

2019年4月吉日

各位

旭有機材株式会社
樹脂事業部 発泡材料営業部

吹付け硬質ポリウレタンフォーム原液「APS[®]-3H」(フロン品) 生産終了のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、長い間ご愛顧いただいております吹付け硬質ポリウレタンフォーム原液「APS[®]-3H」(フロン品) ですが、下記のとおり生産を終了することとなりましたのでお知らせいたします。

ご承知の通り、代替フロンであるHFCはフロン排出抑制法の規制対象とされており、HFCを使用した硬質ポリウレタンフォーム原液の製造業者は、住宅分野におけるHFCの使用量を削減し、2020年度までに環境影響度目標値を達成することが義務付けられています。また、モントリオール議定書のキガリ改正を受けてオゾン層保護法が改正され、2019年1月以降、HFCの供給量が段階的に削減されます。

このような事業環境の中、弊社といたしましては、地球温暖化防止の一層の推進に寄与すべく、HFCを使用した製品である「APS[®]-3H」の生産を終了し、ノンフロンの製品の更なる開発改良と普及に注力する所存です。

なお、弊社は、2014年より、ノンフロンの製品として、ノンフロン発泡剤であるHFOを使用した「ゼロフロン[®]ER-X」を発売し、施工性の優れたJIS認証品としてご好評いただいております。お客様におかれましては、吹付け硬質ポリウレタンフォーム原液のノンフロン化による地球温暖化防止推進にご理解いただき、「ゼロフロン[®]ER-X」をご愛顧賜りたくよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

生産終了製品 : 吹付け硬質ポリウレタンフォーム原液「APS[®]-3H」(フロン品)

生産終了日 : 2019年9月末日

性能比較 :

	ゼロフロン [®] ER-X	APS [®] -3H (フロン品)
地球温暖化係数 GWP	1	約 1000
JIS 認証	JIS 認証品	なし
熱伝導率 W/m・K	0.026 以下	
気泡構造	独立気泡 (90%以上)	

(お問い合わせ先) TEL : 03-5826-8833 樹脂事業部 発泡材料営業部

『ゼロフロン[®]ER-X』ホームページ <http://zeroflon.jp/>



以上