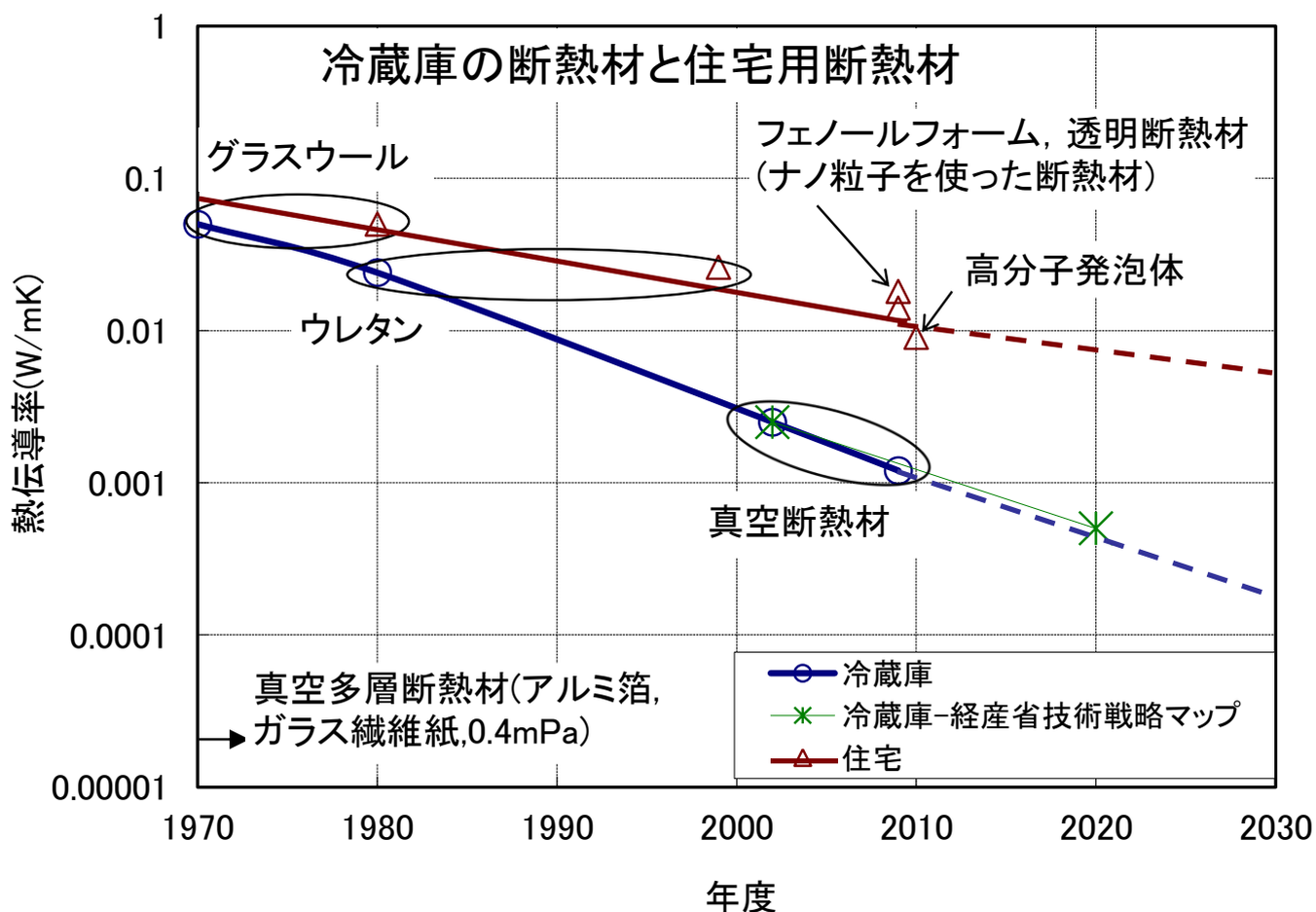


出典

- ・ パナソニック社ホームページ <http://panasonic.co.jp/ism/vacuum/>
- ・ 新編熱物性ハンドブック, 日本熱物性学会, 2008.
- ・ 通商産業省 次世代省エネルギー基準.
- ・ 経済産業省 技術戦略マップ 2007,
http://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/kenkyu_kaihatu/str-top.html
- ・ 大村高弘, 熱物性, Vol. 23, No. 2, p.117, 2009.
- ・ 上伯豊志, 日本機械学会誌, Vol. 112, No. 1087, p.444, 2009.
- ・ 大嶋正裕, 伝熱, Vol.27, No.208, p.49, 2010.
- ・ 古屋孝男, 日本建築学会九州支部研究報告, Vol.52, p.316, 2013-3.
- ・ Song, T.H., Proc. of 1st Pacific Rim Thermal Eng. Conf., PRTEC-1PL01, 2016.

備考

- ・ 真空断熱材の低温データは 300 K 条件になるようにふく射伝熱の影響を補正した.

