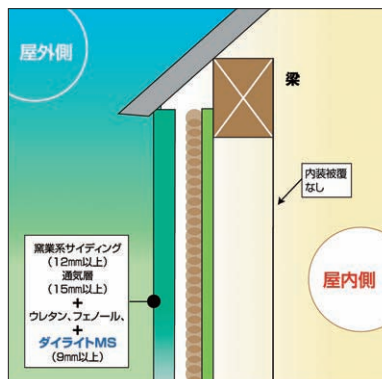


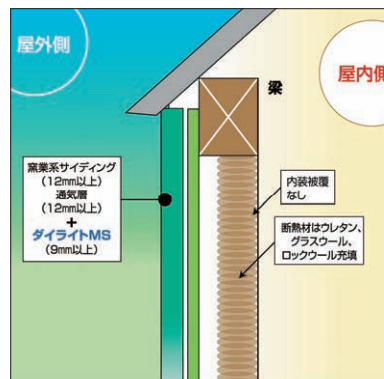
② 独自の防火構造認定を取得したダイライトで建てる場合のポイント

ダイライトは外張り断熱・充填断熱の国土交通大臣の防火構造認定を取得していますから、告示に従って建てる場合と比較して、大きなメリットが得られます。

●外張り断熱防火構造認定例



●充填断熱防火構造認定例



Point 1

ダイライトの防火構造認定は
内装被覆なし!!

部分の認定は内装材が仕様に含まれない認定です。

Point 2

木板・スパンドレル仕上げの
認定を取得!!

部分は木板・スパンドレル仕上げの認定です。内装材も仕様に含まれます。

Point 3

コストアップ、デザイン制限を
シャットアウト!!

おもなダイライト防火構造認定番号一覧 ★P19～20をご参照ください。

認定区分	対象製品または構造	認定番号
防火構造	外壁 (耐力) 窯業系サイディング12mm以上+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) +ウレタン30~100mm 又はGW10K75mm以上、高性能GW16K50mm以上、RWマット55mm以上充填 (木造軸組)	PC030BE-0274
	外壁 (耐力) 窯業系サイディング15mm以上+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) +ウレタン30~100mm 又はGW10K75mm以上、高性能GW16K50mm以上、RWマット55mm以上充填 (木造軸組)	PC030BE-0297
	外壁 (耐力) 窯業系サイディング12mm以上+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) + フェノール35~105mm (1種2号) 等充填 (木造軸組)	PC030BE-0720
	外壁 (耐力) 窯業系サイディング15mm以上+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) + GW・RW50mm充填 (木造軸組)	PC030BE-0723
	外壁 (耐力) 軽量セメントモルタル15mm以上+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) + GW・RW50mm以上充填 (木造軸組)	PC030BE-0139
	外壁 (耐力) 窯業系サイディング12mm以上+ウレタン50mm以下外張り+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) (木造軸組)	PC030BE-0119
	外壁 (耐力) 窯業系サイディング12mm以上+フェノール・GW・RW35mm以上外張り+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) (木造軸組)	PC030BE-0126
	外壁 (耐力) 杉・桧・米松等9mm以上+胴縁15mm以上+ダイライトMS12mm (屋外側) +ウレタン20~100mm充填+石膏ボード9.5mm以上 (屋内側) (木造軸組)	PC030BE-0853
	外壁 (耐力) 杉・桧・米松等9mm以上+胴縁15mm以上+ダイライトMS12mm (屋外側) +GW・RW50mm以上充填+石膏ボード9.5mm以上 (屋内側) (木造軸組)	PC030BE-0925
	外壁 (耐力) 杉・桧・米松等9mm以上+胴縁12mm以上+ダイライトMS12mm (屋外側) +GW・RW50mm以上充填+石膏ボード9.5等 (屋内側) (木造軸組)	PC030BE-0726
	外壁 (耐力) スパンドレル+胴縁12mm以上+ダイライトMS12mm (屋外側) +GW・RW50mm以上充填+石膏ボード9.5mm以上 (屋内側) (真壁・大壁) (木造軸組)	PC030BE-0839
	外壁 (耐力) 窯業系サイディング12mm以上+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) +セルロースファイバー50mm以上充填+石膏ボード9.5mm以上 (屋内側) (木造軸組)	PC030BE-0199
	外壁 (耐力) 窯業系サイディング12mm以上+押出法ポリスチレンフォーム15~90mm外張り+ダイライトMS9mm以上 (屋外側) +石膏ボード9.5mm以上 (屋内側) (木造軸組)	PC030BE-0327