

高性能吹付けウレタンフォーム

**Pufterm** *A* **warm**

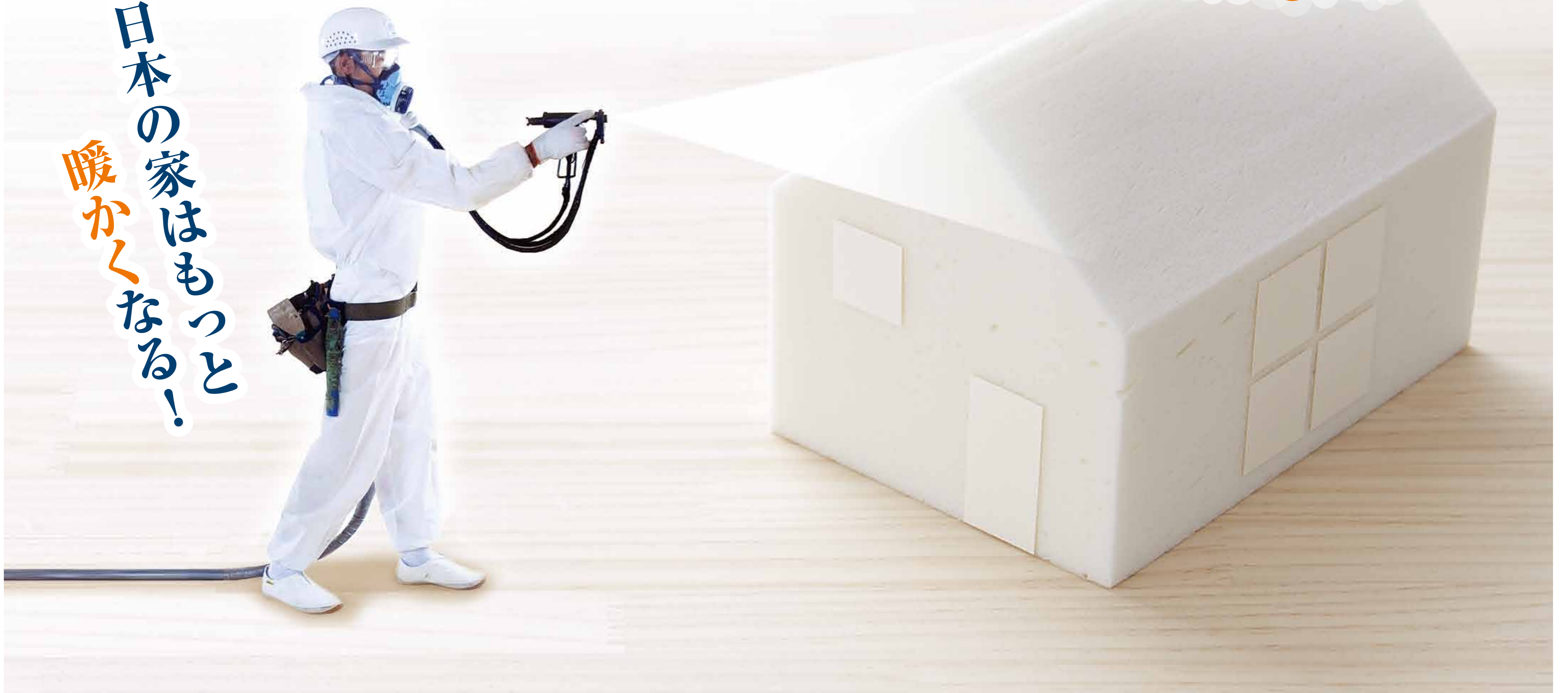
パフピュアー

エース

ウォーム

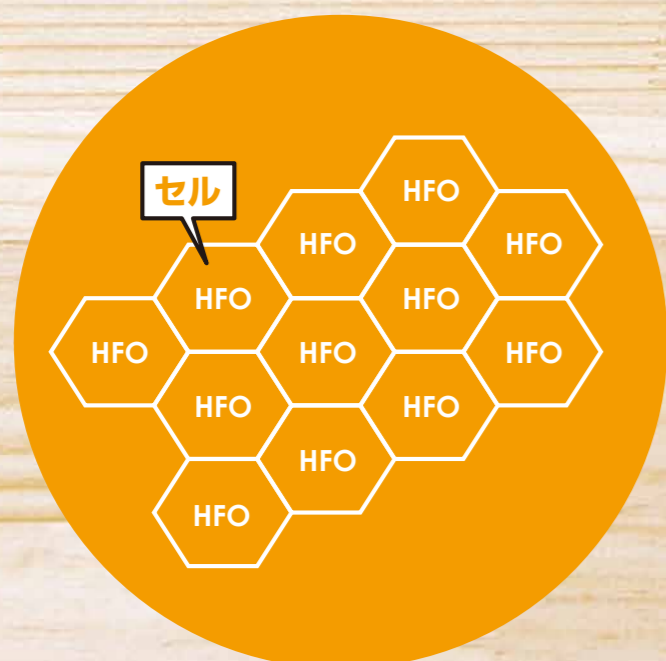


日本の家はもつと  
暖かくなる!



**クラス最高の断熱性能!**

$\lambda=0.026W/(m\cdot k)$



乾燥空気の熱伝導率=0.024W/(m·k)に対して40%以上高性能なガス(HFOの熱伝導率=0.014W/(m·k))を封入することにより、従来比35%の断熱性能アップを実現しております。

**環境にやさしいノンフロン!**

地球温暖化係数(GWP)の最も小さい発泡剤を使用!

オゾン層破壊係数(ODP)=0

地球温暖化係数(GWP)=1\*



※気候変動に対する政府間パネル(IPCC)第5次評価報告書による100年値

**コンクリート・鉄筋・木など  
吹付け下地を選びません!**



独立気泡タイプのウレタンフォームはほとんど吸湿しないので、吹付け下地を選びません。

**防湿層の施工が必要ありません!**



繊維系断熱材などで必要とされていた防湿層も pufterm A warmには必要ありません。