



## ◆アイシネンフォーム(LD-C-50) 物性データ

- ・「JIS A 9526 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム A種3」に適合しております。
- ・断熱材区分は、「C( $\lambda=0.040\sim0.035$ )」に適合しております。

項目	物性／数値	規格
発泡システム	水	ノンフロン
熱伝導率( $\lambda$ 値)	0.035W/m・K	JIS A 1412
透湿率	31.7ng/m・s・Pa	JIS A 1324-1995
空気透過量	0.009 $\text{Q} / \text{s} \cdot \text{m}^2 @ 75\text{Pa}^*$ (89mm厚の場合)	ASTM E283
燃焼性	自己消火性	JIS A 9526
(燃焼距離)	37mm	
(燃焼時間)	16秒	
減衰率(STC)	37dB	ASTM E90
吸音率(NRC)	68%	ASTM E90

※空気透過が極少量で漏気がほとんど無いことを示す値です。

北米基準値(エアバリア性判定法)は、0.02  $\text{Q} / \text{s} / \text{m}^2 @ 75\text{Pa}$ 以下です。