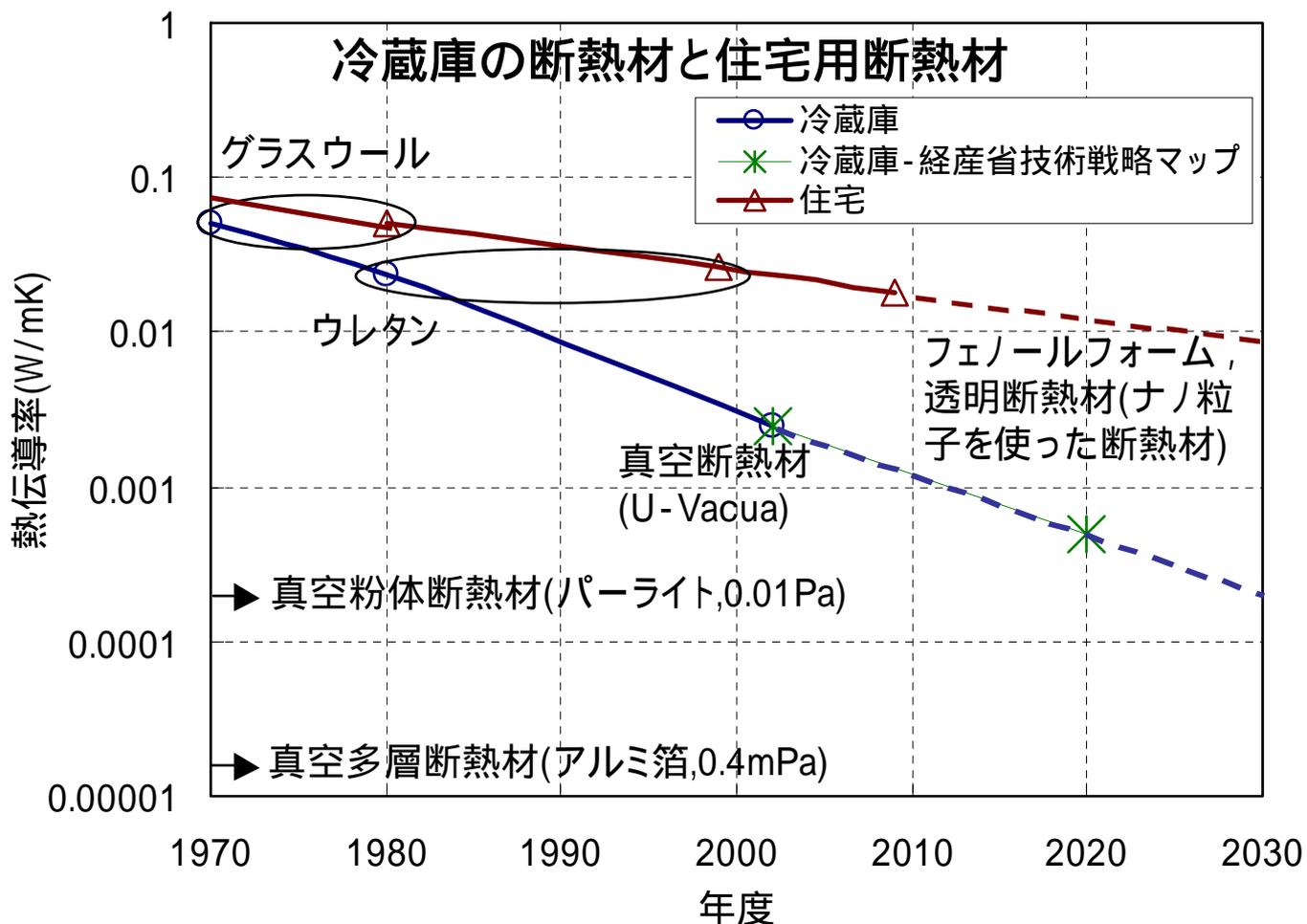


出典

- ・ パナソニック社ホームページ <http://panasonic.co.jp/ism/vacuum/>
- ・ 新編熱物性ハンドブック, 日本熱物性学会, 2008.
- ・ 通商産業省 次世代省エネルギー基準
- ・ 経済産業省 技術戦略マップ 2007,
http://www.meti.go.jp/policy/economy/gijutsu_kakushin/kenkyu_kaihatu/str-top.html
- ・ 大村高弘, 熱物性 Vol. 23, No. 2, p.117, 2009.
- ・ 上伯豊志, 日本機械学会誌 Vol. 112, No. 1087, p.444, 2009.
- ・ 大嶋正裕, 伝熱, Vol.27, No.208, p.49, 2010.

備考

- ・ 真空断熱材の低温データは 300 K 条件になるようにふく射伝熱の影響を補正した.



出典

- ・ パナソニック社ホームページ <http://panasonic.co.jp/ism/vacuum/>
- ・ 新編熱物性ハンドブック, 日本熱物性学会, 2008
- ・ 通商産業省 次世代省エネルギー基準
- ・ 経済産業省 技術戦略マップ 2007
- ・ 大村高弘, 断熱材の熱伝導率測定, 熱物性 Vol. 23, No. 2, 2009

備考

- ・ 真空断熱材の低温データは 300 K 条件になるようにふく射伝熱の影響を補正した。