



■断熱凡例

(1)	壁に接する床2階の下面 (床吹き出し空間の範囲以外) : #1249777-43種b-D t=25を打ち込む (熱橋部は収付硬質ウレタンフォーム t=25)	#1249777-4 0.022 W/m.k 収付硬質ウレタンフォーム t=25
(2)	外気に接する壁の内側: 収付硬質ウレタンフォーム t=25	収付硬質ウレタンフォーム t=25
(3)	外壁サイディング張り部分: 高性能断熱ウレタンフォーム (75kg/m <sup>3</sup> の密度) t=25裏打ち	#1249777-4 0.022 W/m.k
(4)	1階金属屋根 (外断熱): #1249777-43種b-D t=40を敷き込む	#1249777-4 0.022 W/m.k
(5)	2階下: t=130硬質ウレタンフォーム (2種2号) 裏打ち t=12.5耐水石膏ボード (75kg/m <sup>3</sup> 密度ND <sup>h</sup> 24・接着工法)	硬質ウレタンフォーム2号A 0.024 W/m.k
(6)	RC屋根 (外断熱): #1249777-43種b-D t=50を敷き込む (熱橋部は収付硬質ウレタンフォーム t=25)	#1249777-4 0.022 W/m.k 収付硬質ウレタンフォーム t=25
(7)	外気に接する床2階の下面: 収付硬質ウレタンフォーム t=25 (熱橋部は収付硬質ウレタンフォーム t=25)	収付硬質ウレタンフォーム t=25 収付硬質ウレタンフォーム t=25
(8)	直接土に接する床下の下面: t=0.15 ポリエチレンフィルムシート (重ね巾150mm以上) 敷き込みの上 #1249777-43種b-D t=50を敷き込む	#1249777-4 0.022 W/m.k
(9)	1階の床吹き出し空間の床下: 収付硬質ウレタンフォーム t=25	収付硬質ウレタンフォーム t=25

